

Digitized by the Internet Archive in 2024 with funding from University of Toronto

https://archive.org/details/39180103090069







Historical Labour Force Statistics

1993

Catalogue 71-201 Annuel

Statistiques chronologiques sur la population active

1993



Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer printout, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Labour Force Survey Section, Household Surveys Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9448) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipea	(1-204-983-4020)		,

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador,	
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba, Alberta and Northwest	
Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551
Telecommunications Device for the	
Hearing Impaired	1-800-363-7629
Toll Free Order Only Line (Canada	
and United States)	1-800-267-6677

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doit être adressée à la:

Section de l'Enquête sur la population active, Division des enquêtes-ménages,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9448) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		,

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador,	
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba, Alberta et Territoires	
du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551
Appareils de télécommunications pour	
les malentendants	1-800-363-7629
Numéro sans frais pour commander	
seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada Household Surveys Division

Historical Labour Force Statistics

1993

Statistique Canada

Division des enquêtes-ménages

Statistiques chronologiques sur la population active

1993

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry,
 Science and Technology, 1994

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

February 1994

Canada: \$67.00

United States: US\$80.00 Other Countries: US\$94.00

Catalogue Mo. 71-201

ISSN 1181-957X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

 Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1994

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Février 1994

Canada: 67 \$ États-Unis: 80 \$ US Autres pays: 94 \$ US

Nº 71-201 au catalogue

ISSN 1181-957X

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne voionté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

THIS PUBLICATION WAS PREPARED UNDER THE DIRECTION OF:

John Coombs, Director General, Labour and Household Surveys Branch

Mike Sheridan, Director, Household Surveys Division (613) 951-9480

Doug Drew, Manager, Labour Force Survey Sub-division (LFS), Household Surveys Division (613) 951-4720

LFS Unit Heads:

- Jean-Marc Lévesque, Information and Current Analysis (613) 951-2301
- Ross McOrmond, Data Processing
- Royal Généreux, Processing
- Colleen Clark, Operation Analysis and Development Unit

with the assistance of the staff members of Labour Force Survey Sub-division.

OTHER SOURCES OF LABOUR FORCE SURVEY DATA

CANSIM

Most of the data published in The Labour Force (catalogue 71-001) and in Historical Labour Force Statistics (catalogue 71-201) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200.

Unpublished Data:

Some data not contained in this publication are also available from the Labour Force Survey Sub-division, on request. There may be a charge for some of these requests.

Microdata Tapes:

Data are available on microdata tapes monthly at a cost of \$125.00 per month. Contact Labour Force Survey Sub-division.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

CETTE PUBLICATION A ÉTÉ PRÉPARÉE SOUS LA DIRECTION DE:

John Coombs, Directeur général, Direction des enquêtesménages et du travail

Mike Sheridan, Directeur, Division des enquêtes-ménages (613) 951-9480

Doug Drew, Gestionnaire, Sous-division de l'enquête sur la population active (EPA), Division des enquêtes-ménages (613) 951-4720

Les chefs d'unité de l'EPA:

- Jean-Marc Lévesque, Information et analyse courante (613) 951-2301
- Ross McOrmond, Traitement des données
- Royal Généreux, Traitement
- Colleen Clark, Élaboration et analyse des opérations

avec l'aide du personnel de la sous-division de l'énquête sur la population active.

AUTRES SOURCES DES DONNÉES DE L'ENQUÊTE SUR LA POPULATION ACTIVE

CANSIM

La plupart des données publiées dans La population active (n° 71-001 au catalogue) et Statistiques chronologiques sur la population active (n° 71-201 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200.

Données non publiées:

Certaines données non publiées dans cette publication sont aussi offertes, sur demande, par la sous-division de l'enquête sur la population active. Certaines demandes peuvent nécessiter des frais.

Bandes de micro-données:

Des bandes magnétiques de micro-données mensuelles sont disponibles pour un prix de \$125.00 par mois. Contacter la sous-division de l'enquête sur la population active.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Material", ANSI Z39.48 - 1984.





TABLE OF CONTENTS		TABLE DES MATIÈRES	
	Page		Page
Introduction and Highlights Charts		ntroduction et faits saillants	XXV XXX
PART 1	P	ARTIE 1	
SECTION 1 - Labour Force	S	ECTION 1 - Population active	
Canada	C	Canada	
Both Sexes		Les deux sexes	
* 15 Years and over 196	6 - 2	* 15 ans et plus	1966 - 2
* 15-24 Years	6 - 3	* 15-24 ans	1966 - 3
* 15-19 Years 197	0 - 4	* 15-19 ans	1970 - 4
* 20-24 Years	0 - 5	* 20-24 ans	1970 - 5
* 25 Years and over	6 - 6	• 25 ans et plus	1966 - 6
* 25-54 Years	6 - 7	* 25-54 ans	1966 - 7
Married	5 - 8	Mariés	1975 - 8
Single	5 - 8	Célibataires	1975 - 8
Other		Autres	1975 - 8
Members of a Family 1975	5 - 9	Membres d'une famille	1975 - 9
Head of Unit		Chef de famille	
Spouse		Conjoint	
Single Children 197		Enfants célibataires	
Other Relatives		Autres parents	
Unattached Individuals		Personnes seules	
Harrison and the second			
Male		Hommes	
* 15 Years and over		* 15 ans et plus	
* 15-24 Years		* 15-24 ans	
* 15-19 Years		* 15-19 ans	
* 20-24 Years	0 - 14	* 20-24 ans	1970 - 14
* 25 Years and over	6 - 15	* 25 ans et plus	1966 - 15
* 25-54 Years	6 - 16	* 25-54 ans	1966 - 16
Married	5 - 17	Mariés	1975 - 17
Single	5 - 17	Célibataires	
Other		Autres	1975 - 17
Members of a Family	5 - 18	Membres d'une famille	1975 - 18
Head of Unit		Chef de famille	
Spouse		Conjoint	
Single Children		Enfants célibataires	
Other Relatives 1975		Autres parents	
Unattached Individuals 197		Personnes seules	
Female		Femmes	
* 15 Years and over 1960	6 - 20	* 15 ans et plus	1966 - 20
* 15-24 Years	6 - 21	* 15-24 ans	1966 - 21
* 15-19 Years	0 - 22	* 15-19 ans	1970 - 22
* 20-24 Years	0 - 23	* 20-24 ans	1970 - 23
* 25 Years and over	6 - 24	* 25 ans et plus	1966 - 24
* 25-54 Years	6 - 25	* 25-54 ans	
Married	5 - 26	Mariées	1975 - 26
Single		Célibataires	
Other		Autres	

^{*} Unadjusted and seasonally adjusted series.

^{*} Séries non désaisonnalisées et désaisonnalisées.

TABLE DES MATIÈRES - suite

Page Page PARTIE 1 PART 1 SECTION 1 - Labour Force - continued SECTION 1 - Population active - suite Canada Canada Femme Female Members of a Family 1975 - 27 Head of Unit 1975 - 27 Chef de famille 1975 - 27 Conjoint 1975 - 27 1975 - 28 Unattached Individuals 1975 - 28 Personnes seules Terre-Neuve Newfoundland Male 1975 -Île-du-Prince-Édouard Prince Edward Island Male 1975 - 31 Nouvelle-Écosse Nova Scotia Male 1975 - 33 New Brunswick Nouveau-Brunswick Male 1975 - 34 Québec Ouébec Male 1966 - 36 Ontario Ontario Manitoba Manitoba Male 1975 - 41 Saskatchewan Saskatchewan Male 1975 - 43 Hommes 1975 - 43 Alberta Alberta * Male 1975 - 45 British Columbia Colombie-Britannique

^{*} Unadjusted and seasonally adjusted series.

^{*} Séries non désaisonnalisées et désaisonnalisées.

Page	Page
PART 1	PARTIE 1
SECTION 1 - Labour Force - concluded	SECTION 1 - Population active - fin
Canada * Goods-Producing Industries 1975 - 49 * Service-Producing Industries 1975 - 49 * Agriculture 1975 - 50 * Non-Agriculture 1975 - 50 * Other Primary Industries 1975 - 51 * Manufacturing 1975 - 51 * Construction 1975 - 52 * Transportation, Communication and Other Utilities 1975 - 52 * Trade 1975 - 53 Finance, Insurance and Real Estate 1975 - 53 * Community, Business and Personal Services 1975 - 54 Public Administration 1975 - 54	Canada 1975 - 49 Industries de biens 1975 - 49 Agriculture 1975 - 50 Non agricole 1975 - 50 Autres branches du secteur primaire 1975 - 51 Industries manufacturières 1975 - 51 Construction 1975 - 52 Transports, communications et autres services publics 1975 - 52 Commerce 1975 - 53 Finances, assurances et affaires immobilières 1975 - 53 Services socio-culturels, commerciaux et personnels 1975 - 54 Administration publique 1975 - 54
SECTION 2 - Employment	SECTION 2 - Emploi
Canada Both Sexes * 15 Years and over 1966 - 56 * 15-24 Years 1966 - 57 * 15-19 Years 1970 - 58 * 20-24 Years 1970 - 59 * 25 Years and over 1966 - 60 * 25-54 Years 1966 - 61	Canada Les deux sexes * 15 ans et plus 1966 - 56 * 15-24 ans 1966 - 57 * 15-19 ans 1970 - 58 * 20-24 ans 1970 - 59 * 25 ans et plus 1966 - 60 * 25-54 ans 1966 - 61
Married 1975 - 61 Single 1975 - 62 Other 1975 - 62	Mariés 1975 - 61 Célibataires 1975 - 62 Autres 1975 - 62
* Full-Time 15 Years and over 1975 - 63 * Full-Time 15-24 Years 1975 - 64 * Full-Time 25 Years and over 1975 - 64 * Part-Time 15 Years and over 1975 - 65 * Part-Time 15-24 Years 1975 - 65 * Part-Time 25 Years and over 1975 - 66	* À plein temps 15 ans et plus 1975 - 63 * À plein temps 15-24 ans 1975 - 64 * À plein temps 25 ans et plus 1975 - 64 * À temps partiel 15 ans et plus 1975 - 65 * À temps partiel 15-24 ans 1975 - 65 * À temps partiel 25 ans et plus 1975 - 66
Could only find Part-Time Work Part-Time * Both Sexes 15 Years and over 1975 - 67 * Both Sexes 15-24 Years 1975 - 67 * Both Sexes 25 Years and over 1975 - 68 * Men 15 Years and over 1975 - 68 * Men 15-24 Years 1975 - 69 * Men 25 Years and over 1975 - 69 * Women 15 Years and over 1975 - 70 * Women 15-24 Years 1975 - 70 * Women 25 Years and over 1975 - 70	N'a pu trouver que du travail à temps partiel Temps partiel Les deux sexes 15 ans et plus 1975 - 67 Les deux sexes 15-24 ans 1900 - 67 Les deux sexes 25 ans et plus 1900 - 68 Hommes 15 ans et plus 1900 - 68 Hommes 15-24 ans 1900 - 69 Hommes 25 ans et plus 1900 - 69 Femmes 15 ans et plus 1900 - 70 Femmes 25 ans et plus 1900 - 70 Femmes 25 ans et plus 1900 - 71

^{*} Unadjusted and seasonally adjusted series.

^{*} Séries non désaisonnalisées et désaisonnalisées.

<u>Pa</u>	ge		P	Page
PART 1	PA	RTTE 1		
SECTION 2 - Employment - continued	SE	CTION 2 - Emploi - suite		
Canada	Car	nada		
Hours	Н	eures		
Actual Hours -		Heures effectives -		
* Total	71 *	Total	1975 -	71
Good-Producing	72 •	Industries de biens	1975 -	72
• Service-Producing		Industries de services	1975 -	72
• Average 1975 -		Moyenne		
Usual Hours -		Heures habituelles -		
Average 1975 - 197	73 *	Moyenne	1975 -	73
* Average - Full-Time 1975 - '		Moyenne - à plein temps		
* Average - Part-Time 1975 -		Moyenne - à temps partiel		
Members of a Family	75	Membres d'une famille	1975 -	75
Head of Unit		Chef de famille		
Spouse		Conjoint		
Single Children		Enfants célibataires		
Other Relatives		Autres parents		
Unattached Individuals	/6	Personnes seules	19/5 -	/6
Male	H	ommes		
* 15 Years and over	*	15 ans et plus	1966 -	77
" 15-24 Years	78 *	15-24 ans	1966 -	78
* 15-19 Years	79 *	15-19 ans	1970 -	79
* 20-24 Years	80 *	20-24 ans	1970 -	80
25 Years and over		25 ans et plus		
* 25-54 Years		25-54 ans		
Married	82.	Mariés	1975 -	82
Single		Célibataires		
Other		Autres		
* Full-Time 15 Years and over	R4 *	À plein temps 15 ans et plus	1975 -	84
* Full-Time 15-24 Years		À plein temps 15-24 ans		
* Full-Time 25 Years and over 1975 - 8		À plein temps 25 ans et plus		
* Part-Time 15 Years and over		À temps partiel 15 ans et plus		
* Part-Time 15-24 Years				
Part-Time 25 Years and over		A temps partiel 15-24 ans		
Members of a Family 1975 - 8	38	Membres d'une famille	1975 -	88
Head of Unit	38	Chef de famille	1975 -	88
Spouse	38	Conjoint	1975 -	88
Single Children	39	Enfants célibataires	1975 -	89
Other Relatives	39	Autres parents	1975 - 1	89
Unattached Individuals 1975 - 8	39	Personnes seules	1975 -	89
Female	F	emmes		
* 15 Years and over		15 ans et plus	1966	90
* 15-24 Years		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
* 15-19 Years		15-24 ans		
	_	15-19 ans		
* 20-24 Years		20-24 ans		
* 25 Years and over		25 ans et plus		
* 25-54 Years	*	25-54 ans	1966 - 9	95

^{*} Unadjusted and seasonally adjusted series.

^{*} Séries non désaisonnalisées et désaisonnalisées.

Page	Page
PART 1	PARTIE 1
SECTION 2 - Employment - continued	SECTION 2 - Emploi - suite
Canada	Canada
Female	Femmes
Married 1975 - 96	Mariées
Single	Célibataires
Other	Autres 1975 - 96
* Full-Time 15 Years and over 1975 - 97	* À plein temps 15 ans et plus
• Full-Time 15-24 Years	* À plein temps 15-24 ans
* Full-Time 25 Years and over 1975 - 98	* À plein temps 25 ans et plus 1975 - 98
 Part-Time 15 Years and over	* À temps partiel 15 ans et plus 1975 - 98
• Part-Time 15-24 Years 1975 - 99	* À temps partiel 15-24 ans
Part-Time 25 Years and over 1975 - 99	À temps partiel 25 ans et plus 1975 - 99
Members of a Family 1975 - 100	Membres d'une famille 1975 - 100
Head of Unit	Chef de famille
Spouse 1975 - 100	Conjoint
Single Children	Enfants célibataires 1975 - 101
Other Relatives	Autres parents 1975 - 101
Unattached Individuals 1975 - 101	Personnes seules
Newfoundland	Terre-Neuve
Both Sexes	Les deux sexes
* 15 Years and over	* 15 ans et plus 1966 - 102
• 15-24 Years	* 15-24 ans 1975 - 103
* 25 Years and over	* 25 ans et plus 1975 - 103
Full-Time	À plein temps
Part-Time	À temps partiel 1975 - 104
Male	Hommes
* 15 Years and over 1975 - 105	* 15 ans et plus
15-24 Years	15-24 ans 1975 - 106
25 Years and over 1975 - 106	25 ans et plus 1975 - 106
Full-Time	À plein temps
Part-Time	À temps partiel 1975 - 107
Female	Femmes
* 15 Years and over 1975 - 107	* 15 ans et plus
15-24 Years	15-24 ans 1975 - 108
25 Years and over 1975 - 108	25 ans et plus 1975 - 108
Full-Time	À plein temps
Part-Time	À temps partiel
Prince Edward Island	Île-du-Prince-Édouard
Both Sexes	Les deux sexes
* 15 Years and over	* 15 ans et plus
* 15-24 Years	* 15-24 ans 1975 - 110
• 25 Years and over 1975 - 110	* 25 ans et plus 1975 - 110
Full-Time	À plein temps
Part-Time	À temps partiel
Male	Hommes
* 15 Years and over	* 15 ans et plus
15-24 Years	15-24 ans 1975 - 112
25 Years and over	25 ans et plus 1975 - 113
Full-Time	À plein temps
Part-Time	À temps partiel

^{*} Unadjusted and seasonally adjusted series.

^{*} Séries non désaisonnalisées et désaisonnalisées.

Page	Page
PART 1	PARTIE 1
SECTION 2 - Employment - continued	SECTION 2 - Emploi - suite
Prince Edward Island Female	Île-du-Prince-Édouard Femmes
* 15 Years and over	* 15 ans et plus
15-24 Years	15-24 ans 1975 - 114
25 Years and over	25 ans et plus
Full-Time	À plein temps
Part-Time	À temps partiel
Nova Scotia	Nouvelle-Écosse
Both Sexes	Les deux sexes
* 15 Years and over	* 15 ans et plus 1966 - 116
• 15-24 Years	* 15-24 ans
* 25 Years and over	* 25 ans et plus
Full-Time	A plein temps
Part-Time	A temps partiel
Male	Hommes
* 15 Years and over	* 15 ans et plus
15-24 Years	15-24 ans
25 Years and over	25 ans et plus
Full-Time	A plein temps
Female Female	A temps partiel
* 15 Years and over	* 15 ans et plus
15-24 Years	15-24 ans
25 Years and over	25 ans et plus
Full-Time	À plein temps
Part-Time	À temps partiel
New Brunswick	Nouveau-Brunswick
Both Sexes	Les deux sexes
* 15 Years and over	* 15 ans et plus
* 15-24 Years	* 15-24 ans 1975 - 124
* 25 Years and over	* 25 ans et plus 1975 - 124
Full-Time	À plein temps
Part-Time	À temps partiel 1975 - 125
Male	Hommes
* 15 Years and over	* 15 ans et plus 1975 - 126
15-24 Years	15-24 ans 1975 - 126
25 Years and over	25 ans et plus
Full-Time	A plein temps
Part-Time	A temps partiel
Female	Femmes
* 15 Years and over	* 15 ans et plus
15-24 Years	15-24 ans
25 Years and over	25 ans et plus
Part-Time	A plein temps
1 dit-11me	A temps partiel
Québec	Québec
Both Sexes	Les deux sexes
* 15 Years and over	* 15 ans et plus
* 15-24 Years	* 15-24 ans
* 25 Years and over	* 25 ans et plus 1975 - 131
Full-Time	À plein temps
Part-Time	À temps partiel

^{*} Unadjusted and seasonally adjusted series.

^{*} Séries non désaisonnalisées et désaisonnalisées.

TABLE DES MATTÈRES - suite

Page	Page
PART 1	PARTIE 1
SECTION 2 - Employment - continued	SECTION 2 - Emploi - suite
Québec	Québec
Male	Hommes
* 15 Years and over	* 15 ans et plus
15-24 Years	15-24 ans
25 Years and over 1975 - 134	25 ans et plus 1975 - 134
Full-Time	À plein temps
Part-Time	A temps partiel
Female	Femmes
* 15 Years and over	* 15 ans et plus
15-24 Years	15-24 ans 1975 - 136
25 Years and over	25 ans et plus
Full-Time	A plein temps
Part-Time	Å temps partiel 1975 - 137
Ontario	Ontario
Both Sexes	Les deux sexes
* 15 Years and over	* 15 ans et plus
* 15-24 Years	* 15-24 ans 1975 - 138
* 25 Years and over	* 25 ans et plus 1975 - 138
Full-Time	A plein temps
Part-Time	A temps partiel
Male	Hommes
* 15 Years and over	* 15 ans et plus
15-24 Years	15-24 ans 1975 - 141
25 Years and over	25 ans et plus
Full-Time	A plein temps
Part-Time	A temps partiel 1975 - 142
Female 1000 140	Femmes
* 15 Years and over	* 15 ans et plus
15-24 Years	15-24 ans
25 Years and over	25 ans et plus
Full-Time	A plein temps
Part-Time	A temps partiel
Manitoba Both Sexes	Manitoba Les deux sexes
* 15 Years and over	* 15 ans et plus
* 15-24 Years	* 15-24 ans
* 25 Years and over	* 25 ans et plus
Full-Time	À plein temps
Part-Time	À temps partiel
Male	Hommes
* 15 Years and over	* 15 ans et plus
15-24 Years	15-24 ans
25 Years and over	25 ans et plus 1975 - 148
Full-Time	À plein temps
Part-Time	À temps partiel
Female	Femmes
* 15 Years and over	* 15 ans et plus
15-24 Years	15-24 ans 1975 - 149
25 Years and over	25 ans et plus 1975 - 150
Full-Time	À plein temps
Part-Time	À temps partiel
	1 1

^{*} Unadjusted and seasonally adjusted series.

^{*} Séries non désaisonnalisées et désaisonnalisées.

TABLE OF CONTENTS - continued

TABLE DES MATIÈRES - suite

1 age	1 age
PART 1	PARTIE 1
SECTION 2'- Employment - continued	SECTION 2 - Emploi - suite
Saskatchewan	Saskatchewan
Both Sexes	Les deux sexes
* 15 Years and over	* 15 ans et plus
* 15-24 Years	* 15-24 ans
* 25 Years and over	* 25 ans et plus
Full-Time	A plein temps
Part-Time	A temps partiel
Male	Hommes
* 15 Years and over	* 15 ans et plus 1975 - 154
15-24 Years	15-24 ans 1975 - 154
25 Years and over 1975 - 155	25 ans et plus 1975 - 155
Full-Time	À plein temps
Part-Time	À temps partiel
	Femmes
Female	
* 15 Years and over	* 15 ans et plus 1975 - 156
15-24 Years	15-24 ans 1975 - 156
25 Years and over 1975 - 157	25 ans et plus 1975 - 157
Full-Time	À plein temps
Part-Time	À temps partiel
Alberta	Alberta
Both Sexes	Les deux sexes
* 15 Years and over	* 15 ans et plus
* 15-24 Years	* 15-24 ans
25 Tears and over 1975 - 159	* 25 ans et plus
Full-Time	À plein temps
Part-Time	À temps partiel 1975 - 160
Male	Hommes
* 15 Years and over 1975 - 161	* 15 ans et plus
15-24 Years	15-24 ans 1975 - 161
25 Years and over	25 ans et plus 1975 - 162
Full-Time	À plein temps
Part-Time	À temps partiel
Female	Femmes
* 15 Years and over	
	* 15 ans et plus
15-24 Years	15-24 ans 1975 - 163
25 Years and over 1975 - 164	25 ans et plus 1975 - 164
Full-Time	À plein temps
Part-Time	À temps partiel
British Columbia	Colombie-Britannique
Both Sexes	Les deux sexes
• 15 Years and over	* 15 ans et plus
* 15-24 Years	* 15-24 ans
* 25 Years and over	* 25 ans et plus
Full-Time	À plein temps 1975 - 167
Part-Time	À temps partiel
Male	Hommes
* 15 Years and over	* 15 ans et plus
15-24 Years	15-24 ans
25 Years and over	25 ans et plus 1975 - 169
Full-Time	À plein temps
Part-Time	À temps partiel
Tatt-Time	A temps partiel

^{*} Unadjusted and seasonally adjusted series.

^{*} Séries non désaisonnalisées et désaisonnalisées.

TABLE DES MATIÈRES - suite

Pag	Page Page
PART 1	PARTIE 1
SECTION 2 - Employment - concluded	SECTION 2 - Emploi - fin
British Columbia Female • 15 Years and over	
25 Years and over 1975 - 17 Full-Time 1975 - 17 Part-Time 1975 - 17	71 25 ans et plus
Canada	Canada
 Goods-Producing Industries 1975 - 17 Service-Producing Industries 1975 - 17 Agriculture 1970 - 17 Non-Agriculture 1970 - 17 Other Primary Industries 1970 - 17 Manufacturing 1970 - 17 Construction 1970 - 17 Transportation, Communication and Other Utilities 1970 - 18 Trade 1970 - 18 	Industries de services
* Finance, Insurance and	* Finances, assurances et affaires immo-
Real Estate	bilières
* Public Administration	* Administration publique
* Paid Workers	
* Paid Workers Non-agriculture	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
* Managerial, Professional, etc	
* Sales	
* Service	
* Primary Occupations	
* Processing	·
* Construction	Construction
* Materials Handling and Other Crafts 1975 - 19	
SECTION 3 - Unemployment	SECTION 3 - Chômage
Canada	Canada
Both Sexes	Les deux sexes
* 15 Years and over 1966 - 19	
* 15-24 Years	
* 15-19 Years	
* 20-24 Years	20-24 alls 1970 - 193
* 25-54 Years	
Married	7 Mariés
Single	
Other	

^{*} Unadjusted and seasonally adjusted series.

^{*} Séries non désaisonnalisées et désaisonnalisées.

Page	Page
PART 1	PARTIE 1
SECTION 3 - Unemployment - continued	SECTION 3 - Chômage - suite
Canada	Canada
Both Sexes	Les deux sexes
 Looked for Full-Time Work 1975 - 199 	Ont cherché du travail à plein temps 1975 - 199
* Looked for Part-Time Work 1975 - 200	Ont cherché du travail à temps partiel 1975 - 200
Flows Into Unemployment	Activité antérieure des chômeurs
* Job Losers	* Personnes qui ont perdu leur emploi 1975 - 200
* Job Leavers	Personnes qui ont quitté leur emploi 1975 - 201
* Entrants	Personnes entrants dans la population active pour la première fois
* Re-entrants 1 year or less 1975 - 202	Personnes réintégrant la population
Re-chitains I year of less	active 1 an ou moins
# Do entropte more than 1 year 1075 202	
* Re-entrants more than 1 year 1975 - 202	Personnes réintégrant la population active plus d'un an
	delive plus e un un
Members of a Family 1975 - 203	Membres d'une famille 1975 - 203
Head of Unit	Chef de famille
Spouse	Conjoint
Single Children	Enfants célibataires 1975 - 204
Other Relatives 1975 - 204	Autres parents 1975 - 204
Unattached Individuals 1975 - 204	Personnes seules
Family	Famille
* With at least 1 unemployed person 1975 - 205	* Comptant au moins un chômeur 1975 - 205
* With at least 1 unemployed person,	Comptant au moins un chômeur, le chef
head not unemployed 1975 - 206	de famille non chômeur 1975 - 206
* With 0 persons employed 1975 - 206	Comptant 0 personne occupée 1975 - 206
* With 1 person employed 1975 - 207	* Comptant 1 personne occupée 1975 - 207
* With 2 or more persons employed 1975 - 207	* Comptant 2 personnes occupées ou plus 1975 - 207
• Head of Family Unemployed 1975 - 208	* Chef de famille chômeur
Male	Hommes
* 15 Years and over	* 15 ans et plus 1966 - 209
* 15-24 Years	* 15-24 ans
* 15-19 Years	* 15-19 ans 1970 - 211
* 20-24 Years	* 20-24 ans
* 25 Years and over	
* 25-54 Years	* 25 ans et plus
25-54 Teats 1700 - 214	* 25-54 ans 1966 - 214
Married	Mariés
Single	Célibataires
Other	Autres
Members of a Family	Membres d'une famille
Head of Unit	Chef de famille
Spouse	Conjoint
Single Children	Enfants célibataires
Other Relatives	
Unattached Individuals	Autres parents
Characheu muividuais	Personnes seules

^{*} Unadjusted and seasonally adjusted series.

^{*} Séries non désaisonnalisées et désaisonnalisées.

Page	Page
PART 1	PARTIE 1
SECTION 3 - Unemployment - continued	SECTION 3 - Chômage - suite
Canada Female * 15 Years and over	Canada Femmes 15 ans et plus
• 15-24 Years 1966 - 219 • 15-19 Years 1970 - 220 • 20-24 Years 1970 - 221 • 25 Years and over 1966 - 222 • 25-54 Years 1966 - 223	15-24 ans 1966 - 219 15-19 ans 1970 - 220 20-24 ans 1970 - 221 25 ans et plus 1966 - 222
Married 1975 - 222 Single 1975 - 224 Other 1975 - 224	Célibataires
Members of a Family 1975 - 224 Head of Unit 1975 - 225 Spouse 1975 - 225 Single Children 1975 - 225 Other Relatives 1975 - 226 Unattached Individuals 1975 - 226	6 Chef de famille 1975 - 225 6 Conjoint 1975 - 225 6 Enfants célibataires 1975 - 225 6 Autres parents 1975 - 226
On Layoff	Mise à pied
Duration of Unemployment 4 Weeks or less 1976 - 227 5-13 Weeks 1976 - 227 14 Weeks and over 1976 - 227	5-13 semaines
Newfoundland * Both sexes 1966 - 228 Male 1975 - 228 Female 1975 - 229	B Hommes
Prince Edward Island * Both sexes 1966 - 229 Male 1975 - 230 Female 1975 - 230	Île-du-Prince-Édouard * Les deux sexes 1966 - 229 Hommes 1975 - 230
Nova Scotia * Both sexes	Hommes
* Both sexes	B Hommes
* Male	* Femmes
* Male	

^{*} Unadjusted and seasonally adjusted series.

[•] Séries non désaisonnalisées et désaisonnalisées.

TABLE OF CONTENTS - continued

TABLE DES MATIÈRES - suite

Page PARTIE 1 PART 1 SECTION 3 - Chômage - fin SECTION 3 - Unemployment - concluded Manitoba Manitoba Male 1975 - 240 Hommes 1975 - 240 Saskatchewan Saskatchewan Male 1975 - 242 Alberta Alberta Male 1975 - 244 British Columbia Colombie-Britannique Canada Canada Goods-Producing Industries 1975 - 248 Service-Producing Industries 1975 - 248 Other Primary Industries 1975 - 250 Autres branches du secteur primaire 1975 - 250 Industries manufacturières 1975 - 250 Transportation, Communication Transports, communications et autres and Other Utilities 1975 - 251 Trade 1975 - 252 Finance, Insurance and Finances, assurances et affaires immo-Community, Business and Services socio-culturels, commerciaux Public Administration 1975 - 253 Administration publique 1975 - 253 SECTION 4 - Not in the Labour Force SECTION 4 - Personnes inactives Canada Canada Persons Who Looked for Work in the Past Personnes inactives qui ont cherché du travail au Six Months by Reason for Not Looking cours des six derniers mois, selon la raison pour in the Reference Week. laquelle elles n'ont pas cherché de travail pendant la semaine de référence. * Believes No Work Available 1976 - 256 Pense qu'il n'existe pas de travail disponible 1976 - 256 Awaiting Recall or Reply 1976 - 256 Attend une réponse des employeurs ou d'être

^{*} Unadjusted and seasonally adjusted series.

^{*} Séries non désaisonnalisées et désaisonnalisées.

TABLE DES MATIÈRES - suite

Page	Page
PART 1	PARTIE 1
SECTION 5 - Unemployment Rate	SECTION 5 - Taux de chômage
Canada	Canada
Both Sexes	Les deux sexes
* 15 Years and over	* 15 ans et plus
* 15-24 Years	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
15-19 Teals 1970 - 200	200
20-24 Tears 1970 - 201	20-24 alis
25 Teals and over 1900 - 202	25 ans et plus
* 25-54 Years 1966 - 263	* 25-54 ans
Married 1975 - 263	Mariés
Single	Célibataires
Other	Autres
Members of a Family 1975 - 264	Membres d'une famille 1975 - 264
Head of Unit	Chef de famille
Spouse	Conjoint
Single Children	Enfants célibataires
Other Relatives 1975 - 266	Autres parents 1975 - 266
Unattached Individuals 1975 - 266	Personnes seules 1975 - 266
Male	Hommes
* 15 Years and over	* 15 ans et plus 1966 - 267
* 15-24 Years	* 15-24 ans
* 15-19 Years	* 15-19 ans
* 20-24 Years	* 20-24 ans
* 25 Years and over	• 25 ans et plus
* 25-54 Years 1966 - 272	* 25-54 ans 1966 - 272
Married	Mariés
Single	Célibataires
Other	Autres
Members of a Family	Membres d'une famille
Head of Unit	Chef de famille
Spouse	Conjoint
Single Children	Enfants célibataires 1975 - 274
Other Relatives	Autres parents
Unattached Individuals 1975 - 275	Personnes seules
Female	Femmes
* 15 Years and over	* 15 ans et plus 1966 - 276
* 15-24 Years	* 15-24 ans
* 15-19 Years	* 15-19 ans
* 20-24 Years	* 20-24 ans
* 25 Years and over	* 25 ans et plus
* 25-54 Years	* 25-54 ans
Married	Mariées
Single	Célibataires
Other	Autres

^{*} Unadjusted and seasonally adjusted series.

[•] Séries non désaisonnalisées et désaisonnalisées.

TABLE DES MATIÈRES - suite

Page Page PARTIE 1 PART 1 SECTION 5 - Unemployment Rate - continued SECTION 5 - Taux de chômage - suite Canada Canada Femmes Female Members of a Family 1975 - 283 Membres d'une famille 1975 - 283 Spouse 1975 - 283 Conjoint 1975 - 283 Unattached Individuals 1975 - 285 Personnes seules 1975 - 285 Newfoundland Terre-Neuve Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard Male 1975 - 288 Nova Scotia Novelle-Écosse Male 1975 - 289 Hommes 1975 - 289 Nouveau-Brunswick New Brunswick Male 1975 - 291 Ouébec Ouébec Male 1966 - 293 Ontario Ontario Male 1966 - 296 Manitoba Manitoba Male 1975 - 298 Saskatchewan Saskatchewan Alberta Alberta * Male 1975 - 302 British Columbia Colombie-Britannique

^{*} Unadjusted and seasonally adjusted series.

^{*} Séries non désaisonnalisées et désaisonnalisées.

Page		Page
PART 1	PARTIE 1	
SECTION 5 - Unemployment Rate - concluded	SECTION 5 - Taux de chômage - fin	
Canada * Goods-Producing Industries 1975 - 306 * Service-Producing Industries 1975 - 306 * Agriculture 1975 - 307 * Non-Agriculture 1975 - 307 * Other Primary Industries 1975 - 308 * Manufacturing 1975 - 308 * Construction 1975 - 309 * Transportation, Communication and Other Utilities 1975 - 309 * Trade 1975 - 310 Finance, Insurance and Real Estate 1975 - 310 * Community, Business and Personal Services 1975 - 311	Canada Industries de biens Industries de services Agriculture Non agricole Autres branches du secteur primaire Industries manufacturières Construction Transports, communications et autres services publics Commerce Finances, assurances et affaires immobilières Services socio-culturels, commerciaux et personnels	1975 - 306 1975 - 307 1975 - 307 1975 - 308 1975 - 308 1975 - 309 1975 - 310 1975 - 310 1975 - 311
Public Administration 1975 - 311	Administration publique	1975 - 311
SECTION 6 - Participation Rate	SECTION 6 - Taux d'activité	
Canada Both Sexes * 15 Years and over 1966 - 314 * 15-24 Years 1966 - 315 * 15-19 Years 1970 - 316 * 20-24 Years 1970 - 317 * 25 Years and over 1966 - 318 * 25-54 Years 1966 - 319	Canada Les deux sexes * 15 ans et plus * 15-24 ans * 15-19 ans * 20-24 ans * 25 ans et plus * 25-54 ans	1966 - 315 1970 - 316 1970 - 317 1966 - 318
Married 1975 - 319 Single 1975 - 320 Other 1975 - 320 Members of a Family 1975 - 320 Head of Unit 1975 - 321 Spouse 1975 - 321	Mariés Célibataires Autres Membres d'une famille Chef de famille Conjoint	1975 - 320 1975 - 320 1975 - 320 1975 - 321
Single Children 1975 - 321 Other Relatives 1975 - 322 Unattached Individuals 1975 - 322 Male	Enfants célibataires Autres parents Personnes seules Hommes	1975 - 322
* 15 Years and over 1966 - 323 * 15-24 Years 1966 - 324 * 15-19 Years 1970 - 325 * 20-24 Years 1970 - 326 * 25 Years and over 1966 - 327 * 25-54 Years 1966 - 328 Married 1975 - 328 Single 1975 - 329 Other 1975 - 329	* 15 ans et plus * 15-24 ans * 15-19 ans * 20-24 ans * 25 ans et plus * 25-54 ans Mariés Célibataires Autres	1966 - 324 1970 - 325 1970 - 326 1966 - 327 1966 - 328 1975 - 328 1975 - 329

^{*} Unadjusted and seasonally adjusted series.

^{*} Séries non désaisonnalisées et désaisonnalisées.

TABLE OF CONTENTS - continued

TABLE DES MATIÈRES - suite

PART 1	PARTIE 1
SECTION 6 - Participation Rate - continued	SECTION 6 - Taux d'activité - suite
Canada	Canada
Male	Hommes
Members of a Family 1975 - 329	Membres d'une famille 1975 - 329
Head of Unit	Chef de famille
Spouse	Conjoint
Single Children	Enfants célibataires 1975 - 330
Other Relatives	Autres parents
Unattached Individuals	Personnes seules
Female	Femmes
* 15 Years and over	* 15 ans et plus 1966 - 332
* 15-24 Years	* 15-24 ans
* 15-19 Years	* 15-19 ans
* 20-24 Years	* 20-24 ans 1970 - 335
* 25 Years and over	* 25 ans et plus
* 25-54 Years	* 25-54 ans
25 54 16415	25 5 4 4 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Married	Mariées
Single	Célibataires
Other	Autres
Members of a Family 1975 - 338	Membres d'une famille
Head of Unit	Chef de famille
Spouse	Conjoint
Single Children	Enfants célibataires
Other Relatives	Autres parents
Unattached Individuals 1975 - 340	Personnes seules
Newfoundland	Terre-Neuve
* Both sexes	* Les deux sexes
Male	Hommes
Female	Femmes
Prince Edward Island	Île-du-Prince-Édouard
* Both sexes	* Les deux sexes
Male	Hommes
Female	Femmes
Nova Scotia	Nouvelle-Écosse
* Both sexes	* Les deux sexes
Male	Hommes
Female	Femmes
New Brunswick	Nouveau-Brunswick
* Both sexes	* Les deux sexes
Male	Hommes
Female	Femmes
Québec	Ouébec 1973 - 340
* Both sexes	
* Male	* Les deux sexes
* Female	* Hommes
Ontario 1966 - 349	* Femmes
* Both sexes	Ontario
* Male	* Les deux sexes
* Female	* Hommes
1 cmate	* Femmes

^{*} Unadjusted and seasonally adjusted series.

^{*} Séries non désaisonnalisées et désaisonnalisées.

Page	Page
PART 1	PARTIE 1
SECTION 6 - Participation Rate - concluded	SECTION 6 - Taux d'activité - fin
Manitoba * Both sexes 1966 - 353 Male 1975 - 353 Female 1975 - 354 Saskatchewan * Both sexes 1966 - 354 Male 1975 - 355 Female 1975 - 355 Alberta * Both sexes 1966 - 356 * Male 1975 - 357 * Female 1975 - 358 British Columbia * Both sexes 1966 - 359 * Male 1966 - 360 * Female 1966 - 361	Manitoba * Les deux sexes 1966 - 353 Hommes 1975 - 353 Femmes 1975 - 354 Saskatchewan * Les deux sexes 1966 - 354 Hommes 1975 - 355 Femmes 1975 - 355 Alberta * Les deux sexes 1966 - 356 * Hommes 1975 - 357 * Femmes 1975 - 358 Colombie-Britannique * Les deux sexes 1966 - 369 * Hommes 1966 - 360 * Femmes 1966 - 361
SECTION 7 - Employment/Population Ratio	SECTION 7 - Rapport emploi-population
Canada Both Sexes * 15 Years and over 1966 - 364 * 15-24 Years 1966 - 365 * 15-19 Years 1970 - 366 * 20-24 Years 1970 - 367 * 25 Years and over 1966 - 368 * 25-54 Years 1966 - 369	Canada Les deux sexes * 15 ans et plus 1966 - 364 * 15-24 ans 1966 - 365 * 15-19 ans 1970 - 366 * 20-24 ans 1970 - 367 * 25 ans et plus 1966 - 368 * 25-54 ans 1966 - 369
Married 1975 - 369 Single 1975 - 370 Other 1975 - 370 Members of a Family 1975 - 370 Head of Unit 1975 - 371 Spouse 1975 - 371 Single Children 1975 - 371 Other Relatives 1975 - 372	Mariés 1975 - 369 Célibataires 1975 - 370 Autres 1975 - 370 Membres d'une famille 1975 - 370 Chef de famille 1975 - 371 Conjoint 1975 - 371 Enfants célibataires 1975 - 371 Autres parents 1975 - 372
Unattached Individuals 1975 - 372 Male 15 Years and over 1966 - 373 15-24 Years 1966 - 374 15-19 Years 1970 - 375 20-24 Years 1970 - 376 25 Years and over 1966 - 377 25-54 Years 1966 - 378 Married 1975 - 378 Single 1975 - 379 Other 1975 - 379	Personnes seules 1975 - 372 Hommes 15 ans et plus 1966 - 373 * 15-24 ans 1966 - 374 * 15-19 ans 1970 - 375 * 20-24 ans 1970 - 376 * 25 ans et plus 1966 - 377 * 25-54 ans 1966 - 378 Mariés 1975 - 378 Célibataires 1975 - 379 Autres 1975 - 379

^{*} Unadjusted and seasonally adjusted series.

^{*} Séries non désaisonnalisées et désaisonnalisées.

TABLE OF CONTENTS - continued

TABLE DES MATIÈRES - suite

PART 1	PARTIE 1
SECTION 7 - Employment/Population Ratio - continued	SECTION 7 - Rapport emploi-population - suite
Canada Male Members of a Family 1975 - 379 Head of Unit 1975 - 380 Spouse 1975 - 380 Single Children 1975 - 380 Other Relatives 1975 - 381 Unattached Individuals 1975 - 381	Canada Hommes Membres d'une famille 1975 - 379 Chef de famille 1975 - 380 Conjoint 1975 - 380 Enfants célibataires 1975 - 380 Autres parents 1975 - 381 Personnes seules 1975 - 381
Female * 15 Years and over	Femmes * 15 ans et plus
Newfoundland * Both sexes 1966 - 391 * Male 1975 - 392 * Female 1975 - 392 Prince Edward Island * Both sexes 1966 - 393 * Male 1975 - 394 * Female 1975 - 394 Nova Scotia * Both sexes 1966 - 395	Terre-Neuve * Les deux sexes 1966 - 391 * Hommes 1975 - 392 * Femmes 1975 - 392 Île-du-Prince-Édouard * Les deux sexes 1966 - 393 * Hommes 1975 - 394 * Femmes 1975 - 394 Nouvelle-Écosse * Les deux sexes 1966 - 395
* Male 1975 - 396 * Female 1975 - 396 New Brunswick * Both sexes 1966 - 397 * Male 1975 - 398 * Female 1975 - 398 Québec * Both sexes 1966 - 399 * Male 1966 - 400 * Female 1966 - 401 Ontario * Both sexes 1966 - 402	* Hommes 1975 - 396 * Femmes 1975 - 396 Nouveau-Brunswick * Les deux sexes 1966 - 397 * Hommes 1975 - 398 * Femmes 1975 - 398 Québec * Les deux sexes 1966 - 399 * Hommes 1966 - 400 * Femmes 1966 - 401 Ontario * Les deux sexes 1966 - 402
* Male	* Hommes 1966 - 403 * Femmes 1966 - 404

^{*} Unadjusted and seasonally adjusted series.

^{*} Séries non désaisonnalisées et désaisonnalisées.

TABLE OF CONTENTS - continued

TABLE DES MATIÈRES - suite

1 age	rage
PART 1	PARTIE 1
SECTION 7 - Employment/Population Ratio - concluded	SECTION 7 - Rapport emploi-population - fin
Manitoba * Both sexes 1966 - 405 * Male 1975 - 406 * Female 1975 - 406 Saskatchewan * Both sexes 1966 - 407 * Male 1975 - 408 * Female 1975 - 408 Alberta * Both sexes 1966 - 409 * Male 1975 - 410 * Female 1975 - 410 British Columbia * Both sexes 1966 - 411 * Male 1966 - 412 * Female 1966 - 413	Manitoba 1966 - 405 * Hommes 1975 - 406 * Femmes 1975 - 406 Saskatchewan 1966 - 407 * Les deux sexes 1966 - 407 * Hommes 1975 - 408 * Femmes 1975 - 408 Alberta 1966 - 409 * Hommes 1975 - 410 Colombie-Britannique 1975 - 410 Colombie-Britannique 1966 - 411 * Hommes 1966 - 412 * Femmes 1966 - 413
SECTION 8 - Population	SECTION 8 - Population
Canada Both Sexes 15 Years and over 1966 - 416 15-24 Years 1966 - 416 15-19 Years 1970 - 417 20-24 Years 1970 - 417 25 Years and over 1966 - 418 25-54 Years 1966 - 418	Canada Les deux sexes 15 ans et plus 1966 - 416 15-24 ans 1966 - 416 15-19 ans 1970 - 417 20-24 ans 1970 - 417 25 ans et plus 1966 - 418 25-54 ans 1966 - 418
Married 1975 - 419 Single 1975 - 419 Other 1975 - 419 Members of a Family 1975 - 420	Mariés 1975 - 419 Célibataires 1975 - 419 Autres 1975 - 419 Membres d'une famille 1975 - 420
Head of Unit 1975 - 420 Spouse 1975 - 420 Single Children 1975 - 421 Other Relatives 1975 - 421 Unattached Individuals 1975 - 421	Chef de famille 1975 - 420 Conjoint 1975 - 420 Enfants célibataires 1975 - 421 Autres parents 1975 - 421 Personnes seules 1975 - 421
Male	Hommes
15 Years and over 1966 - 422 15-24 Years 1966 - 422 15-19 Years 1970 - 423 20-24 Years 1970 - 423 25 Years and over 1966 - 423 25-54 Years 1966 - 424 Married 1975 - 424 Single 1975 - 424	15 ans et plus 1966 - 422 15-24 ans 1966 - 422 15-19 ans 1970 - 423 20-24 ans 1970 - 423 25 ans et plus 1966 - 424 Mariés 1975 - 424 Célibataires 1975 - 424
Other	Autres

^{*} Unadjusted and seasonally adjusted series.

^{*} Séries non désaisonnalisées et désaisonnalisées.

TABLE OF CONTENTS - continued

TABLE DES MATIÈRES - suite

PART 1	PARTIE 1	
SECTION 8 - Population - continued	SECTION 8 - Population - suite	
SECTION 6 - Topulation - Continued	DECITOR OF STATES	
Canada	Canada	
Male	Hommes	
Members of a Family 1975 - 425	Membres d'une famille 1975 - 4	125
Head of Unit	Chef de famille	125
Spouse	Conjoint	126
Single Children	Enfants célibataires	126
Other Relatives 1975 - 426	Autres parents	
Unattached Individuals 1975 - 427	Personnes seules	
Camala	Former	
Female	Femmes	127
15 Years and over	15 ans et plus	
15-24 Years	15-24 ans	
15-19 Years	15-19 ans	
20-24 Years	20-24 ans	
25 Years and over	25 ans et plus	
25-54 Years	25-54 ans	130
Married	Mariées	130
Single	Célibataires	130
Other	Autres 1975 - 4	131
Members of a Family 1975 - 431	Membres d'une famille 1975 - 4	131
Head of Unit	Chef de famille	131
Spouse	Conjoint	132
Single Children	Enfants célibataires	
Other Relatives	Autres parents	
Unattached Individuals 1975 - 433	Personnes seules 1975 - 4	
Newfoundland	Terre-Neuve	
Both sexes	Les deux sexes	133
Male	Hommes	
Female	Femmes	
Prince Edward Island	Île-du-Prince-Édouard	r.J.T
Both sexes	Les deux sexes	13/1
Male	Hommes	
Female	Femmes	
Nova Scotia	Nouvelle-Écosse	133
Both sexes	Les deux sexes	135
Male	Hommes	35
Female	Femmes	36
New Brunswick	Nouveau-Brunswick	
Both sexes	Les deux sexes	36
Male 1975 - 436	Hommes	
Female	Femmes	
Québec	Québec	
Both sexes	Les deux sexes	37
Male	Hommes	
Female	Femmes	
Ontario	Ontario	
Both sexes	Les deux sexes	39
Male	Hommes	
Female	Femmes	

^{*} Unadjusted and seasonally adjusted series.

^{*} Séries non désaisonnalisées et désaisonnalisées.

Page		Page
PART 1	PARTIE 1	
SECTION 8 - Population - concluded	SECTION 8 - Population - fin	
Manitoba	Manitoba	
Both sexes	Les deux sexes	440
Male 1975 - 441	Hommes	441
Female	Femmes	441
Saskatchewan	Saskatchewan	
Both sexes	Les deux sexes	442
Male 1975 - 442	Hommes	442
Female	Femmes	442
Alberta	Alberta	
Both sexes	Les deux sexes	443
Male 1975 - 443	Hommes	443
Female	Femmes	443
British Columbia	Colombie-Britannique	
Both sexes	Les deux sexes	444
Male	Hommes	444
Female	Femmes	- 445
PART 2 - Three Month Moving Averages	PARTIE 2 - Moyennes mobiles trois mois	
SECTION 1 - Labour Force	SECTION 1 - Population active	
DETENT LABOUR TOTAL	DESCRIPTION A COMMUNICATION MONTH	
* St-John's	* St-John's	
* Halifax	* Halifax	
* Saint John	* Saint John	
* Chicoutimi-Jonquière	* Chicoutimi-Jonquière	
* Québec	* Québec	
* Trois-Rivières	* Trois-Rivières	
* Sherbrooke	* Sherbrooke	
* Montréal	* Montréal	
* Ottawa-Hull	* Ottawa-Hull	
* Sudbury	* Sudbury	
* Oshawa	* Oshawa	
* Toronto	* Toronto 1975 -	
* Hamilton	* Hamilton	
* St-Catharines - Niagara	* St-Catharines - Niagara	
* London 1975 - 455	* London	
* Windsor	* Windsor	
* Kitchener-Waterloo	* Kitchener-Waterloo	
* Thunder Bay	* Thunder Bay	
* Winnipeg	* Winnipeg	
* Regina 1975 - 457	* Régina 1975 -	
	* Saskatoon	
* Saskatoon		
* Calgary	* Calgary	
* Calgary 1975 - 458 * Edmonton 1975 - 459	* Calgary	459
* Calgary 1975 - 458 * Edmonton 1975 - 459 * Vancouver 1975 - 459	* Calgary	- 459 - 459
* Calgary	* Calgary	- 459 - 459

^{*} Unadjusted and seasonally adjusted series.

^{*} Séries non désaisonnalisées et désaisonnalisées.

TABLE OF CONTENTS - continued

TABLE DES MATIÈRES - suite

PARTE 2 - Three Month Moving Averages PARTE 2 - Moyennes mobiles trois mois	DADMO EN M. Al Maria Arrange		
SECTION 2 - Employment	PART 2 - Three Month Moving Averages	PARTIE 2 - Moyennes mobiles trois mois	
**SI-Inhin's 1975 462 **SI-John's 1975 462 **Halifax 1975 462 **Saint John 1975 463 **Saint John 1975 463 **Saint John 1975 463 **Saint John 1975 463 **Chicoutimi-Jonquière 1975 463 **Saint John 1975 463 **Chicoutimi-Jonquière 1975 463 **Chicoutimi-Jonquière 1975 463 **Québec 1975 464 **Québec 1975 464 **Trois-Rivières 1984 464 **Trois-Rivières 1984 464 **Trois-Rivières 1984 465 **Sherbrooke 1986 465 **Moniréal 1975 465 **Moniréal 1975 465 **Moniréal 1975 466 **Oltawa-Hull 1975 466 **Sudbury 1975 466 **Oltawa-Hull 1975 466 **Sudbury 1975 467 **Ochawa 1975 467 **Ochawa 1975 467 **Ochawa 1975 467 **Ochawa 1975 467 **Oronto 1975 467 **Toronto 1975 468 **Hamilton 1975 468 **Si-Catharines-Niagara 1975 468 **Si-Catharines-Niagara 1975 468 **Si-Catharines-Niagara 1975 469 **Undoor 1975 469 **Windsor 1975 469 **Undoor 1975 469 **Undoor 1975 469 **Windsor 1975 469 **Windsor 1975 470 **Unimpieg 1975 470 **Winnipeg 1975 470 **Dhuder Bay 1975 470 **Winnipeg 1975 471 **Régina 1975 471 **Regina 1975 472 **Calgary 1975 472 **Winnipeg 1975 471 **Régina 1975 472 **Calgary 1975 472 **Calgary 1975 473 **Winnipeg 1975 474 **Victoria 1975 473 **Victoria 1975 478 **Victoria 1975 474 **Sakatoon 1975 477 **Saint John 1975 477 **Calgary 1975 478 **Calgary 1975 477 **Calgary 1975 478 **Calgary 1975 477 **Chicoutimi-Jonquière 1975 478 **Ochebec 1975 478 **Victoria 1975 480 **Onawa 1975 479 **Sherbrooke 1986 479	THE STATE OF THE S	,	
Si-John's	SECTION 2 - Employment	SECTION 2 - Emploi	
Halifax			
**Saint John 1975 - 463 ** Saint John 1975 - 463 ** Chicoutimi-Jonquière 1975 - 463 ** Chicoutimi-Jonquière 1975 - 463 ** Chicoutimi-Jonquière 1975 - 463 ** Québec 1975 - 464 ** Québec 1975 - 464 ** Trois-Rivières 1984 - 464 ** Sherbrooke 1986 - 465 ** Sherbrooke 1986 - 465 ** Montréal 1975 - 465 ** Montréal 1975 - 466 ** Oltawa-Hull 1975 - 466 ** Oltawa-Hull 1975 - 466 ** Sudbury 1975 - 467 ** Oshawa 1975 - 467 ** Toronto 1975 - 468 ** Hamilton 1975 - 468 ** Hamilton 1975 - 468 ** Hamilton 1975 - 469 ** Undoon 1975 - 469 ** Windsor 1975 - 469 ** Windsor 1975 - 469 ** Windsor 1975 - 470 ** Kirchener-Waterloo 1975 - 470 ** Kirchener-Waterloo 1975 - 470 ** Winnipeg 1975 - 471 ** Vinder Bay 1975 - 471 ** Saskatoon 1975 - 472 ** Saskatoon 1975 - 473 ** Vancouver 1975 - 473 ** Vancouver 1975 - 474 ** Victoria 1975 - 475 ** Chicoutimi-Jonquière 1975 - 480 ** Ontréal 1975 - 480 ** Ontréal 1975 - 481 ** Ontréal 1975 - 483 ** Ontréal 1975 - 484 ** Ontréal 1975 - 483 ** Ontréa	* St-John's 1975 - 462		
Chicoutimi-Jonquière 1975 - 463 Cubee 1975 - 464 Trois-Rivières 1984 - 464 Trois-Rivières 1984 - 464 1986 - 465 Sherbrooke 1986 - 465 Sherbrooke 1986 - 465 Montréal 1975 - 465 Montréal 1975 - 465 Montréal 1975 - 466 Outwall 1975 - 466 Outwall 1975 - 466 Sudbury 1975 - 466 Sudbury 1975 - 466 Sudbury 1975 - 466 Oshawa 1975 - 466 Oshawa 1975 - 467 Toronto 1975 - 467 Toronto 1975 - 467 Toronto 1975 - 467 Hamilton 1975 - 468 St-Catharines - Niagara 1975 - 468 St-Catharines - Niagara 1975 - 468 London 1975 - 468 London 1975 - 468 London 1975 - 469 Windsor 1975 - 469 Windsor 1975 - 469 Windsor 1975 - 469 Windsor 1975 - 469 Kitchener-Waterloo 1975 - 470 Tunder Bay 1975 - 470 Tunder Bay 1975 - 470 Windsor	* Halifax	* Halifax 1975	- 462
 Québec 1975 - 464 Trois-Rivières 1984 - 464 Trois-Rivières 1984 - 464 Sherbrooke 1986 - 465 Montréal 1975 - 465 Ottawa-Hull 1975 - 466 Ottawa-Hull 1975 - 466 Sudbury 1975 - 466 Sudbury 1975 - 466 Sudbury 1975 - 466 Oshawa 1975 - 467 Oshawa 1975 - 467 Toronto 1975 - 467 Toronto 1975 - 468 Hamilton 1975 - 468 St-Catharines - Niagara 1975 - 468 St-Catharines - Niagara 1975 - 468 St-Catharines - Niagara 1975 - 469 Unodon 1975 - 469 Windsor 1975 - 469 Windsor 1975 - 469 Windsor 1975 - 470 Kitchener-Waterloo 1975 - 470 Winnipeg 1975 - 471 Regina 1975 - 471 Regina 1975 - 472 Calgary 1975 - 472 Calgary 1975 - 472 Calgary 1975 - 473 Victoria 1975 - 474 Victoria 1975 - 473 Victoria 1975 - 474 St-John's 1975 - 473 Victoria 1975 - 476 St-John's 1975 - 476 St-John's 1975 - 477 Victoria 1975 - 478 Québec 1975 - 478 Oubec 1975 - 478 Oubec 1975 - 478 Oubec 1975 - 478 Oubec 1975 - 488 Outawa-Hull 1975 - 489 Outawa-Hu	* Saint John		
• Trois-Rivières 1984 - 464 • Trois-Rivières 1984 - 464 • Sherbrooke 1986 - 465 • Sherbrooke 1986 - 465 • Montréal 1975 - 465 • Ontawa-Hull 1975 - 466 • Ottawa-Hull 1975 - 466 • Sudbury 1975 - 466 • Sudbury 1975 - 466 • Sudbury 1975 - 466 • Oshawa 1975 - 467 • Oronto 1975 - 467 • Toronto 1975 - 468 • Hamilton 1975 - 468 • St-Catharines - Niagara 1975 - 468 • St-Catharines - Niagara 1975 - 468 • London 1975 - 469 • London 1975 - 469 • Windsor 1975 - 469 • Undon 1975 - 469 • Kitchener-Waterloo 1975 - 470 • Kitchener-Waterloo 1975 - 470 • Kitchener-Waterloo 1975 - 471 • Windsor 1975 - 471 • Windsor 1975 - 472 • Kitchener-Waterloo 1975 - 472 • Sakatoo 1975 - 471 • Windipog 1975 - 471 • Windipog 1975 - 472 • Sakatoo 1975 - 472 <t< th=""><th>·</th><th>•</th><th></th></t<>	·	•	
Sherbrooke	* Québec	Quebec	
Montréal 1975 - 465 Montréal 1975 - 465		Trois-Trivicios	
• Ottawa-Hull 1975 - 466 • Sudbury 1975 - 466 • Oshawa 1975 - 467 • Oshawa 1975 - 467 • Toronto 1975 - 467 • Hamilton 1975 - 468 • Hamilton 1975 - 468 • St-Catharines Niagara 1975 - 468 • London 1975 - 469 • Undon 1975 - 469 • Windsor 1975 - 470 • Thunder Bay 1975 - 470 • Winnipeg 1975 - 470 • Thunder Bay 1975 - 471 • Regina 1975 - 471 • Regina 1975 - 471 • Ragina 1975 - 472 • Calgary 1975 - 472 • Edmonton 1975 - 472 • Edmonton 1975 - 473 • Vancouver 1975 - 473 • St-John's 1975 - 476 • Halifax 1975 - 476 • Halifax 1975 - 476 <		Shortotoke	
* Sudbury 1975 - 466			
• Oshawa 1975 - 467 • Oshawa 1975 - 467 • Toronto 1975 - 468 • Hamilton 1975 - 468 • Hamilton 1975 - 468 • Hamilton 1975 - 468 • St-Catharines Niagara 1975 - 468 • St-Catharines Niagara 1975 - 469 • London 1975 - 469 • London 1975 - 469 • Windsor 1975 - 469 • Windsor 1975 - 469 • Kjitchener-Waterloo 1975 - 470 • Kitchener-Waterloo 1975 - 469 • Kjitchener-Waterloo 1975 - 470 • Kitchener-Waterloo 1975 - 470 • Kjitchener-Waterloo 1975 - 471 • Winnipeg 1975 - 471 • Winnipeg 1975 - 471 • Winnipeg 1975 - 471 • Regina 1975 - 471 • Régina 1975 - 471 • Salsatoon 1975 - 472 • Saskatoon 1975 - 472 • Calgary 1975 - 472 • Saskatoon 1975 - 472 • Edmonton 1975 - 473 • Edmonton 1975 - 473 • Victoria 1975 - 476 • StJohn's 1975 - 476			
* Toronto	· ·		
Hamilton			
* St-Catharines - Niagara 1975 - 468 * London 1975 - 469 * London 1975 - 469 * Windsor 1975 - 469 * Windsor 1975 - 470 * Kitchener-Waterloo 1975 - 470 * Kitchener-Waterloo 1975 - 470 * Winnipeg 1975 - 471 * Regina 1975 - 471 * Regina 1975 - 471 * Regina 1975 - 472 * Saskatoon 1975 - 472 * Calgary 1975 - 472 * Edmonton 1975 - 473 * Vancouver 1975 - 473 * Victoria 1975 - 474 * Victoria 1975 - 474 * Victoria 1975 - 475 * St-John's 1975 - 476 * St-John's 1975 - 477 * Signt John 1975 - 478 * St-John's 1975 - 478 * Ouebee 1975 - 478 * Quebee 1975 - 478 * Quebee 1975 - 478 * Outcoutin-Jonquière 1975 - 478 * Ouebee 1975 - 478 * Outcoutin-Jonquière 1975 - 480 * Ottawa-Hull 1975 - 480 * Ottawa-Hull 1975 - 480 * Outswa-Hull 1975 - 481 * Sudbury 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 484 * Montréal 1975 - 484 * Montréal 1975 - 484 * Montréal 1975 - 488 * Montréal 1975 - 489 * Montréal 1975 - 480 * Outswa-Hull 1975 - 481 * Sudbury 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 484 * London 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 484 * Windsor 1975 - 484 * Windsor 1975 - 485 * Kitchener-Waterloo 1975 - 484 * London 1975 - 484 * Windsor 1975 - 488 * Winnipeg 1975 - 484 * Windsor 1975 - 485 * Winnipeg 1975 - 485 * Winnipeg 1975 - 486 * Winnipeg 1975 - 487 * Winnipeg 1975 - 488 * Winnipeg 1975 - 488 * Régina 1975 - 488 * Winnipeg 1975 - 488 * Régina 1975 - 489 * Calgary 1975 - 490 * Vancouver 1975 - 490 * Vancouver 1975 - 490 * Vancouver 1975 - 491		10101110	
 London 1975 - 469 Windsor 1975 - 469 Windsor 1975 - 469 Kjitchener-Waterloo 1975 - 470 Klitchener-Waterloo 1975 - 470 Thunder Bay 1975 - 470 Thunder Bay 1975 - 470 Thunder Bay 1975 - 470 Winnipeg 1975 - 471 Regina 1975 - 471 Regina 1975 - 471 Regina 1975 - 472 Saskatoon 1975 - 472 Calgary 1975 - 472 Edmonton 1975 - 473 Vancouver 1975 - 473 Vancouver 1975 - 473 Victoria 1975 - 473 Victoria 1975 - 474 Victoria 1975 - 473 Victoria 1975 - 474 Victoria 1975 - 474 Victoria 1975 - 474 Victoria 1975 - 476 Halifax 1975 - 476 Halifax 1975 - 476 Halifax 1975 - 478 Québec 1975 - 478 Chicoutimi-Jonquière 1975 - 478 Québec 1975 - 478 Québec 1975 - 480 Outèbec 1975 - 480 Montréal 1975 - 480 Outawa-Hull 1975 - 480 Ottawa-Hull 1975 - 481 Oshawa 1975 - 482 Oshawa 1975 - 483 Conton 1975 - 484 Oshawa 1975 - 483 Hamiton 1975 - 484 London 1975 - 483 Windor 1975 - 484 Oshawa 1975 - 483 Victoria 1975 - 484	Tallinton		
* Windsor			
* Kitchener-Waterloo 1975 - 470 * Thunder Bay 1975 - 470 * Winnipeg 1975 - 471 * Winnipeg 1975 - 471 * Regina 1975 - 471 * Regina 1975 - 471 * Saskatoon 1975 - 472 * Saskatoon 1975 - 472 * Calgary 1975 - 472 * Edmonton 1975 - 473 * Vancouver 1975 - 473 * Victoria 1975 - 474 * Victoria 1975 - 474 * Victoria 1975 - 474 * Victoria 1975 - 475 * Victoria 1975 - 476 * Halifax 1975 - 476 * Halifax 1975 - 477 * Chicoutimi-Jonquière 1975 - 478 * Québee 1975 - 478 * Trois-Rivières 1984 - 479 * Sherbrooke 1986 - 479 * Sherbrooke 1986 - 479 * Sherbrooke 1975 - 480 * Suddury 1975 - 480 * Suddury 1975 - 481 * Suddury 1975 - 483 * Suddury 1975 - 484 * Undon 1975 - 484 * Undon 1975 - 484 * Undon 1975 - 484 * Suddury 1975 - 484 * Undon 1975 - 488 * Suddury 1975 - 488 * Hamilton 1975 - 488 * Windsor 1975 - 488 * Windsor 1975 - 489 * Winnipeg 1975 - 488 * Windsor 1975 - 488 * Winnipeg 1975 - 488 * Saskatoon 1975 - 489 * Calgary 1975 - 490 * Vancouver 1975 - 490 * Vancouver 1975 - 491			
* Thunder Bay 1975 - 470 * Winnipeg 1975 - 471 * Wegina 1975 - 471 * Regina 1975 - 471 * Saskatoon 1975 - 472 * Calgary 1975 - 472 * Calgary 1975 - 472 * Edmonton 1975 - 472 * Edmonton 1975 - 473 * Vancouver 1975 - 473 * Victoria 1975 - 473 * Victoria 1975 - 473 * Victoria 1975 - 474 * SECTION 3 - Unemployment **SECTION 3 - Unemployment **SECTION 3 - Unemployment **SECTION 3 - Unemployment **SUJohn's 1975 - 476 * Halifax 1975 - 476 * Halifax 1975 - 476 * Saint John 1975 - 477 * Chicoutimi-Jonquière 1975 - 478 * Québec 1975 - 478 * Québec 1975 - 478 * Québec 1975 - 478 * Trois-Rivières 1984 - 479 * Sherbrooke 1986 - 479 * Sherbrooke 1986 - 479 * Sherbrooke 1986 - 479 * Montréal 1975 - 480 * Ottawa-Hull 1975 - 480 * Ottawa-Hull 1975 - 481 * Oshawa 1975 - 481 * Oshawa 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 484 * Windsor 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 484 * Windsor 1975 - 485 * Windsor 1975 - 485 * Winnipeg 1975 - 485 * Winnipeg 1975 - 485 * Winnipeg 1975 - 486 * Winnipeg 1975 - 487 * Winnipeg 1975 - 488 * Winnipeg 1975 - 489 * Winnipeg 1975 - 490 * Calgary 1975 - 490 * Vancouver 1975 - 491 * Vancouver 1975 - 491			
* Winnipeg			
**Regina		-	
* Saskatoon 1975 - 472	Willingeg	villapos	
* Calgary 1975 - 472 * Edmonton 1975 - 473 * Vancouver 1975 - 473 * Vancouver 1975 - 473 * Victoria 1975 - 474 * SECTION 3 - Unemployment **SECTION 3 - Chômage **Saint John			
* Edmonton 1975 - 473 * Vancouver 1975 - 473 * Victoria 1975 - 473 * Victoria 1975 - 474 * SECTION 3 - Unemployment * SECTION 3 - Unemployment * SECTION 3 - Unemployment * SECTION 3 - Chômage * St-John's 1975 - 476 * Halifax 1975 - 476 * Saint John 1975 - 477 * Chicoutimi-Jonquière 1975 - 477 * Chicoutimi-Jonquière 1975 - 477 * Chicoutimi-Jonquière 1975 - 478 * Québec 1975 - 478 * Trois-Rivières 1984 - 479 * Trois-Rivières 1984 - 479 * Sherbrooke 1986 - 479 * Montréal 1975 - 480 * Ottawa-Hull 1975 - 480 * Ottawa-Hull 1975 - 480 * Ottawa-Hull 1975 - 481 * Sudbury 1975 - 481 * Oshawa 1975 - 482 * Toronto 1975 - 483 * Toronto 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 484 * London 1975 - 484 * London 1975 - 484 * London 1975 - 485 * Kitchener-Waterloo 1975 - 485 * Kitchener-Waterloo 1975 - 485 * Kitchener-Waterloo 1975 - 486 * Winnipeg 1975 - 487 * Regina 1975 - 489 * Calgary 1975 - 490 * Vancouver 1975 - 491			
* Vancouver 1975 - 473 * Victoria 1975 - 474 * SECTION 3 - Chômage * St-John's 1975 - 476 * Halifax 1975 - 476 * Saint John 1975 - 477 * Chicoutimi-Jonquière 1975 - 477 * Chicoutimi-Jonquière 1975 - 478 * Québec 1975 - 478 * Trois-Rivières 1984 - 479 * Sherbrooke 1986 - 479 * Montréal 1975 - 480 * Ottawa-Hull 1975 - 480 * Outawa-Hull 1975 - 481 * Oshawa 1975 - 482 * Toronto 1975 - 482 * Toronto 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 483 * St-Catharines - Niagara 1975 - 484 * Windsor 1975 - 484 * Windsor 1975 - 485 * Kitchener-Waterloo 1975 - 486 * Windsor 1975 - 487 * Winnipeg 1975 - 488 * Saskatoon 1975 - 488 * Saskatoon 1975 - 489 * Calgary 1975 - 489 * Calgary 1975 - 490 * Edmonton 1975 - 489 * Calgary 1975 - 490 * Vancouver 1975 - 499 * Vancouver 1975 - 499 * Vancouver 1975 - 491 * Vancouver 1975 - 499 * Vancouver 1975 - 491 * Vancouver 1975 - 491 * Vancouver 1975 - 499 * Vancouver 1975 - 491		Cargary	
* Victoria		2011011011	
SECTION 3 - Unemployment SECTION 3 - Chômage * StJohn's 1975 - 476 * StJohn's 1975 - 476 * Halifax 1975 - 476 * Halifax 1975 - 476 * Saint John 1975 - 477 * Saint John 1975 - 477 * Chicoutimi-Jonquière 1975 - 478 * Chicoutimi-Jonquière 1975 - 478 * Québec 1975 - 478 * Québec 1975 - 478 * Trois-Rivières 1984 - 479 * Trois-Rivières 1984 - 479 * Sherbrooke 1986 - 479 * Sherbrooke 1986 - 479 * Montréal 1975 - 480 Montréal 1975 - 480 * Ottawa-Hull 1975 - 480 Ottawa-Hull 1975 - 481 * Sudbury 1975 - 481 * Sudbury 1975 - 481 * Oshawa 1975 - 482 * Oshawa 1975 - 481 * Toronto 1975 - 483 * Toronto 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 484 * London 1975 - 484 * London 1975 - 485 * Kitchener-Waterloo 1975 - 485			
St-John's 1975 - 476 St-John's 1975 - 476 Halifax 1975 - 476 Halifax 1975 - 476 Saint John 1975 - 477 Saint John 1975 - 477 Chicoutimi-Jonquière 1975 - 478 Chicoutimi-Jonquière 1975 - 478 Québec 1975 - 478 Québec 1975 - 478 Trois-Rivières 1984 - 479 Trois-Rivières 1984 - 479 Sherbrooke 1986 - 479 Sherbrooke 1986 - 479 Montréal 1975 - 480 Montréal 1975 - 480 Ottawa-Hull 1975 - 480 Ottawa-Hull 1975 - 480 Sudbury 1975 - 481 Sudbury 1975 - 481 Oshawa 1975 - 482 Oshawa 1975 - 482 Toronto 1975 - 483 Toronto 1975 - 483 Hamilton 1975 - 483 Hamilton 1975 - 483 StCatharines - Niagara 1975 - 484 London 1975 - 484 London 1975 - 485 Windsor 1975 - 485 Kitchener-Waterloo 1975 - 485 Windsor 1975 - 486 Kitichener-Waterloo 1975 - 486	VIDOITU	**************************************	1, 1
St-John's 1975 - 476 St-John's 1975 - 476 Halifax 1975 - 476 Halifax 1975 - 476 Saint John 1975 - 477 Saint John 1975 - 477 Chicoutimi-Jonquière 1975 - 478 Chicoutimi-Jonquière 1975 - 478 Québec 1975 - 478 Québec 1975 - 478 Trois-Rivières 1984 - 479 Trois-Rivières 1984 - 479 Sherbrooke 1986 - 479 Sherbrooke 1986 - 479 Montréal 1975 - 480 Montréal 1975 - 480 Ottawa-Hull 1975 - 480 Ottawa-Hull 1975 - 480 Sudbury 1975 - 481 Sudbury 1975 - 481 Oshawa 1975 - 482 Oshawa 1975 - 482 Toronto 1975 - 483 Toronto 1975 - 483 Hamilton 1975 - 483 Hamilton 1975 - 483 StCatharines - Niagara 1975 - 484 London 1975 - 484 London 1975 - 485 Windsor 1975 - 485 Kitchener-Waterloo 1975 - 485 Windsor 1975 - 486 Kitichener-Waterloo 1975 - 486			
St-John's 1975 - 476 St-John's 1975 - 476 Halifax 1975 - 476 Halifax 1975 - 476 Saint John 1975 - 477 Saint John 1975 - 477 Chicoutimi-Jonquière 1975 - 478 Chicoutimi-Jonquière 1975 - 478 Québec 1975 - 478 Québec 1975 - 478 Trois-Rivières 1984 - 479 Trois-Rivières 1984 - 479 Sherbrooke 1986 - 479 Sherbrooke 1986 - 479 Montréal 1975 - 480 Montréal 1975 - 480 Ottawa-Hull 1975 - 480 Ottawa-Hull 1975 - 480 Sudbury 1975 - 481 Sudbury 1975 - 481 Oshawa 1975 - 482 Oshawa 1975 - 482 Toronto 1975 - 483 Toronto 1975 - 483 Hamilton 1975 - 483 Hamilton 1975 - 483 StCatharines - Niagara 1975 - 484 London 1975 - 484 London 1975 - 485 Windsor 1975 - 485 Kitchener-Waterloo 1975 - 485 Windsor 1975 - 486 Kitichener-Waterloo 1975 - 486	SECTION 3 - Unemployment	SECTION 3 - Chômage	
* Halifax 1975 - 476 * Halifax 1975 - 476 * Saint John 1975 - 477 * Saint John 1975 - 477 * Chicoutimi-Jonquière 1975 - 478 * Chicoutimi-Jonquière 1975 - 478 * Québec 1975 - 478 * Québec 1975 - 478 * Trois-Rivières 1984 - 479 * Trois-Rivières 1984 - 479 * Sherbrooke 1986 - 479 * Sherbrooke 1986 - 479 * Montréal 1975 - 480 * Montréal 1975 - 480 * Ottawa-Hull 1975 - 480 * Ottawa-Hull 1975 - 481 * Sudbury 1975 - 481 * Sudbury 1975 - 482 * Toronto 1975 - 482 * Oshawa 1975 - 482 * Toronto 1975 - 483 * Toronto 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 483 * St-Catharines - Niagara 1975 - 484 * St-Catharines - Niagara 1975 - 484 * Windsor 1975 - 485 * Windsor 1975 - 485 * Kitchener-Waterloo 1975 - 485 * Windsor 1975 - 486 * Kitchener-Waterloo 1975 - 486 * Thunder Bay 1975	* *	, and the second	
* Saint John 1975 - 477 * Saint John 1975 - 477 * Chicoutimi-Jonquière 1975 - 478 * Chicoutimi-Jonquière 1975 - 478 * Québec 1975 - 478 * Québec 1975 - 478 * Trois-Rivières 1984 - 479 * Trois-Rivières 1984 - 479 * Sherbrooke 1986 - 479 * Sherbrooke 1986 - 479 * Montréal 1975 - 480 * Montréal 1975 - 480 * Ottawa-Hull 1975 - 481 * Sudbury 1975 - 481 * Sudbury 1975 - 481 * Sudbury 1975 - 481 * Oshawa 1975 - 482 * Oshawa 1975 - 483 * Toronto 1975 - 483 * Toronto 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 483 * St-Catharines - Niagara 1975 - 484 * St-Catharines - Niagara 1975 - 484 * Windsor 1975 - 485 * Windsor 1975 - 485 * Kitchener-Waterloo 1975 - 485 * Winder Bay 1975 - 486 * Winnipeg 1975 - 488 * Régina 1975 - 488 <tr< th=""><th>* St-John's</th><th>* St-John's</th><th>- 476</th></tr<>	* St-John's	* St-John's	- 476
Chicoutimi-Jonquière 1975 - 478 Chicoutimi-Jonquière 1975 - 478 Québec 1975 - 478 Québec 1975 - 478 Trois-Rivières 1984 - 479 Trois-Rivières 1984 - 479 Sherbrooke 1986 - 479 Sherbrooke 1986 - 479 Montréal 1975 - 480 Montréal 1975 - 480 Ottawa-Hull 1975 - 481 Sudbury 1975 - 481 Oshawa 1975 - 482 Oshawa 1975 - 482 Toronto 1975 - 483 Toronto 1975 - 483 Hamilton 1975 - 483 Hamilton 1975 - 483 St-Catharines - Niagara 1975 - 484 St-Catharines - Niagara 1975 - 484 London 1975 - 485 Windsor 1975 - 485 Kitchener-Waterloo 1975 - 485 Windsor 1975 - 485 Kitchener-Waterloo 1975 - 487 Winnipeg 1975 - 486 Winnipeg 1975 - 488 Régina 1975 - 488 Saskatoon 1975 - 488 Régina 1975 - 488 Saskatoon 1975 - 489	* Halifax		
* Québec 1975 - 478 Québec 1975 - 478 * Trois-Rivières 1984 - 479 * Trois-Rivières 1984 - 479 * Sherbrooke 1986 - 479 * Sherbrooke 1986 - 479 * Montréal 1975 - 480 * Montréal 1975 - 480 * Ottawa-Hull 1975 - 481 * Sudbury 1975 - 481 * Sudbury 1975 - 482 * Oshawa 1975 - 482 * Oshawa 1975 - 482 * Oshawa 1975 - 482 * Toronto 1975 - 483 * Toronto 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 483 * St-Catharines - Niagara 1975 - 484 * St-Catharines - Niagara 1975 - 484 * London 1975 - 485 * Windsor 1975 - 485 * Windsor 1975 - 485 * Windsor 1975 - 485 * Kitchener-Waterloo 1975 - 485 * Kitchener-Waterloo 1975 - 486 * Thunder Bay 1975 - 486 * Thunder Bay 1975 - 486 * Winnipeg 1975 - 487 * Winnipeg 1975 - 486 * Sa			- 476
* Trois-Rivières 1984 - 479 * Trois-Rivières 1984 - 479 * Sherbrooke 1986 - 479 * Sherbrooke 1986 - 479 * Montréal 1975 - 480 * Montréal 1975 - 480 • Ottawa-Hull 1975 - 481 * Sudbury 1975 - 481 * Sudbury 1975 - 481 * Sudbury 1975 - 482 • Oshawa 1975 - 482 * Oshawa 1975 - 482 * Toronto 1975 - 483 * Toronto 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 483 * St-Catharines - Niagara 1975 - 484 * St-Catharines - Niagara 1975 - 484 * London 1975 - 484 * London 1975 - 484 * Windsor 1975 - 485 * Windsor 1975 - 485 * Kitchener-Waterloo 1975 - 485 * Kitchener-Waterloo 1975 - 486 * Winnipeg 1975 - 486 * Thunder Bay 1975 - 486 * Winnipeg 1975 - 487 * Winnipeg 1975 - 488 * Regina 1975 - 489 * Saskatoon 1975 - 489 * Calgary 1975 - 490 * Edmonton 1975 - 490	* Saint John	* Saint John	- 477
* Sherbrooke 1986 - 479 * Sherbrooke 1986 - 479 * Montréal 1975 - 480 * Montréal 1975 - 480 * Ottawa-Hull 1975 - 480 * Ottawa-Hull 1975 - 480 * Sudbury 1975 - 481 * Sudbury 1975 - 481 * Oshawa 1975 - 482 * Oshawa 1975 - 482 * Toronto 1975 - 483 * Toronto 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 483 * St-Catharines - Niagara 1975 - 484 * St-Catharines - Niagara 1975 - 484 * London 1975 - 484 * London 1975 - 484 * Windsor 1975 - 485 * Windsor 1975 - 485 * Kitchener-Waterloo 1975 - 485 * Kitchener-Waterloo 1975 - 485 * Thunder Bay 1975 - 486 * Thunder Bay 1975 - 486 * Winnipeg 1975 - 487 * Winnipeg 1975 - 488 * Saskatoon 1975 - 489 Saskatoon 1975 - 489 * Calgary 1975 - 490 * Calgary 1975 - 490 * Edmonton 1975 - 490 * Edmonton 1975 - 491 <th>* Saint John</th> <th>* Saint John</th> <th>- 477 - 478</th>	* Saint John	* Saint John	- 477 - 478
* Montréal 1936 - 479 * Montréal 1975 - 480 * Ottawa-Hull 1975 - 480 * Sudbury 1975 - 481 * Sudbury 1975 - 481 * Oshawa 1975 - 482 * Oshawa 1975 - 482 * Toronto 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 483 * St-Catharines - Niagara 1975 - 484 * London 1975 - 484 * Windsor 1975 - 485 * Kitchener-Waterloo 1975 - 485 * Kitchener-Waterloo 1975 - 486 * Thunder Bay 1975 - 486 * Winnipeg 1975 - 487 * Regina 1975 - 488 * Saskatoon 1975 - 489 * Calgary 1975 - 490 * Edmonton 1975 - 490 * London 1975 - 490	* Saint John	* Saint John	- 477 - 478 - 478
* Ottawa-Hull 1975 - 480 Ottawa-Hull 1975 - 480 * Sudbury 1975 - 481 * Sudbury 1975 - 481 * Oshawa 1975 - 482 Oshawa 1975 - 482 * Toronto 1975 - 483 * Toronto 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 483 * St-Catharines - Niagara 1975 - 484 * St-Catharines - Niagara 1975 - 484 * London 1975 - 484 * London 1975 - 484 * Windsor 1975 - 485 * Windsor 1975 - 485 * Kitchener-Waterloo 1975 - 485 * Kitchener-Waterloo 1975 - 485 * Thunder Bay 1975 - 486 * Thunder Bay 1975 - 486 * Winnipeg 1975 - 487 * Winnipeg 1975 - 487 * Regina 1975 - 488 * Régina 1975 - 489 * Saskatoon 1975 - 489 * Saskatoon 1975 - 490 * Edmonton 1975 - 490 * Edmonton 1975 - 490 * Vancouver 1975 - 491 * Vancouver 1975 - 491	* Saint John 1975 - 477 * Chicoutimi-Jonquière 1975 - 478 * Québec 1975 - 478 * Trois-Rivières 1984 - 479	* Saint John	- 477 - 478 - 478 - 479
* Sudbury 1975 - 481 * Sudbury 1975 - 481 * Oshawa 1975 - 482 * Oshawa 1975 - 482 * Toronto 1975 - 483 * Toronto 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 483 * St-Catharines - Niagara 1975 - 484 * St-Catharines - Niagara 1975 - 484 * London 1975 - 484 * London 1975 - 484 * Windsor 1975 - 485 * Windsor 1975 - 485 * Kitchener-Waterloo 1975 - 485 * Kitchener-Waterloo 1975 - 485 * Thunder Bay 1975 - 486 * Thunder Bay 1975 - 486 * Winnipeg 1975 - 487 * Winnipeg 1975 - 487 * Regina 1975 - 488 * Régina 1975 - 488 * Saskatoon 1975 - 489 * Saskatoon 1975 - 490 * Edmonton 1975 - 490 * Edmonton 1975 - 490 * Vancouver 1975 - 491 * Vancouver 1975 - 491	* Saint John 1975 - 477 * Chicoutimi-Jonquière 1975 - 478 * Québec 1975 - 478 * Trois-Rivières 1984 - 479 * Sherbrooke 1986 - 479	* Saint John	- 477 - 478 - 478 - 479 - 479
* Oshawa 1975 - 482 * Oshawa 1975 - 482 * Toronto 1975 - 483 * Toronto 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 483 * St-Catharines - Niagara 1975 - 484 * St-Catharines - Niagara 1975 - 484 * London 1975 - 484 * London 1975 - 484 * Windsor 1975 - 485 * Windsor 1975 - 485 * Kitchener-Waterloo 1975 - 485 * Kitchener-Waterloo 1975 - 485 * Thunder Bay 1975 - 486 * Thunder Bay 1975 - 486 * Winnipeg 1975 - 487 * Winnipeg 1975 - 487 * Regina 1975 - 488 * Régina 1975 - 488 * Saskatoon 1975 - 489 * Saskatoon 1975 - 490 * Edmonton 1975 - 490 * Edmonton 1975 - 490 * Vancouver 1975 - 491 * Vancouver 1975 - 491	* Saint John 1975 - 477 * Chicoutimi-Jonquière 1975 - 478 * Québec 1975 - 478 * Trois-Rivières 1984 - 479 * Sherbrooke 1986 - 479 * Montréal 1975 - 480	* Saint John 1975 * Chicoutimi-Jonquière 1975 * Québec 1975 * Trois-Rivières 1984 * Sherbrooke 1986 * Montréal 1975	- 477 - 478 - 478 - 479 - 479 - 480
* Toronto 1975 - 483 * Toronto 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 483 * St-Catharines - Niagara 1975 - 484 * St-Catharines - Niagara 1975 - 484 * London 1975 - 484 * London 1975 - 484 * Windsor 1975 - 485 * Windsor 1975 - 485 * Kitchener-Waterloo 1975 - 485 * Kitchener-Waterloo 1975 - 485 * Thunder Bay 1975 - 486 * Thunder Bay 1975 - 486 * Winnipeg 1975 - 487 * Winnipeg 1975 - 487 * Regina 1975 - 488 * Régina 1975 - 488 * Saskatoon 1975 - 489 * Saskatoon 1975 - 490 * Calgary 1975 - 490 * Edmonton 1975 - 490 * Vancouver 1975 - 491 * Vancouver 1975 - 491	* Saint John 1975 - 477 * Chicoutimi-Jonquière 1975 - 478 * Québec 1975 - 478 * Trois-Rivières 1984 - 479 * Sherbrooke 1986 - 479 * Montréal 1975 - 480 * Ottawa-Hull 1975 - 480	* Saint John 1975 * Chicoutimi-Jonquière 1975 * Québec 1975 * Trois-Rivières 1984 * Sherbrooke 1986 * Montréal 1975 * Ottawa-Hull 1975	- 477 - 478 - 478 - 479 - 479 - 480 - 480
* Hamilton 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 483 * St-Catharines - Niagara 1975 - 484 * St-Catharines - Niagara 1975 - 484 * London 1975 - 484 * London 1975 - 484 * Windsor 1975 - 485 * Windsor 1975 - 485 * Kitchener-Waterloo 1975 - 485 * Kitchener-Waterloo 1975 - 485 * Thunder Bay 1975 - 486 * Thunder Bay 1975 - 486 * Winnipeg 1975 - 487 * Winnipeg 1975 - 487 * Regina 1975 - 488 * Régina 1975 - 488 * Saskatoon 1975 - 489 * Saskatoon 1975 - 489 * Calgary 1975 - 490 * Calgary 1975 - 490 * Edmonton 1975 - 490 * Edmonton 1975 - 490 * Vancouver 1975 - 491 * Vancouver 1975 - 491	* Saint John 1975 - 477 * Chicoutimi-Jonquière 1975 - 478 * Québec 1975 - 478 * Trois-Rivières 1984 - 479 * Sherbrooke 1986 - 479 * Montréal 1975 - 480 * Ottawa-Hull 1975 - 480 * Sudbury 1975 - 481	* Saint John 1975 * Chicoutimi-Jonquière 1975 * Québec 1975 * Trois-Rivières 1984 * Sherbrooke 1986 * Montréal 1975 * Ottawa-Hull 1975 * Sudbury 1975	- 477 - 478 - 478 - 479 - 479 - 480 - 480 - 481
* St-Catharines - Niagara 1975 - 484 * St-Catharines - Niagara 1975 - 484 * London 1975 - 484 * London 1975 - 484 * Windsor 1975 - 485 * Windsor 1975 - 485 * Kitchener-Waterloo 1975 - 485 * Kitchener-Waterloo 1975 - 485 * Thunder Bay 1975 - 486 * Thunder Bay 1975 - 486 * Winnipeg 1975 - 487 * Winnipeg 1975 - 487 * Regina 1975 - 488 * Régina 1975 - 488 * Saskatoon 1975 - 489 * Saskatoon 1975 - 489 * Calgary 1975 - 490 * Calgary 1975 - 490 * Edmonton 1975 - 490 * Edmonton 1975 - 490 * Vancouver 1975 - 491 * Vancouver 1975 - 491	* Saint John 1975 - 477 * Chicoutimi-Jonquière 1975 - 478 * Québec 1975 - 478 * Trois-Rivières 1984 - 479 * Sherbrooke 1986 - 479 * Montréal 1975 - 480 * Ottawa-Hull 1975 - 480 * Sudbury 1975 - 481 * Oshawa 1975 - 482	* Saint John 1975 * Chicoutimi-Jonquière 1975 * Québec 1975 * Trois-Rivières 1984 * Sherbrooke 1986 * Montréal 1975 * Ottawa-Hull 1975 * Sudbury 1975 * Oshawa 1975	- 477 - 478 - 478 - 479 - 479 - 480 - 480 - 481 - 482
* London 1975 - 484 * London 1975 - 484 * Windsor 1975 - 485 * Windsor 1975 - 485 * Kitchener-Waterloo 1975 - 485 * Kitchener-Waterloo 1975 - 485 * Thunder Bay 1975 - 486 * Thunder Bay 1975 - 486 * Winnipeg 1975 - 487 * Winnipeg 1975 - 487 * Regina 1975 - 488 * Régina 1975 - 488 * Saskatoon 1975 - 489 * Saskatoon 1975 - 489 * Calgary 1975 - 490 * Calgary 1975 - 490 * Edmonton 1975 - 490 * Vancouver 1975 - 491	* Saint John 1975 - 477 * Chicoutimi-Jonquière 1975 - 478 * Québec 1975 - 478 * Trois-Rivières 1984 - 479 * Sherbrooke 1986 - 479 * Montréal 1975 - 480 * Ottawa-Hull 1975 - 480 * Sudbury 1975 - 481 * Oshawa 1975 - 482 * Toronto 1975 - 483	* Saint John 1975 * Chicoutimi-Jonquière 1975 * Québec 1975 * Trois-Rivières 1984 * Sherbrooke 1986 * Montréal 1975 * Ottawa-Hull 1975 * Sudbury 1975 * Oshawa 1975 * Toronto 1975	- 477 - 478 - 478 - 479 - 479 - 480 - 480 - 481 - 482 - 483
* Windsor 1975 - 485 * Windsor 1975 - 485 * Kitchener-Waterloo 1975 - 485 * Kitchener-Waterloo 1975 - 485 * Thunder Bay 1975 - 486 * Thunder Bay 1975 - 486 * Winnipeg 1975 - 487 * Winnipeg 1975 - 487 * Regina 1975 - 488 * Régina 1975 - 488 * Saskatoon 1975 - 489 * Saskatoon 1975 - 489 * Calgary 1975 - 490 * Calgary 1975 - 490 * Edmonton 1975 - 490 * Edmonton 1975 - 490 * Vancouver 1975 - 491 * Vancouver 1975 - 491	* Saint John 1975 - 477 * Chicoutimi-Jonquière 1975 - 478 * Québec 1975 - 478 * Trois-Rivières 1984 - 479 * Sherbrooke 1986 - 479 * Montréal 1975 - 480 * Ottawa-Hull 1975 - 480 * Sudbury 1975 - 481 * Oshawa 1975 - 482 * Toronto 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 483	* Saint John 1975 * Chicoutimi-Jonquière 1975 * Québec 1975 * Trois-Rivières 1984 * Sherbrooke 1986 * Montréal 1975 * Ottawa-Hull 1975 * Sudbury 1975 * Oshawa 1975 * Toronto 1975 * Hamilton 1975	- 477 - 478 - 478 - 479 - 479 - 480 - 481 - 482 - 483
* Kitchener-Waterloo 1975 - 485 * Kitchener-Waterloo 1975 - 485 * Thunder Bay 1975 - 486 * Thunder Bay 1975 - 486 * Winnipeg 1975 - 487 * Winnipeg 1975 - 487 * Regina 1975 - 488 * Régina 1975 - 488 * Saskatoon 1975 - 489 * Saskatoon 1975 - 489 * Calgary 1975 - 490 * Calgary 1975 - 490 * Edmonton 1975 - 490 * Edmonton 1975 - 490 * Vancouver 1975 - 491 * Vancouver 1975 - 491	* Saint John 1975 - 477 * Chicoutimi-Jonquière 1975 - 478 * Québec 1975 - 478 * Trois-Rivières 1984 - 479 * Sherbrooke 1986 - 479 * Montréal 1975 - 480 * Ottawa-Hull 1975 - 480 * Sudbury 1975 - 481 * Oshawa 1975 - 482 * Toronto 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 483 * St-Catharines - Niagara 1975 - 484	* Saint John 1975 * Chicoutimi-Jonquière 1975 * Québec 1975 * Trois-Rivières 1984 * Sherbrooke 1986 * Montréal 1975 * Ottawa-Hull 1975 * Sudbury 1975 * Oshawa 1975 * Toronto 1975 * Hamilton 1975 * St-Catharines - Niagara 1975	- 477 - 478 - 478 - 479 - 479 - 480 - 481 - 482 - 483 - 483
* Thunder Bay 1975 - 486 * Thunder Bay 1975 - 486 * Winnipeg 1975 - 487 * Winnipeg 1975 - 487 * Regina 1975 - 488 * Régina 1975 - 488 * Saskatoon 1975 - 489 * Saskatoon 1975 - 489 * Calgary 1975 - 490 * Calgary 1975 - 490 * Edmonton 1975 - 490 * Edmonton 1975 - 490 * Vancouver 1975 - 491 * Vancouver 1975 - 491	* Saint John 1975 - 477 * Chicoutimi-Jonquière 1975 - 478 * Québec 1975 - 478 * Trois-Rivières 1984 - 479 * Sherbrooke 1986 - 479 * Montréal 1975 - 480 * Ottawa-Hull 1975 - 480 * Sudbury 1975 - 481 * Oshawa 1975 - 482 * Toronto 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 483 * St-Catharines - Niagara 1975 - 484 * London 1975 - 484	* Saint John 1975 * Chicoutimi-Jonquière 1975 * Québec 1975 * Trois-Rivières 1984 * Sherbrooke 1986 * Montréal 1975 * Ottawa-Hull 1975 * Sudbury 1975 * Oshawa 1975 * Toronto 1975 * Hamilton 1975 * St-Catharines - Niagara 1975 * London 1975	- 477 - 478 - 478 - 479 - 479 - 480 - 480 - 481 - 482 - 483 - 483 - 484
* Winnipeg 1975 - 487 * Winnipeg 1975 - 487 * Regina 1975 - 488 * Régina 1975 - 488 * Saskatoon 1975 - 489 * Saskatoon 1975 - 489 * Calgary 1975 - 490 * Calgary 1975 - 490 * Edmonton 1975 - 490 * Edmonton 1975 - 490 * Vancouver 1975 - 491 * Vancouver 1975 - 491	* Saint John 1975 - 477 * Chicoutimi-Jonquière 1975 - 478 * Québec 1975 - 478 * Trois-Rivières 1984 - 479 * Sherbrooke 1986 - 479 * Montréal 1975 - 480 * Ottawa-Hull 1975 - 480 * Sudbury 1975 - 481 * Oshawa 1975 - 482 * Toronto 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 483 * St-Catharines - Niagara 1975 - 484 * London 1975 - 484 * Windsor 1975 - 485	* Saint John 1975 * Chicoutimi-Jonquière 1975 * Québec 1975 * Trois-Rivières 1984 * Sherbrooke 1986 * Montréal 1975 * Ottawa-Hull 1975 * Sudbury 1975 * Oshawa 1975 * Toronto 1975 * Hamilton 1975 * St-Catharines - Niagara 1975 * Undon 1975 * Windsor 1975	- 477 - 478 - 478 - 479 - 479 - 480 - 481 - 482 - 483 - 483 - 484 - 484
* Regina 1975 - 488 * Régina 1975 - 488 * Saskatoon 1975 - 489 * Saskatoon 1975 - 489 * Calgary 1975 - 490 * Calgary 1975 - 490 * Edmonton 1975 - 490 * Edmonton 1975 - 490 * Vancouver 1975 - 491 * Vancouver 1975 - 491	* Saint John 1975 - 477 * Chicoutimi-Jonquière 1975 - 478 * Québec 1975 - 478 * Trois-Rivières 1984 - 479 * Sherbrooke 1986 - 479 * Montréal 1975 - 480 * Ottawa-Hull 1975 - 480 * Sudbury 1975 - 481 * Oshawa 1975 - 482 * Toronto 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 483 * St-Catharines - Niagara 1975 - 484 * London 1975 - 484 * Windsor 1975 - 485 * Kitchener-Waterloo 1975 - 485	* Saint John 1975 * Chicoutimi-Jonquière 1975 * Québec 1975 * Trois-Rivières 1984 * Sherbrooke 1986 * Montréal 1975 * Ottawa-Hull 1975 * Sudbury 1975 * Oshawa 1975 * Toronto 1975 * Hamilton 1975 * St-Catharines - Niagara 1975 * London 1975 * Windsor 1975 * Kitchener-Waterloo 1975	- 477 - 478 - 478 - 479 - 479 - 480 - 481 - 482 - 483 - 483 - 484 - 485 - 485
* Saskatoon 1975 - 489 * Saskatoon 1975 - 489 * Calgary 1975 - 490 * Calgary 1975 - 490 * Edmonton 1975 - 490 * Edmonton 1975 - 490 * Vancouver 1975 - 491 * Vancouver 1975 - 491	* Saint John 1975 - 477 * Chicoutimi-Jonquière 1975 - 478 * Québec 1975 - 478 * Trois-Rivières 1984 - 479 * Sherbrooke 1986 - 479 * Montréal 1975 - 480 * Ottawa-Hull 1975 - 480 * Sudbury 1975 - 481 * Oshawa 1975 - 482 * Toronto 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 483 * St-Catharines - Niagara 1975 - 484 * London 1975 - 484 * Windsor 1975 - 485 * Kitchener-Waterloo 1975 - 485 * Thunder Bay 1975 - 486	* Saint John 1975 * Chicoutimi-Jonquière 1975 * Québec 1975 * Trois-Rivières 1984 * Sherbrooke 1986 * Montréal 1975 * Ottawa-Hull 1975 * Sudbury 1975 * Toronto 1975 * Hamilton 1975 * St-Catharines - Niagara 1975 * Uindsor 1975 * Kitchener-Waterloo 1975 * Thunder Bay 1975 * Thunder Bay 1975 * Thunder Bay 1975 * Thunder Bay 1975	- 477 - 478 - 478 - 479 - 479 - 480 - 481 - 482 - 483 - 483 - 484 - 485 - 485 - 486
* Calgary 1975 - 490 * Calgary 1975 - 490 * Edmonton 1975 - 490 * Edmonton 1975 - 490 * Vancouver 1975 - 491 * Vancouver 1975 - 491	* Saint John 1975 - 477 * Chicoutimi-Jonquière 1975 - 478 * Québec 1975 - 478 * Trois-Rivières 1984 - 479 * Sherbrooke 1986 - 479 * Montréal 1975 - 480 * Ottawa-Hull 1975 - 480 * Sudbury 1975 - 481 * Oshawa 1975 - 482 * Toronto 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 483 * St-Catharines - Niagara 1975 - 484 * London 1975 - 484 * Windsor 1975 - 485 * Kitchener-Waterloo 1975 - 485 * Thunder Bay 1975 - 486 * Winnipeg 1975 - 487	* Saint John 1975 * Chicoutimi-Jonquière 1975 * Québec 1975 * Trois-Rivières 1984 * Sherbrooke 1986 * Montréal 1975 * Ottawa-Hull 1975 * Sudbury 1975 * Toronto 1975 * Hamilton 1975 * St-Catharines - Niagara 1975 * Uindsor 1975 * Kitchener-Waterloo 1975 * Thunder Bay 1975 * Winnipeg 1975	- 477 - 478 - 478 - 479 - 479 - 480 - 481 - 482 - 483 - 484 - 484 - 485 - 486 - 487
* Edmonton 1975 - 490 * Edmonton 1975 - 490 * Vancouver 1975 - 491 * Vancouver 1975 - 491	* Saint John 1975 - 477 * Chicoutimi-Jonquière 1975 - 478 * Québec 1975 - 478 * Trois-Rivières 1984 - 479 * Sherbrooke 1986 - 479 * Montréal 1975 - 480 * Ottawa-Hull 1975 - 480 * Sudbury 1975 - 481 * Oshawa 1975 - 482 * Toronto 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 483 * St-Catharines - Niagara 1975 - 484 * London 1975 - 484 * Windsor 1975 - 485 * Kitchener-Waterloo 1975 - 485 * Thunder Bay 1975 - 486 * Winnipeg 1975 - 487 * Regina 1975 - 488	* Saint John 1975 * Chicoutimi-Jonquière 1975 * Québec 1975 * Trois-Rivières 1984 * Sherbrooke 1986 * Montréal 1975 * Ottawa-Hull 1975 * Sudbury 1975 * Toronto 1975 * Hamilton 1975 * St-Catharines - Niagara 1975 * Uindsor 1975 * Kitchener-Waterloo 1975 * Thunder Bay 1975 * Winnipeg 1975 * Régina 1975	- 477 - 478 - 478 - 479 - 479 - 480 - 481 - 482 - 483 - 484 - 484 - 485 - 486 - 487 - 488
* Vancouver	* Saint John 1975 - 477 * Chicoutimi-Jonquière 1975 - 478 * Québec 1975 - 478 * Trois-Rivières 1984 - 479 * Sherbrooke 1986 - 479 * Montréal 1975 - 480 * Ottawa-Hull 1975 - 480 * Sudbury 1975 - 481 * Oshawa 1975 - 482 * Toronto 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 483 * St-Catharines - Niagara 1975 - 484 * London 1975 - 484 * Windsor 1975 - 485 * Kitchener-Waterloo 1975 - 485 * Thunder Bay 1975 - 486 * Winnipeg 1975 - 487 * Regina 1975 - 488 * Saskatoon 1975 - 488	* Saint John 1975 * Chicoutimi-Jonquière 1975 * Québec 1975 * Trois-Rivières 1984 * Sherbrooke 1986 * Montréal 1975 * Ottawa-Hull 1975 * Sudbury 1975 * Toronto 1975 * Hamilton 1975 * St-Catharines - Niagara 1975 * London 1975 * Windsor 1975 * Kitchener-Waterloo 1975 * Thunder Bay 1975 * Winnipeg 1975 * Régina 1975 * Saskatoon 1975	- 477 - 478 - 478 - 479 - 479 - 480 - 481 - 482 - 483 - 484 - 485 - 485 - 486 - 487 - 488
* Victoria	* Saint John 1975 - 477 * Chicoutimi-Jonquière 1975 - 478 * Québec 1975 - 478 * Trois-Rivières 1984 - 479 * Sherbrooke 1986 - 479 * Montréal 1975 - 480 * Ottawa-Hull 1975 - 480 * Sudbury 1975 - 481 * Oshawa 1975 - 482 * Toronto 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 483 * St-Catharines - Niagara 1975 - 484 * London 1975 - 484 * Windsor 1975 - 485 * Kitchener-Waterloo 1975 - 485 * Thunder Bay 1975 - 486 * Winnipeg 1975 - 487 * Regina 1975 - 488 * Saskatoon 1975 - 489 * Calgary 1975 - 490	* Saint John 1975 * Chicoutimi-Jonquière 1975 * Québec 1975 * Trois-Rivières 1984 * Sherbrooke 1986 * Montréal 1975 * Ottawa-Hull 1975 * Sudbury 1975 * Oshawa 1975 * Toronto 1975 * Hamilton 1975 * St-Catharines - Niagara 1975 * Windsor 1975 * Kitchener-Waterloo 1975 * Thunder Bay 1975 * Winnipeg 1975 * Régina 1975 * Saskatoon 1975 * Calgary 1975	- 477 - 478 - 478 - 479 - 479 - 480 - 481 - 482 - 483 - 484 - 485 - 485 - 486 - 487 - 488 - 489 - 490
	* Saint John 1975 - 477 * Chicoutimi-Jonquière 1975 - 478 * Québec 1975 - 478 * Trois-Rivières 1984 - 479 * Sherbrooke 1986 - 479 * Montréal 1975 - 480 * Ottawa-Hull 1975 - 480 * Sudbury 1975 - 481 * Oshawa 1975 - 482 * Toronto 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 483 * St-Catharines - Niagara 1975 - 484 * London 1975 - 484 * Windsor 1975 - 485 * Kitchener-Waterloo 1975 - 485 * Thunder Bay 1975 - 486 * Winnipeg 1975 - 487 * Regina 1975 - 488 * Saskatoon 1975 - 489 * Calgary 1975 - 490 * Edmonton 1975 - 490	* Saint John 1975 * Chicoutimi-Jonquière 1975 * Québec 1975 * Trois-Rivières 1984 * Sherbrooke 1986 * Montréal 1975 * Ottawa-Hull 1975 * Sudbury 1975 * Toronto 1975 * Hamilton 1975 * St-Catharines - Niagara 1975 * Windsor 1975 * Kitchener-Waterloo 1975 * Thunder Bay 1975 * Régina 1975 * Régina 1975 * Saskatoon 1975 * Calgary 1975 * Edmonton 1975 * Edmonton 1975	- 477 - 478 - 479 - 479 - 480 - 481 - 482 - 483 - 484 - 485 - 485 - 486 - 487 - 488 - 489 - 490
	* Saint John 1975 - 477 * Chicoutimi-Jonquière 1975 - 478 * Québec 1975 - 478 * Trois-Rivières 1984 - 479 * Sherbrooke 1986 - 479 * Montréal 1975 - 480 * Ottawa-Hull 1975 - 480 * Sudbury 1975 - 481 * Oshawa 1975 - 482 * Toronto 1975 - 483 * Hamilton 1975 - 483 * St-Catharines - Niagara 1975 - 484 * London 1975 - 484 * Windsor 1975 - 485 * Kitchener-Waterloo 1975 - 485 * Thunder Bay 1975 - 486 * Winnipeg 1975 - 487 * Regina 1975 - 488 * Saskatoon 1975 - 489 * Calgary 1975 - 490 * Edmonton 1975 - 490 * Vancouver 1975 - 491	* Saint John 1975 * Chicoutimi-Jonquière 1975 * Québec 1975 * Trois-Rivières 1984 * Sherbrooke 1986 * Montréal 1975 * Ottawa-Hull 1975 * Sudbury 1975 * Toronto 1975 * Hamilton 1975 * St-Catharines - Niagara 1975 * Windsor 1975 * Kitchener-Waterloo 1975 * Thunder Bay 1975 * Winnipeg 1975 * Régina 1975 * Saskatoon 1975 * Calgary 1975 * Edmonton 1975 * Calgary 1975 * Vancouver 1975 * Vancouver 1975 * Vancouver 1975	- 477 - 478 - 478 - 479 - 480 - 480 - 481 - 482 - 483 - 484 - 485 - 485 - 486 - 487 - 488 - 490 - 491

^{*} Unadjusted and seasonally adjusted series.

^{*} Séries non désaisonnalisées et désaisonnalisées.

Page		Page
PART 2 - Three Month Moving Averages	PARTIE 2 - Moyennes mobiles trois mois	
SECTION 4 - Unemployment Rate	SECTION 4 - Taux de chômage	
* St-John's 1975 - 494 * Halifax 1975 - 494 * Saint John 1975 - 495 * Chicoutimi-Jonquière 1975 - 496 * Québec 1975 - 496 * Trois-Rivières 1984 - 497 * Sherbrooke 1986 - 497 * Montréal 1975 - 498 * Ottawa-Hull 1975 - 498 * Sudbury 1975 - 499 * Oshawa 1975 - 500 * Toronto 1975 - 501 * Hamilton 1975 - 501 * St-Catharines - Niagara 1975 - 502 * London 1975 - 502 * Windsor 1975 - 503 * Kitchener-Waterloo 1975 - 503 * Kitchener-Waterloo 1975 - 504 * Winnipeg 1975 - 505 * Regina 1975 - 506 * Saskatoon 1975 - 507 * Calgary 1975 - 508 * Edmonton 1975 - 508 * Edmonton 1975 - 508 * Vancouver 1975 - 509	* St-John's	494 495 496 496 497 497 498 498 499 500 501 501 502 502 503 503 504 505 505 506 507 508 508
* Victoria	* Victoria	
SECTION 5 - Participation Rate	SECTION 5 - Taux d'activité	
* St-John's 1975 - 512 * Halifax 1975 - 512 * Saint John 1975 - 513 * Chicoutimi-Jonquière 1975 - 513 * Québec 1975 - 514 * Trois-Rivières 1984 - 514 * Sherbrooke 1986 - 515 * Montréal 1975 - 516 * Ottawa-Hull 1975 - 516 * Sudbury 1975 - 516 * Oshawa 1975 - 517 * Toronto 1975 - 517 * Toronto 1975 - 517 * Hamilton 1975 - 518 * St-Catharines - Niagara 1975 - 518 * London 1975 - 519 * Windsor 1975 - 519 * Windsor 1975 - 520 * Thunder Bay 1975 - 520 * Winnipeg 1975 - 521 * Regina 1975 - 521 * Regina 1975 - 522 * Calgary 1975 - 522 * Edmonton 1975 - 522	* St-John's 1975 -	512 513 513 514 514 515 515 516 517 517 518 519 520 520 521 522 522
* Vancouver	* Vancouver	

^{*} Unadjusted and seasonally adjusted series.

^{*} Séries non désaisonnalisées et désaisonnalisées.

TABLE OF CONTENTS - concluded

TABLE DES MATTÈRES - fin

Page			Page
PART 2 - Three Month Moving Averages		PARTIE 2 - Moyennes mobiles trois mois	
SECTION 6 - Employment/Population Ratio		SECTION 6 - Rapport emploi-population	
* St-John's	1775 - 526 1775 - 527 1775 - 527 1775 - 528 1884 - 528 1884 - 528 1886 - 529 1775 - 530 1775 - 531 1775 - 531 1775 - 532 1775 - 532 1775 - 533 1775 - 533 1775 - 533 1775 - 534 1775 - 534 1775 - 535 1775 - 536 1775 - 536 1775 - 537	* St-John's * Halifax * Saint John * Chicoutimi-Jonquière * Québec * Trois-Rivières * Sherbrooke * Montréal * Ottawa-Hull * Sudbury * Oshawa * Toronto * Hamilton * St-Catharines - Niagara * London * Windsor * Kitchener-Waterloo * Thunder Bay * Winnipeg * Régina * Saskatoon * Calgary * Edmonton * Vancouver * Victoria	1975 - 526 1975 - 527 1975 - 527 1975 - 528 1984 - 528 1986 - 529 1975 - 530 1975 - 530 1975 - 531 1975 - 531 1975 - 532 1975 - 533 1975 - 533 1975 - 533 1975 - 533 1975 - 534 1975 - 535 1975 - 535 1975 - 536 1975 - 536 1975 - 537 1975 - 537
APPENDIX		APPENDICE	
The Labour Force Survey Definitions and Explanations Seasonal Adjustment Reliability of data Footnotes	540 540 542 543 547	L'enquête sur la population active Définitions et explications Désaisonnalisation Fiabilité des données Notes	540 540 542 543 547
Questionnaire	550	Questionnaire	550

^{*} Unadjusted and seasonally adjusted series.

^{*} Séries non désaisonnalisées et désaisonnalisées.

INTRODUCTION AND HIGHLIGHTS

Each year, Statistics Canada presents in this publication a selection of historical labour force statistics, with seasonal adjustment where available. This issue contains monthly, three month moving average and annual average data up to the end of 1993.

UNADJUSTED DATA

The estimates from June 1981 are based on population estimates established using the 1986 census. Labour Force Survey data from June 1981 to December 1988 were revised in January 1989.

All of the series in this publication which involve data prior to January 1975 have been revised to reflect the conceptual changes made to the survey at that time. In some cases, the adjustment was retroactive to January 1966, while other series could not be adjusted earlier than January 1970.

SEASONALLY ADJUSTED DATA - REVISIONS

On a monthly basis, the seasonally adjusted estimates are calculated using the entire series available, including the most recent data, a method known as concurrent seasonal adjustment. Only the adjusted estimate for the current month is used for publication in Catalogue No. 71-001. The rest of the series is held fixed until the end of the year, when it is revised to reflect information for the entire year. This process is aimed at minimizing revisions during the course of the year.

The seasonally adjusted data may differ from those published in the last three years due to revisions. Revised series are generally smoother than the original. Since the revisions are considered to have a minimal effect after three years, the data prior to January 1991 have been generally exempted from this process. The exception to this is the revision of the 27 series by sex for the unemployment rate, participation rate and employment/population ratio of persons aged 15 and over, 15 to 24, and 25 and over. These have been revised back to 1975 so as to make them consistent with last year's revision of the estimated levels.

During the annual revision of the seasonally adjusted data, each series is reviewed by Time Series Research and Analysis Division of Statistics Canada to determine if it has been adjusted in the most appropriate manner. This year's review indicated that ARIMA models had to be modified in 33 cases and added where none existed before in two cases. The seasonal moving averages were updated for 41 series.

INTRODUCTION ET FAITS SAILLANTS

Chaque année, Statistique Canada présente dans cette publication un recueil de statistiques chronologiques sur la population active en données brutes et désaisonnalisées. La présente édition contient les données mensuelles, les moyennes mobiles de trois mois, et les moyennes annuelles pour la période allant jusqu'à la fin de 1993.

DONNÉES BRUTES

Les estimations débutant en juin 1981 sont fondées sur des estimations de la population établies à partir du recensement de 1986. Les données tirées de l'enquête sur la population active de juin 1981 à décembre 1988 ont été révisées en janvier 1989.

Toutes les séries de cette publication qui présentent des données antérieures à janvier 1975 ont été révisées pour se conformer aux changements conceptuels apportés à l'enquête à cette date. Dans certains cas, ce raccordement a pu être effectué rétroactivement jusqu'à janvier 1966 alors que d'autres séries n'ont pu être raccordées avant janvier 1970.

DONNÉES DÉSAISONNALISÉES - RÉVISIONS

Sur une base mensuelle, les estimations désaisonnalisées sont calculées en utilisant toute la série disponible, y compris la donnée la plus récente; cette méthode est appelée désaisonnalisation concurrente. Seule l'estimation désaisonnalisée pour le mois en cours est retenue pour publication au catalogue 71-001. Le reste de la série est maintenu fixe jusqu'à la fin de l'année, alors qu'elle sera révisée pour refléter l'impact de l'information recueillie au cours de cette dernière année. Ce procédé vise à réduire des révisions répétées au cours d'une année.

Les données désaisonalisées peuvent différer de celles publiées au cours des trois dernières années. Les séries révisées sont généralement plus lisses que les séries originales. L'effet des révisions ayant été jugé minime après trois ans, les données antérieures à janvier 1991 en sont généralement exemptées. L'exception à ceci est la révision de 27 séries des taux d'emploi, de chômage, et d'activité selon le sexe des personnes de 15 ans et plus, de 15 à 24 ans et de 25 ans et plus. Les séries ont été révisées jusqu'à 1975 afin de les rendre cohérentes avec les estimations qui ont été révisées l'an passé.

Au cours de la révision annuelle des données désaisonnalisées, chaque série est passée en revue par la Division des séries chronologiques, Recherche et analyse, de Statistique Canada, afin de déterminer la convenance de l'ajustement retenu. La revue de cette année indique que les modèles ARMMI ont dû être modifiés dans 33 cas et ajoutés dans deux cas. Les moyennes mobiles saisonnières ont été mises à jour pour 41 séries.

The greater than usual replacement of ARIMA models this year is the result of changes in seasonal patterns over the past few years which could be due to a number of factors such as the prolonged recession along with the general restructuring of the economy as well as changing technology. For many series, the length of the seasonal moving averages was shortened so that the X-11-ARIMA program could adapt faster to the altered seasonal pattern.

The actual hours series, although seasonally adjusted in the past, is now also adjusted for the effect of the presence or absence of Easter, Thanksgiving, Remembrance Day and July vacations during the reference week. Additional actual hours series, incorporating this improvement in seasonal adjustment are included for the goods-producing and service-producing industries. Also new to this year's publication is involuntary part-time employment (persons who prefer to work full-time but could only find part-time employment). All of these series begin in 1975.

3-MONTH MOVING AVERAGE ESTIMATES FOR CENSUS METROPOLITAN AREAS

Since monthly data series for sub-provincial areas are subject to greater sampling variability than is the case for provincial and national estimates, an averaging technique is applied to obtain smoother time series. The 3-month moving average is the sum of three consecutive monthly estimates ending with the most current month divided by three. The seasonally adjusted data are based on the average of the seasonally adjusted estimates for the three consecutive months ending with the current month. For more information on these estimates, consult the January 1991 issue of **The Labour Force** (Catalogue No. 71-001) for the article "A Note on Sub-Provincial Regions and 3-Month Moving Average Estimates", Page C-2.

HIGHLIGHTS

1993 IN PERSPECTIVE

Labour market activity was more stable in 1993 than in the previous two years. Employment continued the slow upward trend that began in the second quarter of 1992. In annual average terms, the employment/population ratio fell by 0.2, compared with much larger drops of 1.4 in 1992 2.0 in 1991. In 1993, a decline of 0.3 in the participation rate put downward pressure on the unemployment rate, which edged down 0.1 to 11.2.

Le nombre supérieur de remplacements des modèles ARMMI cette année s'explique par les changements des tendances saisonnières observées au cours des dernières années et pouvant être attribuables à un certain nombre de facteurs, dont la durée prolongée de la récession et la restructuration générale de l'économie ainsi que l'évolution technologique. Pour de nombreuses séries, la longueur des moyennes mobiles saisonnières a été raccourcie de sorte que la version X-11 du programme ARMMI puisse s'adapter plus rapidement à la modification de la tendance saisonnière.

La série sur les heures effectivement travaillées, bien qu'elle ait été désaisonnalisée dans le passé, est maintenant ajustée aussi pour tenir compte de la présence ou de l'absence des congés de Pâques, de l'Action de grâce, du jour du Souvenir et des vacances de juillet durant la semaine de référence. De nouvelles séries sur les heures effectivement travaillées dans le secteur des biens et celui des services tenant compte de cette amélioration de l'ajustement saisonnier sont incluses. La publication renferme pour la première fois cette année de nouvelles séries sur l'emploi à temps partiel involontaire (les personnes qui préfèrent travailler à temps plein, mais qui n'ont pu trouver qu'un emploi à temps partiel). Toutes ces séries débutent en 1975.

LES RÉGIONS MÉTROPOLITAINES DE RECENSEMENT ET LES ESTIMATIONS MOYENNES MOBILES DE 3 MOIS.

Étant donné que les séries de données mensuelles des secteurs infra-provinciaux sont sujettes à une plus grande variabilité d'échantillonnage que les estimations provinciales et nationales, une technique de calcul de moyennes est utilisée pour rendre les séries chronologiques plus lisses. La moyenne mobile est obtenue en divisant par trois la somme des estimations pour la période de trois mois consécutifs qui prend fin avec le mois courant. Les données désaisonnalisées sont calculées à partir de la moyenne des estimations désaisonnalisées pour la période de trois mois consécutifs qui se termine avec le mois courant. Pour de plus amples renseignements, consulter l'article "Quelques observations sur les régions infra-provinciales et les estimations des moyennes mobiles de 3 mois" publié dans La Population Active, Catalogue 71-001, janvier 1991, page C-2.

FAITS SAILLANTS

PERSPECTIVE SUR L'ANNÉE 1993

Comparé aux deux années précédentes, l'activité sur le marché du travail s'est quelque peu stabilisée en 1993. L'emploi a poursuivi sa lente progression entreprise au deuxième trimestre de l'année précédente. En terme de moyennes annuelles, le rapport emploi-population n'a baissé que de 0,2, comparé à des baisses de 1,4 en 1992 et 2,0 en 1991. En 1993, une baisse de 0,3 du taux d'activité a exercé une pression à la baisse sur le taux de chômage qui a reculé de 0,1, pour s'établir à 11,2.

Annual average employment rose 143,000 in 1993, growing at a slower rate than the working age population. Employment growth was concentrated among persons working part-time. Part-time employment rose by 85,000 while full-time employment rose by 59,000. Involuntary part-time employment, that is, the number of persons working part-time but wanting a full-time job, continued to increase, up from 669,000 in 1992 to 760,000 in 1993. Half of these workers were adult women, almost a third were youths, and the remainder were adult men.

Unemployment, on the rise from March to July, declined in the second half of the year. The 1993 annual average was 1,562,000, little changed from 1992.

...Youths

Youths aged 15 to 24 continued to experience difficult labour market conditions in 1993. The number of youths employed full-time fell by 70,000, while those working part-time increased by 24,000. The number of unemployed youths in 1993 was similar to 1992. Unemployment would have increased but for the sharp decrease in their participation rate.

...Adult men

Employment among adult men grew by 100,000, with gains of 70,000 in full-time and 30,000 in part-time. Their employment/population ratio edged down 0.1 to 67.5. Unemployment among adult men was little changed at 645,000. Long-term unemployment, that is, the number of adult men unemployed for more than a year, increased by 23,000. This was the third consecutive annual increase, with long-term unemployment 85,000 higher than in 1990.

...Adult women

Employment among adult women grew by 90,000 in 1993, with full-time up 58,000 and part-time employment up 32,000. The employment/population ratio for adult women was similar in 1993 (51.3) to 1992 (51.2), having fallen in the preceding two years. The unemployment rate grew in 1993 (+0.3), but at a slower pace than in 1992 (+0.5) and 1991 (+1.5). The participation rate of adult women increased by 0.3 in 1993, offsetting the one year decline in 1992.

...Industry

Employment growth in 1993 was concentrated in the service sector (+149,000). Almost all of this growth was in community, business and personal services, continuing its upward trend.

Le niveau annuel d'emploi a progressé de 143 000 en 1993, cette hausse ayant un taux de croissance légèrement inférieur à celui de la population en âge de travailler. La croissance de l'emploi fut concentrée parmi les personnes travaillant à temps partiel. Le niveau d'emploi à temps partiel a augmenté de 85 000 alors que celui à temps plein augmentait de 59 000. Le nombre de personnes travaillant à temps partiel mais désirant un travail à temps plein a continué de progresser en 1993, passant de 669 000 en 1992 à 760 000 en 1993. La moitié de ces travailleurs étaient des femmes adultes, presque le tiers étaient des jeunes et le reste, des adultes masculins.

Le niveau de chômage, en hausse de mars à juillet, était à la baisse au cours de la deuxième partie de l'année. La moyenne annuelle en 1993 se situait à 1 562 000, presque inchangé comparé à celle de 1992.

...Chez les jeunes

Les personnes âgées de 15 à 24 ans ont continué à éprouver des difficultés sur le marché du travail. Le niveau des jeunes occupés à temps plein a diminué de 70 000 alors que celui des jeunes travaillant moins de 30 heures par semaine a progressé de 24 000. Le nombre de jeunes chômeurs en 1993 était similaire à celui de 1992. Le fait que le chômage n'a pas augmenté chez les jeunes est le résultat d'une forte diminution de leur taux d'activité.

...Chez les adultes masculins.

Le niveau d'emploi chez les adultes masculins a augmenté de 100 000, 70 000 chez les travailleurs à temps plein et 30 000 chez les hommes travaillant à temps partiel. Le rapport emploipopulation a glissé de 0,1 à 67,5. Le niveau de chômage chez les adultes masculins (645 000) a peu varié. Le nombre d'adultes masculins en chômage depuis plus d'un an s'est accru de 23 000. Cette hausse était la troisième d'affilée, amenant la croissance du nombre de chômeurs de longue durée à 85 000 depuis 1990.

...Chez les femmes adultes.

L'emploi chez les femmes adultes a cru de 90 000, soit 58 000 chez celles travaillant à temps plein et 32 000 chez celles travaillant à temps partiel. Le taux d'emploi des femmes adultes était similaire en 1993 (51,3) à celui de 1992 (51,2), après avoir montré des baisses au cours des deux années précédentes. Le taux de chômage a augmenté en 1993 (0,3) mais à une cadence moins élevée qu'en 1992 (+0,5) et 1991 (+1,5). Le taux d'activité chez les femmes adultes s'est élevé de 0,3 en 1993, annulant la baisse de 1992.

...Selon la branche d'activité

La croissance de l'emploi en 1993 était concentrée dans le secteur des services (+149 000). Presque toute l'augmentation de l'emploi dans ce secteur était concentrée dans les services communautaires, commerciaux et personnels qui continuait sa progression.

In contrast, employment in the goods-producing sector was little changed from 1992 (-5,000). After showing a small increase in the first quarter, employment in goods producing industries showed signs of weakness in the second and third quarters, but recovered in the fourth to levels that prevailed at the beginning of the year. These movements primarily reflect employment changes in manufacturing, which accounts for the majority of this sector's employment. The small gain (+12,000) in manufacturing this year follows three large annual declines. Construction showed signs of weakness throughout the year and was the industry with the greatest loss (-21,000) in 1993.

...Provinces

(This provincial analysis was taken from a preliminary version of "The Labour market: Year-end review" published in *Perspective on Labour and Income*, Spring 1994, cat. No. 75-001E).

Nationally, employment grew by 1.2% in 1993, but the provincial distribution shows quite different growth rates.

Newfoundland and Nova Scotia were the only two provinces experiencing small employment declines in 1993 (-0.9 and -1.1% respectively). Both provinces were affected by the depletion of their fishing stocks and the cod moratorium, which affected employment in the food and beverage industry as well as in the fishing sector. Employment in Prince Edward Island remained about the same level while New Brunswick posted a small growth in employment for the second consecutive year (less than 1%).

In Quebec, employment was little changed in 1993 (+7,000). During the recession, the manufacturing sector suffered the largest employment losses, totalling 110,000 (-18%) between 1989 and 1992. Employment in manufacturing was little changed in 1993, as the job losses came to an end, but there was no significant resumption of job growth. In Ontario, employment grew by 1.7%. Virtually all of this growth occurred in the first half of the year, and was concentrated in community, business and personal services. As in Quebec, employment in manufacturing was little changed, following losses of 189,000 from 1989 to 1992.

Manitoba recovered almost two third of 1992's loss with an increase of 6,000 (1.0%) while Saskatchewan remained at the same level in 1993. Alberta suffered less than the eastern provinces: employment fell only in 1992 (-6,000) and recovered double that number in 1993 (1.0%). Most of the job growth in Alberta occurred in community, business and personal services and in trade.

Par ailleurs, l'emploi dans le secteur de la production de biens a peu varié (-5 000) comparé à 1992. Après avoir montré une légère augmentation au premier trimestre, il a montré des signes de faiblesse au deuxième et troisième trimestre, et est revenu à son niveau d'emploi du début de l'année au quatrième trimestre. Ces mouvements de l'emploi reflétaient assez bien l'évolution de l'emploi dans le secteur manufacturier, composante majeure du secteur de la production des biens. Le léger gain (+12 000) dans le secteur manufacturier cette année vient à la suite de trois fortes baisses annuelles. La construction a montré des signes de faiblesse tout au cours de l'année et fut la branche d'activité qui a montré la perte d'emploi la plus élevée (-21 000) par rapport à l'année précédente.

...Provinces

(L'analyse selon la province est un extrait du texte préliminaire "Le marché du travail: Bilan de fin d'année" dans *L'emploi et le revenu en perspective*, printemps 1994, 75-001F au catalogue).

Sur la scène nationale, l'emploi s'est accru de 1,2 % en 1993, mais la répartition parmi les provinces montre des différences marquées dans les taux de croissance.

Terre-Neuve et la Nouvelle-Écosse sont les deux seules provinces ayant montré de faibles pertes d'emplois en 1993 (-0,9 et -1,1 % respectivement). Les deux provinces ont été affecté par la baisse de leurs réserves de poissons et par le moratorium sur la pêche à la morue, ce qui a affecté l'emploi dans les industries des aliments et boissons ainsi que dans le secteur de la pêche. Le niveau d'emploi est resté à peu près le même à l'Île-du-Prince-Édouard alors qu'il s'est accru faiblement au Nouveau-Brunswick pour la deuxième année consécutive (moins de 1 %).

Au Québec l'emploi peu varié en 1993 (+7 000). Au cours de la récession le secteur manufacturier a subit une perte de 110 000 emplois (-18 %) entre 1989 et 1992. L'emploi dans ce secteur a peu varié en 1993 alors que la baisse a cessé et qu'il n'y a pas eu un retour significatif à la croissance. En Ontario, l'emploi s'est accru de 1,7 %. Presque toute la croissance de l'emploi s'est produite au premier semestre, surtout dans le secteur des services socio-culturels, commerciaux et personnels. Comme au Québec, l'emploi dans les secteur manufacturier a peu changé après avoir subit des pertes de 189 000 en 1989 et 1992.

Le Manitoba a récupéré près des deux tiers des pertes subit en 1992 avec une hausse de 6 000 (1,0 %) alors que l'emploi en Saskatchewan est demeuré au même niveau en 1993. L'Alberta a souffert moins que les provinces de l'est: l'emploi n'a baissé que durant l'année 1992 (-6 000) et a récupéré le double de ce nombre en 1993 (1,0 %). La croissance de l'emploi en Alberta était concentrée dans les services socio-culturels, commerciaux et personnels et dans le commerce.

The largest annual percentage increase in employment (2.9%) last year - well above the national growth rate - was recorded by British Columbia. In fact, this province barely felt the recession, with average annual additions of roughly 32,000 new jobs since 1989. Over this period, employment grew by an average of 2.2% per year. British Columbia is also experiencing the fastest population growth of any province, with the working age population growing by an average of 2.8% per year since 1989, compared to a 1.6% per annum population growth for Canada as a whole.

AVAILABILITY

This publication contains only a limited selection of the historical data produced by the Labour Force Survey. However, it contains all of the series which are seasonally adjusted on a regular basis. Users wishing to obtain other series, adjusted or unadjusted, are asked to contact the Labour Force Survey Sub-division.

Most of the series in this publication are available on CANSIM. The appropriate data bank number appears in the header for each series.

For further information on this publication, contact:

La Colombie-Britannique a affiché la plus forte hausse de l'emploi (2,9 %), bien au-dessus du taux de croissance national. Cette province n'a presque pas été touchée par la récession avec des augmentations d'emploi pour chaque année de près de 32 000 depuis 1989. Au cours de cette période, l'emploi a augmenté en moyenne de 2,2 % par année. La Colombie-Britannique a aussi bénéficié de la croissance la plus rapide du Canada de la population en âge de travailler. Celle-ci a augmenté de 2,8 % en moyenne par année depuis 1989, comparé à 1,6 % pour l'ensemble canadien.

DISPONIBILITÉ

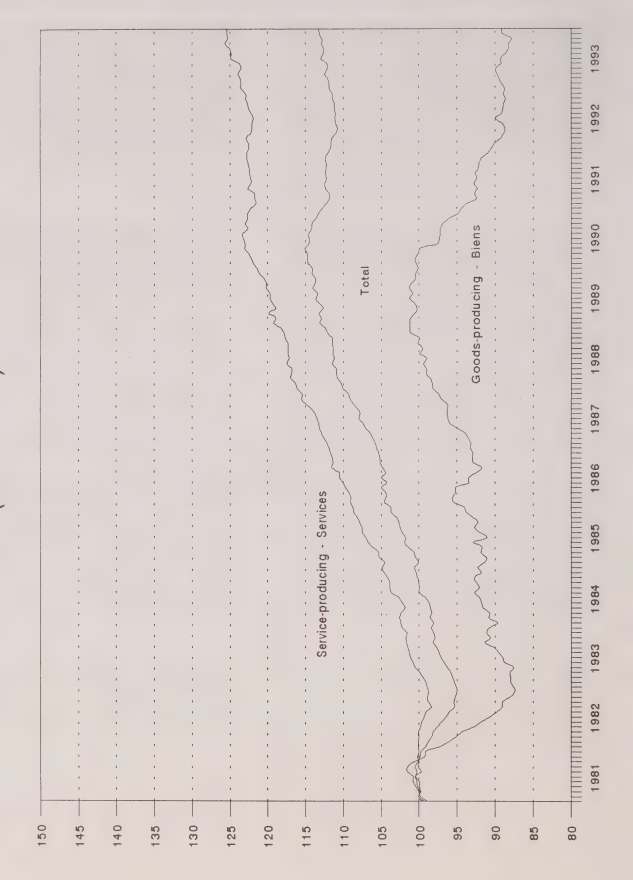
La présente publication ne renferme qu'une quantité limitée de données chronologiques produites par l'enquête sur la population active. Elle contient par contre la totalité des séries désaisonnalisées sur une base régulière. Les utilisateurs qui désirent obtenir d'autres séries, brutes ou désaisonnalisées, sont priés de s'adresser à la Sous-division de l'enquête sur la population active.

La plupart des séries comprises dans la présente publication sont disponibles sur CANSIM. Le code d'accès figure dans le titre de la série.

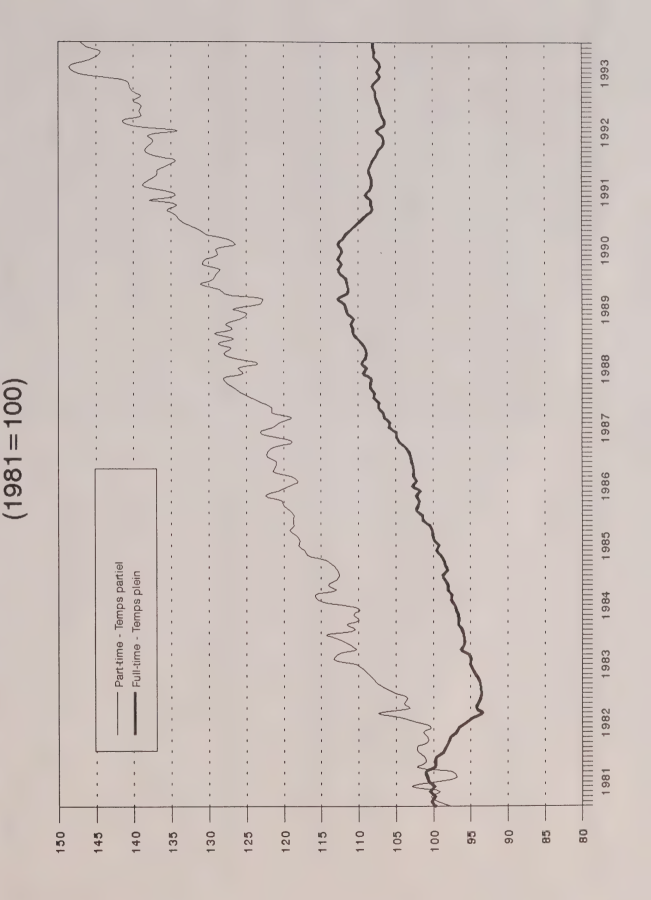
Pour de plus amples renseignements concernant cette publication, veuillez communiquer avec:

Doug Drew (613) 951-4720 Vincent Ferrao (613) 951-4750 Jean-Marc Lévesque (613) 951-2301

Index of employment in Canada, seasonally adjusted Indice de l'emploi au Canada, désaisonnalisé (1981 = 100)



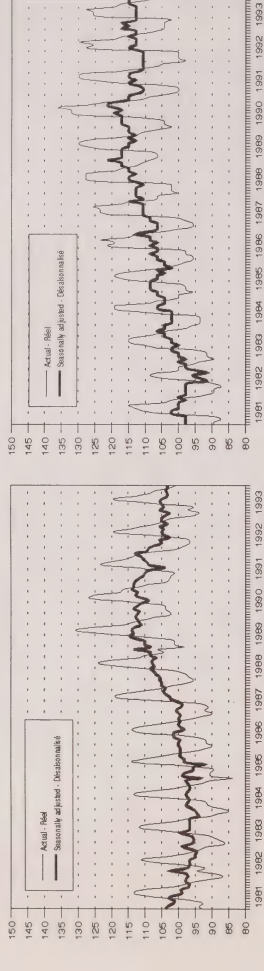
Indice de l'emploi à temps plein et à temps partiel au Canada, désaisonnalisé Index of full-time and part-time employment in Canada, seasonally adjusted



Index of employment, Prince Edward Island (actual and seasonally adjusted) Index of employment, Newfoundland (actual and seasonally adjusted) Indice de l'emploi, Terre-Neuve (réel et désaisonnalisé) (1981 = 100)

Indice de l'emploi, Île-du-Prince-Édouard (réel et désaisonnalisé)

(1981 = 100)



Index of employment, New Brunswick (actual and seasonally adjusted) Indice de l'emploi, Nouveau-Brunswick (réel et désaisonnalisé) (1981 = 100)

Index of employment, Nova Scotia (actual and seasonally adjusted) Indice de l'emploi, Nouvelle-Écosse (réel et désaisonnalisé)

(1981 = 100)

Seasonally adjusted - Désaisonnalisé

Actual - Réel

140

135 130 13 120 115

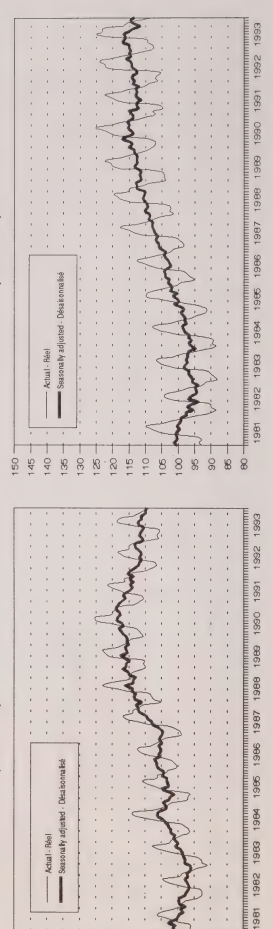
145

110

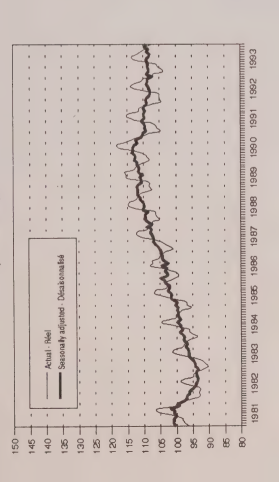
8 100 95 90 8 80

150

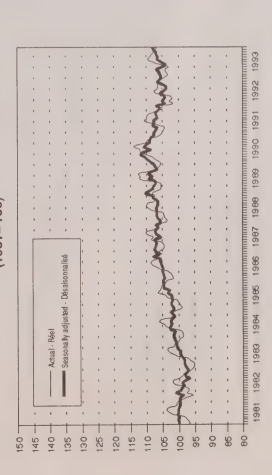
1990 1991 1992



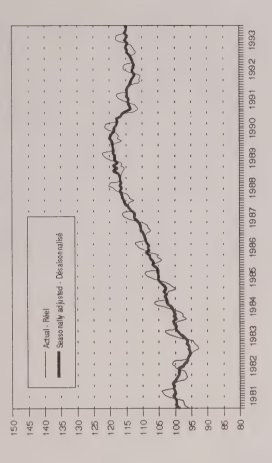
Index of employment, Québec (actual and seasonally adjusted) Indice de l'emploi, Québec (réel et désaisonnalisé) (1981=100)



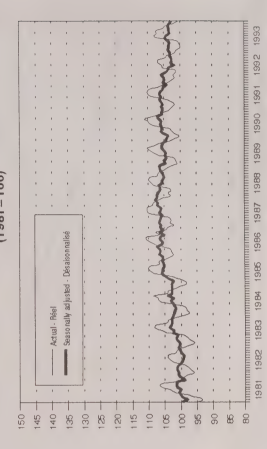
Index of employment, Manitoba (actual and seasonally adjusted) Indice de l'emploi, Manitoba (réel et désaisonnalisé) (1981=100)



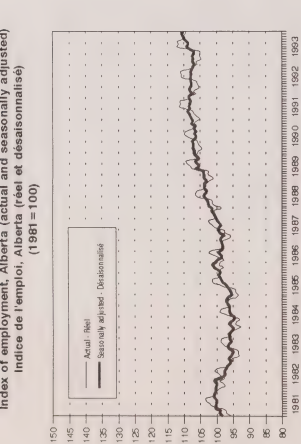
Index of employment, Ontario (actual and seasonally adjusted) Indice de l'emploi, Ontario (réel et désaisonnalisé) (1981=100)



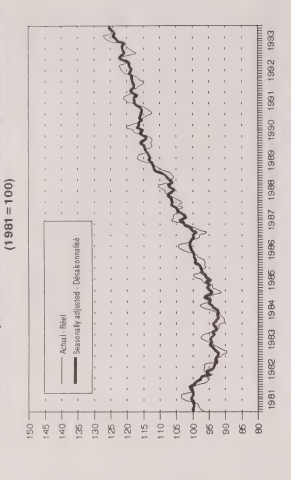
Index of employment, Saskatchewan (actual and seasonally adjusted) Indice de l'emploi, Saskatchewan (réel et désaisonnalisé) (1981=100)



Index of employment, Alberta (actual and seasonally adjusted) Indice de l'emploi, Alberta (réel et désaisonnalisé)



Index of employment, British Columbia (actual and seasonally adjusted) Indice de l'emploi, Colombie-Britannique (réel et désaisonnalisé)



PART
1
PARTIE

SECTION 1

Labour Force Canada Both Sexes, 15 Years and Over Population active les deux sexes 15 ans et plus, Canada

D 767285			Unadjuste	d Series	in Thouse	ands - Sér	ie non dé	isa i sonna l	lisée en m	illiers			D 767870
	J	F	М	X	Н	J	J	A	S	D	N	ם	AVG/MOY
1966	7114	7159	7191	7285	7436	7620	7847	7874	7641	7637	7564	7554	7493
1967	7372	7406	7496	7504	7740	7928	8158	8140	7834	7789	7811	7784	7747
1968	7539	7580	7584	7693	7876	8199	8354	8322	8064	8080	8110	8013	7951
1969	7864	7906	7900	8044	8247	8440	8582	8523	8212	8226	8213	8169	8194
1970	7948	8009	8024	8156	8440	8701	8855	8756	8467	8490	8500	8394	8395
1971	8282	8309	8274	8334	8595	8869	9096	8989	8690	8778	8743	8705	8639
1972	8519	8516	8591	8614	8855	9153	9377	9292	8921	8955	8990	8985	8897
1973	8814	8889	8928	9033	9290	9617	9689	9667	9281	9381	9381	9345	9276
1974	9200	9241	9253	9368	9615	9859	10125	10134	9693	9728	9731	9726	9639
1975	9523	9552	9601	9664	10004	10284	10454	10419	10049	10071	10065	10000	9974
1976	9849	9881	9921	9978	10181	10448	10721	10664	10251	10237	10189	10122	10203
1977	10038	10112	10182	10230	10530	10739	10982	10977	10586	10588	10551	10490	10500
1978	10346	10463	10603	10628	10928	11173	11437	11397	10985	10957	10931	10892	10895
1979	10807	10830	10952	10969	11220	11443	11690	11700	11271	11362	11321	11203	11231
1980	11181	11229	11314	11338	11563	11877	12014	11993	11628	11642	11592	11508	11573
1981	11473	11579	11679	11657	11950	12244	12362	12334	11994	11953	11854	11711	11899
1982	11570	11586	11741	11722	11993	12236	12431	12336	11933	11945	11833	11782	11926
1983	11693	11756	11923	11928	12207	12458	12603	12559	12141	12074	12008	11965	12109
1984	11847		12063	12065	12391	12586	12793	12776	12435	12372	12311	12193	12316
	12075	11955		12353	12632	12805	12988	12960	12542	12559	12558	12460	12532 A
1985		12138	12313			13074		13150	12743	12712	12665	12607	12746 A
1986	12420	12462	12550	12612	12798		13162	13415	13048	13052	12963	12952	13011 A
1987	12557	12647	12798	12810	13087	13342	13462						13011 A
1988	12870	12960	13072	13053	13401	13539	13752 13941	13697	13280 13500	13274 13481	13240	13163 13384	
1989	13160	13183	13304	13270	13604	13801		13942			13469 13619		13503 A
1990	13372	13419	13418	13471	13757	13929	14142	14099	13721	13711		13510	13681 A
1991	13407	13471	13586	13562	13890	14081	14252	14182	13743	13751	13644	13513	13757 A
1992 1993	13433 13536	13498 13567	13595 13750	13491 13705	13866 14030	14134 14338	14272 14490	14223 14355	13783 13963	13777 13910	13799 13881	13690 13824	13797 A 13946 A
D 767606			Se	asonally	Adjusted	Series -	Série dés	aisonnali	sée final	9			
D 767606	J	F	Se:	asonally M	Adjusted H	Series -	Série dés J	aisonnali A	s ée final S	0	N	D	
			Н	Ä	н	J	J	A	s	0			
1966	7382	7420	M 7430	7460	H 7429	J 7397	J 7478	A 7540	S 7580	0 7596	7566	7627	
1966 1967	7382 7650	7420 7668	M 7430 7745	7460 7680	H 7429 7733	J 7397 7696	J 7478 7777	7540 7799	S 7580 7778	0 75 96 7761	7566 7817	7627 7859	
1966 1967 1968	7382 7650 7810	7420 7668 7834	H 7430 7745 7828	7460 7680 7867	7429 7733 7859	7397 7696 7956	J 7478 7777 7958	7540 7799 7988	S 7580 7778 8022	7596 7761 8054	7566 7817 8115	7627 7859 8088	
1966 1967 1968 1969	7382 7650 7810 8150	7420 7668 7834 8174	7430 7745 7828 8175	7460 7680 7867 8232	7429 7733 7859 8222	7397 7696 7956 8181	J 7478 7777 7958 8170	7540 7799 7988 8188	\$ 7580 7778 8022 8180	7596 7761 8054 8204	7566 7817 8115 8218	7627 7859 8088 8249	
1966 1967 1968 1969 1970	7382 7650 7810 8150 8227	7420 7668 7834 8174 8267	7430 7745 7828 8175 8286	7460 7680 7867 8232 8339	7429 7733 7859 8222 8415	7397 7696 7956 8181 8442	J 7478 7777 7958 8170 8448	7540 7799 7988 8188 8436	\$ 7580 7778 8022 8180 8474	7596 7761 8054 8204 8486	7566 7817 8115 8218 8514	7627 7859 8088 8249 8473	
1966 1967 1968 1969 1970	7382 7650 7810 8150 8227 8539	7420 7668 7834 8174 8267 8558	7430 7745 7828 8175 8286 8527	7460 7680 7867 8232 8339 8516	7429 7733 7859 8222 8415 8564	7397 7696 7956 8181 8442 8602	7478 7777 7958 8170 8448 8668	7540 7799 7988 8188 8436 8652	\$ 7580 7778 8022 8180 8474 8705	7596 7761 8054 8204 8486 8772	7566 7817 8115 8218 8514 8760	7627 7859 8088 8249 8473 8786	
1966 1967 1968 1969 1970 1971	7382 7650 7810 8150 8227 8539 8785	7420 7668 7834 8174 8267 8558 8771	7430 7745 7828 8175 8286 8527 8858	7460 7680 7867 8232 8339 8516 8811	7429 7733 7859 8222 8415 8564 8820	7397 7696 7956 8181 8442 8602 8882	7478 7777 7958 8170 8448 8668 8933	7540 7799 7988 8188 8436 8652 8942	\$ 7580 7778 8022 8180 8474 8705 8943	7596 7761 8054 8204 8486 8772 8958	7566 7817 8115 8218 8514 8760 9012	7627 7859 8088 8249 8473 8786 9066	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	7382 7650 7810 8150 8227 8539 8785 9088	7420 7668 7834 8174 8267 8558 8771 9154	7430 7745 7828 8175 8286 8527 8858 9198	7460 7680 7867 8232 8339 8516 8811 9250	7429 7733 7859 8222 8415 8564 8820 9251	7397 7696 7956 8181 8442 8602 8882 9320	7478 7777 7958 8170 8448 8668 8933 9222	7540 7799 7988 8188 8436 8652 8942 9272	\$ 7580 7778 8022 8180 8474 8705 8943 9290	7596 7761 8054 8204 8486 8772 8958 9376	7566 7817 8115 8218 8514 8760 9012 9409	7627 7859 8088 8249 8473 8786 9066 9444	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	7382 7650 7810 8150 8227 8539 8785 9088 9504	7420 7668 7834 8174 8267 8558 8771 9154 9525	7430 7745 7828 8175 8286 8527 8858 9198	7460 7680 7867 8232 8339 8516 8811 9250 9592	7429 7733 7859 8222 8415 8564 8864 9251 9574	7397 7696 7956 8181 8442 8602 8882 9320 9565	7478 7777 7958 8170 8448 8668 8933 9222 9634	7540 7799 7988 8188 8436 8652 8942 9272 9703	\$ 7580 7778 8022 8180 8474 8705 8943 9290 9697	7596 7761 8054 8204 8486 8772 8958 9376	7566 7817 8115 8218 8514 8760 9012 9409 9771	7627 7859 8088 8249 8473 8786 9066 9444 9840	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	7382 7650 7810 8150 8227 8539 8785 9088 9504 9820	7420 7668 7834 8174 8267 8558 8771 9154 9525 9829	7430 7745 7828 8175 8286 8527 8858 9198 9531 9813	7460 7680 7867 8232 8339 8516 8811 9250 9592 9862	7429 7733 7859 8222 8415 8564 8820 9251 9574 9944	7397 7696 7956 8181 8442 8602 8882 9320 9565 10007	7478 7777 7958 8170 8448 8668 8933 9222 9634 9985	7540 7799 7988 8188 8436 8652 8942 9272 9703 9991	\$ 7580 7778 8022 8180 8474 8705 8943 9290 9697	0 7596 7761 8054 8204 8486 8772 8958 9376 9730 10087	7566 7817 8115 8218 8514 8760 9012 9409 9771	7627 7859 8088 8249 8473 8786 9066 9444 9840 10174	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	7382 7650 7810 8150 8227 8539 8785 9088 9504 9820 10155	7420 7668 7834 8174 8267 8558 8771 9154 9525 9829 10159	M 7430 7745 7828 8175 8286 8527 8858 9198 9531 9813 10140	7460 7680 7867 8232 8339 8516 8811 9250 9592 9592 10178	7429 7733 7859 8222 8415 8564 8820 9251 9574 9944	7397 7696 7956 8181 8442 8602 8882 9320 9565 10007 10173	7478 77777 7958 8170 8448 8666 8933 9222 9634 9985	7540 7799 7988 8188 8436 8652 8942 9272 9703 9991 10229	\$ 7580 7778 8022 8180 8474 8705 8943 9290 9697 10035 10232	0 7596 7761 8054 8204 8486 8772 8958 9376 9730 10087 10259	7566 7817 8115 8218 8514 8760 9012 9409 97771 10143 10269	7627 7859 8088 8249 8473 8786 9066 9444 9840 10174 10297	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	7382 7650 7810 8150 8227 8539 8785 9088 9504 9820 10155 10337	7420 7668 7834 8174 8267 8558 8771 9154 9525 9829 10159 10379	7430 7745 7828 8175 8286 8527 8858 9198 9531 9813 10140 10372	7460 7680 7867 8232 8339 8516 8811 9250 9592 9862 10178 10415	7429 7733 7859 8222 8415 8564 8820 9251 9574 9944 10120 10468	7397 7696 7956 8181 8442 8602 9320 9565 10007 10173 10467	7478 7777 7958 8170 8448 8668 8933 9222 9634 9985 10255 10518	7540 7799 7988 8188 8436 8652 8942 9272 9703 9991 10229 10551	\$ 7580 7778 8022 8180 8474 8705 8943 9290 9697 10035 10232 10588	0 7596 7761 8054 8204 8486 8772 8958 9376 9730 10087 10259 10613	7566 7817 8115 8218 8514 8760 9012 9409 9771 10143 10269 10642	7627 7859 8088 8249 8473 8786 9066 9444 9840 10174 10297 10671	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	7382 7650 7810 8150 8227 8539 8785 9088 9504 9820 10155 10337 10636	7420 7668 7834 8174 8267 8558 8771 9154 9525 9829 10159 10379	7430 7745 7828 8175 8286 8527 8858 9198 9531 9813 10140 10372 10780	7460 7680 7867 8232 8339 8516 8811 9250 9592 9862 10178 10415 10811	7429 7733 7859 8222 8415 8564 8820 9251 9574 9944 10120 10468 10868	7397 7696 7956 8181 8442 8602 8882 9320 9565 10007 10173 10467 10897	7478 77777 7958 8170 8448 8668 8933 9222 9634 9985 10255 10518 10975	7540 7799 7988 8188 8436 8652 8942 9272 9703 9991 10229 10551 10970	\$ 7580 77778 8022 8180 8474 8705 8943 9290 9697 10035 10232 10588 10990	7596 7761 8054 8204 8486 8772 8958 9376 9730 10087 10259 10613 10983	7566 7817 8115 8218 8514 8760 9012 9409 97771 10143 10269 10642 11024	7627 7859 8088 8249 8473 8786 9066 9444 9840 10174 10297 10671 11083	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	7382 7650 7810 8150 8227 8539 8785 9088 9504 9820 10155 10337 10636 11106	7420 7668 7834 8174 8267 8558 8771 9154 9829 10159 10379 107724 11105	7430 7745 7828 8175 8286 8527 8858 9198 9531 9813 10140 10372 10780 11134	7460 7680 7680 7867 8232 8339 8516 8811 9250 9592 9862 10178 10415 10811 11163	7429 7733 7859 8222 8415 8564 8820 9251 9574 9944 10120 10468 10868 11161	7397 7696 7956 8181 8442 8602 8882 9320 9565 10007 10173 10467 101897	7478 7777 7958 8170 8448 8668 8933 9222 9634 9985 10255 10518 10975 11223	7540 7799 7988 8188 8436 8652 8942 9272 9703 9991 10229 10551 10970 11250	7580 7778 8022 8180 8474 8705 8943 9290 9697 10035 10232 10588 10990 11256	7596 7761 8054 8204 8486 8772 8958 9376 9730 10087 10259 10613 10983 11369	7566 7817 8115 8218 8514 8760 9012 9409 9771 10143 10269 10642 11024 11416	7627 7859 8088 8249 8473 8786 9066 9444 9840 10174 10297 10671 11083	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	7382 7650 7810 8150 8227 8539 8785 9088 9504 9820 10155 10337 10636 11106	7420 7668 7834 8174 8267 8558 8771 9154 9525 9829 10159 10379 10724 11105	7430 7745 7828 8175 8286 8527 8858 9198 9551 9813 10140 10372 10780 11134 11493	7460 7680 7867 8232 8339 8516 8811 9250 9592 9862 10178 10415 10811 11163 11538	H 7429 7733 7859 8222 8415 8564 8820 9251 9574 9944 10120 10468 10868 11161 11496	7397 7696 7956 8181 8442 8602 8882 9320 9565 10007 10173 10467 10897 1156	7478 7777 7958 8170 8448 8668 8933 9222 9634 9985 10255 10518 10975 11223 11546	7540 7799 7988 8188 8436 8652 8942 9272 9703 9991 10229 10551 10970 11250 11250	\$ 7580 7778 8022 8180 8474 8705 8943 9290 9697 10035 10232 10588 10990 11256 11616	7596 7761 8054 8204 8486 8772 8958 9376 9730 10087 10259 10613 10983 11369 11649	7566 7817 8115 8218 8514 8760 9012 9409 9771 10143 10269 11024 11024 11416 11691	7627 7859 8088 8249 8473 8786 9066 9444 9840 10174 10297 10671 11083 11408	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	7382 7650 7810 8150 8227 8539 8785 9088 9504 9820 10155 10337 10636 11106	7420 7668 7834 8174 8267 8558 8771 9154 9525 9829 10159 10379 10774 11105 11511	M 7430 7745 7828 8175 8286 8527 8858 9198 9531 9813 10140 10372 10780 11134 11493 11493	7460 7680 7867 8232 8339 8516 8811 9250 9592 9862 10178 10415 10811 11163 11538 11852	7429 7733 7859 8222 8415 8564 8820 9251 9574 9944 10120 10468 11161 11496 11879	7397 7696 7956 8181 8442 8602 8882 9320 9565 10007 10173 10467 10897 11156 11565 11925	J 7478 7777 7958 8170 8448 8668 8933 9222 9634 9985 10255 10518 10575 11223 11546 11897	7540 7799 7988 8188 8436 8652 8942 9272 9703 9991 10229 10551 10970 11250 11543 11843	\$ 7580 7778 8022 8180 8474 8705 8943 9290 9697 10035 10232 10588 10990 11256 11616 12000	7596 7761 8054 8204 8486 8772 8958 9376 9730 10087 10259 10613 10983 11369 11649	7566 7817 8115 8218 8514 8760 9012 9409 9771 10143 10269 110642 11024 11416 11691	7627 7859 8088 8249 8473 8786 9066 9444 10174 10297 10671 11083 11408 11721 11929	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	7382 7650 7810 8150 8227 8539 8785 9088 9504 9820 10155 10337 10636 11106 11489 11785	7420 7668 7834 8174 8267 8558 8771 9154 9525 9829 10159 10379 10724 11105 11511 11867	7430 7745 7828 8175 8286 8527 8858 9198 9531 9813 10140 10372 10780 11134 11493 11845 11891	7460 7680 7687 8232 8339 8516 8811 9250 9592 9862 10178 10415 10811 11163 11538 11852 11903	7429 7733 7859 8222 8415 8564 8820 9251 9574 9944 10120 10468 11161 11496 11879	7397 7696 7956 8181 8442 8602 8882 9320 9565 10007 10173 10467 11150 11565 11925	7478 7777 7958 8170 8448 8668 8933 9222 9634 9985 10255 10518 10975 11223 11546 11897 11978	7540 7799 7988 8188 8436 8652 8942 9272 9703 9991 10259 10551 10970 11250 11543 11885 11919	\$ 7580 7778 8022 8180 8474 8705 8943 9290 9697 10035 10232 10588 10990 11256 11616 12000 11958	7596 77761 8054 8204 8486 8772 8958 9376 9730 10087 10259 10613 10983 11369 11649 11971	7566 7817 8115 8218 8514 8760 9012 9409 9771 10143 10269 110642 11024 11416 11691 11966 11955	7627 7859 8088 8249 8473 8786 9066 9444 9840 10174 10297 10671 11083 11721 11929	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	7382 7650 7810 8150 8227 8539 8785 9088 9504 9820 10155 10337 10636 11106 11489 11785 11883 11996	7420 7668 7834 8174 8267 8558 8771 9154 9525 9829 10159 10379 10724 11105 11511 11867 11866 12025	7430 7745 7828 8175 8286 8527 8858 9198 9551 9813 10140 10372 10780 11134 11493 11845 11891 12055	7460 7680 7867 8232 8339 8516 8811 9250 9592 9862 10178 10415 10811 11163 11538 11852 11903 12090	H 7429 7733 7859 8222 8415 8564 8820 9251 9574 9944 10120 10468 11868 11161 11496 11879 11913 12119	7397 7696 7956 8181 8442 8602 8882 9320 9565 10007 10173 10467 11565 11956 11917	7478 7777 7958 8170 8448 8668 8933 9222 9634 9985 10255 10518 10975 11223 11546 11897 11978 12145	7540 7799 7788 8188 8436 8652 8942 9272 9703 9991 10229 10551 10970 11250 11543 11885 11919	\$ 7580 7778 8022 8180 8474 8705 8943 9290 1035 10232 10588 10990 11256 11616 12000 11958 12160	7596 7761 8054 8204 8486 8772 8958 9376 9730 10087 10259 10613 10983 11369 11649 11971 11987 12114	7566 7817 8115 8218 8514 8760 9012 9409 9771 10143 10269 11024 11024 111966 11955 12128	7627 7859 8088 8249 8473 8786 9066 9444 9840 10174 10297 10671 11083 11408 11721 11929 11999 12180	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	7382 7650 7810 8150 8227 8539 8785 9088 9504 9820 10155 10337 10636 11106 11489 11785 11883 11996 12156	7420 7668 7834 8174 8267 8558 8771 9154 9525 9829 10159 10379 10379 11105 11511 11867 11866 12025	7430 7745 7828 8175 8286 8527 8658 9198 9531 9813 10140 10372 10780 11134 11493 11845 11891 12055	7460 7680 7687 8232 8339 8516 8811 9250 9592 9862 10178 10415 11538 11538 11538 11852 11903 12221	7429 7733 7859 8222 8415 8564 8820 9251 9574 10120 10468 11861 11496 11879 11913 12119	7397 7696 7956 8181 8442 8602 9320 9565 10007 10173 10467 11150 11565 11917 12144	7478 7777 7958 8170 8448 8668 8933 9222 9634 9985 10255 10518 10518 11546 11897 11978 12145 12145	7540 7799 7988 8188 8436 8652 8942 9272 9703 9991 10229 10551 1029 11543 11885 11919 12144	\$ 7580 7778 8022 8180 8474 8705 8943 9290 9697 10035 10232 10588 10236 11616 12000 11958 12160 12456	7596 7761 8054 8204 8486 8772 8958 9376 9730 10087 10259 10613 10983 11369 11649 11997 12114 12214	7566 7817 8115 8218 8514 8760 9012 9409 9771 10143 10269 110642 11024 11416 11691 11966 11955 12128 12128	7627 7859 8088 8249 8473 8786 9066 9444 9840 10174 10297 11083 11408 11721 11929 11999 12180	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	7382 7650 7810 8150 8227 8539 8785 9088 9504 9820 10155 10337 10636 11106 11489 11785 11883 11996 12156	7420 7668 7834 8174 8267 8558 8771 9154 9525 9829 10159 10379 10724 11105 11511 11867 11866 12025 12230	7430 7745 7828 8175 8286 8527 8858 9198 9531 9813 10140 10372 10780 11134 11493 11845 11891 12055 12198	7460 7680 7687 8232 8339 8516 8811 9250 9592 9862 10178 10415 10811 11163 11538 11852 11903 12090 12221 12503	7429 7733 7859 8222 8415 8564 8820 9251 9574 9944 10120 10468 11161 11496 11879 11913 12119 12297	7397 7696 7956 8181 8442 8602 8882 9320 9565 10007 10173 10467 11150 11565 11917 12144 12279 12498	7478 7777 7958 8170 8448 8668 8933 9222 9634 9985 10255 10518 10975 11223 11546 11897 11978 12145 12337	7540 7799 7988 8188 8436 8652 8942 9272 9703 9991 10259 10551 10970 11250 11543 11885 11919 12144 12369 12559	7580 7778 8022 8180 8474 8705 8943 9290 9697 10035 10232 10588 10990 11256 11616 12000 11958 12160 12456	7596 7761 8054 8204 8486 8772 8958 9376 9730 10087 10259 10613 10983 11369 11649 11971 11987 12114 12417	7566 7817 8115 8218 8514 8760 9012 9409 9771 10143 10269 110642 11024 11416 11691 11966 11955 12128 12433 12686	7627 7859 8088 8249 8473 8786 9066 9444 9840 10174 10297 10671 11083 11721 11929 11999 12180 12408	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	7382 7650 7810 8150 8227 8539 8785 9088 9504 9820 10155 10337 10636 11106 11489 11785 11883 11996 12156 12380 12728	7420 7668 7834 8174 8267 8558 8771 9154 9525 9829 10159 10379 10724 11105 11511 11866 12025 12230 12404	7430 7745 7828 8175 8286 8527 8858 9198 9531 9813 10140 10372 10780 11134 11493 11845 11891 12055 12198 12447 12689	7460 7680 7867 8232 8339 8516 8811 9250 9592 9862 10178 10415 10811 11163 11538 11852 11903 12090 12221 12503 12758	7429 7733 7859 8222 8415 8564 8820 9251 9574 9944 10120 10468 11161 11496 11879 11913 12119 12297 12530 12687	7397 7696 7956 8181 8442 8602 8882 9320 9565 10007 10173 10467 11565 11925 11917 12144 12279 12498	7478 7777 7958 8170 8448 8668 8933 9222 9634 9985 10255 10518 10975 11223 11546 11897 11978 12145 12337 12528 12703	7540 7799 7988 8188 8436 8652 8942 9272 9703 9991 10229 10551 10970 11250 11543 11885 11919 12144 12369 12559	\$ 7580 7778 8022 8180 8474 8705 8943 9290 1035 10232 10588 10990 11256 11616 12000 11958 12160 12456 12562 12770	7596 7761 8054 8204 8486 8772 8958 9376 9730 10087 10259 10613 10983 11369 11649 11971 11987 12114 12617 12611	7566 7817 8115 8218 8514 8760 9012 9409 9771 10143 10269 11024 11416 11955 12128 12433 12686 12794	7627 7859 8088 8249 8473 8786 9066 9444 9840 10174 10297 110671 11083 11408 11721 11929 11939 12408 12673 12818	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	7382 7650 7810 8150 8227 8539 8785 9088 9504 9820 10155 10337 10636 11106 11489 11785 11883 11996 12380 12728	7420 7668 7834 8174 8267 8558 8771 9154 9525 9829 10159 10379 11051 11867 11866 12025 12230 12404 12716	7430 7745 7828 8175 8286 8527 8858 9531 9813 10140 10372 10780 11134 11493 11845 11891 12055 12198 12447 12689 12937	7460 7680 7687 8232 8339 8516 8811 9250 9592 9662 10178 10615 10811 11163 11538 11538 11538 1163 12090 12221 12503 12758	7429 7733 7859 8222 8415 8564 8820 9251 9574 10120 10468 10868 11161 11496 11879 11913 12119 121297 12530 12687	7397 7696 7956 8181 8442 8602 8882 9320 9565 10007 10173 10467 11150 11565 11925 11917 12144 12279 12498 12766 13040	7478 7777 7958 8170 8448 8668 8933 9222 9634 9985 10255 10518 10975 11223 11546 11897 11978 12145 12145 12337 12528 12703	7540 7799 7988 8188 8436 8652 8942 9272 9703 9991 10229 10551 10970 11250 11543 11885 11919 12144 12369 12559 12757	\$ 7580 7778 8022 8180 8474 8705 8943 9290 9697 10035 10232 10588 10990 11256 11616 12000 11958 12160 12456 12562 12770 13073	7596 7761 8054 8204 8486 8772 8958 9376 9730 10087 10259 10613 10983 11369 11649 11987 12114 12417 12611 12766 13105	7566 7817 8115 8218 8514 8760 9012 9409 9771 10143 10269 110642 11024 11416 11691 11966 11955 12128 12433 12686 12794 13095	7627 7859 8088 8249 8473 8786 9046 9444 9840 10174 10297 11083 11408 11721 11999 12180 12408 12673 12818	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	7382 7650 7810 8150 8227 8539 8785 9088 9504 9820 10155 10337 10636 111489 11785 11883 11996 12156 12380 12728 12857 13160	7420 7668 7834 8174 8267 8558 8771 9154 9525 9829 10159 10379 10724 11105 11511 11866 12025 12230 12404 12716 12897	7430 7745 7828 8175 8286 8175 8286 8527 8858 99531 9813 10140 10372 10780 11134 11493 11845 11891 12055 12198 12447 12689 12937	7460 7680 7687 8232 8339 8516 8811 9250 9592 9862 10178 10415 10811 11163 11538 11852 11903 12221 12503 12758 12958	7429 7733 7859 8222 8415 8564 8820 9251 9574 9944 10120 10468 11161 11496 11879 11913 12119 12297 12530 12687 12974	7397 7696 77956 8181 8442 8602 8882 9320 9565 10007 10173 10467 1150 11565 11925 11927 12144 12279 12498 12766 13040	7478 7777 7958 8170 8448 8668 8933 9222 9634 9985 10255 10518 10975 11546 11897 11978 12145 12337 12528 12703 13009 13302	7540 7799 7788 8188 8436 8652 8942 9272 9703 9910 10229 10551 10970 11250 11543 11885 11885 11919 12144 12369 12559 12757 13025 13309	\$ 7580 7778 8022 8180 8474 8705 8943 9290 9697 10035 10232 10588 10990 11256 11616 12000 11958 12160 12456 12562 12770 13073 13302	7596 7761 8054 8204 8486 8772 8958 9376 9730 10087 10259 10613 10983 11369 11649 11971 11987 12114 12417 12661 13105 13319	7566 7817 8115 8218 8514 8760 9012 9409 9771 10143 10269 11024 11024 11416 11691 11966 11955 12128 12433 12686 12794 13095 13354	7627 7859 8088 8249 8473 8786 9066 9444 9840 10174 10297 10671 11083 11721 11929 12180 12408 12673 12818 13163	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	7382 7650 7810 8150 8227 8539 8785 9088 9504 9820 10155 10337 10636 11106 11489 11785 11883 11996 12156 12380 12380 12380 124857	7420 7668 7834 8174 8267 8558 8771 9154 9525 9829 10159 10379 10724 11105 11511 11867 11866 12025 12230 12404 12716 12897 13204	7430 7745 7828 8175 8286 8527 8858 9198 9551 9813 10140 10372 10780 11134 11493 11845 11891 12055 12198 12447 12689 12937 13228 13465	7460 7680 7867 8232 8339 8516 8811 9250 9592 9862 10178 10415 10811 11163 11538 11852 11903 12221 12503 12758 12958 13217 13452	7429 7733 7859 8222 8415 8564 8820 9251 9574 9944 10120 10468 11161 11496 11879 11913 12119 12297 12530 12687 12974 13290 13491	7397 7696 77956 8181 8442 8602 8882 9320 9565 10007 10173 10467 11565 11925 11917 12144 12279 12498 12766 13040 13247	7478 7777 7958 8170 8448 8668 8933 9222 9634 9985 10255 10518 10975 11223 11546 11897 11978 12145 12337 12528 12703 13009 13302 13485	7540 7799 7798 8188 8436 8652 8942 9272 9703 9991 10229 10551 10970 11250 11543 11885 11919 12144 12369 12559 12757 13025 13309	\$ 7580 7778 8022 8180 8474 8705 8943 9290 9697 10035 10232 10588 10990 11256 11616 12000 11958 12160 12456 12562 12770 13073 13302 13517	7596 7761 8054 8204 8486 8772 8958 9376 9730 10087 10259 10613 10983 11369 11649 11971 11987 12114 12217 12611 12766 13105 13219	7566 7817 8115 8218 8514 8760 9012 9409 9771 10143 10269 11024 111966 11955 12158 12433 12686 12794 13586	7627 7859 8088 8249 8473 8786 9066 9444 9840 10174 10297 11083 11408 11721 11929 11999 12180 12408 12673 13585	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1981 1982 1983 1983 1984 1985 1986 1987 1988	7382 7650 7810 8150 8227 8539 8785 9088 9504 9820 10155 10337 10636 11106 11489 11785 11883 11996 12380 12728 12857 13160 13451 13451	7420 7668 7834 8174 8267 8558 8771 9154 9525 9829 10159 10379 11105 11511 11867 11866 12025 12230 12404 12716 12897 13204 13421 13662	7430 7745 7828 8175 8286 8527 8858 9198 9531 9813 10140 10372 10780 11134 11493 11845 11891 12055 11298 12447 12669 12937 13228 13465 13582	7460 7680 7680 7867 8232 8333 8516 8811 9250 9592 9862 10178 10415 1163 11538 11852 11903 12090 12221 12503 12758 13217 13452 13667	7429 7733 7859 8222 8415 8564 8820 9251 9574 9944 10120 10468 11861 11496 11879 11913 12119 12129 12530 12687 12687 12687 13690 13642	7397 7696 7956 8181 8442 8602 8882 9320 9565 10007 10173 10467 1150 11565 11925 11917 12144 12279 12498 12766 13247 13502 13624	7478 7777 7958 8170 8448 8668 8933 9222 9634 9985 10255 10518 10975 11223 11546 11897 11978 12145 12145 12703 13302 13485 13680	7540 7799 7798 8188 8436 8652 8942 9272 9703 9991 10229 10551 10970 11250 11543 11885 11919 12144 121369 12559 12757 13369 13545 13697	\$ 7580 7778 8022 8180 8474 8705 8943 9290 9697 10035 10232 10588 10990 11256 11616 12000 11958 12160 12456 12562 12770 13073 13302 13517	0 7596 7761 8054 8204 8486 8772 8958 9376 9730 10087 10259 10613 1059 11649 11997 111987 12114 12766 13105 13319 13521 13750	7566 7817 8115 8218 8514 8760 9012 9409 9771 10143 10269 10642 11024 11416 11691 11966 11955 12128 12433 12686 12794 13095 13354 13586 13729	7627 7859 8088 8249 8473 8786 9066 9444 9840 10174 10297 11083 11408 11721 11999 12180 12408 12673 12818 13163 13358 13585	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1987	7382 7650 7810 8150 8227 8539 8785 9088 9504 9820 10155 10337 10636 111489 11785 11883 11996 12156 12380 12728 12857 13160 13451 13672 13773	7420 7668 7834 8174 8267 8558 8771 9154 9525 9829 10159 10379 10724 11105 11511 11866 12025 12230 12404 12716 12897 13204 13421 13462	7430 7745 7828 8175 8286 8175 8286 8527 8858 9198 9531 9813 10140 10372 10780 11134 11493 11845 11891 12055 12198 12447 12689 12937 13582 13582 13755	7460 7680 7867 8232 8339 8516 8811 9250 9592 9862 10178 10415 10811 11163 11538 11852 11903 12221 12503 12758 12958 13217 13662 13770	7429 7733 7859 8222 8415 8564 8820 9251 9574 9944 10120 10468 11161 11496 11879 11297 12530 12687 12974 13290 13491 13642 13774	7397 7696 8181 8482 8602 8882 9320 9565 10007 10173 10467 11150 11565 11925 11925 11927 12144 12279 12498 12766 13040 13247 13502 13624 13773	7478 7777 7958 8170 8448 8668 8933 9222 9654 9985 10255 10518 10975 11546 11897 11978 12145 12337 12528 12703 13009 13302 13485 13680 13769	7540 7799 7788 8188 8436 8652 8942 9272 9703 9910 10229 10551 10970 11250 11543 11885 11885 11885 11891 12144 12369 12757 13025 13309 13545 13697 13780	\$ 7580 7778 8022 8180 8474 8705 8943 9290 9697 10035 10232 10588 10990 11256 11616 12000 12456 12562 12770 13073 13302 13517 13744	7596 7761 8054 8204 8486 8772 8958 9376 9730 10087 10259 10613 10983 11991 11991 11991 1297 12114 12417 1266 13105 13521 13750 13789	7566 7817 8115 8218 8514 8760 9012 9409 9771 10143 10269 11024 11416 11691 11966 11955 12128 12433 12686 12794 13586 13729 13729	7627 7859 8088 8249 8473 8786 9066 9444 9840 10174 10297 10671 11083 11721 11929 12180 12408 12673 12818 13163 13358 13719	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1981 1982 1983 1983 1984 1985 1986 1987 1988	7382 7650 7810 8150 8227 8539 8785 9088 9504 9820 10155 10337 10636 11106 11489 11785 11883 11996 12380 12728 12857 13160 13451 13451	7420 7668 7834 8174 8267 8558 8771 9154 9525 9829 10159 10379 11105 11511 11867 11866 12025 12230 12404 12716 12897 13204 13421 13662	7430 7745 7828 8175 8286 8527 8858 9198 9531 9813 10140 10372 10780 11134 11493 11845 11891 12055 11298 12447 12669 12937 13228 13465 13582	7460 7680 7680 7867 8232 8333 8516 8811 9250 9592 9862 10178 10415 1163 11538 11852 11903 12090 12221 12503 12758 13217 13452 13667	7429 7733 7859 8222 8415 8564 8820 9251 9574 9944 10120 10468 11861 11496 11879 11913 12119 12129 12530 12687 12687 12687 13690 13642	7397 7696 7956 8181 8442 8602 8882 9320 9565 10007 10173 10467 1150 11565 11925 11917 12144 12279 12498 12766 13247 13502 13624	7478 7777 7958 8170 8448 8668 8933 9222 9634 9985 10255 10518 10975 11223 11546 11897 11978 12145 12145 12703 13302 13485 13680	7540 7799 7798 8188 8436 8652 8942 9272 9703 9991 10229 10551 10970 11250 11543 11885 11919 12144 121369 12559 12757 13369 13545 13697	\$ 7580 7778 8022 8180 8474 8705 8943 9290 9697 10035 10232 10588 10990 11256 11616 12000 11958 12160 12456 12562 12770 13073 13302 13517	0 7596 7761 8054 8204 8486 8772 8958 9376 9730 10087 10259 10613 1059 11649 11997 111987 12114 12766 13105 13319 13521 13750	7566 7817 8115 8218 8514 8760 9012 9409 9771 10143 10269 10642 11024 11416 11691 11966 11955 12128 12433 12686 12794 13095 13354 13586 13729	7627 7859 8088 8249 8473 8786 9066 9444 9840 10174 10297 11083 11408 11721 11999 12180 12408 12673 12818 13163 13358 13585	

Labour Force Canada Both Sexes, 15 - 24 Years Population active les deux sexes 15 - 24 ans, Canada

D 767295			Unadjusted	d Series i	in Thousar	nds - Séri	i e no n dés	saisonnali	sée en m	illiers			D 768029
	J	F	н	Ä	Н	J	J	Ä	s	0	N	n	AVG/MOY
1966	1590	1622	1622	1678	1768	1899	2158	2151	1835	1819	1789	1792	1810
1967	1685	1698	1746	1753	1900	2046	2296	2262	1909	1864	1881	1892	1911
1968	1759	1787	1772	1832	1952	2211	2402	2330	1972	1967	1971	1954	1992
1969	1838	1872	1876	1936	2098	2300	2476	2390	2014	2007	2002	1994	2067
1970	1851	1891	1885	1942	2163	2378	2582	2476	2096	2106	2106	2088	2130
1971	1974	2004	1959	2016	2216	2442	2689	2621	2202	2217	2202	2199	2228
1972	2056	2067	2084	2116	2321	2548	2824	2743	2260	2276	2273	2293	2322
1973	2162	2193	2189	2261	2459	2767	2938	2894	2410	2436	2446	2462	2468
1974	2329	2365	2347	2408	2612	2801	3106	3085	2578	2586	2589	2605	2618
1975	2429	2461	2461	2504 2592	2732 2736	2963 2952	3194 3221	3113 3114	26 39 26 51	2647 2640	2634 2641	2638	2701
1976	2556	2556 2615	2578 2632	2650	2852	3022	3317	3219	2752	2744	2725	2641 2689	2740 2818
1977 1978	2601 2613	2667	2715	2703	2929	3124	3429	3325	2833	2826	2830	2821	2901
1979	2762	2776	2810	2823	3024	3197	3469	3416	2929	2974	2937	2887	3000
1980	2849	2839	2892	2890	3064	3361	3532	3470	2992	2988	2942	2906	3061
1981	2878	2898	2938	2905	3136	3374	3551	3465	2997	2960	2924	2866	3074
1982	2791	2779	2828	2804	2970	3177	3419	3266	2825	2835	2783	2761	2937
1983	2697	2710	2769	2723	2941	3140	3363	3259	2791	2758	2733	2714	2883
1984	2645	2680	2708	2704	2936	3072	3318	3209	2769	2757	2714	2674	2849
1985	2580	2608	2689	2669	2883	3041	3266	3186	2692	2716	2694	2669	2808 A
1986	2623	2632	2657	2676	2847	3082	3257	3161	2662	2640	2620	2593	2787 A
1987	2553	2600	2647	2614	2822	3021	3225	3129	2629	2659	2613	2595	2759 A
1988	2550	2550	2591	2571	2833	2920	3198	3065	2594	2580	2566	2545	2714 A
1989	2537	2514	2554	2535	2769	2896	3133	3058	2539	2547	2525	2485	2674 A
1990	2451	2448	2443	2449	2659	2781	3029	2928	2478	2481	2449	2408	2584 A
1991	2355	2362	2374	2349	2594	2707	2974	2845	2380	2387	2354	2322	2500 A
1992	2269	2281	2304	2270	2500	2672	2868	2782	2297	2282	2268	2252	2421 A
1993	2162	2179	2257	2216	2431	2618	2829	2669	2251	2238	2251	2230	2361 A
D 767618				asonally /	Adjusted :	Series - S	Série désa	aisonnali	s ée final	9			
D 767618	J	F		asonally A	Adjusted :	Series - : J	Série désa	aisonnali: A	s ée final	a	N	ם	
			Sea M	A	н	J	J	A	s	0			
1966	1779	1792	Sea M 1787	X 1811	H 1772	J 1726	J 1793	Ä 1838	S 1861	0 1857	1846	1864	
1966 1967	1779 1884	1792 1872	Sea M 1787 1924	7 1811 1892	H 1772 1903	J 1726 1858	J	A	s	0			
1966 1967 1968	1779 1884 1961	1792 1872 1966	Sea M 1787 1924 1954	1811 1892 1976	H 1772 1903 1947	J 1726 1858 2005	J 1793 1909	A 1838 1935	S 1861 1937	0 1857 1908	1846 1942	1864 1968	
1966 1967 1968 1969	1779 1884 1961 2048	1792 1872 1966 2061	Sea M 1787 1924 1954 2074	7 1811 1892	1772 1903 1947 2089 2151	J 1726 1858 2005 2084 2152	J 1793 1909 1999 2060 2150	1838 1935 1998 2049 2130	\$ 1861 1937 2007 2052 2151	0 1857 1908 2014 2058 2166	1846 1942 2034 2063 2175	1864 1968 2034 2077 2173	
1966 1967 1968 1969 1970	1779 1884 1961 2048 2061	1792 1872 1966 2061 2080	Sea M 1787 1924 1954	1811 1892 1976 2089	H 1772 1903 1947 2089	J 1726 1858 2005 2084	J 1793 1909 1999 2060	1838 1935 1998 2049 2130 2254	\$ 1861 1937 2007 2052 2151 2264	0 1857 1908 2014 2058 2166 2280	1846 1942 2034 2063 2175 2274	1864 1968 2034 2077 2173 2286	
1966 1967 1968 1969 1970	1779 1884 1961 2048	1792 1872 1966 2061 2080 2197 2263	M 1787 1924 1954 2074 2084 2163 2298	1811 1892 1976 2089 2097 2173 2280	1772 1903 1947 2089 2151 2201 2302	J 1726 1858 2005 2084 2152 2213 2315	J 1793 1909 1999 2060 2150 2242 2361	1838 1935 1998 2049 2130 2254 2358	\$ 1861 1937 2007 2052 2151 2264 2330	0 1857 1908 2014 2058 2166 2280 2346	1846 1942 2034 2063 2175 2274 2350	1864 1968 2034 2077 2173 2286 2382	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	1779 1884 1961 2048 2061 2185 2273 2381	1792 1872 1966 2061 2080 2197 2263 2396	Sea M 1787 1924 1954 2074 2084 2163 2298 2406	1811 1892 1976 2089 2097 2173 2280 2434	1772 1903 1947 2089 2151 2201 2302 2437	J 1726 1858 2005 2084 2152 2213 2315 2523	J 1793 1909 1999 2060 2150 2242 2361 2463	1838 1935 1998 2049 2130 2254 2358 2482	\$ 1861 1937 2007 2052 2151 2264 2330 2487	0 1857 1908 2014 2058 2166 2280 2346 2510	1846 1942 2034 2063 2175 2274 2350 2529	1864 1968 2034 2077 2173 2286 2382 2558	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	1779 1884 1961 2048 2061 2185 2273 2381 2562	1792 1872 1966 2061 2080 2197 2263 2396 2578	1787 1924 1954 2074 2084 2163 2298 2406 2570	1811 1892 1976 2089 2097 2173 2280 2434 2585	1772 1903 1947 2089 2151 2201 2302 2437 2588	J 1726 1858 2005 2084 2152 2213 2315 2523 2559	J 1793 1909 1999 2060 2150 2242 2361 2463 2612	1838 1935 1998 2049 2130 2254 2358 2482 2652	\$ 1861 1937 2007 2052 2151 2264 2330 2487 2661	0 1857 1908 2014 2058 2166 2280 2346 2510 2667	1846 1942 2034 2063 2175 2274 2350 2529 2679	1864 1968 2034 2077 2173 2286 2382 2558 2711	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	1779 1884 1961 2048 2061 2185 2273 2381 2562 2620	1792 1872 1966 2061 2080 2197 2263 2396 2578 2649	1787 1924 1954 2074 2084 2163 2298 2406 2570 2624	1811 1892 1976 2089 2097 2173 2280 2434 2585 2667	1772 1903 1947 2089 2151 2201 2302 2437 2588 2696	J 1726 1858 2005 2084 2152 2213 2315 2523 2559 2740	J 1793 1909 1999 2060 2150 2242 2361 2463 2612 2722	1838 1935 1998 2049 2130 2254 2358 2482 2652 2727	S 1861 1937 2007 2052 2151 2264 2330 2487 2661 2720	0 1857 1908 2014 2058 2166 2280 2346 2510 2667 2740	1846 1942 2034 2063 2175 2274 2350 2529 2679 2741	1864 1968 2034 2077 2173 2286 2382 2558 2711 2776	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	1779 1884 1961 2048 2061 2185 2273 2381 2562 2620 2750	1792 1872 1966 2061 2080 2197 2263 2396 2578 2649 2743	1787 1924 1954 2074 2084 2163 2298 2406 2570 2624 2743	1811 1892 1976 2089 2097 2173 2280 2434 2585 2667 2759	1772 1903 1947 2089 2151 2201 2201 2437 2588 2696 2699	J 1726 1858 2005 2084 2152 2213 2315 2523 2559 2740 2731	J 1793 1909 1999 2060 2150 2242 2361 2463 2612 2722 2747	1838 1935 1998 2049 2130 2254 2358 2482 2652 2727 2725	\$ 1861 1937 2007 2052 2151 2264 2330 2487 2661 2720 2727	0 1857 1908 2014 2058 2166 2280 2346 2510 2667 2740 2731	1846 1942 2034 2063 2175 2274 2350 2529 2679 2741 2748	1864 1968 2034 2077 2173 2286 2382 2558 2711 2776 2778	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	1779 1884 1961 2048 2061 2185 2273 2381 2562 2620 2750 2793	1792 1872 1966 2061 2080 2197 2263 2396 2578 2649 2743 2801	1787 1924 1954 2074 2084 2163 2298 2406 2570 2624 2743 2791	1811 1892 1976 2089 2097 2173 2280 2434 2585 2667 2759 2814	1772 1903 1947 2089 2151 2201 2302 2437 2588 2696 2699 2813	J 1726 1858 2005 2084 2152 2213 2315 2523 2559 2740 2731 2798	J 1793 1909 1999 2060 2150 2242 2361 2463 2612 2722 2747 2839	1838 1935 1998 2049 2130 2254 2358 2482 2652 2727 2725 2829	\$ 1861 1937 2007 2052 2151 2264 2330 2487 2661 2720 2727 2841	0 1857 1908 2014 2058 2166 2280 2346 2510 2667 2740 2731 2836	1846 1942 2034 2063 2175 2274 2350 2529 2679 2741 2748 2838	1864 1968 2034 2077 2173 2286 2382 2558 2711 2776 2778 2829	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	1779 1884 1961 2048 2061 2185 2273 2381 2562 2620 2750 2793 2803	1792 1872 1966 2061 2080 2197 2263 2396 2578 2649 2743 2801 2853	1787 1924 1954 2074 2084 2163 2298 2406 2570 2624 2743 2791 2871	1811 1892 1976 2089 2097 2173 2280 2434 2585 2667 2759 2814 2869	1772 1903 1947 2089 2151 2201 2302 2437 2588 2696 2699 2813 2891	J 1726 1858 2005 2084 2152 2213 2315 2523 2559 2740 2731 2798 2894	J 1793 1909 1999 2060 2150 2242 2361 2463 2612 2722 2747 2839 2950	1838 1935 1998 2049 2130 2254 2358 2482 2652 2727 2725 2829 2929	\$ 1861 1937 2007 2052 2151 2264 2330 2487 2661 2720 2727 2841 2919	0 1857 1908 2014 2058 2166 2280 2346 2510 2667 2740 2731 2836 2915	1846 1942 2034 2063 2175 2274 2350 2529 2679 2741 2748 2838 2943	1864 1968 2034 2077 2173 2286 2382 2558 2711 2776 2778 2829 2966	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	1779 1884 1961 2048 2061 2185 2273 2381 2562 2620 2750 2793 2803 2961	1792 1872 1966 2061 2080 2197 2263 2396 2578 2649 2743 2801 2853 2967	N 1787 1924 1954 2074 2084 2163 2298 2406 2570 2624 2743 2791 2871 2986	1811 1892 1976 2089 2097 2173 2280 2434 2585 2667 2759 2814 2869 2992	1772 1903 1947 2089 2151 2201 2302 2437 2588 2699 2813 2891 2987	J 1726 1858 2005 2084 2152 2213 2315 2523 2559 2740 2731 2798 2894 2962	J 1793 1909 1999 2060 2150 2242 2361 2463 2612 2722 2747 2839 2950 2994	1838 1935 1998 2049 2130 2254 2358 2482 2652 2727 2725 2829 2909	\$ 1861 1937 2007 2052 2151 2264 2330 2487 2661 2720 2727 2841 2919 3014	0 1857 1908 2014 2058 2166 2280 2346 2510 2667 2740 2731 2836 2915 3058	1846 1942 2034 2063 2175 2274 2350 2529 2679 2741 2748 2838 2943 3051	1864 1968 2034 2077 2173 2286 2382 2558 2711 2776 2778 2829 2966 3038	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	1779 1884 1961 2048 2061 2185 2273 2381 2562 2620 2750 2793 2803 2961 3056	1792 1872 1966 2061 2080 2197 2263 2396 2578 2649 2743 2801 2853 2903 2903 2903 2003 2003 2003 2003 200	1787 1924 1954 2074 2084 2163 2298 2406 2570 2624 2743 2791 2871 2966 3045	1811 1892 1976 2089 2097 2173 2280 2434 2585 2667 2759 2814 2869 2992 3065	1772 1903 1947 2089 2151 2201 2302 2437 2588 2696 2699 2813 2891 2987 3023	J 1726 1858 2005 2084 2152 2213 2315 2523 2525 2740 2731 2798 2894 2962 3114	J 1793 1909 1999 2060 2150 2242 2361 2463 2612 2722 2747 2839 2950 2994 3055	1838 1935 1998 2049 2130 2254 2358 2482 2652 2727 2725 2829 2929 3009 3064	\$ 1861 1937 2007 2052 2151 2264 2330 2487 2661 2720 2727 2841 2919 3014 3078	0 1857 1908 2014 2058 2166 2280 2346 2510 2667 2740 2731 2836 2915 3058 3070	1846 1942 2034 2063 2175 2274 2350 2529 2679 2741 2748 2838 2943 3051 3057	1864 1968 2034 2077 2173 2286 2382 2558 2711 2778 2829 2966 3038 3058	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	1779 1884 1961 2048 2061 2185 2273 2381 2562 2620 2750 2753 2803 2961 3087	1792 1872 1966 2061 2080 2197 2263 2396 2578 2649 2743 2853 2967 3037 3098	1787 1924 1954 2074 2084 2163 2298 2406 2570 2624 2743 2791 2871 2966 3045 3089	1811 1892 1976 2089 2097 2173 2280 2434 2585 2667 2759 2814 2992 3065 3080	1772 1903 1947 2089 2151 2201 2302 2437 2588 2696 2699 2813 2987 3094	J 1726 1858 2005 2084 2152 2213 2315 2523 2559 2740 2731 2798 2962 3114	J 1793 1909 1999 2060 2150 2242 2361 2463 2612 2722 2747 2839 2994 3055	A 1838 1935 1998 2049 2130 2254 2358 2482 2652 2727 2725 2829 3009 3064 3059	\$ 1861 1937 2007 2052 2151 2264 2330 2487 2661 2720 2727 2841 2919 3014 3088	0 1857 1908 2014 2058 2166 2280 2346 2510 2667 2740 2731 2836 2915 3058 3070 3044	1846 1942 2034 2063 2175 2274 2350 2529 2679 2741 2748 2838 2943 3051 3057	1864 1968 2034 2077 2173 2286 2382 2558 2711 2776 2778 2829 2966 3038 3058	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	1779 1884 1961 2048 2061 2185 2273 2381 2562 2750 2750 2793 2803 2961 3056 3087 2998	1792 1872 1966 2061 2080 2197 2263 2396 2578 2649 2743 2801 2853 2967 3037 3098	N 1787 1924 1954 2074 2084 2163 2298 2406 2570 2624 2743 2791 2871 2871 2966 3045 3089 29668	1811 1892 1976 2089 2097 2173 2280 2434 2585 2667 2759 2814 2869 2992 3065 3080 2971	1772 1903 1947 2089 2151 2201 2302 2437 2588 2699 2813 2891 2891 3023 3094 2923	J 1726 1858 2005 2084 2152 2213 2315 2523 2559 2740 2731 2798 2894 2962 3114 3122 2925	J 1793 1909 1999 2060 2150 2242 2361 2463 2612 2722 2747 2839 2950 2950 3055 3077 2954	1838 1935 1998 2049 2130 2254 2358 2482 2652 2727 2725 2829 2929 3064 3059 2887	\$ 1861 1937 2007 2052 2151 2264 2330 2487 2661 2720 2727 2841 2919 3078 3088 2930	0 1857 1908 2014 2058 2166 2280 2346 2510 2667 2740 2731 2836 2915 3070 3044 2933	1846 1942 2034 2063 2175 2274 2350 2529 2679 2741 2748 2838 2943 3051 3057 3045 2910	1864 1968 2034 2077 2173 2286 2382 2558 2711 2776 2778 2829 2966 3038 3058 3050 2914	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	1779 1884 1961 2061 2185 2381 25620 2750 2750 2793 2803 2961 3087 2998 2897	1792 1872 1966 2061 2080 2197 2263 2396 2578 2649 2743 2853 2801 2853 2967 3037 3098 2973 2895	1787 1924 1954 2074 2084 2163 2298 2406 2570 2624 2743 2791 2871 2966 3045 3089 2968 2896	1811 1892 1976 2089 2097 2173 2280 2434 2585 2667 2759 2814 2869 2992 3065 3080 2971 2876	1772 1903 1947 2089 2151 2302 2437 2588 2696 2699 2813 2891 2987 3023 3094 2923 2828	J 1726 1858 2005 2084 2152 2213 2315 2523 2523 2740 2731 2798 2894 2962 3114 3122 2925 2892	J 1793 1909 1999 2060 2150 2242 2361 2463 2612 2722 2747 2839 2950 2994 3055 3077 2954 2895	1838 1935 1998 2049 2130 2254 2358 2482 2652 2727 2725 2829 2929 3009 3059 2887 2887	\$ 1861 1937 2007 2052 2151 2264 2330 2487 2661 2720 2727 2841 2919 3014 3088	0 1857 1908 2014 2058 2166 2280 2346 2510 2667 2740 2731 2836 2915 3058 3070 3044	1846 1942 2034 2063 2175 2274 2350 2529 2679 2741 2748 2838 2943 3051 3057	1864 1968 2034 2077 2173 2286 2382 2558 2711 2776 2778 2829 2966 3038 3058	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	1779 1884 1961 2048 2061 2185 2273 2381 2562 2620 2750 2793 2803 2961 3056 2998 2897 2848	1792 1872 1966 2061 2197 2263 2396 2578 2649 2743 2801 2853 2967 3037 3037 3037 3037 3037 3037 3037	1787 1924 1954 2074 2084 2163 2298 2406 2570 2624 2743 2791 2871 2966 3045 3089 2968 2896 2840	N 1811 1892 1976 2089 2173 2283 2434 2585 2667 2759 2814 2869 2992 3060 2971 2876 2857	1772 1903 1947 2089 2151 2201 2302 2437 2588 2699 2813 2891 2987 3023 2891 2923 2888 2888	J 1726 1858 2005 2084 2152 2213 2315 2523 2559 2740 2731 2798 2894 2962 3114 3122 2925	J 1793 1909 1999 2060 2150 2242 2361 2463 2612 2722 2747 2839 2950 2950 3055 3077 2954	1838 1935 1998 2049 2130 2254 2358 2482 2652 2727 2725 2829 2929 3064 3059 2887	S 1861 1937 2007 2052 2151 2264 2330 2487 2661 2720 2727 2841 2919 3014 3078 3088 2930 2930	0 1857 1908 2014 2058 2166 2280 2346 2510 2667 2740 2731 2836 2915 3058 3070 3044 2933 29852	1846 1942 2034 2063 2175 2274 2350 2529 2679 2741 2748 2838 2943 3051 3057 3045 2910 2857	1864 1968 2034 2077 2173 2286 2382 2558 2711 2776 2778 2829 2966 3038 3058 3020 2914	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1984	1779 1884 1961 2048 2061 2185 2273 2381 2562 2750 2793 2803 2961 3056 3087 2998 2897 2848 2779	1792 1872 1966 2061 2080 2197 2263 2578 2649 2743 2801 2853 2967 3037 3098 2973 2895 2973	N 1787 1924 1954 2074 2084 2163 2298 2406 25770 2624 2743 2791 2871 2966 3045 3089 2968 2896 2840 2819	1811 1892 1976 2089 2097 2173 2280 2434 2585 2667 2759 2814 2869 2992 3065 3080 2971 2876	1772 1903 1947 2089 2151 2302 2437 2588 2696 2699 2813 2891 2987 3023 3094 2923 2828	J 1726 1858 2005 2084 2152 2213 2515 2523 2559 2740 2731 2798 2894 2962 3114 3122 2925 2831	J 1793 1909 1999 2060 2150 2242 2361 2463 2612 2722 2747 2839 2950 2994 3055 3077 2954 2851	A 1838 1935 1998 2049 2254 2358 2482 2652 2727 2725 2829 2909 3009 3059 2887 2880 2880	\$ 1861 1937 2007 2052 2151 2264 2330 2487 2661 2727 2841 2919 3014 3078 3088 2930 2873	0 1857 1908 2014 2058 2166 2280 2346 2510 2667 2731 2836 2915 3058 3070 3044 2933 2852 2852 2852 2816 2738	1846 1942 2034 2063 2175 2274 2350 2529 2679 2741 2748 2838 2943 3051 3057 3045 2910 2857 2839 2849	1864 1968 2034 2077 2173 2286 2382 2558 2711 2776 2778 2829 2966 3038 3058 3058 3050 2914 2864 2864 2822 2746	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	1779 1884 1961 2061 2185 2273 2381 2562 2750 2793 2803 2961 3056 3087 2998 2897 2848 2779	1792 1872 1966 2061 2197 2263 2396 2578 2649 2743 2801 2853 2967 3037 3098 2973 2895 2869 2773 2895 2869 2793	1787 1924 1954 2074 2084 2163 2298 2406 2570 2624 2743 2791 2871 2966 3045 3089 2968 2896 2840	1811 1892 1976 2089 2097 2173 2280 2434 2585 2667 2759 2814 2869 2971 2876 2876 2876 2877 2857	1772 1903 1947 2089 2151 2201 2302 2437 2588 2699 2813 2891 2891 3023 3094 2923 2888 2881 2822	J 1726 1858 2005 2084 2152 2213 2315 2523 2559 2740 2731 2798 2894 2962 3114 3122 2892 2892 2892 2893 2892	J 1793 1909 1999 2060 2150 2242 2361 2463 2612 2722 2747 2839 2950 2950 2994 3055 3077 2954 2895 2795 2795 2795	1838 1935 1998 2049 2154 2358 2482 2652 2727 2725 2829 2909 3064 3059 2887 2880 2786 2786	\$ 1861 1937 2007 2052 2151 2264 2330 2487 2661 2727 2841 2919 3014 3078 3088 2930 2873 2776 2777	0 1857 1908 2014 2058 2166 2280 2346 2510 2667 2731 2836 2915 3058 3070 3044 2933 2852 2852 2816 2758	1846 1942 2034 2063 2175 2274 2350 2529 2679 2741 2748 2838 2943 3051 3057 3057 2910 2857 2825 2749 2743	1864 1968 2034 2077 2173 2286 2382 2755 2771 2776 3038 3058 3058 3058 3058 2914 2866 2822 2746	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1984	1779 1884 1961 2048 2061 2185 2273 2381 2562 2750 2793 2803 2961 3056 3087 2998 2897 2848 2779	1792 1872 1966 2061 2080 2197 2263 2578 2578 2649 2743 2801 2853 2967 3037 3098 2973 2895 2879 2793 2811 2780 2727	1787 1924 1954 2074 2084 2163 2298 2406 2570 2624 2743 2791 2871 2966 3045 3089 2968 2896 2840 2819 2791	1811 1892 1976 2089 2097 2173 2280 2434 2585 2667 2759 2814 2869 2992 3065 3080 2971 2876 2857 2820 2826 2724	1772 1903 1947 2089 2151 2201 2302 2437 2588 2696 2699 2813 2891 2987 3023 3094 2822 2779 2759	J 1726 1858 2005 2084 2152 2213 2315 2523 2559 2740 2731 2798 2894 2894 3114 3122 2892 2892 2801 2843 2790	J 1793 1909 1999 2060 2150 2242 2361 2463 2612 2722 2747 2839 2950 2950 2954 2851 2793 2780 2756 2730	1838 1935 1998 2049 2130 2254 2358 2482 2652 2727 2829 2929 3064 3059 2887 2880 2887 2880 2786 2786 2786 2787	\$ 1861 1937 2007 2052 2151 2264 2330 2487 2661 2727 2841 2919 3078 3088 2930 2892 2873 2796 2770 2737	0 1857 1908 2014 2058 2166 2280 2346 2510 2667 2740 2731 2836 2915 3058 3070 3044 2933 2852 2816 2738 2758 2758	1846 1942 2034 2063 2175 2274 2350 2529 2679 2741 2748 2838 2943 3051 3057 3045 2910 2857 2825 2749 2743 2690	1864 1968 2037 2173 2286 2382 2558 2711 2776 2778 2829 2966 3038 3058 3050 2914 2864 2822 2746 2822 2746	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	1779 1884 1961 2048 2061 2185 2273 2381 25620 2750 2793 2803 2961 3056 3056 2798 2898 2877 2848 2779 2825	1792 1872 1966 2061 2197 2263 2396 2578 2649 2743 2801 2853 2967 3037 3037 3037 3037 3037 3037 3037 30	M 1787 1924 1954 2074 2084 2163 2298 2406 2570 2624 2743 2791 2871 2966 3045 3089 2968 2840 2819 2791 27778	1811 1892 1976 2089 2097 2173 2280 2434 2585 2667 2759 2814 2992 3065 3080 2971 2876 2827 2820 2826 2764 2764 2769	1772 1903 1947 2089 2201 2302 2437 2588 2696 2699 2813 2987 3094 2923 2881 2822 2779 2750 2759 2759	J 1726 1858 2005 2084 2152 2213 2315 2523 2559 2740 2731 2798 2962 3114 3122 2925 2891 2801 2843 2790 2700 2707	J 1793 1909 1999 2060 2150 2242 2361 2463 2612 2722 2747 2839 2950 2994 3057 2954 2851 2780 2756 2756 2756 2750 2756	1838 1935 1998 2049 2130 2254 2358 2482 2652 2727 2725 2829 3009 3064 3059 2887 2832 2806 2757 2689	\$ 1861 1937 2007 2052 2151 2264 2330 2487 2661 2720 2727 2841 2919 3014 3078 3088 2930 2892 2873 2796 2770 2737 2700 2640	0 1857 1908 2014 2058 2166 2280 2346 2510 2667 2740 2731 2836 2915 3058 3070 3044 2933 2852 2852 2852 2852 2676 2738 2758 2639	1846 1942 2034 2063 2175 2274 2350 2529 2679 2741 2748 2838 2943 3051 3057 3045 2910 2857 2839 2849 2743 2648	1864 1968 2034 2077 2173 2286 2382 2558 2771 2778 2829 2966 3038 3058 3058 3020 2914 2864 2864 2746 2746 2746 2746 2746	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	1779 1884 1961 2048 2061 2185 2273 2381 2562 2750 2793 2803 2961 3056 3087 2998 2897 2848 2779 2825 2750 2741 2727 2639	1792 1872 1966 2061 2197 2263 2396 2578 2649 2743 2801 2853 2967 3037 3037 3098 2973 2869 2793 2811 2780 2727 2690 2629	N 1787 1924 1954 2074 2084 2163 2298 2406 2570 2624 2743 2791 2871 2966 3045 3089 2968 2840 2819 2778 2791 2791 2871 2971 2971 2971 2971 2971 2971 2971 29	1811 1892 1976 2089 2097 2173 2280 2434 2585 2667 2759 2814 2869 2992 3065 3080 2971 2876 2857 2820 2826 2764 2724 2608	1772 1903 1947 2089 2151 2201 2302 2588 2699 2813 2891 2987 3023 2881 2923 2888 2892 2779 2759 2759 26584	J 1726 1858 2005 2084 2152 2213 2315 2559 2740 2731 2798 2894 2962 3114 3122 2925 2892 2891 2801 2843 2790 2700 2677 2565	J 1793 1909 1999 2060 2150 2242 2361 2463 2612 2747 2839 2950 2954 3055 3077 2954 2895 2895 2895 2780 2780 2780 2780 2780 2780 2780 2780	1838 1935 1998 2049 2130 2254 2358 2652 2727 2725 2829 2929 3064 3059 2887 2880 2832 2806 2786 2786 2786 2786 2786 2786 2786 278	\$ 1861 1937 2007 2052 2151 2264 2330 2487 2661 2727 2841 2919 3014 3078 3088 2930 2892 2873 2796 2770 2640 2582	0 1857 1908 2014 2058 2166 2280 2346 2510 2667 2731 2836 2915 3058 3070 3044 2933 2852 2816 2738 2738 2676 2738 2758 2676 2639 2575	1846 1942 2034 2063 2175 2274 2350 2529 2679 2741 2748 2838 2943 3051 3057 3057 3045 2910 2857 2825 2743 2690 2648 2548	1864 1968 2034 2077 2173 2286 2382 2758 2771 2776 2879 2966 3038 3058 3058 3058 3058 2914 2864 2822 2746 2688 2746 2688 2688	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	1779 1884 1961 2061 2185 2381 25620 2750 2793 2803 2961 3087 2988 2897 2848 2779 2848 2779 2848 2779 2846 2750 2741 2727 2639	1792 1872 1966 2061 2080 2197 2396 2578 2649 2743 2853 2967 3037 3098 2973 2895 2869 2773 2895 2869 2773 2690 2624 2634	N 1787 1924 1954 2074 2084 2163 2298 2406 2570 2624 2743 2791 2871 2966 3045 3045 3095 2968 2840 2840 2819 2778 2778 2779 2695 2587 2587 2587	1811 1892 1976 2089 2097 2173 2280 2434 2585 2667 2759 2814 2869 2992 3065 3080 2971 2876 2857 2826 2724 2693 2608 2724	1772 1903 1947 2089 2151 2201 2302 2437 2588 2699 2813 2891 2987 3023 3094 2881 2923 2888 2892 2759 2759 2759 2694 2519	J 1726 1858 2005 2084 2152 2213 2315 2523 2559 2740 2731 2798 2894 2894 3114 3122 2892 2892 2801 2843 2790 2677 2565 2491	J 1793 1909 1909 2060 2150 2242 2361 2463 2612 2722 2747 2839 2950 2994 3055 3077 2954 2895 2895 2793 2780 2756 2756 2756 2756 2756 2756 2756 2756	1838 1935 1998 2049 2130 2254 2358 2482 2652 2727 2725 2829 2929 3064 3059 2836 2786 2786 2787 2689 2564 2492	\$ 1861 1937 2007 2052 2151 2264 2330 2487 2661 2720 2727 2841 2919 3014 3078 3088 2930 2892 2873 2796 2770 2737 2700 2640 2582 2486	0 1857 1908 2014 2058 2166 2280 2346 2510 2667 2740 2731 2836 2915 3058 3070 3044 2933 2852 2816 2738 2758 2758 2758 2758 2758 2758 2758 275	1846 1942 2034 2063 2175 2274 2529 2679 2741 2748 2838 2943 3051 3057 3045 2910 2857 2839 2849 2749 2749 2749 2749 2749 2749 2749 27	1864 1968 2034 2077 2173 2286 2382 2558 2711 2776 2778 2829 2966 3038 3058 3050 2914 2864 2826 2426 2746 2688 2746 2688 2746 2746 2688 2626 2688 2746 2746 2746 2746 2746 2746 2746 2746	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	1779 1884 1961 2048 2061 2185 2273 2381 2562 2750 2793 2803 2961 3056 3087 2998 2897 2848 2779 2825 2750 2741 2727 2639	1792 1872 1966 2061 2197 2263 2396 2578 2649 2743 2801 2853 2967 3037 3037 3098 2973 2869 2793 2811 2780 2727 2690 2629	N 1787 1924 1954 2074 2084 2163 2298 2406 2570 2624 2743 2791 2871 2966 3045 3089 2968 2840 2819 2778 2791 2791 2871 2971 2971 2971 2971 2971 2971 2971 29	1811 1892 1976 2089 2097 2173 2280 2434 2585 2667 2759 2814 2869 2992 3065 3080 2971 2876 2857 2820 2826 2764 2724 2608	1772 1903 1947 2089 2151 2201 2302 2588 2699 2813 2891 2987 3023 2881 2923 2888 2892 2779 2759 2759 26584	J 1726 1858 2005 2084 2152 2213 2315 2559 2740 2731 2798 2894 2962 3114 3122 2925 2892 2891 2801 2843 2790 2700 2677 2565	J 1793 1909 1999 2060 2150 2242 2361 2463 2612 2747 2839 2950 2954 3055 3077 2954 2895 2895 2895 2780 2780 2780 2780 2780 2780 2780 2780	1838 1935 1998 2049 2130 2254 2358 2652 2727 2725 2829 2929 3064 3059 2887 2880 2832 2806 2786 2786 2786 2786 2786 2786 2786 278	\$ 1861 1937 2007 2052 2151 2264 2330 2487 2661 2727 2841 2919 3014 3078 3088 2930 2892 2873 2796 2770 2640 2582	0 1857 1908 2014 2058 2166 2280 2346 2510 2667 2731 2836 2915 3058 3070 3044 2933 2852 2816 2738 2738 2676 2738 2758 2676 2639 2575	1846 1942 2034 2063 2175 2274 2350 2529 2679 2741 2748 2838 2943 3051 3057 3057 3045 2910 2857 2825 2743 2690 2648 2548	1864 1968 2034 2077 2173 2286 2382 2758 2771 2776 2879 2966 3038 3058 3058 3058 3058 2914 2864 2822 2746 2688 2746 2688 2688	

Labour Force Canada Both Sexes, 15 - 19 Years Population active les deux sexes 15 - 19 ans, Canada

D 767290			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m:	illiers			
	J	F	Н	Ä	М	J	J	Ä	S	Ö	N	D	AVG/MOY
1970	664	696	694	726	811	995	1207	1109	815	841	831	821	851
1971	737	764	724	763	821	1013	1260	1193	863	874	856	865	894
1972	766	778	790	824	913	1082	1368	1301	924	937	915	956	963
1973	856	861	869	913	990	1234	1416	1368	1000	1011	1027	1047	1049
1974	948	967	949	985	1068	1207	1525	1484	1102	1120	1114	1123	1133
1975	981	993	988	1019	1111	1326	1541	1465	1109	1109	1098	1101	1153
1976	1031	1031	1046	1057	1100	1253	1517	1419	1086	1063	1062	1063	1144
1977	1019	1031	1043	1059	1142	1261	1552	1464	1124	1119	1099	1066	1165
1978	1010	1049	1081	1077	1162	1296	1586	1504	1135	1135	1140	1131	1192
1979	1097	1105	1128	1139	1211	1334	1611	1555	1202	1227	1211	1182	1250
1980	1140	1129	1167	1166	1223	1455	1633	1558	1208	1200	1173	1148	1267
1981	1131	1143	1175	1151	1243	1436	1615	1535	1188	1167	1150	1109	1254
1982	1053	1034	1064	1058	1118	1261	1501	1359	1036	1046	1019	999	1129
1983	953	959	998	976	1044	1178	1398	1321	1000	983	979	963	1063
1984	900	932	943	943	1028	1112	1359	1278	980	972	948	931	1027
1985	865	883	933	929	1006	1095	1332	1262	927	953	944	954	1007 B
1986	913	914	935	960	1015	1180	1350	1265	939	934	926	926	1021 B
1987	910	930	972	954	1036	1168	1373	1295	969	991	981	970	1046 B
1988	940	944	979	967	1087	1140	1407	1316	991	990	991	990	1062 B
1989	975	961	998	993	1078	1156	1390	1327	995	1001	1003	997	1073 B
1990	960	965	958	964	1039	1110	1354	1265	971	979	965	958	1041 B
1991	925	918	929	906	1006	1061	1305	1205	911	905	885	870	985 B
1992	834	848	874	857	941	1058	1240	1175	854	849	846	845	935 B
1993	786	798	855	836	916	1020	1213	1094	832	827	838	830	904 B
D 774018			Sea	asonally	Adjusted :	Series - :	S érie désa	aisonnali:	s ée finale	9			
D 774018	J	F	Se:	asonally A	Adjusted :	Series - : J	S érie dés a	aisonnali: A	s ée finale S	0	N	ם	
			н	Ā	М	J	J				N 881	D 873	
1970	806	826	H 837	ă 839	M 852	J 865	J 851	A 820	S 862	0 882		873	
1970 1971	806 886	826 8 98	M 837 872	Ā	М	J	J	A	s	0	881		
1970 1971 1972	806 886 913	826 898 914	837 872 941	ä 839 881	M 852 865	J 865 881	J 851 894	820 896	S 862 914	0 882 916	881 906	873 913	
1970 1971 1972 1973	806 886 913 1006	826 898 914 1003	837 872 941 1021	839 881 943 1033	852 865 958 1033	865 881 954 1108	851 894 994 1045	820 896 992 1059	862 914 975	0 882 916 983	881 906 967	873 913 1004	
1970 1971 1972 1973 1974	806 886 913	826 898 914 1003 1113	837 872 941	839 881 943	N 852 865 958	J 865 881 954	851 894 994	820 896 992	862 914 975 1053	0 882 916 983 1058	881 906 967 1081	873 913 1004 1096	
1970 1971 1972 1973 1974	806 886 913 1006 1101 1115	826 898 914 1003 1113 1115	837 872 941 1021 1100 1101	839 881 943 1033 1105 1116	852 865 958 1033 1113	365 881 954 1108 1090	851 894 994 1045 1141	820 896 992 1059 1166	862 914 975 1053 1155	0 882 916 983 1058 1171	881 906 967 1081 1171	873 913 1004 1096 1179	
1970 1971 1972 1973 1974 1975	806 886 913 1006 1101 1115 1168	826 898 914 1003 1113 1115	837 872 941 1021 1100 1101 1161	839 881 943 1033 1105	852 865 958 1033 1113 1140	865 881 954 1108 1090 1216	851 894 994 1045 1141 1168	820 896 992 1059 1166 1171	862 914 975 1053 1155 1159	0 882 916 983 1058 1171 1177	881 906 967 1081 1171 1169	873 913 1004 1096 1179 1187	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	806 886 913 1006 1101 1115 1168 1152	826 898 914 1003 1113 1115 1155	837 872 941 1021 1100 1101	839 881 943 1033 1105 1116 1157	852 865 958 1033 1113 1140 1130	865 881 954 1108 1090 1216 1146	851 894 994 1045 1141 1168 1142	820 896 992 1059 1166 1171 1127	862 914 975 1053 1155 1159 1132	0 882 916 983 1058 1171 1177 1126	881 906 967 1081 1171 1169 1133	873 913 1004 1096 1179 1187 1151	
1970 1971 1972 1973 1974 1975	806 886 913 1006 1101 1115 1168	826 898 914 1003 1113 1115	837 872 941 1021 1100 1101 1161 1153	839 881 943 1033 1105 1116 1157 1158	852 865 958 1033 1113 1140 1130 1173	865 881 954 1108 1090 1216 1146 1152 1182	851 894 994 1045 1141 1168 1142 1171 1210 1242	820 896 992 1059 1166 1171 1127 1172 1211	862 914 975 1053 1155 1159 1132 1178	0 882 916 983 1058 1171 1177 1126 1181 1194 1284	881 906 967 1081 1171 1169 1133 1172	873 913 1004 1096 1179 1187 1151 1155	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	806 886 913 1006 1101 1115 1168 1152 1142	826 898 914 1003 1113 1115 1155 1153 1175	837 872 941 1021 1100 1101 1161 1153 1187	839 881 943 1033 1105 1116 1157 1158 1178 1245	852 865 958 1033 1113 1140 1130 1173 1194	865 881 954 1108 1090 1216 1146 1145 1182	851 894 994 1045 1141 1168 1142 1171 1210	820 896 992 1059 1166 1171 1127 1172 1211	862 914 975 1053 1155 1159 1178 1193 1261	882 916 983 1058 1171 1177 1126 1181 1194	881 906 967 1081 1171 1169 1133 1172 1213	873 913 1004 1096 1179 1187 1151 1155 1227 1280 1245	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	806 886 913 1006 1101 1115 1168 1152 1142 1231	826 898 914 1003 1113 1115 1155 1153 1175	837 872 941 1021 1100 1101 1161 1153 1187 1231	839 881 943 1033 1105 1116 1157 1158 1178	852 865 958 1033 1113 1140 1173 1174 1240	J 865 881 954 1108 1090 1216 1146 1152 1182 1217 1323 1303	851 894 994 1045 1141 1168 1142 1171 1210 1242	820 896 992 1059 1166 1171 1127 1172 1211	862 914 975 1053 1155 1159 1132 1178 1193 1261 1269 1242	0 882 916 983 1058 1171 1177 1126 1181 1194 1284	881 906 967 1081 1171 1169 1133 1172 1213 1285 1246 1226	873 913 1004 1096 1179 1187 1151 1155 1227 1280 1245 1204	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	806 886 913 1006 1101 1115 1168 1152 1142 1231 1278 1273	826 898 914 1003 1113 1115 1155 1153 1175 1233 1261	837 872 941 1021 1100 1101 1161 1153 1187 1231 1268	839 881 943 1033 1105 1116 1157 1158 1178 1245	852 865 958 1033 1113 1140 1173 1194 1240 1252	865 881 954 1108 1090 1216 1146 1152 1182 1217	851 894 994 1045 1141 1168 1171 1210 1242 1261 1247 1148	820 896 992 1059 1166 1171 1172 1211 1256 1265	862 914 975 1053 1155 1159 1132 1178 1193 1261 1269 1242	0 882 916 983 1058 1177 1126 1181 1194 1284 1257 1228	881 906 967 1081 1171 1169 1133 1172 1213 1285 1246 1226 1092	873 913 1004 1096 1179 1187 1151 1155 1227 1280 1245 1204	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	806 886 913 1006 1101 1115 1168 1152 1142 1231 1278 1273	826 898 914 1003 1113 1115 1155 1153 1175 1233 1261 1279	837 872 941 1021 1100 1101 1161 1153 1153 1231 1268 1280	839 881 943 1033 1105 1116 1157 1178 1245 1272	852 865 958 1033 1113 1140 1130 1137 1194 1240 1252 1270	J 865 881 954 1108 1090 1216 1146 1152 1182 1217 1323 1303	851 894 994 1045 1141 1168 1142 1171 1210 1242 1261 1247	820 896 992 1059 1166 1171 1127 1211 1256 1265 1238	862 914 975 1053 1155 1159 1132 1178 1193 1261 1269 1242	0 882 916 983 1058 1171 1177 1126 1181 1194 1284 1257 1228	881 906 967 1081 1171 1169 1133 1172 1213 1285 1246 1226	873 913 1004 1096 1179 1187 1151 1155 1227 1280 1245 1204	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	806 886 913 1006 1101 1115 1168 1152 1142 1231 1278	826 898 914 1003 1113 1115 1155 1175 1233 1261 1279 1156	837 872 941 1021 1100 1101 1161 1153 1187 1231 1268 1280 1154	839 881 943 1033 1105 1116 1157 1158 1178 1245 1272 1257 1154	852 865 958 1033 1113 1140 1130 1173 1194 1240 1252 1270 1145	865 881 954 1108 1090 1216 1146 1152 1182 1217 1323 1303 137	851 894 994 1045 1141 1168 1171 1210 1242 1261 1247 1148	820 896 992 1059 1166 1171 1127 1172 1211 1256 1265 1238 1101	862 914 975 1053 1155 1159 1132 1178 1193 1261 1269 1242	0 882 916 983 1058 1177 1126 1181 1194 1284 1257 1228	881 906 967 1081 1171 1169 1133 1172 1213 1285 1246 1226 1092	873 913 1004 1096 1179 1187 1151 1155 1227 1280 1245 1204	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	806 886 913 1006 1101 1115 1168 1152 1142 1231 1278 1273 1185	826 898 914 1003 1113 1115 1155 1153 1175 1233 1261 1279 1156 1073	837 872 941 1021 1100 1101 1161 1153 1187 1231 1268 1280 1154	839 881 943 1033 1105 1116 1157 1158 1178 1245 1272 1257 1154 1063 1028 1012	852 865 958 1033 1113 1140 1173 1194 1240 1252 1270 1145	3 865 881 954 1108 1216 1146 1152 1182 1217 1323 1303 1303 137 1062 1093	851 894 994 1045 1141 1168 1142 1171 1210 1242 1261 1247 1148 1059 1023 1003	820 896 992 1059 1166 1171 1127 1172 1211 1256 1265 1238 1101 1066 1024	862 914 975 1053 1155 1159 1132 1178 1193 1261 1269 1242 1093 1058 1041	0 882 916 983 1058 1171 1177 1126 1181 1194 1284 1257 1228 1111 1046 1038 1020	881 906 967 1081 1171 1169 1133 1172 1213 1285 1246 1226 1053 1024	873 913 1004 1096 1179 1187 1151 1155 1227 1280 1245 1204 1087 1049 1012	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	806 886 913 1006 1101 1115 1168 1152 1142 1231 1273 1185 1079 1025 985	826 898 914 1003 1113 1115 1155 1153 1175 1261 1279 1156 1073 1045 989	837 872 941 1021 1100 1101 1161 1153 1231 1268 1280 1154 1079	839 881 943 1033 1105 1116 1157 1158 1245 1272 1257 11543 1028 1012	852 865 958 1033 1113 1140 1173 1194 1240 1252 1270 1145 1064 1043 1017	J 865 881 954 1108 1090 1216 1146 1152 1217 1323 1303 1137 1003 989	851 894 994 1045 1141 1168 1142 1171 1210 1242 1261 1247 1148 1059 1023 1003	820 896 992 1059 1166 1171 1127 1172 1211 1255 1238 1101 1024 1015	862 914 975 1053 1155 1159 1178 1193 1269 1242 1093 1041 990 1010	882 916 983 1058 1171 1177 1126 1181 1194 1284 1257 1228 1111 1038 1020 1002	881 906 967 1081 1171 1169 1133 1172 1213 1285 1246 1226 1092 1053 1024 1021 1004	873 913 1004 1096 1179 1187 1151 1155 1227 1280 1245 1204 1087 1049 1012 1036	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	806 886 913 1006 1101 1115 1168 1152 1231 1278 1273 1185 1079 1025 985 1032 1025	826 898 914 1003 1113 1115 1155 1153 1175 1233 1261 1279 1156 1073 1045 989 1020 1037	837 872 941 1021 1100 1101 1161 1153 1231 1268 1154 1079 1026 1011 1015	839 881 943 1033 1105 1116 1157 1158 1245 1272 1257 1154 1063 1028 1012 1046 1039	852 865 958 1033 1113 1140 1173 1174 1240 1252 1270 1145 1043 1015 1017	3 865 881 954 1108 1216 1146 1152 1217 1323 1137 1062 1003 989 1073 1059	851 894 994 1045 1141 1168 1142 1171 1210 1242 1261 1247 1148 1059 1023 1003 1023	820 896 992 1059 1166 1171 1127 1172 1211 1256 1265 1238 1101 1066 1024 1015 1015	862 914 975 1053 1155 1159 1132 1178 1261 1269 1242 1093 1058 1041 990 1010	0 882 916 983 1058 1177 1126 1181 1194 1284 1257 1228 1111 1046 1038 1020 1002	881 906 967 1081 1171 1169 1133 1272 1213 1285 1246 1226 1092 1053 1024 1021 1004	873 913 1004 1096 1179 1187 1155 1227 1280 1245 1204 1087 1049 1012 1036 1005	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	806 886 913 1006 1101 1115 1168 1152 1142 1231 1278 1278 1278 1079 1025 985 1032 1025	826 898 914 1003 1113 1115 1153 1175 1233 1261 1279 1156 1073 1045 989 1020 1037	837 872 941 1021 1100 1101 1161 1153 1187 1231 1268 1280 1154 1079 1026 1011 1015 1048	839 881 943 1033 1105 1116 1157 1158 1272 1257 1154 1063 1028 1012 1046 1039 1053	852 865 958 1033 1113 1140 1173 1194 1240 1252 1270 1145 1064 1043 1015 1017	865 881 954 1108 1090 1216 11452 1182 1217 1323 1303 1137 1062 1003 989 1073 1059	851 894 994 1045 1141 1168 1142 1171 1210 1247 1148 1059 1023 1003 1023 1041	820 896 992 1059 1166 1171 1127 1211 1256 1265 1238 1101 1066 1024 1015 1015 1043 1065	862 914 975 1053 1155 1159 1132 1178 1193 1261 1269 1242 1093 1058 1040 1010 1046 1065	882 916 983 1058 1171 1177 1126 1181 1194 1257 1228 1111 1046 1038 1020 1002 1002	881 906 967 1081 1171 1169 1172 1213 1285 1246 1226 1092 1053 1024 1004 1061	873 913 1004 1096 1179 1187 1155 1227 1280 1245 1204 1012 1013 1012 1038	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	806 886 913 1006 1101 1115 1168 1152 1142 1231 1273 1185 1079 1025 985 1032 1025 1054	826 898 914 1003 1113 1115 1155 1153 1175 1233 1261 1279 1156 1073 1045 989 1020 1037 1050 1068	837 872 941 1021 1100 1101 1161 1153 1187 1231 1268 1280 1154 1011 1015 1048 1063	839 881 943 1033 1105 1116 1157 1158 1178 1245 1272 1257 11543 1028 1012 1046 1039 1053 1081	852 865 958 1033 1113 1140 1173 1174 1240 1252 1270 1145 1064 1043 1017 1034 1017	J 865 881 954 1108 1090 1216 1146 1152 1217 1323 1303 1137 1062 1003 989 1073 1059 1062	851 894 994 1045 1141 1168 1142 1171 1210 1242 1261 1247 1148 1059 1023 1003 1023 1041 1077	820 896 992 1059 1166 1171 1127 1172 1211 1256 1238 1101 1066 1024 1015 1043 1065 1076	862 914 975 1053 1155 1159 1178 1193 1269 1242 1093 1041 990 1010 1046 1065	0 882 916 983 1058 1177 1126 1181 1194 1284 1127 1228 1111 1038 1020 1064 1002	881 906 967 1081 1171 1169 1133 1272 1213 1285 1246 1226 1092 1053 1024 1021 1004 1061 1066 1078	873 913 1004 1079 1187 1155 1227 1280 1245 1204 1087 1012 1038 1052 1074	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	806 886 913 1006 1101 1115 1168 1152 1142 1231 1278 1273 1185 1079 1025 985 1032 1025 1054 1085 1068	826 898 914 1003 1113 1115 1155 1153 1175 1233 1261 1279 1156 1073 1045 989 1020 1037 1050 1068	837 872 941 1021 1100 1101 1161 1153 1281 1280 1154 1079 1026 1011 1018 1048 1063 1085	839 881 943 1033 1105 1116 1157 1158 1245 1272 1154 1028 1012 1046 1039 1053 1081	852 865 958 1033 1113 1140 1173 1174 1240 1252 1145 1043 1015 1017 1034 1084 1072	3 865 881 954 1108 1216 1146 1152 1217 1323 1303 1137 1062 1003 989 1073 1059 1042 1063	851 894 994 1045 1141 1168 1142 1171 1210 1242 1261 1247 1148 1059 1023 1023 1041 1077 1063	820 896 992 1059 1166 1171 1127 1172 1211 1256 1265 1238 1101 1066 1024 1015 1015 1043 1065 1076	862 914 975 1053 1155 1159 1132 1178 1261 1269 1242 1093 1058 1041 990 1010 1046 1065 1065	0 882 916 983 1058 1177 1126 1181 1177 11284 1284 1257 1228 1111 1046 1038 1020 1002 1064 1056 1069	881 906 967 1081 1171 1169 1133 1172 1213 1285 1246 1292 1053 1024 1021 10061 1066 1078	873 913 1004 1096 1179 1187 1151 1155 1227 1280 1245 1008 1012 1036 1008 1052 1071 1074	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	806 886 913 1006 1101 1115 1168 1152 1142 1278 1278 1278 1278 1278 1079 1025 1032 1054 1085 1068	826 898 914 1003 1113 1115 1153 1175 1233 1261 1279 1156 1073 1045 989 1020 1037 1050 1068 1067	837 872 941 1021 1100 1101 1153 1187 1231 1268 1280 1154 1079 1026 1011 1015 1048 1085 1040	839 881 943 1033 1105 1116 1157 1158 1272 1257 1154 1063 1012 1046 1039 1081 1053 1081	852 865 958 1033 1113 1140 1130 1173 1194 1252 1270 1145 1064 1043 1015 1017 1034 1072 1033 1002	3 865 881 954 1108 1090 1216 1146 1152 1182 1217 1323 1303 1137 1062 1062 1063 1059 1073 1059 1063 1020 972	851 894 994 1045 1141 1168 1142 1210 1247 1148 1059 1023 1041 1041 1063 1034 987	820 896 992 1059 1166 1171 1127 1211 1256 1265 1238 1101 1066 1024 1015 1045 1045 1045 1045 1045 1045 104	862 914 975 1053 1155 1159 1132 1178 1193 1261 1269 1242 1058 1041 990 1010 1046 1045 1041	882 916 983 1058 1177 1126 1194 1284 1257 1228 1111 1046 1038 1020 1002 1064 1069 1048	881 906 967 1081 1171 1169 1133 1172 1213 1226 1024 1053 1024 1061 1066 1078 1036	873 913 1004 1179 1187 1151 1155 1227 1280 1245 1204 1012 1036 1008 1052 1071 1074	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	806 886 913 1006 1101 1115 1168 1152 1142 1231 1278 1273 1185 1079 1025 985 1032 1025 1054 1085 1068	826 898 914 1003 1113 1115 1155 1153 1175 1233 1261 1279 1156 1073 1045 989 1020 1037 1050 1068	837 872 941 1021 1100 1101 1161 1153 1281 1280 1154 1079 1026 1011 1018 1048 1063 1085	839 881 943 1033 1105 1116 1157 1158 1245 1272 1154 1028 1012 1046 1039 1053 1081	852 865 958 1033 1113 1140 1173 1174 1240 1252 1145 1043 1015 1017 1034 1084 1072	3 865 881 954 1108 1216 1146 1152 1217 1323 1303 1137 1062 1003 989 1073 1059 1042 1063	851 894 994 1045 1141 1168 1142 1171 1210 1242 1261 1247 1148 1059 1023 1023 1041 1077 1063	820 896 992 1059 1166 1171 1127 1172 1211 1256 1265 1238 1101 1066 1024 1015 1015 1043 1065 1076	862 914 975 1053 1155 1159 1132 1178 1261 1269 1242 1093 1058 1041 990 1010 1046 1065 1065	0 882 916 983 1058 1177 1126 1181 1177 11284 1284 1257 1228 1111 1046 1038 1020 1002 1064 1056 1069	881 906 967 1081 1171 1169 1133 1172 1213 1285 1246 1292 1053 1024 1021 10061 1066 1078	873 913 1004 1096 1179 1187 1151 1155 1227 1280 1245 1008 1012 1036 1008 1052 1071 1074	

Labour Force Canada Both Sexes, 20 - 24 Years Population active les deux sexes 20 - 24 ans, Canada

D 767187			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Sér	ie non dés	saisonnali	isée en mi	illiers			D 767074
D /0/10/		F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
	J	r	п	•	11	•	•		3		14		H + G / 110 1
1970	1187	1195	1191	1215	1352	1383	1375	1367	1281	1265	1275	1267	1279
1971	1237	1241	1235	1253	1396	1429	1429	1428	1339	1342	1346	1333	1334
1972	1290	1290	1294	1292	1408	1467	1457	1442	1336	1339	1358	1337	1359
1973	1306	1332	1320	1348	1468	1533	1522	1526	1410	1426	1419	1416	1419
1974	1381	1398	1398	1423	1544	1594	1582	1601	1476	1466	1475	1483	1485
1975	1449	1469	1473	1486	1621	1638	1653	1648	1530	1538	1536	1538	1548
1976	1525	1525	1533	1534	1636	1699	1704 1765	1695	15 65 1629	1577 1625	1580 1626	1577 1623	1596 1653
1977	1581	1585	1589	1591	1710	1761	1843	1755 1821	1629	1625	1626	1689	1709
1978	1603	1618	1634	1625	1767 1813	1828 1864	1858	1861	1727	1747	1726	1704	1750
1979	1665	1671	1683 1725	1684 1724	1842	1906	1900	1912	1783	1788	1770	1757	1794
1980	1709	1710	1763	1754	1892	1939	1936	1930	1808	1793	1774	1757	1821
1981	1747 1738	1755 1745	1763	1746	1852	1915	1919	1907	1788	1789	1764	1762	1807
1982	1743	1751	1771	1747	1897	1962	1965	1938	1791	1776	1754	1751	1821
1983 1984	1745	1748	1765	1761	1908	1960	1959	1931	1790	1785	1766	1743	1822
1985	1715	1724	1756	1739	1877	1946	1934	1924	1765	1763	1750	1715	1801 A
1986	1711	1718	1722	1715	1832	1902	1907	1896	1723	1706	1695	1668	1766 A
1987	1643	1670	1675	1659	1786	1853	1852	1835	1660	1668	1632	1625	1713 A
1988	1610	1606	1611	1604	1746	1780	1791	1749	1602	1590	1575	1555	1652 A
1989	1563	1552	1557	1542	1691	1740	1743	1731	1544	1546	1522	1488	1602 A
1990	1492	1483	1485	1485	1620	1671	1675	1663	1507	1502	1483	1449	1543 A
1991	1430	1444	1445	1443	1588	1645	1669	1640	1470	1483	1469	1452	1515 A
1992	1435	1433	1430	1414	1558	1614	1628	1607	1443	1433	1421	1407	1485 A
1993	1376	1381	1402	1380	1516	1598	1617	1574	1419	1411	1413	1400	1457 A
D 774019			Sea	sonally	Adjusted :	Series -	Série dés	aisonnali:	s ée final	9			
D 774019	J	F	Sea M	sonally A	Adjusted :	Series - : J	S érie dés J	aisonnali: A	s ée final	0	N	а	
			Н	A	М	J	J	Ä	s	0		D 1298	
1970	1259	1261	M 1262	A 1273	M 1288	J 1279	J 1281	A 1277			N 1294 1367		
1970 1971	1259 1307	1261 1308	H 1262 1308	1273 1311	M 1288 1331	J 1279 1324	J 1281 1334	Ä	S 12 9 8	0 1284	1294	1298 1365 1370	
1970 1971 1972	1259 1307 1360	1261 1308 1357	H 1262 1308 1364	1273 1311 1349	M 1288 1331 1345	J 1279 1324 1361	J 1281 1334 1359	1277 1336	S 1298 1359	0 1284 1363	1294 1367	1298 1365 1370 1449	
1970 1971 1972 1973	1259 1307 1360 1377	1261 1308 1357 1397	H 1262 1308 1364 1386	1273 1311 1349 1403	M 1288 1331	J 1279 1324	J 1281 1334	1277 1336 1350	S 1298 1359 1359 1431 1503	0 1284 1363 1362 1447 1489	1294 1367 1381 1446 1504	1298 1365 1370 1449 1519	
1970 1971 1972 1973	1259 1307 1360 1377 1455	1261 1308 1357 1397 1465	H 1262 1308 1364 1386 1464	1273 1311 1349 1403 1479	M 1288 1331 1345 1408	J 1279 1324 1361 1424	J 1281 1334 1359 1421 1480 1547	1277 1336 1350 1430 1500 1548	S 1298 1359 1359 1431 1503 1559	0 1284 1363 1362 1447 1489 1568	1294 1367 1381 1446 1504 1572	1298 1365 1370 1449 1519 1580	
1970 1971 1972 1973 1974	1259 1307 1360 1377 1455 1512	1261 1308 1357 1397	H 1262 1308 1364 1386	1273 1311 1349 1403 1479 1547 1597	M 1288 1331 1345 1408 1484 1561 1575	J 1279 1324 1361 1424 1486 1531 1590	J 1281 1334 1359 1421 1480 1547 1597	1277 1336 1350 1430 1500 1548 1594	S 1298 1359 1359 1431 1503 1559 1592	0 1284 1363 1362 1447 1489 1568 1606	1294 1367 1381 1446 1504 1572 1618	1298 1365 1370 1449 1519 1580 1621	
1970 1971 1972 1973 1974 1975	1259 1307 1360 1377 1455	1261 1308 1357 1397 1465 1530	H 1262 1308 1364 1386 1464 1528	1273 1311 1349 1403 1479 1547 1597 1653	M 1288 1331 1345 1408 1484 1561 1575 1647	J 1279 1324 1361 1424 1486 1531 1590 1650	J 1281 1334 1359 1421 1480 1547 1597 1661	1277 1336 1350 1430 1500 1548 1594 1655	S 1298 1359 1359 1431 1503 1559 1592 1657	0 1284 1363 1362 1447 1489 1568 1606 1657	1294 1367 1381 1446 1504 1572 1618 1666	1298 1365 1370 1449 1519 1580 1621 1668	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	1259 1307 1360 1377 1455 1512 1587	1261 1308 1357 1397 1465 1530 1585	H 1262 1308 1364 1386 1464 1528 1588	1273 1311 1349 1403 1479 1547 1597 1653 1690	H 1288 1331 1345 1408 1484 1561 1575 1647 1703	J 1279 1324 1361 1424 1486 1531 1590 1650 1716	J 1281 1334 1359 1421 1480 1547 1597 1661 1736	1277 1336 1350 1430 1500 1548 1594 1655 1717	S 1298 1359 1359 1431 1503 1559 1592 1657 1724	0 1284 1363 1362 1447 1489 1568 1606 1657 1719	1294 1367 1381 1446 1504 1572 1618 1666 1730	1298 1365 1370 1449 1519 1580 1621 1668 1737	
1970 1971 1972 1973 1974 1975	1259 1307 1360 1377 1455 1512 1587 1645 1665 1733	1261 1308 1357 1397 1465 1530 1585 1645 1676 1733	H 1262 1308 1364 1386 1464 1528 1588 1642 1687 1738	1273 1311 1349 1403 1479 1547 1597 1653 1690 1752	M 1288 1331 1345 1408 1484 1561 1575 1647 1703 1751	J 1279 1324 1361 1424 1486 1531 1590 1650 1716	J 1281 1334 1359 1421 1480 1547 1597 1661 1736	1277 1336 1350 1430 1500 1548 1594 1655 1717 1750	S 1298 1359 1359 1431 1503 1559 1592 1657 1724 1746	0 1284 1363 1362 1447 1489 1568 1606 1657 1719 1772	1294 1367 1381 1446 1504 1572 1618 1666 1730 1767	1298 1365 1370 1449 1519 1580 1621 1668 1737	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	1259 1307 1360 1377 1455 1512 1587 1645 1665	1261 1308 1357 1397 1465 1530 1585 1645 1676	H 1262 1308 1364 1386 1464 1528 1588 1642 1687 1738 1782	1273 1311 1349 1403 1479 1547 1597 1653 1690 1752 1796	H 1288 1331 1345 1408 1484 1561 1575 1647 1703 1751	J 1279 1324 1361 1424 1486 1531 1590 1716 1749 1790	J 1281 1334 1359 1421 1480 1547 1597 1661 1736 1747 1787	1277 1336 1350 1430 1500 1548 1594 1655 1717 1750 1795	S 1298 1359 1359 1431 1503 1559 1657 1724 1746 1800	0 1284 1363 1362 1447 1489 1568 1606 1657 1719 1772 1811	1294 1367 1381 1446 1504 1572 1618 1666 1730 1767 1813	1298 1365 1370 1449 1519 1580 1621 1668 1737 1754	
1970 1971 1972 1973 1974 1976 1976 1977 1978	1259 1307 1360 1377 1455 1512 1587 1645 1665 1733 1781 1822	1261 1308 1357 1397 1465 1530 1585 1645 1676 1733 1777 1826	H 1262 1308 1364 1386 1464 1528 1588 1642 1687 1738 1782 1819	1273 1311 1349 1403 1479 1547 1653 1690 1752 1796 1827	H 1288 1331 1345 1408 1484 1561 1575 1647 1703 1751 1778 1830	J 1279 1324 1361 1424 1486 1531 1590 1716 1749 1790 1818	J 1281 1334 1359 1421 1480 1547 1597 1661 1736 1747 1787 1817	1277 1336 1350 1430 1500 1548 1594 1655 1717 1750 1795 1810	S 1298 1359 1359 1431 1503 1559 1592 1657 1724 1746 1800 1826	0 1284 1363 1362 1447 1489 1568 1606 1657 1719 1772 1811 1819	1294 1367 1381 1446 1504 1572 1618 1666 1730 1767 1813	1298 1365 1370 1449 1519 1580 1621 1668 1737 1754 1810 1813	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	1259 1307 1360 1377 1455 1512 1587 1645 1665 1733 1781 1822 1813	1261 1308 1357 1397 1465 1530 1585 1645 1676 1733 1777 1826 1814	H 1262 1308 1364 1386 1464 1528 1588 1642 1687 1738 1782 1819	1273 1311 1349 1403 1479 1547 1597 1653 1690 1752 1796 1827 1818	H 1288 1331 1345 1408 1484 1561 1575 1647 1703 1751 1778 1830 1786	J 1279 1324 1361 1424 1486 1531 1590 1650 1716 1749 1790 1818 1794	J 1281 1334 1359 1421 1480 1547 1661 1736 1747 1787 1817 1806	1277 1336 1350 1430 1500 1548 1594 1655 1717 1750 1795 1810 1799	S 1298 1359 1359 1431 1503 1559 1592 1657 1724 1800 1826 1817	0 1284 1363 1362 1447 1489 1568 1606 1657 1719 1772 1811 1819 1822	1294 1367 1381 1446 1504 1572 1618 1666 1730 1767 1813 1822 1817	1298 1365 1370 1449 1519 1580 1621 1668 1737 1754 1810 1813	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	1259 1307 1360 1377 1455 1512 1587 1645 1665 1733 1781 1822 1813	1261 1308 1357 1397 1465 1530 1585 1645 1676 1733 1777 1826 1814	H 1262 1308 1364 1386 1464 1528 1588 1642 1687 1738 1782 1819 1816	1273 1311 1349 1403 1479 1547 1653 1690 1752 1796 1827 1818	H 1288 1331 1345 1408 1484 1561 1575 1647 1703 1751 1830 1786 1823	J 1279 1324 1361 1424 1486 1531 1590 1650 1716 1749 1818 1794 1836	J 1281 1334 1359 1421 1480 1547 1597 1661 1736 1747 1787 1817 1806 1842	1277 1336 1350 1430 1500 1548 1594 1655 1717 1750 1795 1810 1799 1826	S 1298 1359 1359 1431 1503 1559 1557 1724 1746 1800 1826 1817 1818	0 1284 1363 1362 1447 1489 1568 1606 1657 1719 1772 1811 1819 1822 1809	1294 1367 1381 1446 1504 1572 1618 1666 1730 1767 1813 1822 1817 1808	1298 1365 1370 1449 1519 1580 1621 1668 1737 1754 1810 1813	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	1259 1307 1360 1377 1455 1512 1587 1645 1665 1733 1781 1822 1813 1813	1261 1308 1357 1397 1465 1530 1585 1645 1676 1733 1777 1826 1814 1817	H 1262 1308 1364 1386 1464 1528 1588 1642 1687 1738 1782 1819 1816 1816	1273 1311 1349 1403 1479 1547 1597 1653 1690 1752 1796 1827 1818 1816 1832	H 1288 1331 1345 1408 1484 1561 1575 1647 1703 1751 1778 1830 1786 1823 1836	J 1279 1324 1361 1424 1486 1531 1590 1650 1716 1749 1790 1818 1794 1836 1827	J 1281 1334 1359 1421 1480 1547 1597 1661 1736 1747 1787 1817 1806 1842 1825	1277 1336 1350 1430 1500 1548 1594 1655 1717 1750 1795 1810 1799 1826 1816	S 1298 1359 1431 1503 1559 1592 1657 1724 1746 1800 1826 1817	0 1284 1363 1362 1447 1489 1568 1606 1657 1719 1772 1811 1819 1822 1809	1294 1367 1381 1446 1504 1572 1618 1666 1730 1767 1813 1822 1817 1808 1820	1298 1365 1370 1449 1519 1580 1621 1668 1737 1754 1810 1813 1820 1813	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	1259 1307 1360 1377 1455 1512 1587 1645 1665 1733 1781 1822 1813 1813	1261 1308 1357 1397 1465 1530 1585 1645 1676 1733 1777 1826 1814 1817 1820 1796	H 1262 1308 1364 1386 1464 1528 1588 1642 1687 1738 1782 1819 1816 1816	1273 1311 1349 1403 1479 1547 1653 1690 1752 1796 1827 1818 1816 1832 1810	M 1288 1331 1345 1408 1484 1561 1575 1647 1773 1778 1830 1786 1823 1836 1823	J 1279 1324 1361 1424 1486 1531 1590 1716 1749 1790 1818 1794 1836 1827 1810	J 1281 1334 1359 1421 1480 1547 1597 1661 1736 1747 1787 1817 1806 1842 1825 1793	1277 1336 1350 1430 1500 1548 1594 1655 1717 1750 1795 1810 1799 1826 1816	S 1298 1359 1359 1431 1503 1559 1592 1657 1724 1746 1800 1826 1817 1818 1817	0 1284 1363 1362 1447 1489 1568 1606 1657 1719 1772 1811 1819 1822 1809 1820 1799	1294 1367 1381 1446 1504 1572 1618 1666 1730 1767 1813 1822 1817 1808 1820 1803	1298 1365 1370 1449 1519 1580 1621 1668 1737 1754 1810 1813 1820 1813 1810	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1984	1259 1307 1360 1377 1455 1512 1587 1645 1665 1733 1781 1822 1813 1822 1794	1261 1308 1357 1397 1465 1530 1585 1645 1673 1777 1826 1814 1817 1820 1796	H 1262 1308 1364 1386 1464 1528 1588 1642 1687 1738 1782 1819 1816 1816 1817 1809	1273 1311 1349 1403 1479 1547 1597 1653 1690 1752 1796 1827 1818 1832 1810 1783	H 1288 1331 1345 1408 1484 1561 1575 1647 1703 1751 1778 1830 1786 1823 1836 1804	J 1279 1324 1361 1424 1486 1531 1590 1650 1716 1749 1790 1818 1794 1827 1810 1765	J 1281 1334 1359 1421 1480 1547 1597 1661 1736 1747 1817 1806 1842 1825 1793	1277 1336 1350 1430 1500 1548 1594 1655 1717 1750 1795 1810 1799 1816 1816 1806 1776	\$ 1298 1359 1359 1431 1503 1559 1557 1724 1746 1800 1826 1817 1818 1817 1797	0 1284 1363 1362 1447 1489 1568 1606 1657 1719 1772 1811 1819 1820 1799 1743	1294 1367 1381 1446 1504 1572 1618 1666 1730 1767 1813 1822 1817 1808 1820 1803 1745	1298 1365 1370 1449 1519 1580 1621 1668 1737 1754 1810 1813 1820 1813	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	1259 1307 1360 1377 1455 1512 1587 1645 1733 1781 1813 1813 1822 1794 1793	1261 1308 1357 1397 1465 1530 1585 1645 1676 1733 1777 1826 1814 1817 1796 1787	H 1262 1308 1364 1386 1464 1528 1588 1642 1687 1738 1782 1819 1816 1817 1809 1777	1273 1311 1349 1403 1479 1547 1597 1653 1690 1752 1796 1818 1816 1832 1810 1783 1725	H 1288 1331 1345 1408 1484 1561 1575 1647 1703 1751 1778 1830 1786 1823 1836 1804 1759	J 1279 1324 1361 1424 1486 1531 1590 1650 1716 1749 1790 1818 1794 1836 1827 1810 1765 1719	J 1281 1334 1359 1421 1480 1547 1597 1661 1736 1747 1787 1817 1806 1842 1825 1793 1764 1712	1277 1336 1350 1430 1500 1548 1594 1655 1717 1750 1795 1810 1799 1826 1816 1806 1776 1716	\$ 1298 1359 1359 1359 1431 1503 1559 1592 1657 1724 1800 1826 1817 1818 1817 1797 1760 1695	0 1284 1363 1362 1447 1489 1568 1606 1657 1719 1772 1811 1819 1822 1809 1799 1743 1705	1294 1367 1381 1446 1504 1572 1618 1666 1730 1767 1813 1822 1817 1808 1803 1745 1683	1298 1365 1370 1449 1519 1580 1621 1668 1737 1754 1810 1813 1820 1813 1810 1785	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	1259 1307 1360 1377 1455 1512 1587 1645 1665 1733 1781 1822 1813 1813 1821 1794 1793 1724	1261 1308 1357 1397 1465 1530 1585 1645 1676 1733 1777 1826 1814 1817 1820 1796 1787 1787	H 1262 1308 1364 1386 1464 1528 1588 1642 1687 1738 1782 1819 1816 1816 1817 1809 1777 1729 1669	1273 1311 1349 1403 1479 1547 1653 1690 1752 1796 1827 1816 1832 1816 1832 1725 1670	H 1288 1331 1345 1408 1484 1561 1575 1647 1703 1751 1778 1830 1786 1823 1836 1816 1715 1715 1715 1715	J 1279 1324 1361 1424 1486 1531 1590 1716 1790 1818 1794 1836 1827 1810 1765 1719	J 1281 1334 1359 1421 1480 1547 1597 1661 1736 1747 1787 1817 1806 1842 1825 1793 1764 1712	1277 1336 1350 1430 1500 1548 1594 1655 1717 1750 1795 1810 1799 1826 1816 1806 1776 1716	\$ 1298 1359 1359 1431 1503 1559 1657 1724 1746 1800 1826 1817 1818 1817 1797 1760 1695	0 1284 1363 1362 1447 1489 1568 1606 1657 1719 1772 1811 1819 1822 1809 1820 1799 1743 1705	1294 1367 1381 1446 1572 1618 1666 1730 1767 1813 1822 1817 1808 1820 1803 1745 1683	1298 1365 1370 1449 1519 1580 1621 1668 1737 1781 1810 1813 1820 1785 1740 1698 1638	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987	1259 1307 1360 1377 1455 1512 1587 1645 1665 1733 1781 1822 1813 1822 1794 1794 1690 1647	1261 1308 1357 1397 1465 1530 1585 1645 1676 1733 1777 1826 1814 1817 1820 1796 1787 1739 1681	H 1262 1308 1364 1386 1464 1528 1588 1642 1687 1738 1782 1819 1816 1817 1809 1777 1729 1669 1619	1273 1311 1349 1403 1479 1547 1653 1690 1752 1796 1827 1818 1816 1832 1810 1783 1725 1670	H 1288 1331 1345 1408 1484 1561 1575 1647 1703 1751 1778 1830 1786 1823 1836 1804 1759 1713 1673	J 1279 1324 1361 1424 1486 1531 1590 1650 1716 1749 1790 1818 1794 1836 1827 1810 1765 1719 1647 1647	J 1281 1334 1359 1421 1480 1547 1597 1661 1736 1747 1817 1806 1842 1825 1793 1764 1712 1651 1601	1277 1336 1350 1430 1500 1548 1594 1655 1717 1750 1810 1799 1816 1816 1806 1776 1716 1716 1625 1600	\$ 1298 1359 1359 1431 1503 1559 1557 1724 1746 1816 1817 1797 1760 1695 1636 1574	0 1284 1363 1362 1447 1489 1568 1606 1657 1719 1772 1811 1819 1820 1799 1743 1705 1626	1294 1367 1381 1446 1572 1618 1666 1730 1767 1813 1822 1817 1808 1820 1803 1745 1683 1625 1571	1298 1365 1370 1449 1519 1580 1621 1668 1737 1754 1813 1820 1813 1810 1785 1740 1698 1630 1561	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	1259 1307 1360 1377 1455 1512 1587 1645 1665 1733 1781 1822 1813 1813 1822 1794 1793 1724 1690 1647	1261 1308 1357 1397 1465 1530 1585 1645 1676 1733 1777 1826 1814 1817 1820 1796 1739 1681 1625	H 1262 1308 1364 1386 1464 1528 1588 1642 1687 1738 1782 1819 1816 1817 1809 1777 1729 1669 1619 1553	1273 1311 1349 1403 1479 1547 1653 1690 1752 1796 1827 1818 1816 1832 1725 1670 1611 1783	H 1288 1331 1345 1408 1484 1561 1575 1647 1703 1751 1778 1830 1786 1823 1836 1804 1759 1713 1673 1619	J 1279 1324 1361 1424 1486 1531 1590 1716 1749 1790 1818 1794 1836 1827 1810 1765 1719 1647 1647	J 1281 1334 1359 1421 1480 1547 1597 1661 1736 1747 1787 1817 1806 1842 1825 1793 1764 1712 1651 1601	1277 1336 1350 1430 1500 1548 1594 1655 1717 1750 1799 1826 1816 1806 1776 1806 1776 1625 1600 1536	\$ 1298 1359 1359 1359 1431 1503 1559 1592 1657 1724 1746 1800 1817 1818 1817 1797 1760 1695 1636 1574	0 1284 1363 1362 1447 1489 1568 1606 1657 1719 1811 1819 1822 1809 1820 1799 1743 1705 1626 1574	1294 1367 1381 1446 1504 1504 1518 1666 1730 1813 1822 1817 1808 1820 1803 1745 1683 1625 1571	1298 1365 1370 1449 1519 1580 1621 1668 1737 1754 1813 1820 1813 1810 1785 1740 1698 1630 1561	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1987 1988	1259 1307 1360 1377 1455 1512 1587 1645 1665 1733 1781 1822 1813 1813 1822 1794 1793 1724 1690 1647 1506	1261 1308 1357 1397 1465 1530 1585 1645 1676 1733 1777 1826 1814 1817 1820 1796 1787 1787 1787 1787 1787 1787	H 1262 1308 1364 1386 1464 1528 1588 1642 1687 1738 1782 1819 1816 1816 1817 1809 1777 1729 1669 1619 1553	1273 1311 1349 1403 1547 1597 1653 1690 1752 1796 1827 1818 1818 1818 1725 1670 1614 1557 1516	H 1288 1331 1345 1408 1484 1561 1575 1647 1703 1751 1830 1786 1823 1836 1804 1759 1713 1673 1619	J 1279 1324 1361 1424 1486 1531 1590 1716 1749 1790 1818 1794 1836 1827 1810 1765 1719 1611 1545 1521	J 1281 1334 1359 1421 1480 1547 1597 1661 1736 1747 1817 1806 1842 1825 1793 1764 1712 1651 1601 1533 1525	1277 1336 1350 1430 1500 1548 1594 1655 1717 1750 1795 1810 1799 1826 1816 1816 1776 1716 1716 1716 1716 171	S 1298 1359 1359 1431 1503 1559 1657 1724 1746 1810 1817 1818 1817 1797 1760 1636 1574 1540 1507	0 1284 1363 1362 1447 1489 1568 1606 1657 1719 1772 1811 1819 1822 1799 1743 1705 1626 1574 1530 1516	1294 1367 1381 1446 1572 1618 1666 1730 1767 1813 1822 1817 1808 1820 1803 1745 1683 1625 1571 1531	1298 1365 1370 1449 1519 1580 1621 1668 1737 1754 1810 1813 1810 1785 1740 1698 1630 1561 1515	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	1259 1307 1360 1377 1455 1512 1587 1645 1665 1733 1781 1822 1813 1813 1822 1794 1793 1724 1690 1647	1261 1308 1357 1397 1465 1530 1585 1645 1676 1733 1777 1826 1814 1817 1820 1796 1739 1681 1625	H 1262 1308 1364 1386 1464 1528 1588 1642 1687 1738 1782 1819 1816 1817 1809 1777 1729 1669 1619 1553	1273 1311 1349 1403 1479 1547 1653 1690 1752 1796 1827 1818 1816 1832 1725 1670 1611 1783	H 1288 1331 1345 1408 1484 1561 1575 1647 1703 1751 1778 1830 1786 1823 1836 1804 1759 1713 1673 1619	J 1279 1324 1361 1424 1486 1531 1590 1716 1749 1790 1818 1794 1836 1827 1810 1765 1719 1647 1647	J 1281 1334 1359 1421 1480 1547 1597 1661 1736 1747 1787 1817 1806 1842 1825 1793 1764 1712 1651 1601	1277 1336 1350 1430 1500 1548 1594 1655 1717 1750 1799 1826 1816 1806 1776 1806 1776 1625 1600 1536	\$ 1298 1359 1359 1359 1431 1503 1559 1592 1657 1724 1746 1800 1817 1818 1817 1797 1760 1695 1636 1574	0 1284 1363 1362 1447 1489 1568 1606 1657 1719 1811 1819 1822 1809 1820 1799 1743 1705 1626 1574	1294 1367 1381 1446 1504 1504 1518 1666 1730 1813 1822 1817 1808 1820 1803 1745 1683 1625 1571	1298 1365 1370 1449 1519 1580 1621 1668 1737 1754 1813 1820 1813 1810 1785 1740 1698 1630 1561	

Labour Force Canada Both Sexes, 25 Years and Over Population active les deux sexes 25 ans et plus, Canada

D 767257			Unadjuste	d Series	in Thousa	ands - Sér	ie non de	isaisonnal	is ée e n m	illiers			D 767090
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	n	AVG/MOY
1966	5524	5538	5569	5607	5668	5720	5689	5723	5805	5818	5775	5762	5683
1967	5687	5708	5750	5751	5840	5882	5862	5878	5924	5925	5930	5892	5836
1968	5780	5794	5812	5861	5925	5988	5952	5991	6091	6112	6139	6058	5959
1969	6027	6034	6025	6108	6149	6140	6105	6132	6198	6219	6211	6176	6127
1970	6097	6118	6139	6214	6277	6323	6273	6280	6371	6384	6394	6306	6265
1971	6308	6305	6315	6318	6379	6428	6407	6368	6488	6561	6541	6507	6410
1972	6462	6449	6507	6499	6534	6605	6553	6549	6661	6679	6717	6692	6576
1973	6651	6695	6739	6772	6831	6850	6751	6773	6871	6944	6935	6882	6808
1974	6871	6876	6906	6959	7004	7059	7018	7049	7115	7142	7143	7121	7022
1975	7094	7091	7140	7159	7272	7320	7261	7306	7411	7424	7431	7362	7273
1976	7293	7325	7343	7386	7445	7496	7501	7550	7600	7597	7548	7482	7464
1977	7437	7496	7551	7580	7678	7717	7665	7758	7834	7844	7826	7801	7682
1978	7733	7796	7889	7926	7999	8050	8007	8072	8152	8131	8101	8072	7994
1979	8045	8055	8142	8145	8196	8246	8221	8284	8342	8388	8384	8317	8230
1980	8332	8390	8422	8448	8498	8516	8481	8522	8636	8654	8650	8603	8513
1981	8595	8680	8741	8752	8814	8870	8810	8869	8998	8993	8930	8845	8825
1982	8779	8807	8914	8918	9023	9059	9011	9070	9109	9110	9050	9020	8989
1983	8996	9046	9154	9205	9266	9318	9240	9300	9349	9315	9274	9251	9226
1984	9202	9275	9355	9361	9455	9514	9475	9567	9665	9615	9597	9519	9467
1985	9495	9530	9624	9684	9749	9764	9722	9774	9850	9843	9864	9791	9724 A
1986	9797	9830	9894	9936	9951	9992	9905	9990	10081	10072	10044	10014	9959 A
1987	10004	10048	10151	10196	10265	10321	10236	10285	10419	10393	10350	10357	10252 A
1988	10320	10410	10482	10483	10569	10619	10554	10632	10686	10694	10673	10617	10561 A
1989 1990	10622 10921	10669	10749	10735	10835	10904 11147	10807	10884	10961	10935	10944	10899	10829 A
1991	11052	10971 11109	10975 11212	11022 11213	11098 11295	11375	11113 11278	11171 11337	11243 11362	11230 11364	11171 11290	11102 11191	11097 A 11257 A
1992	11165	11216	11291	11220	11366	11461	11404	11440	11486	11494	11531	11131	
1993	11374	11388	11492	11489	11599	11720	11660	11686	11713	11672	11630	11595	11376 A 11585 A
1773	113/4	11300	11476	11407	113//	11/20	11000	11000	11/13	11072	11050	11373	11303 M
D 767582			Se	asonally	Adjusted	Series -	Série dés	aisonnali	s ée final	a			
D 767582	J	F	Se M	asonally A	Adjusted M	Series - J	Série dés J	aisonnali A	s ée final S	0	N	ם	
			Н	A	Н	J	J	A	s	0			
1966	5603	5628	M 5643	A 5649	M 5657	J 5671	J 5685	A 5702	S 5719	0 5739	5720	5763	
1966 1967	5603 5766	5628 5796	M 5643 5821	A 5649 5788	M 5657 5830	J 5671 5838	J 5685 5868	A 5702 5864	\$ 5719 5841	0 5739 5853	5720 5 875	5763 5891	
1966 1967 1968	5603 5766 5849	5628 5796 5868	M 5643 5821 5874	5649 5788 5891	M 5657 5830 5912	J 5671 5838 5951	J 5685 5868 5959	A 5702 5864 5990	\$ 5719 5841 6015	0 5739 5853 6040	5720 5875 6081	5763 5891 6054	
1966 1967 1968 1969	5603 5766 5849 6102	5628 5796 5868 6113	M 5643 5821 5874 6101	5649 5788 5891 6143	M 5657 5830 5912 6133	J 5671 5838 5951 6097	5685 5868 5959 6110	\$ 5702 5864 5990 6139	\$ 5719 5841 6015 6128	5739 5853 6040 6146	5720 5875 6081 6155	5763 5891 6054 6172	
1966 1967 1968 1969 1970	5603 5766 5849 6102 6166	5628 5796 5868 6113 6187	5643 5821 5874 6101 6202	5649 5788 5891 6143 6242	5657 5830 5912 6133 6264	5671 5838 5951 6097 6290	5685 5868 5959 6110 6298	5702 5864 5990 6139 6306	\$ 5719 5841 6015 6128 6323	5739 5853 6040 6146 6320	5720 5875 6081 6155 6339	5763 5891 6054 6172 6300	
1966 1967 1968 1969 1970	5603 5766 5849 6102 6166 6354	5628 5796 5868 6113 6187 6361	N 5643 5821 5874 6101 6202 6364	5649 5788 5891 6143 6242 6343	5657 5830 5912 6133 6264 6363	5671 5838 5951 6097 6290 6389	5685 5868 5959 6110 6298 6426	\$ 5702 5864 5990 6139 6306 6398	\$ 5719 5841 6015 6128 6323 6441	0 5739 5853 6040 6146 6320 6492	5720 5875 6081 6155 6339 6486	5763 5891 6054 6172 6300 6500	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	5603 5766 5849 6102 6166 6354 6512	5628 5796 5868 6113 6187 6361 6508	5643 5821 5874 6101 6202 6364 6560	5649 5788 5891 6143 6242 6343 6531	5657 5830 5912 6133 6264 6363 6518	5671 5838 5951 6097 6290 6389 6567	5685 5868 5959 6110 6298 6426 6572	\$702 5864 5990 6139 6306 6398 6584	\$ 5719 5841 6015 6128 6323 6441 6613	0 5739 5853 6040 6146 6320 6492 6612	5720 5875 6081 6155 6339 6486 6662	5763 5891 6054 6172 6300 6500 6684	
1966 1967 1968 1969 1970	5603 5766 5849 6102 6166 6354	5628 5796 5868 6113 6187 6361	N 5643 5821 5874 6101 6202 6364	5649 5788 5891 6143 6242 6343	5657 5830 5912 6133 6264 6363	5671 5838 5951 6097 6290 6389	5685 5868 5959 6110 6298 6426	\$ 5702 5864 5990 6139 6306 6398	\$ 5719 5841 6015 6128 6323 6441	0 5739 5853 6040 6146 6320 6492	5720 5875 6081 6155 6339 6486	5763 5891 6054 6172 6300 6500 6684 6886	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	5603 5766 5849 6102 6166 6354 6512 6707	5628 5796 5868 6113 6187 6361 6508 6758	N 5643 5821 5874 6101 6202 6364 6560 6792	5649 5788 5891 6143 6242 6343 6531 6816	5657 5830 5912 6133 6264 6363 6518 6814	5671 5838 5951 6097 6290 6389 6567 6797	5685 5868 5959 6110 6298 6426 6572 6759	\$702 5864 5990 6139 6306 6398 6584 6790	\$ 5719 5841 6015 6128 6323 6441 6613 6803 7036	5739 5853 6040 6146 6320 6492 6612 6866	5720 5875 6081 6155 6339 6486 6662 6880	5763 5891 6054 6172 6300 6500 6684 6886 7129	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	5603 5766 5849 6102 6166 6354 6512 6707 6942 7200 7405	5628 5796 5868 6113 6187 6361 6508 6758 6947 7180 7416	H 5643 5821 5874 6101 6202 6364 6560 6792 6961 7189 7397	\$5649 5788 5891 6143 6242 6343 6531 6816 7007 7195 7419	5657 5830 5912 6133 6264 6363 6518 6814 6986 7248 7421	J 5671 5838 5951 6097 6290 6389 6567 6797 7006 7267 7442	J 5685 5868 5959 6110 6298 6426 6572 6759 7022 7263 7508	\$ 5702 5864 5990 6139 6306 6398 6584 6790 7051 7264 7504	\$ 5719 5841 6015 6128 6323 6441 6613 6803 7036 7315 7505	5739 5853 6040 6146 6320 6492 6612 6866 7063 7347 7528	5720 5875 6081 6155 6339 6486 6662 6880 7092 7402 7521	5763 5891 6054 6172 6300 6500 6684 6886 7129 7398 7519	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	5603 5766 5849 6102 6166 6354 6512 6707 6942 7200 7405 7544	5628 5796 5868 6113 6187 6361 6508 6758 6947 7180 7416 7578	8 5643 5821 5874 6101 6202 6364 6560 6792 6961 7189 7397 7581	\$5649 5788 5891 6143 6242 6343 6531 6816 7007 7195 7419 7601	5657 5830 5912 6133 6264 6363 6518 6814 6986 7248 7421 7655	J 5671 5838 5951 6097 6290 6389 6567 6797 7006 7267 7442 7669	J 5685 5868 5959 6110 6298 6426 6572 6759 7022 7263 7508 7679	\$ 5702 5864 5990 6139 6306 6398 6584 6790 7051 7264	\$ 5719 5841 6015 6128 6323 6441 6613 6803 7036 7315 7505	0 5739 5853 6040 6146 6320 6492 6612 6866 7063 7347	5720 5875 6081 6155 6339 6486 6662 6880 7092 7402	5763 5891 6054 6172 6300 6500 6684 6886 7129 7398	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	5603 5766 5849 6102 6166 6354 6512 6707 6942 7200 7405 7544 7833	5628 5796 5868 6113 6187 6361 6508 6758 6947 7180 7416 7578 7871	H 5643 5821 5874 6101 6202 6364 6560 6792 6961 7189 7397 7581 7909	\$ 5649 5788 5891 6143 6242 6343 6531 6816 7007 7195 7419 7601 7942	5657 5850 5912 6133 6264 6363 6518 6814 6986 7248 7421 7655	J 5671 5838 5951 6097 6290 6389 6567 6797 7006 7267 7442 7669 8003	J 5685 5868 5959 6110 6298 6426 6572 6759 7022 7263 7508 7679 8025	\$702 5864 5990 6139 6306 6398 6584 6790 7051 7264 7504 7722 8041	\$ 5719 5841 6015 6128 6323 6441 6613 6803 7036 7315 7505 7747 8071	5739 5853 6040 6146 6320 6492 6612 6866 7063 7347 7528 7777 8068	5720 5875 6081 6155 6339 6486 6662 6880 7092 7402 7521 7804 8081	5763 5891 6054 6172 6300 6500 6684 6886 7129 7398 7519 7842 8117	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	5603 5766 5849 6102 6166 6354 6512 6707 6942 7200 7405 7544 7833 8145	5628 5796 5868 6113 6187 6361 6508 6758 6947 7180 7416 7578 7871 8138	\$5643 5821 5874 6101 6202 6364 6560 6792 6961 7189 7397 7581 7909 8168	\$ 5649 5788 5891 6143 6242 6343 6531 6816 7007 7195 7419 7601 7942 8171	5657 5830 5912 6133 6264 6363 6518 6814 6986 7248 7421 7655 7977 8174	5671 5838 5951 6097 6290 6389 6567 77006 7267 7442 7669 8003 8188	5685 5868 5959 6110 6298 6426 6572 6759 7022 7263 7508 7679 8025 8229	\$ 5702 5864 5990 6139 6306 6398 6584 6790 7051 7264 7722 8041 8241	\$ 5719 5841 6015 6128 6323 6441 6613 6803 7036 7315 7505 7747 8071 8242	5739 5853 6040 6146 6320 6492 6612 6866 7063 7347 7528 7777 8068 8311	5720 5875 6081 6155 6339 6486 6662 6880 7092 7402 7521 7804 8081 8365	5763 5891 6054 6172 6300 6500 6684 6886 7129 7398 7519 7842 8117 8370	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	5603 5766 5849 6102 6166 6354 6512 6707 6942 7200 7405 7544 7833 8145 8433	5628 5796 5868 6113 6187 6361 6508 6758 6947 7180 7416 7578 7871 8138 8474	\$643 5821 5874 6101 6202 6364 6560 6792 6961 7189 7397 7581 7909 8168 8448	\$ 5649 5788 5891 6143 6242 6343 6531 6816 7007 7195 7419 7601 7942 8171 8473	H 5657 5830 5912 6133 6264 6363 6518 6814 6986 7248 7421 7655 7977 8174 8473	J 5671 5838 5951 6097 6290 6389 6567 7006 7267 7442 7669 8003 8188 8451	J 5685 5868 5959 6110 6298 6426 6572 6759 7022 7263 7508 7679 8025 8229 8491	\$ 5702 5864 5990 6139 6306 6398 6584 6790 7051 7264 7504 7722 8041 8479	\$ 5719 5841 6015 6128 6323 6441 6613 6803 7036 7315 7505 7747 8071 8242 8538	0 5739 5853 6040 6146 6320 6492 6612 6866 7063 7347 7528 7777 8068 8311 8579	5720 5875 6081 6155 6339 6486 6662 6880 7092 7402 7521 7804 8081 8365 8634	5763 5891 6054 6172 6300 6500 6684 6886 7129 7398 7519 7842 8117 8370 8663	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	5603 5766 5849 6102 6166 6354 6512 6707 6942 7200 7405 7544 7833 8145 8433 8698	5628 5796 5868 6113 6187 6361 6508 6758 6947 7180 7416 7578 7871 8138 8474 8769	8 5643 5821 5874 6101 6202 6364 6560 6792 6961 7189 7397 7581 7909 8168 8448 8756	\$ 5649 5788 5891 6143 6242 6343 6531 6816 7007 7195 7419 7601 7942 8171 8473 8772	H 5657 5850 5912 6133 6264 6363 6518 6814 6986 7248 7421 7655 7977 8174 8473 8785	J 5671 5838 5951 6097 6290 6389 6567 6797 7006 7267 7442 7669 8003 8188 8451 8803	J 5685 5868 5959 6110 6298 6426 6572 6759 7022 7263 7508 7679 8025 8229 8491 8820	\$ 5702 5864 5990 6139 6306 6398 6584 6790 7051 7264 7504 7704 8241 8241 8241 8479 8826	\$ 5719 5841 6015 6128 6323 6441 6613 6803 7036 7315 7505 7747 8242 8538 8912	0 5739 5853 6040 6146 6320 6492 6612 6866 7063 7347 7528 7777 8068 8311 8579 8927	5720 5875 6081 6155 6339 6486 6662 6880 7092 7402 7521 7804 8081 8365 8634	5763 5891 6054 6172 6300 6500 6684 6886 7129 7398 7519 7842 8117 8370 8663	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	5603 5766 5849 6102 6166 6354 6512 6707 6942 7200 7405 7544 7833 8145 8433 8698 8885	5628 5796 5868 6113 6187 6361 6508 6758 6947 7180 7416 7578 7871 8138 8474 8769 8893	\$5643 58421 5874 6101 6202 6364 6560 6792 6961 7189 7397 7581 7909 8168 8448 8756 8923	\$ 5649 5788 5891 6143 6242 6343 6531 6816 7007 7195 7419 7601 7942 8171 8473 8772 8932	5657 5830 5912 6133 6264 6363 6518 6814 6986 7248 7421 7655 7977 8174 8473 8785 8990	5671 5838 5951 6097 6290 6389 6567 77006 7267 7442 7669 8003 8188 8451 8803 8992	J 5685 5868 5959 6110 6298 6426 6572 6759 7022 7263 7508 7679 8025 8229 8491 8820 9024	\$ 5702 5864 5990 6139 6306 6398 6584 6790 7051 7264 7504 7722 8041 8479 8826 9032	\$ 5719 5841 6015 6128 6323 6441 6613 6803 7036 7315 7505 7747 8071 8242 8538 8912 9028	5739 5853 6040 6146 6320 6492 6612 6866 7063 7347 7528 7777 8068 8311 8579 8927 9054	5720 5875 6081 6155 6339 6486 6662 6880 7092 7402 7521 7804 8081 8365 8634 8921 9045	5763 5891 6054 6172 6300 6500 6684 6886 7129 7398 7519 7842 8117 8370 8663 8909 9085	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	5603 5766 5849 6102 6166 6354 6512 6707 6942 7200 7405 7544 7833 8145 8433 8698 8885 9099	5628 5796 5868 6113 6187 6361 6508 6758 6947 7180 7416 7578 7871 8138 8474 8769 8893 9130	8 5643 5821 5874 6101 6202 6364 6560 6792 6961 7189 7397 7581 7909 8168 8448 8756 8923 9159	\$ 5649 5788 5891 6143 6242 6343 6531 6816 7007 7195 7419 7601 7942 8171 8473 8772 8932	H 5657 5830 5912 6133 6264 6363 6518 6814 6986 7248 7421 7655 7977 8174 8473 8785 8990 9231	J 5671 5838 5951 6097 6290 6389 6567 7006 7267 7442 7669 8003 8188 8451 8803 8952 9252	J 5685 5868 5959 6110 6298 6426 6572 6759 7022 7263 7508 7679 8025 8229 8491 8820 9024 9024	\$ 5702 5864 5990 6139 6306 6398 6584 6790 7051 7264 7504 7722 8041 8241 8479 8826 9032 9264	\$ 5719 5841 6015 6128 6323 6441 6613 6803 7036 7315 7505 7747 8071 8242 8538 8912 9028 9268	0 5739 5853 6040 6146 6320 6492 6612 6866 7063 7347 7528 7777 8068 8311 8579 8927 9054	5720 5875 6081 6155 6339 6486 6662 7092 7402 7521 7804 8081 8365 8634 8921 9045	5763 5891 6054 6172 6300 6500 6684 6886 7129 7398 7519 7842 8117 8370 8663 8909 9085	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1980 1981 1982 1983	5603 5766 5849 6102 6166 6354 6512 6707 6942 7200 7405 7544 7833 8145 8433 8698 8885 9099 9308	5628 5796 5868 6113 6187 6361 6508 6758 6947 7180 7416 7578 7871 8138 8474 8769 8893 9130	\$5643 5821 5874 6101 6202 6364 6560 6792 6961 7189 7597 7581 7909 8168 8448 8756 8923 9159	\$ 5649 5788 5891 6143 6242 6343 6531 6816 7007 7195 7601 7942 8171 8473 8772 8932 9214 9364	5657 5830 5912 6133 6264 6363 6518 6814 6986 7248 7421 7655 7977 8174 8473 8785 8990 9231 9416	5671 5838 5951 6097 6290 6389 6567 7006 7267 7442 7669 8003 8188 8451 8803 8992 9252 9252	5685 5868 5959 6110 6298 6426 6572 77022 7263 7679 8025 8229 8491 8820 9024 9250 9486	\$5702 5864 5990 6139 6306 6398 6584 6790 7051 7264 7722 8061 8241 8479 8826 9032 9264	\$ 5719 5841 6015 6128 6323 6441 6613 7036 7315 7505 7747 8071 8242 8538 8912 9028 9268 9268	0 5739 5853 6040 6146 6320 6492 6612 6866 7063 7347 7528 7777 8068 8311 8579 8927 9054 9262 9565	5720 5875 6081 6155 6339 6486 6662 6880 7092 7402 7521 7804 8081 8365 8634 8921 9045 9271	5763 5891 6054 6172 6300 6684 6886 7129 7398 7519 7842 8117 8370 8663 8909 9085 9316	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	5603 5766 5849 6102 6166 6354 6512 6707 6942 7200 7405 7544 7833 8145 8433 8698 8885 9099 9308	5628 5796 5868 6113 6187 6361 6508 6758 6947 7180 7871 8138 8474 8769 8893 9130 9361	\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	\$ 5649 5788 5891 6143 6242 6343 6531 6816 7007 7195 7419 7601 7942 8171 8473 8772 8932 9214 9364	5657 5830 5912 6133 6264 6363 6518 6814 6986 7248 7421 7655 7977 8174 8473 8785 8990 9231 9416 9708	J 5671 5838 5951 6097 6290 6389 6567 77006 7267 7442 7669 8003 8188 8451 8803 8992 9252 9448 9697	5685 5868 5959 6110 6298 6426 6572 77022 7263 7508 7679 8025 8229 8491 8820 9024 9250 9486 9735	\$5702 5864 5990 6139 6306 6398 6584 6790 7051 7264 7504 7722 8041 8479 8826 9032 9264 9537 9753	\$ 5719 5841 6015 6128 6323 6441 6613 6803 7036 7315 7505 7747 8071 8242 8538 8912 9028 9268 9583 9766	5739 5853 6040 6146 6320 6492 6612 6866 7063 7347 7528 7777 8068 8311 8579 8927 9054 9262 9565 9795	5720 5875 6081 6155 6339 6486 6662 6880 7092 7402 7521 7804 8081 8365 8634 8921 9045 9271 9594	5763 5891 6054 6172 6300 6500 6684 6886 7129 7398 7519 7842 8117 8370 8663 8909 9085 9316 9582 9851	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	5603 5766 5849 6102 6166 6354 6512 6707 6942 7200 7405 7544 7833 8145 8433 8698 8885 9099 9308 9601	5628 5796 5868 6113 6187 6361 6508 6758 6947 7180 7416 7578 7871 8138 8474 8769 8893 9130 9361 9611	\$ 5643 5821 5874 6101 6202 6364 6560 6792 6961 7189 7397 7581 7909 8168 8448 8756 8923 9159 9358 9628 9698	\$ 5649 5788 5891 6143 6242 6343 6531 6816 7007 7195 7419 7601 7942 8171 8473 8772 8932 9214 9364 9683 9932	H 5657 5830 5912 6133 6264 6363 6518 6814 6986 7248 7421 7655 7977 8174 8473 8785 8990 9231 9416 9708 9908	J 5671 5838 5951 6097 6290 6389 6567 7006 7267 7442 7669 8003 8188 8451 8803 8451 8803 8992 9252 9448 9697	J 5685 5868 5959 6110 6298 6426 6572 6759 7022 7263 7508 7679 8025 8229 8491 8820 9024 9024 9250 9486 9735	\$ 5702 5864 5990 6139 6306 6398 6584 6790 7051 7264 7504 7722 8041 8241 8479 8826 9032 90264 9537 9753 9971	\$ 5719 5841 6015 6128 6323 6441 6613 6803 7036 7315 7505 7747 8071 8242 8538 8912 9028 9268 9583 9583 9766 10000	5739 5853 6040 6146 6320 6492 6612 6866 7063 7347 7528 7777 8068 8311 8579 8927 9054 9262 9565 10028	5720 5875 6081 6155 6339 6486 6662 6880 7092 7521 7804 8081 8365 8634 8921 9045 9271 9594 9861	5763 5891 6054 6172 6300 6500 6684 6886 7129 7398 7519 7842 8117 8370 8663 8909 9085 9316 9582 9851 10072	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	5603 5766 5849 6102 6166 6354 6512 6707 6942 7200 7405 7544 7833 8145 8433 8698 8885 9099 9308 9601 9903	5628 5796 5868 6113 6187 6361 6508 6758 6947 7180 7416 7578 7871 8138 8474 8769 8893 9130 9361 9611 9905	8 5643 5821 5874 6101 6202 6364 6560 6792 6961 7189 7597 7581 7909 8168 8448 8756 8923 9159 9358 9628 9898	\$ 5649 5788 5891 6143 6242 6343 6531 6816 7007 7195 7611 7942 8171 8473 8772 8932 9214 9364 9683 9932 10194	5657 5830 5912 6133 6264 6363 6518 6814 6986 7248 7421 7655 7977 8174 8473 8785 8990 9231 9416 9708 9908	5671 5838 5951 6097 6290 6389 6567 7006 7267 7442 7669 8003 8188 8451 8803 8992 9252 9448 9697	5685 5868 5959 6110 6298 6426 6572 77022 7263 7679 8025 8229 8491 8820 9024 9250 9486 9735 9923	\$ 5702 5864 5990 6139 6306 6398 6584 6790 7051 7264 7722 8041 8479 8826 9032 9264 9537 9753 9971 10268 8648	\$ 5719 5841 6015 6128 6323 6441 6613 7036 7315 7747 8071 8242 8538 8912 9028 9268 9268 9268 10000 10336	0 5739 5853 6040 6146 6320 6492 6612 6866 7063 7347 7528 7777 8068 8311 8579 8927 9054 9262 9565 9795 10028 10347	5720 5875 6081 6155 6339 6486 6662 6880 7092 7402 7521 7804 8081 8365 8634 8921 9045 9271 9594 9861 10045 10352	5763 5891 6054 6172 6300 6500 6684 6886 7129 7398 7519 7842 8117 8370 8663 8909 9085 9316 9582 9851 10072	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	5603 5766 5849 6102 6166 6354 6512 6707 6942 7200 7405 7544 7833 8145 8433 8698 8885 9099 9308 9601 9903 10107 10419	5628 5796 5868 6113 6187 6361 6508 6758 6947 7180 7871 8138 8474 8769 8893 9130 9361 9905 10117	\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	\$ 5649 5788 5891 6143 6242 6343 6531 6816 7007 7195 7419 7601 7942 8171 8473 8772 8932 9214 9364 9483 9932 10194 10493	5657 5830 5912 6133 6264 6363 6518 6814 6986 7248 7421 7655 7977 8174 8473 8785 8990 9231 9416 9708 9908	5671 5838 5951 6097 6290 6389 6567 77006 7267 7442 7669 8003 8188 8451 8803 8992 9252 9448 9697 9923 10250 10250	5685 5868 5959 6110 6298 6426 6572 77022 7263 7508 7679 8025 8229 8491 8820 9024 9250 9486 9735 9923 10253	\$ 5702 5864 5990 6139 6306 6398 6584 6790 7051 7264 7504 7722 8041 8241 8479 8826 9032 9264 9537 9753 9971 10268 10612	\$ 5719 5841 6015 6128 6323 6441 6613 6803 7036 7315 7505 7747 8071 8242 8538 8912 9028 9268 9583 9766 10000 10336	5739 5853 6040 6146 6320 6492 6612 6866 7063 7347 7528 7777 8068 8311 8579 8927 9054 9262 9565 9795 10028 10347 10643	5720 5875 6081 6155 6339 6486 6662 6880 7092 7402 7521 7804 8081 8365 8634 8921 9045 9271 9594 9861 10045 10045	5763 5891 6054 6172 6300 6684 6886 7129 7398 7519 7842 8117 8370 8663 8909 9085 9316 9582 9851 10072 10417	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	5603 5766 5849 6102 6166 6354 6512 6707 6942 7200 7405 7544 7833 8145 8433 8498 8885 9099 9308 9601 9903 10107 10419	5628 5796 5868 6113 6187 6361 6508 6758 6947 7180 7416 7578 7871 8138 8474 8769 8893 9130 9361 9961 9905 10117 10477	\$ 5643 5821 5874 6101 6202 6364 6560 6792 6961 7189 7397 7581 7909 8168 8448 8756 8923 9159 9358 9628 9898 10159 10499	\$ 5649 5788 5891 6143 6242 6343 6531 6816 7007 7195 7419 7601 7942 8171 8473 8772 8932 9214 9364 9683 9932 10194 10493 10759	# 5657 5830 5912 6133 6264 6363 6518 6814 6986 7248 7421 7655 7977 8174 8473 8785 8990 9231 9416 9708 9908 10224 10531 10797	5671 5838 59551 6097 6290 6389 6567 77006 7267 7442 7669 8003 8188 8451 8803 8992 9252 9448 9697 9923 10250 10547 10825	5685 5868 5959 6110 6298 6426 6572 6759 7022 7263 7508 7679 8025 8229 8491 8820 9024 9024 9250 9486 9735 9923 10253 10257 10816	\$ 5702 5864 5990 6139 6306 6398 6584 6790 7051 7264 7504 7722 8041 8241 8479 8826 9032 9264 9537 9753 9971 10268 10612 10856	\$ 5719 5841 6015 6128 6323 6441 6613 6803 7036 7315 7505 7747 8071 8242 8538 8912 9028 9268 9583 9766 10000 10336 10602 10877	0 5739 5853 6040 6146 6320 6492 6612 6866 7063 7347 7528 7777 8068 8311 8579 8927 9054 9962 9565 9795 10028 10347 10643 10882	5720 5875 6081 6155 6339 6486 6662 6880 7092 7521 7804 8081 8365 8634 8921 9045 9271 9594 9861 10045 10352	5763 5891 6054 6172 6300 6680 6684 6886 7129 7398 7519 7842 8117 8370 8663 8909 9085 9316 9582 9851 10072 10417 10670 10959	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	5603 5766 5849 6102 6166 6354 6512 6707 6942 7200 7405 7544 7833 8493 8698 8885 9099 9308 9601 9903 10107 10419 10724	5628 5796 5868 6113 6187 6361 6508 6758 6947 7180 7416 7578 7871 8138 8474 8769 8893 9130 9361 9905 10117 10477 10731	\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	\$ 5649 5788 5891 6143 6242 6343 6531 6816 7007 7195 7601 7942 8171 8473 8772 8932 9214 9364 9683 9932 10194 10493 10759	5657 5830 5912 6133 6264 6363 6518 6814 6986 7248 7421 7655 7977 8174 8473 8785 8990 9231 9416 9708 9908 10224 10531 10797 11058	5671 5838 5951 6097 6290 6389 6567 77006 7267 77442 7669 8003 8188 8451 8803 8992 9252 9448 9697 9923 10250 10547 10825 11059	5685 5868 5959 6110 6298 6426 6572 77022 7263 7508 7679 8025 8229 8491 8820 9024 9250 9486 9735 9923 10253 10572 10816 11113	\$ 5702 5864 5990 6139 6306 6398 6584 6790 7051 7264 7722 8041 8479 8826 9032 9264 9537 9753 9971 10268 10612 10856 11133	\$ 5719 5841 6015 6128 6323 6441 6613 6803 7036 7315 7505 7747 8071 8242 8538 8912 9028 9268 9268 9583 9766 10000 10336 10602 10877 11162	0 5739 5853 6040 6146 6320 6492 6612 6866 7063 7347 7528 7777 8068 8579 8927 9054 9262 9565 9795 10028 10347 10643 10882 11175	5720 5875 6081 6155 6339 6486 6662 6880 7092 7402 7521 7804 8081 8365 8634 8921 9045 9271 9594 9861 10045 10352 10664 10938	5763 5891 6054 6172 6300 6680 6886 7129 7398 7519 7842 8117 8370 8663 8909 9085 9316 9582 9851 10072 10417 10670 10959	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	5603 5766 5849 6102 6166 6354 6512 6707 6942 7200 7405 7544 7833 8145 8433 8698 8885 9099 9308 9601 9903 10107 10419 10724 11033 11171	5628 5796 5868 6113 6187 6361 6508 6758 6947 7180 7871 8138 8474 8769 8893 9130 9361 9905 10117 10477 10731 11038	\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	\$ 5649 5788 5891 6143 6242 6343 6531 6816 7007 7195 7419 7601 7942 8171 8473 8772 8932 9214 9364 9683 9932 10194 10493 10759 11059 11264	5657 5830 5912 6133 6264 6363 6518 6814 6986 7248 7421 7655 7977 8174 8473 8785 8990 9231 9416 9708 9908 10224 10551 10797 11058 11255	5671 5838 5951 6097 6290 6389 6567 77006 7267 7442 7669 8003 8188 8451 8803 8992 9252 9448 9697 9923 10250 10547 10825 11059 11282	5685 5868 5959 6110 6298 6426 6572 77022 7263 7508 7679 8025 8229 8491 8820 9024 9250 9486 9735 9923 10253 10572 10816 11113	\$ 5702 5864 5990 6139 6306 6398 6584 6790 7051 7264 7504 7722 8041 8241 8479 8826 9032 9264 9537 9753 9971 10268 10856 10133 11288	\$ 5719 5841 6015 6128 6323 6441 6613 6803 7036 7315 7505 7747 8071 8242 8538 8912 9028 9268 9583 9766 10000 10336 10602 10877 11162 11273	5739 5853 6040 6146 6320 6492 6612 6866 7063 7347 7528 7777 8068 8311 8579 8927 9054 9262 9565 9795 10028 10347 10643 10882 11175 11303	5720 5875 6081 6155 6339 6486 6662 6880 7092 7402 7521 7804 8081 8365 8634 8921 9045 9271 9594 9861 10045 10045 10045 10045 11064 10038 11161	5763 5891 6054 6172 6300 6684 6886 7129 7398 7519 7842 8117 8370 8663 8909 9085 9316 9582 9851 10072 10417 10670 10959	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1987	5603 5766 5849 6102 6166 6354 6512 6707 6942 7200 7405 7544 7833 8493 8698 8885 9099 9308 9601 9903 10107 10419 10724	5628 5796 5868 6113 6187 6361 6508 6758 6947 7180 7416 7578 7871 8138 8474 8769 8893 9130 9361 9905 10117 10477 10731	\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	\$ 5649 5788 5891 6143 6242 6343 6531 6816 7007 7195 7601 7942 8171 8473 8772 8932 9214 9364 9683 9932 10194 10493 10759	5657 5830 5912 6133 6264 6363 6518 6814 6986 7248 7421 7655 7977 8174 8473 8785 8990 9231 9416 9708 9908 10224 10531 10797 11058	5671 5838 5951 6097 6290 6389 6567 77006 7267 77442 7669 8003 8188 8451 8803 8992 9252 9448 9697 9923 10250 10547 10825 11059	5685 5868 5959 6110 6298 6426 6572 77022 7263 7508 7679 8025 8229 8491 8820 9024 9250 9486 9735 9923 10253 10572 10816 11113	\$ 5702 5864 5990 6139 6306 6398 6584 6790 7051 7264 7722 8041 8479 8826 9032 9264 9537 9753 9971 10268 10612 10856 11133	\$ 5719 5841 6015 6128 6323 6441 6613 6803 7036 7315 7505 7747 8071 8242 8538 8912 9028 9268 9268 9583 9766 10000 10336 10602 10877 11162	0 5739 5853 6040 6146 6320 6492 6612 6866 7063 7347 7528 7777 8068 8579 8927 9054 9262 9565 9795 10028 10347 10643 10882 11175	5720 5875 6081 6155 6339 6486 6662 6880 7092 7402 7521 7804 8081 8365 8634 8921 9045 9271 9594 9861 10045 10352 10664 10938	5763 5891 6054 6172 6300 6680 6886 7129 7398 7519 7842 8117 8370 8663 8909 9085 9316 9582 9851 10072 10417 10670 10959	

Labour Force Canada Both Sexes, 25 - 54 Years Population active les deux sexes 25 - 54 ans, Canada

D 767271			Unadjusted	20L102	In Inousa		11011 40	3013011101	1366 GU W.				D 767100
	J	F	М	A	Н	J	J	Ä	S	D	R	ם	AVG/MOY
1966	4502	4502	4515	4548	4584	4624	4608	4651	4699	4712	4703	4685	4611
1967	4633	4656	4673	4665	4728	4769	4759	4786	4804	4816	4828	4807	4744
1968	4714	4720	4722	4754	4791	4846	4819	4862	4924	4955	4982	4921	4834
1969	4901	4900	4864	4939	4959	4960	4947	4980	5019	5049	5056	5037	4968
1970	4987	4992	4988	5046	5074	5124	5090	5111	5161	5180	5195	5129	5090
1971	5136	5137	5147	5144	5185	5219	5217	5215	5280	5354	5354	5340	5227
1972	5308	5298	5334	5343	5361	5412	5372	5401	5472	5500	5544	5518	5405
1973	5486	5538	5541	5560	5597	5631	5577	5615	5678	5753	5758	5723	5622
1974	5711	5712	5725	5775	5813	5869 6099	5853 6058	5894 6101	5912 6171	5955 6194	5960 6205	5944 6156	5844 6068
1975	5929	5934	5946	5970 6209	6057 6263	6300	6296	6329	6366	6375	6347	6296	6269
1976	6125	6154	6173	6384	6456	6488	6438	6506	6575	6583	6572	6562	6459
1977	6260	6317 6572	6368 6651	6678	6740	6775	6739	6786	6859	6851	6842	6815	6735
1978	6515 6785	6794	6857	6854	6896	6933	6930	6979	7030	7077	7082	7024	6937
1979	7030	7077	7109	7143	7172	7198	7169	7224	7320	7328	7334	7294	7200
1980 1981	7295	7364	7422	7437	7492	7541	7491	7533	7637	7645	7590	7520	7497
1982	7472	7502	7594	7588	7669	7702	7664	7705	7749	7757	7713	7689	7650
1983	7672	7717	7815	7843	7913	7969	7915	7959	7998	7962	7942	7906	7884
1984	7871	7940	8009	8022	8113	8161	8130	8209	8292	8259	8249	8189	8120
1985	8165	8200	8285	8324	8390	8405	8365	8417	8484	8467	8475	8429	8367 A
1986	8459	8483	8554	8598	8604	8653	8596	8664	8738	8737	8716	8687	8624 A
1987	8683	8717	8823	8847	8911	8982	8906	8950	9047	9032	9003	9002	8909 A
1988	8975	9050	9123	9129	9206	9262	9198	9268	9295	9320	9299	9252	9198 A
1989	9262	9299	9393	9384	9486	9533	9478	9560	9608	9598	9599	9557	9480 A
1990	9553	9595	9608	9659	9735	9788	9767	9815	9868	9870	9818	9754	9736 A
1991	9733	9784	9865	9866	9945	10008	9948	9997	10006	10011	9955	9871	9916 A
1992	9835	9885	9958	9906	10017	10106		10081	10113	10111	10158	10087	10026 A
						10104	10061						
1993	10031	10050	10133	10132	10250	10360	10309	10346	10372	10334	10298	10273	10241 A
			10133	10132	10250		10309	10346	10372	10334			
1993			10133	10132	10250	10360	10309	10346	10372	10334			
1993 D 774020	10031 J	10050 F	10133 Sea	10132 asonally	10250 Adjusted	10360 Series -	10309 Série dé s	10346 aisonnali	10372 s ée final S 4637	10334 e 0 4648	10298 N 4654	10273 D 4674	
1993 D 774020	10031 J 4559	10050 F 4561	10133 Sea M 4579	10132 asonally	10250 Adjusted M	10360 Series -	10309 Série dés J	10346 aisonnali M	10372 s ée final S 4637 4744	10334 9 0 4648 4760	10298 N 4654 4777	10273 D 4674 4792	
1993 D 774020 1966 1967	10031 J	10050 F	10133 Sea	10132 asonally M 4580	10250 Adjusted M 4592 4736 4799	10360 Series - J 4592 4743 4827	10309 Série dés J 4608 4766 4830	10346 aisonnali M 4628 4768 4853	10372 s ée final S 4637 4744 4872	10334 e 0 4648 4760 4898	10298 N 4654 4777 4928	10273 D 4674 4792 4906	
1993 D 774020 1966 1967 1968	J 4559 4690 4761	10050 F 4561 4714	10133 Sea M 4579 4735	10132 asonally M 4580 4694	10250 Adjusted N 4592 4736 4799 4965	10360 Series - J 4592 4743 4827 4937	10309 Série dés J 4608 4766 4830 4954	10346 aisonnali # 4628 4768 4853 4974	10372 s ée final S 4637 4744 4872 4973	10334 0 4648 4760 4898 4991	10298 N 4654 4777 4928 5002	10273 D 4674 4792 4906 5022	
1993 D 774020 1966 1967	J 4559 4690	10050 F 4561 4714 4767	10133 Sea M 4579 4735 4774	10132 asonally 4580 4694 4780	10250 Adjusted M 4592 4736 4799 4965 5081	10360 Series - J 4592 4743 4827 4937 5108	10309 Série dés J 4608 4766 4830 4954 5117	10346 aisonnali 4628 4768 4853 4974 5117	10372 sée final S 4637 4744 4872 4973 5132	10334 9 0 4648 4760 4898 4991 5132	N 4654 4777 4928 5002 5140	10273 D 4674 4792 4906 5022 5108	
1993 D 774020 1966 1967 1968 1969	J 4559 4690 4761 4953 5035 5163	4561 4714 4767 4951 5037 5169	10133 Sea M 4579 4735 4774 4927 5041 5187	10132 asonally % 4580 4694 4780 4970 5070 5165	10250 Adjusted M 4592 4736 4799 4965 5081 5190	10360 Series - J 4592 4743 4827 4937 5108 5201	10309 Série dés J 4608 4766 4830 4954 5117 5240	10346 aisonnali 4628 4768 4853 4974 5117 5222	10372 sée final S 4637 4744 4872 4973 5132 5258	10334 0 0 4648 4760 4898 4991 5132 5300	N 4654 4777 4928 5002 5140 5300	10273 D 4674 4792 4906 5022 5108 5322	
1993 D 774020 1966 1967 1968 1969 1970	J 4559 4690 4761 4953 5035 5163 5337	F 4561 4714 4767 4951 5037 5169 5336	10133 Sei M 4579 4735 4774 4927 5041 5187 5379	10132 asonally 7 4580 4694 4780 4970 5070 5165 5370	10250 Adjusted N 4592 4736 4799 4965 5081 5190 5367	10360 Series - J 4592 4743 4827 4937 5108 5201 5393	10309 Série dés J 4608 4766 4830 4954 5117 5240 5400	10346 aisonnali # 4628 4768 4853 4974 5117 5222 5411	10372 sée final S 4637 4744 4872 4973 5132 5258 5446	0 4648 4760 4898 4991 5132 5300 5448	N 4654 4777 4928 5002 5140 5300 5490	10273 D 4674 4792 4906 5022 5108 5322 5502	
1993 D 774020 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	J 4559 4690 4761 4953 5035 5163 537 5517	4561 4714 4767 4951 5037 5169 5336 5578	N 4579 4735 4774 4927 5041 5187 5379	10132 asonally % 4580 4694 4780 4970 5070 5165 5370 5598	10250 Adjusted M 4592 4736 4799 4965 5081 5190 5367 5601	10360 Series - J 4592 4743 4827 4937 5108 5201 5393 5604	10309 Série dés J 4608 4766 4830 4954 5117 5240 5400 5588	10346 aisonnali 4628 4768 4853 4974 5117 5222 5411 5613	10372 sée final S 4637 4744 4872 4973 5132 5258 5446 5638	0 4648 4760 4898 4991 5132 5300 5448 5691	N 4654 4777 4928 5002 5140 5300 5490 5708	10273 D 4674 4792 4906 5022 5108 5322 5502 5715	
1993 D 774020 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	J 4559 4690 4761 4953 5035 5163 5337 5517 5759	F 4561 4714 4767 4951 5037 5169 5336 5578	10133 Set H 4579 4735 4774 4927 5041 5187 5379 5590 5773	10132 asonally % 4580 4694 4780 4970 5070 5165 5370 5598 5816	10250 Adjusted M 4592 4736 4799 4965 5081 5190 5367 5601 5810	10360 Series - J 4592 4743 4827 4937 5108 5201 5393 5604 5834	10309 Série dés J 4608 4766 4830 4954 5117 5240 5400 5588 5859	10346 aisonnali 4628 4768 4853 4974 5117 5222 5411 5613 5884	10372 sée final S 4637 4744 4872 4973 5132 5258 5446 5638 5862	0 4648 4760 4898 4991 5132 5300 5448 5691 5891	N 4654 4777 4928 5002 5140 5300 5490 5708 5915	10273 D 4674 4792 4906 5022 5108 5322 5502 5715 5942	
1993 D 774020 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	J 4559 4690 4761 4953 5035 5163 5337 5517 5759 6000	4561 4714 4767 4951 5037 5169 5336 5578 5763	N	10132 asonally % 4580 4694 4780 4970 5070 5165 5370 5598 5816 6000	10250 Adjusted M 4592 4736 4799 4965 5081 5190 5367 5601 5810 6034	10360 Series - J 4592 4743 4827 4937 5108 5201 5393 5604 5834 6056	10309 Série dés J 4608 4766 4830 4954 5117 5240 5400 5588 5859 6054	10346 aisonnali 4628 4768 4853 4974 5117 5222 5411 5613 5884 6079	10372 sée final S 4637 4744 4872 4973 5132 5258 5466 5638 5862 6108	0 4648 4760 4898 4991 5132 5300 5448 5691 6139	N 4654 4777 4928 5002 5140 5300 5490 5708 5915	10273 D 4674 4792 4906 5022 5108 5322 5502 5715 5942 6182	
1993 D 774020 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	J 4559 4690 4761 4953 5035 5163 5337 5517 5759 6000 6201	F 4561 4714 4767 4951 5037 5169 5336 5578 5763 5996 6215	10133 Set H 4579 4735 4774 4927 5041 5187 5379 5590 5773 5982 6213	10132 asonally % 4580 4694 4780 4970 5070 5165 5370 5598 5816 6000 6238	10250 Adjusted M 4592 4736 4799 4965 5081 5190 5367 5601 5810 6034 6242	10360 Series - J 4592 4743 4827 4937 5108 5201 5393 5604 5834 6056 6258	10309 Série dés J 4608 4766 4830 4954 5117 5240 5400 5588 5859 6054 6300	10346 aisonnali # 4628 4768 4853 4974 5117 5222 5411 5613 5884 6079 6304	10372 sée final S 4637 4744 4872 4973 5132 5258 5446 5638 5862 6108 6302	10334 e	N 4654 4777 4928 5002 5140 5300 5490 5708 5915 6183 6327	10273 D 4674 4792 4906 5022 5108 5322 5502 5715 5942 6182 6322	
1993 D 774020 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	J 4559 4690 4761 4953 5035 5163 5337 5517 5759 6000 6201 6334	4561 4714 4767 4951 5037 5169 5336 5578 5763 5996 6215	10133 Set H 4579 4735 4774 4927 5041 5187 5379 5590 5773 5982 6213 6390	10132 asonally A 4580 4694 4780 4970 5070 5165 5370 5598 5816 6000 6238 6403	10250 Adjusted N 4592 4736 4779 4965 5081 5190 5367 5601 6034 6242 6435	10360 Series - J 4592 4743 4827 4937 5108 5201 5393 5604 5834 6056 6258 6452	10309 Série dés J 4608 4766 4830 4954 5117 5240 5400 5588 5859 6054 6300 6449	10346 aisonnali # 4628 4768 4853 4974 5117 5222 5411 5613 5884 6079 6304 6485	10372 sée final S 4637 4744 4872 4973 5132 5258 5446 5638 5862 6108 6302 6513	10334 0 4648 4760 4898 4991 5132 5300 5448 5691 6139 6326 6533	N 4654 4777 4928 5002 5140 5300 5490 5708 5915 6183 6327 6551	10273 D 4674 4792 4906 5022 5108 5322 5502 5715 5942 6182 6322 6592	
1993 D 774020 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	J 4559 4690 4761 4953 5035 5163 5337 5517 5759 6000 6201 6334 6586	10050 F 4561 4714 4767 4951 5037 5169 5336 5578 5763 5996 6215 6373 6626	10133 Set H 4579 4735 4774 4927 5041 5187 5379 5590 5773 5982 6213 6390 6664	10132 asonally 4580 4694 4780 4970 5165 5370 5165 5370 6238 6403 6692	10250 Adjusted M 4592 4736 4799 4965 5081 5190 5367 5601 5810 6034 6242 6435 6722	10360 Series - J 4592 4743 4827 4937 5108 5201 5393 5604 5834 6056 6258 6452 6742	10309 Série dés J 4608 4766 4830 4954 5117 5240 5400 5588 5859 6054 6300 6449 6755	10346 aisonnali 4628 4768 4853 4974 5117 5222 5611 5613 5884 6079 6304 6485 6768	10372 sée final S 4637 4744 4872 4973 5132 5258 5466 5638 5862 6108 6302 6513 6795	10334 0 4648 4760 4898 4991 5132 5300 5448 5691 5891 6139 6326 6533 6802	N 4654 4777 4928 5002 5140 5300 5490 5708 5915 6183 6327 6551 6821	D 4674 4792 4906 5022 5108 5322 5502 5715 5942 6592 6582 6582	
1993 D 774020 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	J 4559 4690 4761 4953 5035 5163 5337 5517 5759 6000 6201 6334 6586 6861	10050 F 4561 4714 4767 4951 5037 5169 5378 5763 5996 6215 6373 6626 6855	10133 Set H 4579 4735 4774 4927 5041 5187 5379 5773 5982 6213 6390 6664 6875	10132 asonally 4580 4694 4780 4970 5070 5165 5370 5598 5816 6000 6238 6403 6692 6877	10250 Adjusted M 4592 4736 4799 4965 5081 5190 5367 5601 5810 6034 6242 6435 6722 6878	10360 Series - J 4592 4743 4827 4937 5108 5201 5393 5604 5834 6056 6258 6452 6742 6889	10309 Série dés J 4608 4766 4830 4954 5117 5240 5400 5588 5859 6054 6300 6449 6755 6937	10346 aisonnali 4628 4768 4853 4974 5117 5222 5411 5613 5884 6079 6304 6485 6768 6956	10372 sée final S 4637 4744 4872 4973 5132 5258 5446 5638 5862 6108 6302 6513 6795 6951	10334 0 4648 4760 4898 4991 5132 5300 5448 5691 6139 6326 6533 6802 7015	N 4654 4777 4928 5002 5140 5300 5490 5708 5915 6183 6327 6551 6821 7058	10273 D 4674 4792 4906 5022 5108 5322 5502 5715 5942 6182 6592 6848 7058	
1993 D 774020 D 774020 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1978 1979	J 4559 4690 4761 4953 5035 5163 5337 5517 5759 6000 6201 6334 6586 6861 7114	10050 F 4561 4714 4767 4951 5037 5169 5336 55763 5996 6215 6875 6626 6857 7141	10133 Set H 4579 4735 4774 4927 5041 5187 5379 5590 5773 5982 6213 6390 6664 6875 7133	10132 asonally	10250 Adjusted N 4592 4736 4779 4965 5081 5190 5367 5601 6034 6242 6435 6722 6878 7150	10360 Series - J 4592 4743 4827 4937 5108 5201 5393 5604 6854 6056 6258 6452 6742 6889 7151	10309 Série dés J 4608 4766 4830 4954 5117 5240 5400 5588 5859 6054 6300 6449 6755 6937 7177	10346 aisonnali 4628 4628 4768 4853 4974 5117 5222 5411 5613 5884 6079 6304 6485 6768 6956 7198	10372 sée final S 4637 4744 4872 4973 5132 5258 5446 5638 5862 6108 6302 6513 6795 6951 7239	10334 9 0 4648 4760 4898 4991 5132 5300 5448 5691 6139 6326 6533 6802 7015 7264	N 4654 4777 4928 5002 5140 5300 5490 5708 5915 6183 6327 6551 6821 7058 7312	10273 D 4674 4792 4906 5022 5108 5752 6182 6322 6592 6848 7058 7336	
1993 D 774020 1966 1967 1968 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	J 4559 4690 4761 4953 5035 5163 5337 5517 5759 6000 6201 6334 6586 6861 7114 7383	10050 F 4561 4714 4767 4951 5037 5169 5378 5763 5996 6215 6373 6626 6855 7141	10133 Set H 4579 4735 4774 4927 5041 5187 5590 5773 5982 6213 6390 6664 6875 7133 7438	10132 asonally 4580 4694 4780 4970 5165 5370 5598 5816 6000 6238 6403 6692 6877 7169 7459	10250 Adjusted M 4592 4736 4799 4965 5081 5190 5367 5601 5810 6034 6242 6435 6722 6878 7150 7464	10360 Series - J 4592 4743 4827 4937 5108 5201 5393 5604 5834 6056 6258 6452 6742 6889 7151 7487	10309 Série dés J 4608 4766 4830 4954 5117 5240 5400 5588 5859 6054 6300 6449 6755 6937 7177 7495	10346 aisonnali 4628 4768 4853 4974 5117 5222 5411 5613 5884 6079 6304 6485 6768 6956 7198 7511	10372 sée final S 4637 4744 4872 4973 5132 5258 5446 5638 5862 6108 6302 6513 6795 6951 7239 7563	10334 e 0 0 4648 4760 4898 4991 5132 5300 5448 5691 5891 6139 6326 6533 6802 7015 7264 7592	N 4654 4777 4928 5002 5140 5300 5490 5708 5915 6183 6327 6551 7058 7312 7575	10273 D 4674 4792 4906 5022 5108 5322 55715 5942 6182 6322 6592 6848 7058 7356	
1993 D 774020 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	J 4559 4690 4761 4953 5035 5163 5337 5517 5759 6000 6201 6334 6586 6861 7114 7383 7561	10050 F 4561 4714 4767 4951 5037 5169 5378 5763 5996 6373 6626 6855 7141 7432 7571	10133 Set M 4579 4735 4774 4927 5041 5187 5379 5773 5982 6213 6390 6664 6875 7133 7438	10132 asonally 4580 4694 4780 4970 5070 5165 5370 5598 5816 6000 6238 6403 6692 6877 7169 7459 7603	10250 Adjusted M 4592 4736 4799 4965 5081 5190 5367 5601 5810 6034 6242 6435 6722 6878 7150 7464 7637	10360 Series - J 4592 4743 4827 4937 5108 5201 5393 5604 5834 6056 6258 6452 6742 6889 7151 7487 7648	10309 Série dés J 4608 4766 4830 4954 5117 5240 5400 5588 5859 6054 6300 6449 6755 6937 7177 7495 7673	10346 aisonnali # 4628 4768 4853 4974 5117 5222 5411 5613 5884 6079 6304 6485 6768 6956 7198 7511 7678	10372 sée final S 4637 4744 4872 4973 5132 5258 5446 5638 5862 6108 6302 6513 6795 6951 7239 7563 7679	10334 9 0 4648 4760 4898 4991 5132 5300 5448 5691 6139 6326 6533 6802 7015 7264	N 4654 4777 4928 5002 5140 5300 5490 5708 5915 6183 6327 6551 6821 7058 7312	10273 D 4674 4792 4906 5022 5108 5715 5942 6182 6322 6592 6848 7058 7336	
1993 D 774020 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	J 4559 4690 4761 4953 5035 5163 5337 5517 5759 6000 6201 6334 6586 6861 7114 7383 7561 7756	10050 F 4561 4714 4767 4951 5037 5169 5336 55763 5996 6215 6373 6626 6855 7151 7432 7571 7784	New Medical Series	10132 asonally	10250 Adjusted N 4592 4736 4779 4965 5081 5190 5367 5601 5810 6034 6242 6435 6722 6878 7150 7464 7637 7878	10360 Series - J 4592 4743 4827 4937 5108 5201 5393 5604 6056 6258 6452 6742 6889 7151 7487 7648	10309 Série dés J 4608 4766 4830 4954 5117 5240 5400 5588 5859 6054 6300 6449 6755 6937 7177 7495 7673 7922	10346 aisonnali 4628 4768 4853 4974 5117 5222 5411 5613 5884 6079 6304 6485 6768 6956 7198 7511 7678 7929	10372 sée final S 4637 4744 4872 4973 5132 5258 5446 5638 5862 6108 6302 6513 6795 6951 7239 7563 7679 7927	10334 e 0 0 4648 4760 4898 4991 5132 5300 5448 5691 6139 6326 6533 6802 7015 7264 7592 7712	N 4654 4777 4928 5002 5140 5300 5490 5708 5915 6183 6327 6551 7058 7312 7575 7704	10273 D 4674 4792 4906 5022 5108 5322 5502 5715 5942 6182 6592 6848 7058 7336 7573 7747	
1993 D 774020 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	J 4559 4690 4761 4953 5035 5163 5337 5517 5759 6000 6201 6334 6586 6861 7114 7383 7561 7756 7962	10050 F 4561 4714 4767 4951 5037 5169 5336 6215 6373 6626 6855 7141 7784 8011	10133 Set H 4579 4735 4774 4927 5041 5187 5379 5773 5982 6213 6390 6664 6875 7133 7438 7604 7818 8011	10132 asonally 4580 4694 4780 4970 5165 5370 5598 5816 6000 6238 6403 6692 6877 7169 7459 7603 7853 8029	10250 Adjusted M 4592 4736 4799 4965 5081 5190 5367 5601 5810 6034 6242 6435 6722 6878 7150 7464 7637 7878	10360 Series - J 4592 4743 4827 4937 5108 5201 5393 5604 5834 6056 6258 6452 6742 6889 7151 7487 7648 7912 8103	10309 Série dés J 4608 4766 4830 4954 5117 5240 5400 5588 5859 6054 6300 6449 6755 6937 7177 7495 7673 7922 8135	10346 aisonnali 4628 4768 4853 4974 5117 5222 5411 5613 5884 6079 6304 6485 6768 6956 7198 7511 7678 7929 8179	10372 sée final S 4637 4744 4872 4973 5132 5258 5446 5638 5862 6108 6302 6513 6795 6951 7239 7563 7679 7927 8221	10334 0 4648 4760 4898 4991 5132 5300 5448 5691 5891 6139 6326 6533 6802 7015 7264 7592 7712 77920	N 4654 4777 4928 5002 5140 5300 5490 5708 5915 6183 6327 6551 6821 7058 7312 7575 7704 7938	10273 D 4674 4792 4906 5022 5108 5752 5752 6182 6322 6592 6848 7058 7336 7573 7747 7967	
1993 D 774020 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	J 4559 4690 4761 4953 5035 5163 5337 5517 5759 6000 6201 6334 6586 6861 7114 7383 7561 7756 7962 8258	10050 F 4561 4714 4767 4951 5037 5169 5336 5578 5763 5996 6855 7141 7432 7571 7784 8011 8270	10133 Set M 4579 4735 4774 4927 5041 5187 5379 5590 5773 5982 6213 6390 6664 6875 7133 7438 7604 7818 8011 8287	10132 asonally 4580 4694 4780 4970 5070 5165 5370 5598 5816 6000 6238 6403 6692 6877 7169 7459 7459 7603 7853 8029 8326	10250 Adjusted M 4592 4736 4779 4965 5081 5190 5367 5601 5810 6034 6242 6435 6722 6878 7150 7464 7637 7878 8077 8351	10360 Series - J 4592 4743 4827 4937 5108 5201 5393 5604 5834 6056 6258 6452 6742 6889 7151 7487 77648 7912 8103 8344	10309 Série dés J 4608 4766 4830 4954 5117 5240 5400 5588 5859 6054 6300 6449 6755 6937 7177 7495 7673 7922	10346 aisonnali 4628 4768 4853 4974 5117 5222 5411 5613 5884 6079 6304 6485 6768 6956 7198 7511 7678 7929	10372 sée final S 4637 4744 4872 4973 5132 5258 5446 5638 5862 6108 6302 6513 6795 6951 7239 7563 7679 7927	10334 e 0 0 4648 4760 4898 4991 5132 5300 5448 5691 5891 6139 6326 6533 6802 7015 7264 7592 7712 8434 8701	N 4654 4777 4928 5002 5140 5300 5490 5708 5915 6183 6327 66521 7058 7312 7575 7704 8249 8478 8772	10273 0 4674 4792 4906 5022 5108 5322 5502 5715 5942 6182 6322 6582 7356 7487 7747 7967 8251 8488 8744	
1993 D 774020 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	J 4559 4690 4761 4953 5035 5163 5337 5517 5759 6000 6201 6384 6586 6861 7114 7383 7561 7756 7962 8258 8551	10050 F 4561 4714 4767 4951 5037 5169 5336 5578 5763 5966 6215 6373 6626 6855 7141 7432 7571 7784 8011 8270 8551	10133 Set M 4579 4735 4774 4927 5041 5187 5379 5590 5773 5982 6213 6390 6664 6875 7133 7438 7604 7818 8011 8287 8556	10132 asonally 4580 4694 4780 4970 5165 5370 5165 5370 6238 6403 6692 6877 7169 7459 7603 7853 8029 8326	10250 Adjusted M 4592 4736 4799 4965 5081 5190 5367 5601 5810 6034 6242 6435 6722 6878 7150 7464 7637 7878 8077 8351 8564	10360 Series - J 4592 4743 4827 4937 5108 5201 5393 5604 5854 6056 6258 6452 6742 6889 7151 7487 7648 7912 8103 8344 8586	10309 Série dés J 4608 4766 4830 4954 5117 5240 5400 5588 5859 6054 6300 6449 6755 6937 7177 7495 7673 7922 8135 8371	10346 aisonnali 4628 4768 4853 4974 5117 5222 5411 5613 5884 6079 6304 6485 6768 6956 7198 7511 7678 7929 8179 8390	10372 sée final S 4637 4744 4872 4973 5132 5258 5446 5638 5862 6108 6302 6513 6795 6951 7239 7563 7679 7927 8221 8414 8671 8981	10334 e 0 4648 4760 4898 4991 5132 5300 5448 5691 5891 6139 6326 6533 6802 7015 7264 7592 7712 7920 8221 8434 8701 8995	N 4654 4777 4928 5002 5140 5300 5490 5708 5915 6183 6327 6551 6821 7058 7312 7575 7704 7938 8249 8478 8722 9007	10273 B 4674 4792 4906 5022 5108 5322 5505 5942 6182 6592 6322 6592 6322 6592 6482 7336 7573 7747 7967 8488 8744 9057	
1993 D 774020 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	J 4559 4690 4761 4953 5035 5163 5337 5759 6000 6201 6334 6586 6861 7114 7383 7561 7756 7962 8258 8551 8771	10050 F 4561 4714 4767 4951 5037 5169 5336 6215 6373 6626 6855 7141 7784 8270 8551 8781	10133 Set H 4579 4735 4774 4927 5041 5187 5379 5773 5982 6213 6390 6664 6875 7133 7438 7604 7818 8011 8287 8556 8825	10132 asonally 4580 4694 4780 4970 5070 5165 5370 5598 5816 6000 6238 66403 6692 6877 7169 7469 7469 7469 7469 7853 7853 7853 7853 7853 7853 7853 7853	Adjusted M 4592 4736 4799 4965 5081 5190 5367 5601 5810 6034 6242 6435 6722 6878 7150 7464 7637 7878 8077 8351 8564 8874	10360 Series - J 4592 4743 4827 4937 5108 5201 5393 5604 5834 6056 6258 6452 6742 6889 7151 7487 7648 7912 8103 8344 8586 8913	10309 Série dés J 4608 4766 4830 4954 5117 5240 5400 5588 5859 6054 6300 6449 6755 6937 7177 7495 7673 7922 8135 8371 8606	10346 aisonnali 4628 4768 4853 4974 5117 5222 5411 5613 5884 6485 6779 6304 6485 6768 6956 7198 7511 7678 7929 8179 8390 8641	10372 sée final S 4637 4744 4872 4973 5132 5258 5446 5638 5862 6108 6302 6513 6795 6951 7239 7563 7679 7927 8221 8414 8671	10334 9 0 4648 4760 4898 4991 5132 5300 5448 5691 5891 6139 6326 6533 6802 7015 7264 7592 7712 77920 8221 8434 8701 8995 9285	N 4654 4777 4928 5002 5140 5300 5490 5708 5915 6183 6327 6551 6821 7058 7312 7575 7704 7938 8249 8478 8722 9007 9296	10273 B 4674 4792 4906 5022 5108 5322 5502 5715 5942 6182 6322 6592 6848 7336 7573 7747 7967 8251 8274 8274 9305	
1993 D 774020 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	10031 J 4559 4690 4761 4953 5035 5163 5337 5517 5759 6000 6201 6334 6586 6861 7714 7383 7561 7756 7962 8258 8551 8771 9067	10050 F 4561 4714 4767 4951 5037 5169 5336 5578 5763 5996 6215 6373 6626 6855 7141 7432 7571 7784 8011 8270 8551 8781 8791	10133 Set M 4579 4735 4774 4927 5041 5187 5379 5590 5773 5982 6213 6390 6664 6875 7133 7438 8011 8287 8556 8825 9134	10132 asonally 4580 4694 4780 4970 5165 5370 5165 5370 6238 6403 6692 6877 7169 7459 7603 7853 8029 8326	10250 Adjusted M 4592 4736 4799 4965 5081 5190 5367 5601 5810 6034 6242 6435 6722 6878 7150 7464 7637 7878 8077 8351 8564	10360 Series - J 4592 4743 4827 4937 5108 5201 5393 5604 5854 6056 6258 6452 6742 6889 7151 7487 7648 7912 8103 8344 8586	10309 Série dés J 4608 4766 4830 4954 5117 5240 5400 5588 5859 6054 6300 6449 6755 6937 7177 7495 7673 7922 8135 8371 8606 8919	10346 aisonnali 4628 4768 4853 4974 5117 5222 5411 5613 5884 6079 6304 6485 6768 6956 7198 7511 7678 7929 8390 8641 8929	10372 sée final S 4637 4744 4872 4973 5132 5258 5446 5638 5862 6108 6302 6513 7795 6951 7239 7563 7679 7927 8221 8414 8671 8981 9225 9558	10334 e 0 4648 4760 4898 4991 5132 5300 5448 5691 5891 6139 6326 6533 6802 7015 7264 7592 7712 7920 8221 8434 8701 8995 9285 95550	N 4654 4777 4928 5002 5140 5300 5490 5708 5915 6183 6327 6551 7058 7312 7575 7704 7938 8249 8478 8722 9007 9296	10273 0 4674 4792 4906 5022 5108 5322 55715 5942 6182 6322 6592 6848 7058 7356 7376 7747 7967 8251 8488 8744 9057 9362	
1993 D 774020 1966 1967 1968 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	10031 J 4559 4690 4761 4953 5035 5163 5337 5517 5759 6000 6201 6334 6586 6861 7114 7383 7561 7756 7962 8258 8551 8771 9067 9361	10050 F 4561 4714 4767 4951 5037 5169 5336 5578 5763 5996 6215 6373 6626 6855 7141 7784 8011 8270 8270 8781 9177	10133 Set M 4579 4735 4774 4927 5041 5187 5590 5773 5982 6213 6390 6664 6875 7133 7438 7604 7818 8011 8287 8556 8825 9134 9409	10132 asonally 4580 4694 4780 4970 5165 5370 5598 5816 6000 6238 6403 6692 6877 7169 7459 7469 7459 7603 7853 8029 8326 8599 8849 9135	10250 Adjusted M 4592 4736 47799 4965 5081 5190 5367 5601 5810 6034 6242 6435 6722 6878 7150 7464 7637 7878 8077 7878 8077 7878 8077 8351 8564 8874	10360 Series - J 4592 4743 4827 4937 5108 5201 5393 5604 5834 6056 6258 6452 6742 6889 7151 7487 77648 7912 8103 8344 8586 8913 9192	10309 Série dés J 4608 4766 4830 4954 5117 5240 5400 5588 5859 6054 6300 6449 6755 6937 7177 7495 7673 7922 8135 8371 8606 8919 9211 9480 9756	10346 aisonnali 4628 4768 4853 4974 5117 5222 5411 5613 5884 6079 6304 6485 6768 6956 7198 7929 8179 8179 8179 8390 8641 8929 9242 9523 9770	10372 sée final S 4637 4744 4872 4973 5132 5258 5446 5638 5862 6108 6302 6513 6795 6951 7239 7563 7679 7927 8221 8414 8671 8981 9225 9538 9801	10334 e 0 4648 4760 4898 4991 5132 5300 5448 5691 5891 6139 6326 6533 6802 7015 7264 7592 7712 7920 8221 8434 8701 8995 9285 9550 9826	N 4654 4777 4928 5002 5140 5300 5490 5708 5915 6183 6327 6551 7058 7312 7575 7704 7938 8249 8478 8722 9007 9296 9599 9814	10273 B 4674 4792 4906 5022 5108 5322 5505 5942 61822 6592 6848 7357 7747 7967 8251 8488 8744 9057 9305 9612	
1993 D 774020 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1977 1978 1976 1977 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1988 1988 1988	10031 J 4559 4690 4761 4953 5035 5163 5337 5759 6000 6201 6334 6586 6861 7114 7383 7561 77756 8258 8551 8771 9067 9361 9655	10050 F 4561 4714 4767 4951 5037 5169 5358 5763 5966215 6373 6626 6855 7141 7432 7571 7784 8270 8551 8781 9117 9366	10133 Set H 4579 4735 4774 4927 5041 5187 5379 5773 5982 6213 6390 6664 6875 7133 7438 7604 7818 8011 8287 8556 8825 9134 9409 9632	10132 asonally 4580 4694 4780 4970 5070 5165 5370 5598 5816 6000 6238 6403 6692 6877 7169 7459 7459 7459 8326 8599 8849 9135	Adjusted M 4592 4736 4799 4965 5081 5190 5367 5601 5810 6034 6242 6435 6722 6878 7150 7464 7637 7888 8077 8351 8564 8874 9170 9449	10360 Series - J 4592 4743 4827 5108 5201 5393 5604 5834 6056 6258 6452 6742 6889 7151 7487 7648 7912 8103 8344 8586 8913 9192 9455	10309 Série dés J 4608 4766 4830 4954 5117 5240 5588 5859 6054 6300 6449 6755 6937 7177 7495 7673 7922 8135 8371 8606 8919 9211 9480	10346 aisonnali 4628 4768 4853 4974 5117 5222 5411 5613 5884 6079 6304 6485 6768 6956 7198 7511 7678 7929 8179 8390 8641 8929 9242 9523 9770 9941	10372 sée final S 4637 4744 4872 4973 5132 5258 5446 5638 5862 6108 6302 6513 6795 6951 7239 7563 7679 7927 8221 8414 8671 8981 9225 9538 9801 9936	10334 9 0 4648 4760 4898 4991 5132 5300 5448 5691 5891 6139 6326 6533 6802 7015 7264 7592 7712 77920 8221 8434 8701 8995 9285 9550 9826	N 4654 4777 4928 5002 5140 5300 5490 5708 5915 6183 6327 6551 6821 7058 7312 7575 7704 7938 8249 8478 8722 9007 9296 9599 9814	10273 B 4674 4792 4906 5022 5108 5322 5502 5715 5942 6182 6322 6592 6848 7336 7573 7747 7967 8251 8274 8251 8474 9057 9622 9819	
1993 D 774020 1966 1967 1968 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	10031 J 4559 4690 4761 4953 5035 5163 5337 5517 5759 6000 6201 6334 6586 6861 7114 7383 7561 7756 7962 8258 8551 8771 9067 9361	10050 F 4561 4714 4767 4951 5037 5169 5336 5578 5763 5996 6215 6373 6626 6855 7141 7784 8011 8270 8270 8781 9177	10133 Set M 4579 4735 4774 4927 5041 5187 5590 5773 5982 6213 6390 6664 6875 7133 7438 7604 7818 8011 8287 8556 8825 9134 9409	10132 asonally 4580 4694 4780 4970 5070 5165 5370 5598 5816 6000 6238 66403 6692 6877 7169 7459 74693 7853 8029 8326 8599 8326 8599 8849 9135 9397 9691	10250 Adjusted M 4592 4736 4799 4965 5081 5190 5367 5601 5810 6034 6242 6435 6722 6878 7150 7464 7637 7878 8077 8351 8564 8874 9170 9449 9698	10360 Series - J 4592 4743 4827 4937 5108 5201 5393 5604 5834 6056 6258 6452 6742 6889 7151 7487 7648 7912 8103 8344 8586 8913 9192 9455 9704	10309 Série dés J 4608 4766 4830 4954 5117 5240 5400 5588 5859 6054 6300 6449 6755 6937 7177 7495 7673 7922 8135 8371 8606 8919 9211 9480 9756	10346 aisonnali 4628 4768 4853 4974 5117 5222 5411 5613 5884 6079 6304 6485 6768 6956 7198 7929 8179 8179 8179 8390 8641 8929 9242 9523 9770	10372 sée final S 4637 4744 4872 4973 5132 5258 5446 5638 5862 6108 6302 6513 6795 6951 7239 7563 7679 7927 8221 8414 8671 8981 9225 9538 9801	10334 e 0 4648 4760 4898 4991 5132 5300 5448 5691 5891 6139 6326 6533 6802 7015 7264 7592 7712 7920 8221 8434 8701 8995 9285 9550 9826	N 4654 4777 4928 5002 5140 5300 5490 5708 5915 6183 6327 6551 7058 7312 7575 7704 7938 8249 8478 8722 9007 9296 9599 9814	10273 B 4674 4792 4906 5022 5108 5322 5505 5942 61822 6592 6848 7357 7747 7967 8251 8488 8744 9057 9305 9612	

Labour Force Population a				, Canada									
D 773458			Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal:	isée en m	illiers			
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	6562	6565	6603	6616	6755	6735	6706	6740	6845	6831	6828	6757	6712
1976	6697	6664	6690	6755	6811	6847	6866 6980	6945 7065	6988 7104	6978 7129	6 9 41 7117	6896 7087	6840 7020
1977 1978	6862 7021	6914 7081	6958 7159	6946 7179	7025 7271	7051 7308	7248	7328	7393	7377	7360	7313	7253
1979	7255	7271	7311	7302	7348	7392	7393	7445	7499	7560	7524	7443	7395
1980	7461	7512	7509	7509	7580	7593	7559	7579	7663	7669	7606	7562	7567
1981	7531	7564	7605	7632	7699	7731	7678	7772	7887	7900	7839	7753	7716
1982	7686	7696	7748	7732	7834	7852	7807	7874	7916	7942	7845	7784	7810
1983	7759	7790	7877	7897	7963	7973	7906	7943	7984	7941	7877	7836	7896
1984	7763	7808	7840	7848	7953	8042	8010	8054	8167	8103	8065	7973	7969
1985	7930	7932 8155	8005 8222	8022 8256	8098 8251	8114 8282	8072 8215	8115 8282	8171 8358	8204 8346	8180 8270	8121 8250	8080 8251
1986 1987	8122 8208	8259	8318	8330	8355	8372	8308	8345	8428	8418	8441	8456	8353
1988	8401	8473	8516	8529	8570	8593	8574	8620	8668	8675	8651	8606	8573
1989	8573	8650	8707	8712	8794	8860	8756	8793	8843	8794	8777	8707	8747
1990	8729	8817	8799	8884	8943	9024	8979	8999	9050	9069	9033	8941	8939
1991	8867	8888	8948	8923	8988	9023	8914	8979	9079	9085	8965	8882	8962
1992	8862	8886	8909	8840	8995	9089	9032	9092	9160	9168	9170	9096	9025
1993	9016	8993	8997	9015	9130	9217	9123	9171	9215	9196	9174	9139	9115
Labour Force Population a				taires,	Canada								
D 773459			Unadjust e d	Series	in Thousa	nds - Sér	le non dé:	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	Н	Α	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	2435	2451	2462	2512	2717	3000	3202	3137	2668	2700	2693	2687	2722
1976	2615	2674	2690	2684	2814	3037	3299	3157	2690	2678	2675	2649	2805
1977	2610	2621	2642	2677	2901	3086	3396	3295	2854	2841	2816	2773	2876
1978	2702	2747	2802	2808	3015	3200	3517	3388	2910	2895	2890	2905	2982
1979	2884	2883	2950	2976	3197	3367	3617 3730	3563 3661	3067 3214	3094 3210	3067 3209	3041 3183	3142
1980 1981	2999 3168	3000 3215	3084 3275	3103 3240	3253 3471	3563 3717	3892	3785	3291	3254	3218	3184	3267 3392
1982	3109	3105	3206	3206	3377	3572	3834	3654	3216	3188	3176	3180	3319
1983	3104	3138	3197	3190	3410	3657	3883	3786	3325	3302	3287	3286	3380
1984	3233	3303	3375	3366	3573	3680	392 9	3846	3387	3387	3364	3354	3483
1985	3288	3319	3404	3417	3606	3767	4004	3914	3437	3424	3440	. 3415	3536
1986	3380	3408	3438	3477	3660	3885	4055	3958	3460	3439	3482	3460	3592
1987 1988	3444 3501	3490 3539	3568 3604	3548 3580	3793 3882	3993 3978	4176 4213	4063 4090	3592 3618	3631 3620	3544 3586	3522 3562	3697 3731
1989	3582	3538	3601	3569	3812	3942	4199	4146	3641	3673	3671	3666	3753
1990	3637	3611	3626	3603	3833	3924	4173	4083	3660	3638	3601	3575	3747
1991	3523	3560	3593	3589	3858	3995	4283	4144	3644	3640	3621	3578	3752
1992	3509	3554	3629	3595	3824	3985	4196	4099	3577	3546	3569	3560	3720
1993	3473	3498	3660	3600	3820	4028	4246	4086	3646	3610	3619	3604	3741
Labour Force Population a				, Canada									
D 773460			Unadjusted	Series	in Thousa	nds Sér:	ie non dé:	saisonnal:	isée en m	illiers			
	J	F	М	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975	525	536	536	535	532	548	547	543	537	540	544	556	540
1976	537	543	541	538	556	563	557	563	573	580	573	577	558
1977	566	577	583	607	604	601	606	618	628	618	619	630	605
1978	622	634	643	641	642	666	672	681	682	686	681	675	660
1979 1980	668 722	676 717	691 721	691 726	674 730	685 722	681 724	692 753	705 750	709 763	731 777	720 763	693 739
1981	774	799	799	785	780	796	791	777	817	799	797	774	791
1982	776	786	787	784	782	812	790	808	802	815	812	818	798
1983	829	829	849	840	834	829	814	829	832	831	844	843	834
1984	850	844	849	852	865	864	855	876	880	882	883	867	864
1985	857	886	905	914	928	923	912	931	934	932	938	924	915
1986	918	899	891	879	887	907	892	910	926	927	913	898	904
1987 1988	905 968	899 948	912	932 944	9 39 949	976	978 965	1007 9 87	1027 994	1003 978	978 1003	974 9 95	961 971
1989	1005	995	953 9 9 6	989	998	968 998	986	1004	1016	1014	1021	1010	1003
1990	1007	990	992	984	981	981	990	1017	1012	1003	985	993	995
1991	1018	1023	1046	1049	1045	1063	1055	1059	1020	1026	1058	1053	1043
1992	1062	1058	1057	1055	1048	1060	1044	1031	1046	1062	1060	1034	1051
1993	1046	1076	1093	1091	1081	1093	1121	1098	1103	1105	1088	1081	1090

Labour Force Canada Both Sexes, Members of a Family Population active les deux sexes membres d'une famille, Canada

D 773540			Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér	ie non d	ésaisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	М	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	8471 8660 8808 9077 9432 9790 9940 10022 10144	8477 8645 8905 9183 9464 9841 10019 10064 10196	8506 8673 8968 9307 9600 9905 10102 10204 10358	8566 8801 8986 9318 9606 9943 10128 10199 10368	8888 8997 9285 9614 9822 10131 10416 10479 10645	9133 9221 9500 9838 10034 10420 10693 10707 10873	9321 9493 9746 10081 10301 10551 10818 10908	9276 9449 9713 10047 10294 10533 10788 10811 10996	8902 9041 9309 9621 9869 10167 10440 10422 10607	8880 9009 9313 9585 9955 10146 10392 10438 10540	8857 8956 9263 9561 9894 10065 10300 10293 10465	8801 8910 9212 9515 9797 9992 10153 10227	8840 8988 9251 9562 9839 10124 10349 10398
1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	10217 10466 10701 10806 11033 11326 11386 11526 11441 11582	10326 10498 10743 10908 11122 11386 11478 11560 11495 11616	10429 10679 10851 11037 11220 11480 11474 11645 11581	10437 10694 10934 11030 11210 11407 11580 11607 11496 11707	10765 10948 11069 11269 11527 11707 11855 11914 11869 12044	10970 11117 11345 11469 11658 11898 12005 12062 12166 12323	11175 11283 11402 11627 11883 12015 12173 12208 12294 12473	11157 11258 11391 11577 11804 11969 12099 12164 12258 12339	10815 10820 10987 11210 11419 11524 11751 11767 11823 11985	10748 10852 10962 11198 11437 11487 11754 11776 11837 11934	10657 10816 10888 11141 11408 11444 11700 11633 11824 11926	10552 10754 10863 11143 11332 11385 11615 11506 11714 11879	10687 10849 11011 11201 11421 11586 11739 11781 11816 11962

Labour Force Canada Both Sexes, Head of Unit Population active les deux sexes chef de famille, Canada

D 773541			Unadjusted	Series :	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	4668	4654	4662	4658	4747	4756	4755	4774	4763	4750	4731	4693	4717
1976	4645	4636	4654	4712	4772	4807	4807	4838	4827	4835	4785	4767	4757
1977	4734	4766	4774	4779	4833	4863	4853	4888	4885	4877	4877	4862	4833
1978	4834	4860	4877	4894	4946	4994	4971	5023	5010	5004	4994	4968	4948
1979	4956	4944	4983	4990	5031	5060	5053	5078	5091	5098	5061	5014	5030
1980	5029	5061	5054	5064	5101	5130	5138	5168	5178	5163	5127	5105	5110
1981	5089	5106	5109	5128	5161	5196	5176	5201	5224	5224	5195	5152	5163
1982	5100	5121	5152	5155	5208	5235	5227	5227	5216	5208	5162	5128	5178
1983	5103	5124	5167	5181	5230	5224	5230	5248	5241	5216	5174	5170	5192
1984	5059	5066	5080	5097	5161	5203	5203	5213	5250	5227	5208	5142	5159
1985	5122	5110	5155	5165	5228	5241	5231	5261	5230	5263	5228	5190	5202
1986	5168	5176	5208	5226	5245	5284	5271	5292	5300	5282	5247	5234	5244
1987	5185	5206	5234	5237	5279	5290	5303	5321	5338	5326	5296	5280	5274
1988	5226	5234	5243	5260	5304	5333	5339	5356	5357	5370	5368	5334	5310
1989	5322	5356	5382	5366	5433	5491	5458	5468	5450	5404	5372	5320	5402
1990	5320	5357	5347	5394	5451	5501	5502	5500	5500	5503	5473	5419	5439
1991	5372	5379	5404	5389	5453	5481	5440	5470	5493	5493	5433	5381	5432
1992	5362	5367	5371	5344	5432	5493	5502	5519	5527	5531	5516	5467	5453
1993	5407	5413	5431	5461	5490	5545	5523	5515	5518	5494	5505	5502	5484

Labour Force Canada Both Sexes, Spouse Population active les deux sexes conjoint, Canada

D 773542			unadjusted	1 201162 .	in inousar	ids - Ser.	re non de:	parsonnar.	298 611 W	1111612			
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	H	D	AVG/HOY
1975	2046	2059	2079	2090	2127	2104	2070	2110	2200	2204	2218	2193	2125
1976	2168	2149	2160	2174	2180	2183	2192	2244	2288	2270	2268	2247	2210
1977	2242	2292	2316	2308	2323	2332	2268	2319	2370	2396	2383	2379	2327
1978	2349	2386	2441	2454	2476	2478	2446	2493	2565	2556	2554	2544	2478
1979	2509	2529	2551	2526	2516	2534	2536	2581	2639	2708	2716	2679	2585
1980	2679	2701	2716	2701	2720	2702	2659	2685	2761	2784	2751	2729	2716
	2733	2766	2798	2805	2838	2841	2794	2851	2962	2967	2940	2893	2849
1981		2875	2904	2886	2934	2914	2871	2927	2986	3024	2992	2954	2929
1982	2875		3023	3025	3036	3049	2972	3009	3069	3061	3045	3020	3020
1983	2961	2973		3087	3125	3157	3127	3170	3258	3233	3225	3191	3149
1984	3039	3074	3100		3260	3259	3203	3234	3309	3325	3332	3315	3255
1985	3161	3186	3239	3241			3315	3365	3434	3459	3419	3413	3388
1986	3327	3355	3396	3404	3381	3387	3416	3455	3536	3531	3546	3564	3489
1987	3425	3452	3492	3483	3483	3488		3668	3716	3717	3719	3685	3654
1988	3539	3592	3634	3642	3644	3663	3633	3723	3785	3775	3764	3766	3748
1989	3686	3734	3752	3746	3769	3768	3707		3944	3956	3949	3918	3871
1990	3773	3806	3802	3844	3862	3892	3836	3868	3984	3983	3924	3894	3939
1991	3899	3919	3964	3958	3963	3972	3888	3918		4069	4098	4059	3989
1992	3893	3924	3941	3911	3978	4013	3953	3986	4048		4104	4086	4085
1993	4027	4034	4047	4047	4093	4140	4079	4102	4131	4129	4104	4000	7003

Labour Forc	e Canada E	Both Sexes	s, Single	Children	taires. Ca	enada							
D 773543	001210 20.						ie non dé:	saisonnal:	isée en m	illiers			
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	1490	1508	1518	1557	1745	1996	2196	2119	1649	1657	1632	1639	1725
1976	1562	1577	1585	1633	1752	1947	2199	2067	1642	1618	1620	1609	1734
1977	1549	1572	1590	1616	1820	1995	2298	2173	1735	1719	1682	1644	1783
1978	1567	1610	1666	1657	1864	2031	2333	2208	1738	1721	1714	1704	1818
1979	1679	1691	1748	1778	1957	2117	2379	2322	1848	1851	1818	1804	1916
1980	1776	1782	1844	1883	2001	2273	2442	2369	1923	1890	1868	1830	1990
1981	1800	1817	1863	1870	2083	2327	2509	2411	1930	1885	1852	1803	2013
1982	1752	1760	1827	1838	2010	2215	2445	2302	1882	1869	1816	1821	1961
1983	1766	1787	1846	1852	2044	2256	2470	2385	1953	1927	1904	1894	2007
1984	1800	1861	1913	1922	2136	2267	2502	2414	1969	1949	1908	1881	2044
1985	1858	1881	1956	1955	2110	2264	2484	2408	1941	1942	1935	1938	2056
1986	1893	1897	1932	1973	2104	2304	2443	2359	1906	1894	1896	1888	2041
1987	1883	1924	1980	1967	2138	2326	2538	2430	1973	1977	1941	1939	2085
1988	1895	1911	1963	1958	2208	2286	2536	2418	1990	1992	1972	1963	2091
1989	1979	1961	1999	1965	2167	2290	2486	2404	1926	1923	1925	1925 1899	2079 2031
1990	1906	1914	1909	1934	2131	2205	2416	2322	1927	1914 1902	1892 1864	1836	2025
1991	1882	1893	1914	1904	2123	2225	2484 2409	2365	1908 1837	1823	1818	1808	1976
1992 1993	1798 1763	1840 1787	1894 1868	1859 1831	2071 2058	2232 2244	2468	2323 2314	1922	1890	1905	1879	1994
Labour Force Population D 773544		s deux sex	ces autres	parents		nds - Sér	ie non dé:	saisonnal:	is ée e n m	illiers			
	J	F	н	A	н	J	J	Α	s	0	N	D	AVG/MOY
1075	0/7	25/	2/8	261	270	277	300	274	289	269	276	276	272
1975	267	256	24 8 274	261	294	284	295	299	284	286	282	287	286
1976 1977	286 283	28 3 2 7 5	287	282 283	310	311	327	333	319	321	321	327	308
1978	327	327	323	313	328	335	330	323	308	304	300	299	318
1979	287	299	317	312	317	322	332	312	292	298	300	299	307
1980	305	297	291	295	310	315	312	310	305	309	319	328	308
1981	318	330	333	325	334	328	338	325	323	316	314	305	324
1982	296	308	321	320	327	342	365	356	338	337	323	325	330
1983	313	311	321	311	336	344	365	354	344	336	343	330	334
1984	319	325	336	330	342	343	343	360	337	339	316	337	336
1985	325	321	330	333	351	353	365	356	340	322	320	310	335
1986	312	315	315	331	339	371	373	375	348	328	327	329	339
1987	313	326	331	343	370	365	370	371	363	363	358	361	353
1988	373	385	380	350	371	377	376	361	355	358	349	350	365
1989	339	336	347	330	338	348	366	375	363	385	384	374	357
1990	387	401	416	408	412	407	420	408	380	380	386	379	399
1991	374	369	364	355	375	384	396	411	382	399	411	395	384
1992	387	363	375 390	381	388 403	428 394	431 403	430 408	410 414	414 421	392 412	380 411	398 399
1993 Labour Ford Population			s, Unattac		viduals		403	400	414	421	412	411	377
D 773545			·				ie non dé:	saisonnal:	isée en m	illiers			
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1075	1000	1075	1005	1007	2127	1151	1177	11/7	11/0	1101	1000	1205	1176
1975	1052	1075	1095	1097	1116	1151	1134	1143	1148	1191	1209	1199	1134
1976	1189	1236	1247	1177	1183	1227	1229	1215	1210	1227	1233	1212	1215
1977	1231	1207	1214	1244	1245	1239	1236	1264	1277	1275	1289	1278	1250
1978 1979	1269 1374	1279 1366	1296 1352	1310 1363	1314 1398	1336 1409	1356 1390	1350 1406	1364 1402	1372 1407	1370 1427	1377 1407	1333 1392
1979	1391	1388	1409	1395	1431	1457	1463	1460	1460	1495	1527	1516	1449
1981	1533	1559	1577	1529	1534	1552	1544	1546	1554	1561	1553	1558	1550
1982	1548	1522	1537	1524	1514	1529	1523	1525	1511	1507	1540	1554	1528
1983	1548	1561	1565	1560	1562	1585	1566	1563	1534	1534	1542	1550	1556
1984	1629	1630	1634	1629	1626	1616	1618	1619	1620	1623	1655	1642	1628

1838

1973 2000

1965

1751 1837

1987

1993

1985

1991 1992

1639

1739 1838

1633

1761 1852

1780

1864 1891

1995

1688

1872

1705

1835

Labour Force Canada Males, 15 Years and Over Population active hommes 15 ans et plus, Canada

D 767417			Unadjusted	d Series :	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal.	isée en mi	illiers			D 767884
	J	F	н	A	Н	J	J	Ä	S	D	N	D	AVG/MOY
1966	4925	4959	4965	5021	5141	5246	5432	5436	5187	5177	5151	5124	5147
1967	5051	5036	5081	5115	5284	5390	5580	5587	5304	5263	5243	5202	5261
1968	5098	5107	5122	5209	5354	5553	5680	5665	5391	5383	5370	5318	5354
1969	5260	5254	5277	5349	5524	5656	5775	5750	5456	5445	5440	5400	5465
1970	5298	5321	5335	5400	5604	5773	5910	5892	5608	5601	5591	5521	5571
1971	5447	5434	5432	5482	5693	5862	6018	5987	5685	5684	5667	5615	5667
1972	5546	5549	5601	5647	5840	5998	6163	6115	5792	5795	5775	5740	5797
1973	5679	5691	5741	5824	6012	6207	6311	6294	5966	6009	5984	5954	5973
1974	5883	5914	5925	6005	6190	6317	6503	6531	6201	6179	6177	6131	6163
1975	6033	6033	6076	6104	6345	6514	6642	6614	6328	6313	6286	6241	6294
1976	6155	6161	6177	6234	6366	6548	6721	6657	6383	6374	6342	6298	6368
1977	6260	6278	6316	6358	6553	6676	6829	6806	6529	6516	6491	6447	6505
1978	6361	6410	6479	6495	6694	6848	7018	6988	6678	6663	6637	6608	6657
1979	6569	6565	6630	6667	6862	6971	7140	7118	6833	6845	6803	6729	6811
1980	6694	6720	6748	6783	6947	7164	7259	7230	6966	6941	6912	6855	6935
1981	6829	6862	6917	6915	7083	7264	7385	7352	7078	7042	6976	6904	7051
1982	6807	6812	6892	6883	7057	7219	7374	7270	7008	6999	6918	6875	7009
1983	6805	6839	6936	6941	7120	7265	7399	7349	7064	7012	6968	6927	7052
1984	6834	6883	6931	6964	7162	7302	7443	7399	7147	7116	7046	6968	7100
1985	6942	6942	7037	7050	7227	7343	7488	7453	7142	7153	7140	7081	7167 A
1986	7056	7063	7109	7158	7285	7439	7539	7519	7241	7204	7175	7138	7244 A
1987	7082	7124	7195	7219	7389	7533	7632	7597	7339	7341	7275	7256	7332 A
1988	7215	7239	7294	7286	7510	7587	7738	7679	7403	7396	7376	7343	7422 A
1989	7310	7327	7396	7392	7605	7733	7840	7816	7535	7496	7469	7381	7525 A
1990	7383	7387	7393	7424	7607	7711	7875	7845	7588	7578	7510	7435	7561 A
1991	7363	7396	7424	7438	7641	7759	7896	7850	7582	7566	7496	7415	7569 A
1992	7360	7377	7446	7388	7626	7796	7905	7858	7588	7579	7561	7495	7582 A
1993	7423	7436	7523	7507	7696	7882	8010	7916	7653	7609	7583	7550	7649 A
D 767681													
			Sea	asonally (Adjusted :	Series - :	Série dés	aisonnali	sée final	0			
	J (F	Se:	asonally (Adjusted: M	Series - : J	Série dés J	aisonnali Ā	sée final S	e O	N	D	
			н	Ā	Н	J	J	Ä	s	0			
1966	5108	5153	M 5137	A 5143	M 5114	J 5076	J 5138	Ä 5147	S 5161	0 5172	5188	5220	
1966 1967	5108 5240	51 53 5230	M 5137 5255	A 5143 5238	H 5114 5256	J 5076 5215	J 5138 5277	7 5147 5290	S 5161 5280	0 5172 5270	5188 5286	5220 5300	
1966 1967 1968	5108 5240 5277	5153 5230 5293	M 5137 5255 5285	5143 5238 5328	H 5114 5256 5320	J 5076 5215 5370	J 5138 5277 5366	5147 5290 5373	S 5161 5280 5376	0 5172 5270 5396	5188 5286 5415	5220 5300 5421	
1966 1967 1968 1969	5108 5240 5277 5455	5153 5230 5293 5454	N 5137 5255 5285 5466	5143 5238 5328 5476	5114 5256 5320 5481	5076 5215 5370 5463	J 5138 5277 5366 5453	5147 5290 5373 5455	\$ 5161 5280 5376 5445	0 5172 5270 5396 5460	5188 5286 5415 5483	5220 5300 5421 5507	
1966 1967 1968 1969 1970	5108 5240 5277 5455 5493	5153 5230 5293 5454 5516	5137 5255 5285 5466 5512	5143 5238 5328 5476 5520	M 5114 5256 5320 5481 5558	5076 5215 5370 5463 5581	J 5138 5277 5366 5453 5593	5147 5290 5373 5455 5608	S 5161 5280 5376	0 5172 5270 5396	5188 5286 5415 5483 5643	5220 5300 5421	
1966 1967 1968 1969 1970	5108 5240 5277 5455 5493 5622	5153 5230 5293 5454 5516 5618	N 5137 5255 5285 5466 5512 5598	5143 5238 5328 5476 5520 5599	M 5114 5256 5320 5481 5558 5643	J 5076 5215 5370 5463 5581 5664	J 5138 5277 5366 5453 5593 5688	5147 5290 5373 5455 5608 5691	\$ 5161 5280 5376 5445 5625 5704	0 5172 5270 5396 5460 5633 5714	5188 5286 5415 5483 5643 5720	5220 5300 5421 5507 5626	
1966 1967 1968 1969 1970 1971	5108 5240 5277 5455 5493 5622 5733	5153 5230 5293 5454 5516 5618 5742	N 5137 5255 5285 5466 5512 5598 5781	5143 5238 5328 5476 5520 5599 5774	M 5114 5256 5320 5481 5558 5643 5784	5076 5215 5370 5463 5581 5664 5799	J 5138 5277 5366 5453 5593	5147 5290 5373 5455 5608	\$ 5161 5280 5376 5445 5625	5172 5270 5396 5460 5633	5188 5286 5415 5483 5643 5720 5832 6039	5220 5300 5421 5507 5626 5726	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	5108 5240 5277 5455 5493 5622 5733 5873	5153 5230 5293 5454 5516 5618 5742 5888	N 5137 5255 5285 5466 5512 5598	5143 5238 5328 5476 5520 5599	M 5114 5256 5320 5481 5558 5643 5784 5951 6129	J 5076 5215 5370 5463 5581 5664	J 5138 5277 5366 5453 5593 5688 5829	5147 5290 5373 5455 5608 5691 5819	\$ 5161 5280 5376 5445 5625 5704 5813	0 5172 5270 5396 5460 5633 5714 5829	5188 5286 5415 5483 5643 5720 5832 6039 6234	5220 5300 5421 5507 5626 5726 5726 5849 6071 6249	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	5108 5240 5277 5455 5493 5622 5733 5873 6097 6224	5153 5230 5293 5454 5516 5618 5742 5888 6126	5137 5255 5285 5466 5512 5598 5781 5925	5143 5238 5328 5476 5520 5599 5774 5965	M 5114 5256 5320 5481 5558 5643 5784 5951 6129	5076 5215 5370 5463 5581 5664 5799 5989	J 5138 5277 5366 5453 5593 5688 5629 5962	5147 5290 5373 5455 5608 5691 5819 5973	\$ 5161 5280 5376 5445 5625 5704 5813 5970 6199 6322	0 5172 5270 5396 5460 5633 5714 5829 6030	5188 5286 5415 5483 5643 5720 5832 6039 6234 6347	5220 5300 5421 5507 5626 5726 5849 6071 6249 6366	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	5108 5240 5277 5455 5493 5622 5733 5873 6097 6224	5153 5230 5293 5454 5516 5618 5742 5888	5137 5255 5285 5285 5466 5512 5598 5781 5925 6114	5143 5238 5328 5328 5476 5520 5599 5774 5965 6153	M 5114 5256 5320 5481 5558 5643 5784 5951 6129 6292 6312	J 5076 5215 5370 5463 5581 5664 5799 6103 6321 6355	J 5138 5277 5366 5453 5593 5688 5829 5962 6143 6310 6388	\$147 5290 5373 5455 5608 5691 5819 5973 6196 6318 6356	\$ 5161 5280 5376 5445 5625 5704 5813 5970 6199 6322 6374	0 5172 5270 5396 5460 5633 5714 5829 6030 6200 6335 6401	5188 5286 5415 5483 5720 5832 6039 6234 6347 6405	5220 5300 5421 5507 5626 5726 5849 6071 6266 6422	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	5108 5240 5277 5455 5493 5622 5733 6097 6224 6349 6448	5153 5230 5293 5454 5516 5618 5742 5888 6126 6225	N 5137 5255 5285 5466 5512 5598 5781 5925 6114 6235	5143 5238 5328 5476 5520 5599 5774 5965 6153 6245 6376 6485	M 5114 5256 5320 5481 5558 5643 5784 5951 6129 6292	J 5076 5215 5370 5463 5581 5664 5799 5989 6103 6321 6355 6487	J 5138 5277 5366 5453 5593 5688 5829 5962 6143 6310 6388	\$147 5290 5373 5455 5608 5691 5819 5973 6196 6318 6356 6515	\$ 5161 5280 5376 5445 5625 5704 5813 5970 6199 6322 6374 6538	0 5172 5270 5396 5460 5633 5714 5829 6030 6200 6335 6401 6545	5188 5286 5415 5483 5643 5720 5832 6039 6234 6347 6405 6561	5220 5300 5421 5507 5626 5726 5849 6071 6249 6366 6422 6575	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	5108 5240 5277 5455 5493 5622 5733 6097 6224 6349 6448	5153 5230 5293 5454 5516 5618 5742 5888 6126 6225 6352	M 5137 5255 5285 5466 5512 5598 5781 5925 6114 6235 6340	5143 5238 5328 5476 5520 5599 5774 5965 6153 6245 6376	M 5114 5256 5320 5481 5558 5643 5784 5951 6129 6292 6312	J 5076 5215 5370 5463 5581 5664 5799 5989 6103 6321 6355 6487 6660	J 5138 5277 5366 5453 5593 5688 5829 5962 6143 6388 6498 6691	\$147 5290 5373 5455 5608 5691 5819 5973 6196 6318 6356 6515 6699	\$ 5161 5280 5376 5445 5625 5704 5813 5970 6199 6322 6374 6538 6688	0 5172 5270 5396 5460 5633 5714 5829 6030 6200 6335 6401 6545 6689	5188 5286 5415 5483 5643 5720 5832 6039 6234 6347 6405 6708	5220 5300 5421 5507 5626 5726 5849 6071 6249 6366 6422 6575 6739	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	5108 5240 5277 5455 5493 5622 5733 5873 6097 6224 6349 6448 6541 6757	5153 5230 5293 5454 5516 5618 5742 5888 6126 6225 6352 6460 6590 6755	H 5137 5255 5285 5466 5512 5598 5781 5925 6114 6235 6340 6458 6613 6772	5143 5238 5328 5476 5520 5599 5774 5965 6153 6245 6485 6619 6801	M 5114 5256 5320 5481 5558 5643 5784 6129 629 6312 6497 6639 6810	J 5076 5215 5370 5463 5581 5664 5799 6103 6321 6355 6487 6660 6775	J 5138 5277 5366 5453 5593 5688 5829 6143 6310 6388 6498 6691 6804	5147 5290 5373 5455 5608 5691 5819 5973 6196 6318 6356 6515 6699 6812	\$ 5161 5280 5376 5445 5625 5704 5813 5970 6199 6322 6374 6538 6688 6818	0 5172 5270 5396 5460 5633 5714 5829 6200 6335 6401 6545 6689 6851	5188 5286 5415 5483 5643 5720 5832 6039 6234 6405 6561 6708 6870	5220 5300 5421 5507 5626 5726 5849 6071 6249 6366 6422 6575 6739	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	5108 5240 5277 5455 5493 5622 5733 5873 6097 6224 6349 6448 6541	5153 5230 5293 5454 5516 5618 5742 5888 6126 6225 6352 6460 6590	N 5137 5255 5285 5466 5512 5598 5781 5925 6114 6235 6340 6458 6613 6772 6892	5143 5238 5328 5476 5520 5599 5774 5965 6245 6376 6485 6619 6801 6801	M 5114 5256 5320 5481 5558 5643 5784 5951 6129 6292 6312 6497 6639 6810 6895	J 5076 5215 5370 5463 5581 5664 5799 5989 6103 6321 6355 6487 6660 6775	J 5138 5277 5366 5453 5593 5688 5829 5962 6310 6388 6691 6804 6925	5147 5290 5373 5455 5608 5691 5819 5973 6318 6356 6515 6699 6812 6926	\$ 5161 5280 5376 5445 5625 5704 5813 5970 6322 6374 6538 6688 6818 6952	0 5172 5270 5396 5460 5633 5714 5829 6030 6335 6401 6545 6689 6851 6946	5188 5286 5415 5483 5643 5720 5832 6039 6234 6347 6405 6561 6708 6870 6980	5220 5300 5421 5507 5626 5726 5849 6071 6249 6366 6422 6575 6873 6867	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	5108 5240 5277 5455 5493 5622 5733 5873 6097 6224 6349 6448 6541 6757	5153 5230 5293 5454 5516 5618 5742 5888 6126 6225 6352 6460 6590 6755	H 5137 5255 5285 5466 5512 5598 5781 5925 6114 6235 6340 6458 6613 6772	5143 5238 5328 5476 5520 5599 5774 5965 6153 6245 6376 6485 6619 6801 6918 7043	M 5114 5256 5320 5481 5558 5643 5784 5951 6129 6312 6497 6639 6810 6895 7032	J 5076 5215 5370 5463 5581 5664 5799 6103 6321 6355 6487 6660 6775 6958 7059	J 5138 5277 5366 5453 5593 5688 5829 5962 6143 6310 6388 6498 6691 6804 6925 7053	5147 5290 5373 5455 5608 5691 5819 5973 6196 6318 6356 6515 6699 6812 6926 7049	\$ 5161 5280 5376 5445 5625 5704 5813 5970 6199 6322 6374 6538 6818 6952 7078	0 5172 5270 5396 5460 5633 5714 5829 6030 6200 6335 6401 6545 6689 6851 6946 7059	5188 5286 5415 5483 5720 5832 6039 6234 6405 6561 6708 6870 6980 7985	5220 5300 5421 5507 5626 5726 5849 6071 6249 6366 6425 6739 6867 6797	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	5108 5240 5277 5455 5493 5622 5733 5873 6097 6224 6349 6448 6541 6757 6892 7031	5153 5230 5293 5454 5516 5618 5742 5888 6126 6225 6352 6460 6590 6755 6916	N 5137 5255 5285 5466 5512 5598 5781 5925 6114 6235 6340 6458 6613 6772 6892	5143 5238 5328 5476 5520 5579 5774 5965 6153 6247 6485 6619 6801 6918 7043 7001	M 5114 5256 5320 5481 5558 5643 5784 5951 6129 6292 6312 6497 6639 6895 7032 7004	J 5076 5215 5370 5463 5581 5664 5799 5989 6103 6321 6355 6487 6660 6775 6958 7059 7010	J 5138 5277 5366 5453 5593 5688 5829 5962 6143 6310 6388 6691 6804 6925 7053 7053	5147 5290 5373 5455 5608 5691 5819 5973 6196 6318 6356 6515 6699 6812 6926 7049 8983	\$ 5161 5280 5376 5445 5625 5704 5813 5970 6199 6322 6374 6538 6688 6952 7078 7029	0 5172 5270 5396 5460 5633 5714 5829 6030 6200 6335 6401 6545 6689 6851 6946 7059	5188 5286 5415 5483 5720 5832 6039 6234 6347 6561 6708 6870 6980 7055 7006	5220 5300 5421 5507 5626 5726 5849 6071 6249 6366 6422 6575 6739 6867 6997 7049	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	5108 5240 5277 5455 5493 5622 5733 6097 6224 6349 6448 6541 6757 6892 7031	5153 5230 5293 5454 5516 5618 5742 5888 6126 6225 6352 6460 6795 6795 6916 7059 7003 7021	N 5137 5255 5285 5466 5512 5598 5781 5925 6114 6235 6340 6458 6613 6772 6892 7051 7015	5143 5238 5328 5476 5520 5599 5774 5965 6245 6376 6485 6619 6801 6918 7043 7001 7047	M 5114 5256 5320 5481 558 5643 5784 5951 6129 6292 6312 6497 6639 5895 7032 7004 7066	J 5076 5215 5370 5463 5581 5664 5799 5989 6103 6321 6355 6487 6660 6775 6958 7059 7010 7057	J 5138 5277 5366 5453 5593 5688 5829 5962 6143 6310 6388 6691 6892 7053 7053 7053	5147 5290 5373 5455 5608 5691 5819 5973 6318 6356 6515 6699 6812 6926 7049 8983 7063	\$ 5161 5280 5376 5445 5625 5704 5813 5970 6199 6322 6374 66538 6688 6818 6952 7078 7029 7079	0 5172 5270 5396 5460 5633 5714 5829 6030 6335 6401 6545 6689 6851 6946 7059 7036	5188 5286 5415 5483 5720 5832 6039 6234 6405 6561 6708 6870 7055 7006	5220 5300 5421 5507 5626 5726 5849 6366 6422 6575 6739 6867 7049 7019	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	5108 5240 5277 5455 5493 5622 5733 6097 6224 6349 6448 6541 6757 6892 7031 7010 6999	\$153 5230 5293 5454 5516 5618 5742 5888 6126 6225 6450 6590 6755 6916 7059 7003 7021 7069	N 5137 5255 5285 5466 5512 5598 5781 5925 6114 6235 6340 6458 6613 6772 6892 7051 7045	5143 5238 5328 5476 5520 5599 5765 6153 6245 6376 6485 6619 6801 6918 7043 7001 7047 7068	M 5114 5256 5320 5481 5558 5643 5784 5951 6129 6312 6497 6639 6810 6895 7032 7004 7066 7105	J 5076 5215 5370 5463 5581 5664 5799 6103 6321 6355 6487 6660 6775 6958 7059 7010 7057 7099	J 5138 5277 5366 5453 5593 5688 5829 5962 6143 6310 6388 6498 6691 6804 6925 7053 7039 7064 7114	5147 5290 5373 5455 5608 5691 5819 5973 6196 6318 6356 6515 6699 6812 6926 7049 6983 7063 7117	\$ 5161 5280 5376 5445 5625 5704 5813 5970 6199 6322 6374 6538 6888 6952 7078 7029 7079 7165	0 5172 5270 5396 5460 5633 5714 5829 6030 6200 6335 6401 6545 6689 6851 6946 7059 7036 7044 7150	5188 5286 5415 5483 5720 5832 6039 6234 6347 6405 6561 6708 6870 6980 7055 7006 7054 7131	5220 5300 5421 5507 5626 5726 6849 6071 6249 6422 6573 6867 6997 7019 7019 7108	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	5108 5240 5277 5455 5493 5622 5733 5873 6097 6224 6349 6448 6541 6757 6892 7031 7010 6999 7032 7135	5153 5230 5293 5454 5516 5618 5742 5888 6126 6225 6460 6590 6755 6916 7059 7003 7021 7069 7124	5137 5255 5285 5466 5512 5598 5781 5925 6114 6235 6340 6458 6613 6772 6892 7051 7015 7045 7045	5143 5238 5328 5476 5520 5599 5774 5965 6245 6376 6485 6619 6801 6918 7043 7047 7068 7153	M 5114 5256 5320 5481 5558 5643 5784 5951 6129 6292 6312 6497 6639 6810 6895 7032 7004 7066 7105 7165	J 5076 5215 5370 5463 5581 5664 5799 5989 6103 6321 6355 6487 6660 6775 6958 7059 7010 7057 7099 7143	J 5138 5277 5366 5453 5593 5688 5829 5962 6143 6310 6388 6691 6804 6925 7053 7039 7064 7114	5147 5290 5373 5455 5608 5691 5819 5973 6196 6318 6356 6515 6699 6812 6926 7049 5983 7063 7117	\$ 5161 5280 5376 5445 5625 5704 5813 5970 6199 6322 6374 6538 6688 6952 7078 7029 7079 7165 7158	0 5172 5270 5396 5460 5633 5714 5829 6030 6200 6335 6401 6545 6689 6851 6946 7059 7036 7044 7150 7188	5188 5286 5415 5483 5720 5832 6039 6234 6347 6561 6708 6870 6980 7055 7006 7054 7131 7225	5220 5300 5421 5507 5626 5726 5849 6071 6249 6366 6422 6575 6739 7049 7019 7069 7108	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	5108 5240 5277 5455 5493 5622 5733 6097 6224 6349 6448 6541 6757 6892 7031 7010 6999 7032 7135	5153 5230 5293 5454 5516 5618 5742 5888 6126 6225 6352 6460 6755 6916 7059 7003 7021 7069 7124 7234	\$137 5255 5285 5466 5512 5598 5781 5925 6114 6235 6340 6458 6613 6772 7051 7045 7045 7149 7227	5143 5238 5328 5476 5520 5599 5774 5965 6245 6376 6485 6619 6801 6918 7043 7001 7047 7068 7153 7260	M 5114 5256 5320 5481 558 5643 5784 5951 6129 6292 6312 6497 6639 5810 6895 7032 7004 7105 7165 7217	J 5076 5215 5370 5463 5581 5664 5799 5989 6103 6321 6355 6487 6660 6775 6958 7059 7010 7057 7099 7143 7245	5138 5277 5366 5453 5593 5688 5829 5962 6143 6310 6388 6691 6892 7053 7039 7064 7114 7163 7217	5147 5290 5373 5455 5608 5691 5819 5973 6318 6356 6515 6699 6812 6926 7049 8983 7117 7176 7250	\$ 5161 5280 5376 5445 5625 5704 5813 5970 6199 6322 6374 6538 6688 6818 6952 7078 7079 7165 7158 7260	0 5172 5270 5396 5460 5633 5714 5829 6030 6335 6401 6545 6689 6851 6946 7059 7036 7044 7150 7188 7239	5188 5286 5415 5483 5720 5832 6039 6234 6405 6561 6708 6870 6980 7055 7006 7054 7131 7225	5220 5300 5421 5507 5626 5726 6071 6249 6422 6575 6739 6867 6997 7019 7019 7108 7218	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	5108 5240 5277 5455 5493 5622 5733 5673 6097 6224 6349 6448 6541 6757 6892 7031 7010 6999 7032 7135 7248	\$153 5230 5293 5454 5516 5618 5742 5888 6126 6225 6460 6590 6755 6916 7059 7003 7021 7069 7124 7234 7294	5137 5255 5285 5466 5512 5598 5781 5925 6114 6235 6340 6458 6613 6772 6892 7051 7045 7045 7149 7227 7310	5143 5238 5328 5476 5520 5599 5795 6153 6245 6376 6485 6619 6801 6918 7043 7001 7047 7068 7153 7260 7324	M 5114 5256 5320 5481 5558 5643 5784 6129 6292 6312 6497 6639 6810 6895 7032 7004 7066 7105 7165 7217	5076 5215 5370 5463 5581 5664 5799 6103 6321 6355 6487 6660 6775 6958 7059 7010 7057 7099 7143 7245 7346	J 5138 5277 5366 5453 5593 5688 5829 6143 6310 6388 6498 6691 6804 6925 7053 7039 7014 7163 7217 7316	5147 5290 5373 5455 5608 5691 5819 5973 6196 6318 6356 6515 6699 6812 6926 7049 8983 7063 7117 7176 7250 7331	\$ 5161 5280 5376 5445 5625 5704 5813 5970 6199 6322 6374 6538 6688 66818 6952 7078 7069 7079 7165 7158 7260 7352	0 5172 5270 5396 5460 5633 5714 5829 6030 6200 6335 6401 6545 6689 6851 6946 7059 7036 7044 7150 7188 7239 7371	5188 5286 5415 5483 5720 5832 6039 6234 6347 6405 6561 6708 6870 6980 7055 7006 7054 7131 7225 7258 7357	5220 5300 5421 5507 5626 5726 5849 6071 6249 6366 6422 6575 6739 6867 7019 7069 7108 7218 7274	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	5108 5240 5277 5455 5493 5622 5733 5873 6097 6224 6349 6448 6541 6757 6892 7031 7010 6999 7032 7135 7248 7267	5153 5230 5293 5454 5516 5618 5742 5888 6126 6225 6460 6590 6755 6916 7059 7003 7021 7069 7124 7234 7294 7409	5137 5255 5285 5466 5512 5598 5781 5925 6114 6235 6340 6458 6613 6772 6892 7051 7015 7045 7045 7149 7227 7310 7421	5143 5238 5328 5476 5520 5599 5774 5965 6245 6376 6485 6619 6801 6918 7043 7047 7068 7153 7260 7324 7402	M 5114 5256 5320 5481 5558 5643 5784 5951 6129 6292 6312 6497 6639 6810 6895 7032 7004 7066 7105 7217 7318 7439	5076 5215 5370 5463 5581 5664 5799 5989 6103 6321 6355 6487 6660 6775 6958 7059 7010 7057 7099 7143 7245 7346 7407	5138 5277 5366 5453 5593 5688 5829 5962 6143 6318 6498 6691 6925 7053 7053 7054 7114 71163 7217 7316	5147 5290 5373 5455 5608 5691 5819 5973 6196 6318 6356 6515 6699 6912 6926 7049 10983 7063 7117 7250 7331 7413	\$ 5161 5280 5376 5445 5625 5704 5813 5970 6199 6322 6374 6538 6688 6952 7078 7029 7079 7165 7260 7352 7408	0 5172 5270 5396 5460 5633 5714 5829 6030 6200 6335 6401 6545 6689 6851 6946 7059 7036 7044 7150 7188 7239 7371 7419	5188 5286 5415 5483 5720 5832 6039 6234 6347 6561 6708 6870 6980 7055 7006 7054 7131 7225 7258 7357 7447	5220 5300 5421 5507 5626 5726 5849 6071 6249 6366 6422 6575 6739 7049 7108 7218 7274 7391	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	5108 5240 5277 5455 5493 5622 5733 5873 6097 6224 6349 6448 6541 6757 6892 7031 7010 6999 7032 7135 7264 7267 7394	5153 5230 5293 5454 5516 5618 5742 5888 6126 6225 6352 6460 6755 6916 7059 7003 7021 7069 7124 7294 7409 7496	5137 5255 5285 5466 5512 5598 5781 5925 6114 6235 6340 6458 6613 6772 6892 7015 7015 7045 7149 7227 7310 7421 7526	5143 5238 5328 5476 5520 5599 5774 5965 6153 6245 6376 6485 6619 6801 6918 7043 7001 7047 7068 7153 7260 7324 7402 7515	M 5114 5256 5320 5481 5558 5643 5784 5951 6129 6312 6497 6639 6810 6895 7032 7004 7066 7105 7165 7217 7318 7439 7534	5076 5215 5370 5463 5581 5664 5799 5989 6103 6321 6355 6487 6660 6775 6959 7010 7057 7099 7143 7245 7346 7407 7551	5138 5277 5366 5453 5593 5688 5829 5962 6143 6310 6388 6498 6804 6925 7053 7039 7064 7114 7163 7217 7316 7428 7527	5147 5290 5373 5455 5608 5691 5819 5973 6196 6318 6356 6515 6699 6812 6926 7049 8983 7063 7117 7176 7250 7331 7413 7549	\$ 5161 5280 5376 5445 5625 5704 5813 5970 6199 6322 6374 6538 6818 6952 7078 7029 7079 7165 7158 7260 7352 7408	0 5172 5270 5396 5460 5633 5714 5829 6030 6200 6335 6401 6545 6689 6851 6946 7059 7036 7044 7150 7188 7239 7371 7419	5188 5286 5415 5483 5720 5832 6039 6234 6405 6561 6708 6870 6980 7055 7006 7054 7131 7225 7357 7447 7540	5220 5300 5421 5507 5626 5726 6071 6249 6422 6573 6867 7049 7019 7108 7218 7218 7391 7470	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	5108 5240 5277 5455 5493 5622 5733 5873 6097 6224 6349 6448 6541 6757 6892 7031 7010 6999 7032 7135 7248 7267 7394 7493 7574	\$153 5230 5293 5454 5516 5618 5742 5888 6126 6225 6460 6590 6755 6916 7059 7003 7021 7069 7124 7234 7234 7409 7496 7559	5137 5255 5285 5466 5512 5598 5781 5925 6114 6235 6340 6458 6613 6772 6892 7051 7045 7045 7149 7227 7310 7421 7526 7530	5143 5238 5328 5476 5520 5599 5774 6153 6245 6376 6485 6619 6801 6918 7043 7001 7047 7068 7153 7260 7402 7550	M 5114 5256 5320 5481 5558 5643 5784 6129 6312 6497 66310 6895 7032 7004 7066 7105 7217 7217 7318 7439 7539	5076 5215 5370 5463 5581 5664 5799 6103 6321 6355 6487 6660 6775 6958 7059 7010 7057 7099 7143 7245 7407 7551 7529	5138 5277 5366 5453 5593 5688 5829 6143 6318 6498 6691 6388 6691 67053 7053 7039 7064 7114 7163 7217 7428 7527 7558	5147 5290 5373 5455 5608 5691 5819 5973 6196 6318 6356 6515 6699 6812 6926 7049 8983 7063 7117 7176 7250 7250 7331 7413 7549	\$ 5161 5280 5376 5445 5625 5704 5813 5970 6199 6322 6374 6538 6688 66818 6952 7078 7069 7079 7165 7158 7260 7585 7585	0 5172 5270 5396 5460 5633 5714 5829 6200 6330 6200 6355 6401 6545 6689 6851 6946 7059 7036 7044 7150 7188 7239 7513 7513	5188 5286 5415 5286 5415 5643 5720 5832 6039 6234 6347 6405 6561 6708 6870 6980 7055 7006 7054 7131 7225 7258 7357 7447 7540 7577	5220 5300 5421 5507 5626 5726 5849 6071 6249 6366 6422 6575 6739 7019 7019 7019 7108 7218 7274 7391 7470 7570	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	5108 5240 5277 5455 5493 5622 5733 6097 6224 6349 6448 6541 6757 6892 7031 7010 6999 7032 7135 7248 7267 7394 7493 7554	5153 5230 5293 5454 5516 5618 5742 5888 6126 6225 6352 6460 6755 6916 7059 7003 7021 7069 7124 7294 7496 7559 7559 7559	5137 5255 5285 5466 5512 5598 5781 5925 6114 6235 6340 6458 6613 6772 6892 7051 7015 7045 7045 7149 7227 7310 7421 7526 7530 7554	5143 5238 5328 5476 5520 5599 5774 5965 6245 6376 6485 6619 6818 7043 7047 7068 7153 7260 7324 7402 7515 7550 7567	M 5114 5256 5320 5481 5558 5643 5784 5951 6129 6292 6312 6497 6639 6810 6895 7032 7004 7066 7105 7217 7318 7534 7539 7534	5076 5215 5370 5463 5581 5664 5799 5989 6103 6321 6355 6487 6660 6775 6958 7059 7010 7057 7099 7143 7245 7346 7359 7377 7551 7529 7573	5138 5277 5366 5453 5588 5829 5962 6143 6388 6691 6804 6925 7053 7053 7064 7114 7163 7217 7316 7527 7556	5147 5290 5373 5455 5608 5691 5819 5973 6196 6318 6356 6515 6699 6912 6926 7049 1083 7063 7117 7250 7331 7413 7549 7584	\$ 5161 5280 5376 5445 5625 5704 5813 5970 6199 6322 6374 6538 6688 6952 7078 7029 7079 7165 7260 7352 7585 7577	0 5172 5270 5396 5460 5633 5714 5829 6030 6200 6335 6401 6545 6689 6851 6946 7059 7036 7044 7150 7188 7239 7371 7513 7592 7586	5188 5286 5415 5483 5720 5832 6039 6234 6405 6561 6708 6870 7055 7006 7131 7225 7357 7447 7577 7540 7577	5220 5300 5421 5507 5626 5726 5849 6071 6249 6366 6422 6575 6739 6867 7049 7019 7108 7274 7391 7470 7570 7570	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	5108 5240 5277 5455 5493 5622 5733 5873 6097 6224 6349 6448 6541 6757 7010 6999 7032 7135 7248 7267 7394 7493 7574 7558	5153 5230 5293 5454 5516 5618 5742 5888 6126 6225 6352 6460 6755 6916 7059 7003 7021 7069 7124 7294 7409 7559 7555	\$137 5255 5285 5466 5512 5598 5781 5925 6114 6235 6340 6458 6613 6772 6892 7051 7015 7045 7149 7227 7310 7421 7526 7530 7554	5143 5238 5328 5476 5520 5599 5774 5965 6153 6245 6376 6485 6619 6801 7043 7001 7047 7068 7153 7260 7324 7455 7550 7567 7519	M 5114 5256 5320 5481 5558 5643 5784 5951 6129 6312 6497 6639 6810 6895 7032 7004 7105 7105 7105 7217 7318 7439 7534 7539 7561	5076 5215 5370 5463 5581 5664 5799 6103 6321 6355 6487 6660 6775 6958 7059 7010 7057 7099 7143 7245 7346 7407 7551 7529 7573 7597	5138 5277 5366 5453 5593 5688 5829 5962 6143 6310 6388 6498 6804 6925 7053 7039 7064 7114 7163 7217 7316 7428 7566 7571	5147 5290 5373 5455 5608 5691 5819 5973 6196 6318 6356 6515 6699 6812 6926 7049 6983 7063 7017 7176 7250 7331 7413 7549 7574 7584	\$ 5161 5280 5376 5445 5625 5704 5813 5970 6199 6322 6374 6538 6818 6952 7078 7029 7079 7165 7158 7260 7352 7585 7577 7587	0 5172 5270 5396 5460 5633 5714 5829 6030 6200 6335 6401 6545 6689 6851 6946 7059 7036 7059 7036 7150 7188 7239 7371 7419 7513 7592 7586 7605	5188 5286 5415 5483 5720 5832 6039 6234 6405 6561 6708 6870 6980 7055 7006 7054 7131 7225 7258 7357 7447 7577 7540 7577 7565	5220 5300 5421 5507 5626 5726 6867 6249 6422 6575 6739 6867 7049 7019 7069 7108 7218 7218 7391 7470 7509 7570 7570 7570	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	5108 5240 5277 5455 5493 5622 5733 6097 6224 6349 6448 6541 6757 6892 7031 7010 6999 7032 7135 7248 7267 7394 7493 7554	5153 5230 5293 5454 5516 5618 5742 5888 6126 6225 6352 6460 6755 6916 7059 7003 7021 7069 7124 7294 7496 7559 7559 7559	5137 5255 5285 5466 5512 5598 5781 5925 6114 6235 6340 6458 6613 6772 6892 7051 7015 7045 7045 7149 7227 7310 7421 7526 7530 7554	5143 5238 5328 5476 5520 5599 5774 5965 6245 6376 6485 6619 6818 7043 7047 7068 7153 7260 7324 7402 7515 7550 7567	M 5114 5256 5320 5481 5558 5643 5784 5951 6129 6292 6312 6497 6639 6810 6895 7032 7004 7066 7105 7217 7318 7534 7539 7534	5076 5215 5370 5463 5581 5664 5799 5989 6103 6321 6355 6487 6660 6775 6958 7059 7010 7057 7099 7143 7245 7346 7359 7377 7551 7529 7573	5138 5277 5366 5453 5588 5829 5962 6143 6388 6691 6804 6925 7053 7053 7064 7114 7163 7217 7316 7527 7556	5147 5290 5373 5455 5608 5691 5819 5973 6196 6318 6356 6515 6699 6912 6926 7049 1083 7063 7117 7250 7331 7413 7549 7584	\$ 5161 5280 5376 5445 5625 5704 5813 5970 6199 6322 6374 6538 6688 6952 7078 7029 7079 7165 7260 7352 7585 7577	0 5172 5270 5396 5460 5633 5714 5829 6030 6200 6335 6401 6545 6689 6851 6946 7059 7036 7044 7150 7188 7239 7371 7513 7592 7586	5188 5286 5415 5483 5720 5832 6039 6234 6405 6561 6708 6870 7055 7006 7131 7225 7357 7447 7577 7540 7577	5220 5300 5421 5507 5626 5726 5849 6071 6249 6366 6422 6575 6739 6867 7049 7019 7108 7274 7391 7470 7570 7570	

Labour Force Canada Males, 15 · 24 Years Population active hommes 15 · 24 ans, Canada

D 767427			Unadjusted	d Series	in Thousar	nds - Séri	e non dés	saisonnali	sée en mi	illiers			D 768139
	J	F	н	A	н	J	j	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1966	896	913	908	943	1013	1084	1277	1274	1014	999	990	987	1025
1967	948	947	970	983	1087	1170	1355	1345	1064	1025	1032	1016	1078
1968	958	970	967	1014	1112	1274	1397	1364	1084	1082	1081	1062	1114
1969	1018	1023	1028	1062	1178	1301	1424	1381	1095	1088	1086	1086	1147
1970	1022	1036	1038	1078	1222	1349	1489	1445	1160	1153	1160	1124	1190
1971	1072	1081	1070	1108	1244	1388	1541	1512	1201	1198	1195	1174	1232
1972	1127	1130	1150	1182	1318	1435	1613	1567	1247	1241	1233	1233	1290
1973	1184	1185	1200	1256	1387	1555	1673	1651	1323	1333	1330	1322	1367
1974	1268	1289	1285	1335	1471	1577	1762	1758	1418	1411 1438	1413 1434	1406 1427	1450 1485
1975	1321	1334	1344	1370	1513	1652	1788 1799	1747 1724	1448 1447	1444	1434	1427	1496
1976	1387	1374	1382	1404	1495 1580	1637 1679	1838	1785	1497	1484	1475	1455	1541
1977	1420	1413	1426	1442 1464	1610	1717	1897	1836	1528	1522	1523	1516	1577
1978	1410	1438 1493	1464 1503	1526	1659	1747	1908	1863	1574	1598	1580	1546	1624
1979 1980	1488 1518	1514	1535	1544	1655	1831	1925	1886	1599	1591	1571	1547	1643
1981	1533	1539	1569	1553	1682	1818	1936	1889	1609	1583	1551	1517	1648
1982	1467	1462	1484	1472	1585	1700	1843	1747	1497	1496	1458	1437	1554
1983	1400	1407	1444	1428	1556	1664	1800	1744	1476	1446	1440	1418	1519
1984	1372	1383	1405	1415	1552	1638	1783	1716	1455	1450	1407	1386	1497
1985	1349	1348	1402	1387	1516	1603	1730	1685	1388	1398	1389	1375	1464 A
1986	1356	1363	1388	1408	1505	1615	1717	1667	1385	1381	1364	1344	1458 A
1987	1321	1347	1379	1369	1485	1599	1712	1656	1380	1391	1358	1347	1445 B
1988	1337	1331	1359	1348	1494	1547	1687	1622	1352	1343	1344	1330	1425 A
1989	1321	1314	1344	1334	1468	1534	1671	1619	1345	1339	1331	1292 1250	1409 A 1354 A
1990	1287	1268	1272	1280	1401	1459	1598	1552	1305 1253	1301 1250	1278 1226	1206	1308 A
1991	1218	1221	1221	1227	1359	1423	1580 1526	151 3 1471	1201	1194	1183	1168	1268 A
1992	1175	1179	1200	1179 1167	1319 1294	1425 1398	1519	1471	1181	1165	1163	1152	1244 B
1993	1136	1151	1185	1167	1274	1370	1317	1450	1101	1103	1100		22
D 767693				asonally				aisonnali					
D 767693	J	F	Sei H	asonally A	Adjusted 9 M	Series - : J	Série désa J	aisonnali: A	s ée finalo S	0	N	D	
			н .	A	н				S 1046	0 1038	1043	1060	
1966	1018	1029				J	J 1025 1087	A 1038 1099	S 1046 1097	0 1038 1069	1043 1089	1060 1092	
			H 1016	A 1026 1070 1102	M 1004 1076 1096	J 965 1040 1131	J 1025 1087 1119	A 1038 1099 1117	\$ 1046 1097 1120	0 1038 1069 1130	1043 1089 1139	1060 1092 1142	
1966 1967	1018 1075 1085 1150	1029 1065	M 1016 1086 1082 1154	1026 1070 1102 1152	M 1004 1076 1096 1156	965 1040 1131 1154	J 1025 1087 1119 1143	A 1038 1099 1117 1133	\$ 1046 1097 1120 1132	0 1038 1069 1130 1139	1043 1089 1139 1142	1060 1092 1142 1168	
1966 1967 1968 1969	1018 1075 1085 1150 1155	1029 1065 1090 1151 1164	M 1016 1086 1082 1154 1162	1026 1070 1102 1152 1169	M 1004 1076 1096 1156 1196	965 1040 1131 1154 1196	J 1025 1087 1119 1143 1196	A 1038 1099 1117 1133 1196	\$ 1046 1097 1120 1132 1207	0 1038 1069 1130 1139 1212	1043 1089 1139 1142 1223	1060 1092 1142 1168 1208	
1966 1967 1968 1969 1970	1018 1075 1085 1150 1155 1202	1029 1065 1090 1151 1164 1209	H 1016 1086 1082 1154 1162 1195	A 1026 1070 1102 1152 1169 1197	M 1004 1076 1096 1156 1196 1215	J 965 1040 1131 1154 1196 1232	J 1025 1087 1119 1143 1196 1243	A 1038 1099 1117 1133 1196 1253	\$ 1046 1097 1120 1132 1207 1248	0 1038 1069 1130 1139 1212 1259	1043 1089 1139 1142 1223 1259	1060 1092 1142 1168 1208 1261	
1966 1967 1968 1969 1970 1971	1018 1075 1085 1150 1155 1202 1262	1029 1065 1090 1151 1164 1209 1262	1016 1086 1082 1154 1162 1195 1282	A 1026 1070 1102 1152 1169 1197 1273	M 1004 1076 1096 1156 1196 1215 1286	J 965 1040 1131 1154 1196 1232 1278	J 1025 1087 1119 1143 1196 1243 1310	A 1038 1099 1117 1133 1196 1253 1304	\$ 1046 1097 1120 1132 1207 1248 1298	0 1038 1069 1130 1139 1212 1259 1304	1043 1089 1139 1142 1223 1259 1300	1060 1092 1142 1168 1208 1261 1320	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	1018 1075 1085 1150 1155 1202 1262 1320	1029 1065 1090 1151 1164 1209 1262 1319	M 1016 1086 1082 1154 1162 1195 1282 1332	1026 1070 1102 1152 1169 1197 1273 1353	M 1004 1076 1096 1156 1196 1215 1286 1352	J 965 1040 1131 1154 1196 1232 1278 1391	J 1025 1087 1119 1143 1196 1243 1310 1368	A 1038 1099 1117 1133 1196 1253 1304 1375	\$ 1046 1097 1120 1132 1207 1248 1298 1375	0 1038 1069 1130 1139 1212 1259 1304 1394	1043 1089 1139 1142 1223 1259 1300 1397	1060 1092 1142 1168 1208 1261 1320 1411	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	1018 1075 1085 1150 1155 1202 1262 1320 1412	1029 1065 1090 1151 1164 1209 1262 1319 1433	1016 1086 1082 1154 1162 1195 1282 1332 1421	1026 1070 1102 1152 1169 1197 1273 1353 1434	M 1004 1076 1096 1156 1196 1215 1286 1352 1436	965 1040 1131 1154 1196 1232 1278 1391 1416	J 1025 1087 1119 1143 1196 1243 1310 1368 1451	A 1038 1099 1117 1133 1196 1253 1304 1375 1475	\$ 1046 1097 1120 1132 1207 1248 1298 1375 1470	0 1038 1069 1130 1139 1212 1259 1304 1394 1472	1043 1089 1139 1142 1223 1259 1300 1397 1482	1060 1092 1142 1168 1208 1261 1320 1411 1498	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	1018 1075 1085 1150 1155 1202 1262 1320 1412 1440	1029 1065 1090 1151 1164 1209 1262 1319 1433 1457	1016 1086 1082 1154 1162 1195 1282 1332 1421	A 1026 1070 1102 1152 1169 1197 1273 1353 1434 1473	M 1004 1076 1096 1156 1196 1215 1286 1352 1480	965 1040 1131 1154 1196 1232 1278 1391 1416 1506	J 1025 1087 1119 1143 1196 1243 1310 1368 1451 1499	A 1038 1099 1117 1133 1196 1253 1304 1375 1475 1507	\$ 1046 1097 1120 1132 1207 1248 1298 1375 1470 1494	0 1038 1069 1130 1139 1212 1259 1304 1394 1472 1498	1043 1089 1139 1142 1223 1259 1300 1397 1482 1501	1060 1092 1142 1168 1208 1261 1320 1411 1498 1518	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	1018 1075 1085 1150 1155 1202 1262 1320 1412 1440 1503	1029 1065 1090 1151 1164 1209 1262 1319 1457 1494	H 1016 1086 1082 1154 1162 1195 1282 1332 1421 1457 1493	A 1026 1070 1102 1152 1169 1197 1273 1353 1434 1473 1509	M 1004 1076 1096 1156 1215 1286 1352 1436 1480 1461	965 1040 1131 1154 1196 1232 1278 1391 1416 1506 1506	J 1025 1087 1119 1143 1196 1243 1310 1368 1451 1499 1507	A 1038 1099 1117 1133 1196 1253 1304 1375 1475 1507 1482	S 1046 1097 1120 1132 1207 1248 1375 1470 1494 1489	0 1038 1069 1130 1139 1212 1259 1304 1472 1472 1498 1502	1043 1089 1139 1142 1223 1259 1300 1397 1482 1501 1505	1060 1092 1142 1168 1208 1261 1320 1411 1498 1518	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	1018 1075 1085 1150 1155 1202 1262 1320 1412 1440 1503	1029 1065 1090 1151 1164 1209 1262 1319 1433 1457 1494 1531	H 1016 1086 1082 1154 1162 1195 1282 1332 1421 1457 1493 1535	A 1026 1070 1102 1152 1169 1197 1273 1353 1434 1473 1509	M 1004 1076 1096 1156 1215 1286 12352 1436 1480 1461 1544	965 1040 1131 1154 1196 1232 1278 1391 1416 1506 1493 1535	J 1025 1087 1119 1143 1196 1243 1310 1368 1451 1499 1507	A 1038 1099 1117 1133 1196 1253 1304 1375 1475 1507 1482 1546	\$ 1046 1097 1120 1132 1207 1248 1298 1375 1470 1494 1489 1550	0 1038 1069 1130 1139 1212 1259 1304 1394 1472 1498 1502	1043 1089 1139 1142 1223 1259 1300 1397 1482 1501 1505 1547	1060 1092 1142 1168 1208 1261 1320 1411 1498 1518 1517	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	1018 1075 1085 1150 1155 1202 1262 1320 1412 1440 1503 1536	1029 1065 1090 1151 1164 1209 1262 1319 1433 1457 1494 1531	H 1016 1086 1082 1154 1162 1195 1282 1332 1421 1457 1493 1535 1568	A 1026 1070 1102 1152 1169 1197 1273 1353 1434 1473 1509 1544	M 1004 1076 1076 1156 1156 1215 1286 1352 1480 1461 1544 1544	J 965 1040 1131 1154 1196 1232 1278 1391 1416 1506 1493 1535	J 1025 1087 1119 1143 1196 1243 1310 1368 1451 1499 1507 1543 1604	A 1038 1099 1117 1133 1196 1253 1304 1375 1475 1507 1482	S 1046 1097 1120 1132 1207 1248 1375 1470 1494 1489	0 1038 1069 1130 1139 1212 1259 1304 1472 1472 1498 1502	1043 1089 1139 1142 1223 1259 1300 1397 1482 1501 1505	1060 1092 1142 1168 1208 1261 1320 1411 1498 1518	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1973 1974 1975 1976 1977 1978	1018 1075 1085 1150 1155 1202 1262 1320 1412 1440 1503 1536 1523	1029 1065 1090 1151 1164 1209 1262 1319 1433 1457 1494 1531 1555	H 1016 1086 1082 1154 1162 1195 1282 1332 1421 1457 1493 1535 1568 1606	1026 1070 1102 1152 1169 1197 1273 1353 1434 1473 1509 1544 1566 1628	M 1004 1076 1096 1156 1215 1286 1235 1436 1440 1544 1574	965 1040 1131 1154 1196 1232 1278 1391 1416 1506 1493 1535	J 1025 1087 1119 1143 1196 1243 1310 1368 1451 1499 1507	A 1038 1099 1117 1133 1196 1253 1304 1375 1475 1475 1507 1482 1546 1597	\$ 1046 1097 1120 1132 1207 1248 1298 1375 1470 1494 1489 1550 1579 1620 1644	0 1038 1069 1130 1139 1212 1259 1304 1394 1472 1498 1502 1544 1576 1647 1637	1043 1089 1139 1142 1223 1259 1300 1397 1482 1501 1505 1547 1594 1648	1060 1092 1142 1168 1208 1261 1320 1411 1498 1518 1517 1547 1608 1640	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	1018 1075 1085 1150 1155 1202 1262 1320 1412 1440 1503 1536 1523 1606	1029 1065 1090 1151 1164 1209 1262 1319 1433 1457 1494 1531 1555 1611	H 1016 1086 1082 1154 1162 1195 1282 1332 1421 1457 1493 1535 1568	A 1026 1070 1102 1152 1169 1197 1273 1353 1434 1473 1509 1544	M 1004 1076 1096 1156 1215 1286 1352 1436 1480 1461 1544 1574 1626	J 965 1040 1131 1154 1196 1232 1278 1391 1416 1506 1493 1535 1605 1685	J 1025 1087 1119 1196 1243 1310 1368 1451 1499 1507 1540 1621 1641 1656	A 1038 1099 1117 1133 1396 1253 1304 1375 1475 1507 1482 1546 1547 1621 1647	\$ 1046 1097 1120 1132 1248 1298 1275 1470 1499 1550 16444 1656	0 1038 1069 1130 1212 1259 1304 1394 1472 1498 1502 1544 1576 1647 1637	1043 1089 1139 1142 1223 1259 1300 1397 1482 1501 1505 1549 1648 1637 1622	1060 1092 1142 1168 1208 1261 1320 1411 1498 1518 1517 1608 1640 1640	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	1018 1075 1085 1150 1155 1202 1262 1320 1412 1440 1503 1536 1523 1606 1641	1029 1065 1090 1151 1164 1209 1262 1319 1433 1457 1494 1531 1555	H 1016 1086 1082 1154 1162 1195 1282 1332 1421 1457 1493 1535 1568 1606	A 1026 1070 1102 1152 1169 1197 1273 1353 1454 1473 1509 1544 1566 1628 1645	M 1004 1076 1096 1156 1215 1286 1235 1436 1440 1544 1574	J 965 1040 1131 1154 1196 1232 1278 1391 1416 1506 1493 1535 1573 1605	J 1025 1087 1119 1143 1243 1310 1368 1451 1459 1507 1543 1604 1641 1656	A 1038 1099 1117 1133 1196 1253 1304 1475 1507 1482 1546 1597 1647 1650 1519	\$ 1046 1097 1120 1132 1207 1248 1298 1298 1470 1494 1489 1550 1579 1620 1644 1656	0 1038 1069 1130 1212 1259 1304 1472 1498 1502 1544 157 1647 1637 1631 1559	1043 1089 1139 1142 1223 1259 1300 1397 1482 1501 1505 1547 1594 1648 1637 1648	1060 1092 1142 1168 1208 1261 1320 1411 1498 1518 1517 1608 1640 1640 1641	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	1018 1075 1085 1150 1155 1202 1262 1320 1412 1440 1503 1536 1523 1606 1641 1658 1592	1029 1065 1090 1151 1164 1209 1262 1319 1433 1457 1454 1531 1555 1611 1635 1660 1581	H 1016 1086 1082 1154 1162 1195 1282 1332 1421 1457 1493 1535 1568 1606 1635 1667 1575	A 1026 1070 1102 1152 1169 1197 1273 1353 1454 1473 1509 1544 1566 1628 1645 1653 1566	M 1004 1076 1096 1156 1215 1286 1352 1436 1480 1461 1544 1651 1651 1651	J 965 1040 1131 1154 1196 1232 1278 1391 1416 1506 1493 1535 1673 1605 1673 1549 15513	J 1025 1087 1119 1143 1196 1243 1310 1368 1451 1499 1507 1543 1604 1621 1641 1656 1560 1560	A 1038 1099 1117 1133 1196 1253 1304 1375 1475 1507 1482 1546 1597 1621 1647 1650 1519	\$ 1046 1097 1120 1132 1207 1248 1298 1375 1470 1494 1489 1550 1579 1620 1644 1656 1559	0 1038 1069 1130 1139 1212 1259 1304 1394 1472 1498 1502 1544 1576 1647 1637 1631 1559	1043 1089 1139 1142 1223 1259 1300 1397 1482 1501 1505 1547 1648 1648 1648 1648 1648 1656	1060 1092 1142 1168 1261 1320 1411 1498 1518 1517 1608 1640 1611 1534	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	1018 1075 1085 1150 1155 1202 1262 1320 1412 1440 1503 1536 1523 1606 1641 1658 1592 1521	1029 1065 1090 1151 1164 1209 1262 1319 1453 1457 1494 1551 1555 1611 1635 1660 1581 1522	H 1016 1086 1082 1154 1162 1195 1282 1421 1457 1493 1535 1568 1606 1635 1667 1575 1522	1026 1070 1102 1152 1169 1197 1273 1353 1434 1473 1509 1544 1566 1628 1645 1653 1566 1513 1499	M 1004 1076 1096 1156 1215 1286 1285 1436 1461 1544 1574 1626 1621 1651 1552 1515	J 965 1040 1131 1154 1232 1278 1391 1416 1506 1506 1693 1537 1605 1685 1673 1549 1513	J 1025 1087 1119 1143 1310 1368 1451 1499 1507 1543 1604 1621 1646 1560 1519	A 1038 1099 1117 1133 1304 1253 1304 1375 1475 1507 1482 1546 1597 1621 1650 1519 1517	\$ 1046 1097 1120 1132 1248 1298 1275 1470 1489 1550 1579 1620 1646 1559 1533	0 1038 1069 1130 1212 1259 1304 1394 1472 1498 1502 1544 1576 1647 1631 1559 1503	1043 1089 1139 1142 1223 1259 1300 1397 1482 1505 1548 1637 1648 1637 1536 1516 1516	1060 1092 1142 1168 1208 1320 1411 1498 1518 1517 1608 1640 1640 1641 1534 1513	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	1018 1075 1085 1150 1155 1202 1262 1320 1412 1440 1503 1536 1523 1606 1641 1658 1592 1521 1496	1029 1065 1090 1151 1164 1209 1262 1319 1433 1457 1694 1531 1555 1660 1581 1522 1500	H 1016 1086 1082 1154 1162 1195 1282 1332 1421 1457 1493 1535 1568 1606 1635 1667 1575 1522 1487	1026 1070 1102 1152 1169 1197 1273 1353 1434 1473 1509 1544 1566 1653 1566 1513 1499	M 1004 1076 1096 1156 1215 1286 1352 1436 14480 1461 1544 1574 1621 1651 1652 1552 1552	J 965 1040 1131 1154 1196 1232 1278 1391 1416 1506 1493 1535 1573 1685 1673 1549 1513 1492 1458	J 1025 1087 1119 1143 1196 1243 1310 1368 1451 1459 1507 1543 1604 1621 1641 1656 1519 1506	A 1038 1099 1117 1133 1196 1253 1304 1375 1475 1507 1482 1546 1597 1647 1650 1517 1491 1464	\$ 1046 1097 1120 1132 1207 1248 1298 1375 1470 1494 1489 1550 1679 1644 1656 1559 1533 1514	0 1038 1069 1130 1139 1212 1259 1304 1472 1498 1502 1544 1576 1637 1637 1659 1503 1456	1043 1089 1139 1142 1223 1259 1300 1397 1482 1501 1547 1594 1648 1637 1648 1636 1516 1483 1467	1060 1092 1142 1168 1208 1261 1320 1411 1498 1518 1517 1640 1640 1640 1611 1534 1513 1480	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1983 1984 1983	1018 1075 1085 1150 1155 1202 1262 1320 1412 1440 1503 1536 1523 1606 1641 1658 1592 1521 1496 1470	1029 1065 1090 1151 1164 1209 1433 1457 1494 1531 1555 1611 1635 1660 1581 1522 1500	H 1016 1086 1082 1154 1162 1195 1282 1332 1421 1457 1493 1535 1568 1606 1635 1667 1575 1575 1572 1487 1479	1026 1070 1102 1152 1169 1197 1273 1353 1434 1473 1509 1544 1566 1628 1645 1653 1566 1653 1566 1653	M 1004 1076 1096 1156 1215 1286 1352 1436 1480 1461 1544 1574 1621 1651 1552 1552 1515 1474	J 965 1040 1131 1154 1196 1232 1278 1391 1416 1506 1493 1535 1673 1605 1685 1673 15492 1458 1475	J 1025 1087 1119 1143 1196 1243 1310 1368 1451 1499 1507 1543 1604 1656 1560 1519 1506 1456	A 1038 1099 1117 1133 1196 1253 1304 1375 1475 1507 1482 1546 1597 1621 1647 1650 1519 1517 1494 1464	\$ 1046 1097 1120 1132 1207 1248 1298 1375 1470 1494 1489 1550 1579 1620 1644 1656 1559 1533 1514 1447	0 1038 1069 1130 1139 1212 1259 1304 1394 1472 1498 1502 1544 1576 1647 1637 1631 1559 1503 1456 1437	1043 1089 1139 1142 1223 1259 1300 1397 1482 1501 1505 1547 1637 1637 1637 1636 1483 1467 1439	1060 1092 1142 1168 1261 1320 1411 1498 1518 1517 1608 1640 1641 1533 1480 1473	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	1018 1075 1085 1150 1155 1202 1262 1320 1412 1440 1503 1536 1523 1606 1641 1658 1592 1521 1496 1470	1029 1065 1090 1151 1164 1209 1262 1319 1433 1457 1494 1531 1555 1661 1581 1522 1500 1464 1473	H 1016 1086 1082 1154 1162 1195 1282 1421 1457 1493 1535 1568 1606 1635 1667 1575 1522 1487 1479 1470	1026 1070 1102 1152 1169 1197 1273 1353 1434 1473 1509 1544 1566 1628 1645 1653 1566 1513 1499 1470 1489	M 1004 1076 1096 1156 1215 1286 1285 1436 1461 1544 1574 1626 1621 1651 1552 1515 1474 1460 1437	J 965 1040 1131 1154 1196 1232 1278 1416 1506 1493 1535 1573 1605 1685 1673 1549 1513 1492 1458 1475	J 1025 1087 1119 1143 1310 1368 1451 1499 1507 1543 1604 1621 1641 1656 1560 1519 1444	A 1038 1099 1117 1133 1304 1253 1304 1475 1475 1507 1482 1546 1597 1621 1647 1650 1519 1464 1454 1454	\$ 1046 1097 1120 1132 1248 1298 1298 1470 1489 1550 1579 1620 1644 1656 1559 1533 1447 1446	0 1038 1069 1130 1139 1212 1259 1304 1472 1472 1498 1502 1544 1576 1647 1637 1637 1659 1508 1456 1437	1043 1089 1139 1142 1223 1259 1300 1397 1480 1505 1547 1648 1637 1648 1637 1536 1516 1516 1536 1516 1537	1060 1092 1142 1268 1261 1320 1411 1498 1518 1640 1640 1640 1653 1480 1470 1438	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1981 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	1018 1075 1085 1150 1155 1202 1262 1320 1412 1440 1503 1536 1523 1606 1641 1658 1592 1521 1496 1470 1475 1435	1029 1065 1090 1151 1164 1209 1262 1319 1433 1457 1694 1531 1555 1660 1581 1522 1500 1464 1470 1453 1457	H 1016 1086 1082 1154 1162 1195 1282 1332 1421 1457 1493 1535 1568 1606 1635 1667 1575 1522 1487 1479 1479	1026 1070 1102 1152 1169 1197 1273 1353 1434 1473 1509 1544 1566 1653 1566 1513 1499 1470 1489 1430	M 1004 1076 1096 1156 1215 1286 1352 1436 14480 1461 1544 1574 1626 1621 1651 1552 1552 1515 1474 1460 1437 1446	J 965 1040 1131 1154 1196 1232 1278 1391 1416 1506 1493 1535 1573 1685 1673 1549 1513 1492 1458 1475 1465	J 1025 1087 1119 1143 1243 1310 1368 1451 1459 1507 1543 1604 1656 1519 1506 1456 1456 1444 1446 1428	A 1038 1099 1117 1133 1196 1253 1304 1375 1475 1507 1482 1546 1597 1650 1651 1650 1651 1464 1454 1454 1454	\$ 1046 1097 1120 1132 1207 1248 1298 1375 1470 1499 1550 1579 1644 1656 159 1533 1514 1447 1446 14407	0 1038 1069 1130 1212 1259 1304 1472 1472 1594 1502 1544 1576 1637 1631 1559 1503 1456 1437 1447	1043 1089 1139 1142 1223 1259 1300 1397 1482 1501 1547 1594 1648 1637 1648 1636 1516 1467 1439 1432	1060 1092 1142 1168 1208 1211 1498 1518 1517 1547 1608 1640 1611 1533 1480 1470	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1984 1985 1986	1018 1075 1085 1150 1155 1202 1262 1320 1412 1440 1503 1536 1523 1606 1641 1658 1592 1521 1470 1475 1475 1435	1029 1065 1090 1151 1164 1209 1433 1457 1494 1531 1555 1611 1636 1581 1522 1500 1464 1470	H 1016 1086 1082 1154 1162 1195 1282 132 1421 1457 1493 1535 1568 1606 1635 1667 1575 1575 1575 1577 1479 1470 1454 1470 1454 1441	1026 1070 1102 1152 1169 1197 1273 1353 1353 1434 1473 1509 1544 1566 1628 1645 1653 1566 1653 1499 1470 1489 1448 1430 1416	M 1004 1076 1096 1156 1215 1286 1352 1436 1480 1461 1544 1574 1621 1651 1552 1575 1460 1437 1460 1437	J 965 1040 1131 1154 1196 1232 1278 1391 1416 1506 1493 1535 1673 1605 1685 1673 1549 1513 1492 1458 1475 1465 1475 1465	J 1025 1087 1119 1143 1196 1243 1310 1368 1451 1499 1507 1543 1604 1656 1560 1519 1506 1456 1444 1446 1446 1448	A 1038 1099 1117 1133 1196 1253 1304 1375 1475 1507 1482 1546 1597 1650 1519 1647 1650 1519 1464 1454 1454 1454	\$ 1046 1097 1120 1132 1207 1248 1298 1375 1470 1494 1489 1550 1579 1620 1644 1656 1559 1533 1514 1447 1446 1440 1407 1394	0 1038 1069 1130 1139 1212 1259 1304 1394 1472 1498 1502 1544 1576 1647 1637 1637 1631 1559 1503 1456 1437 1447 1395 1388	1043 1089 1139 1142 1223 1259 1300 1397 1482 1505 1547 1648 1637 1648 1637 1622 1536 1483 1467 1439 1432 1439	1060 1092 1142 1168 1208 1261 1320 1411 1498 1518 1517 1608 1640 1640 1641 1513 1480 1473 1438 1439 1417	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1987	1018 1075 1085 1150 1155 1202 1262 1320 1412 1440 1503 1536 1523 1606 1641 1658 1592 1521 1496 1470 1475 1435 1445	1029 1065 1090 1151 1164 1209 1262 1319 1433 1457 1494 1531 1555 1661 1581 1522 1500 1464 1473 1453 1457	H 1016 1086 1082 1154 1162 1195 1282 1421 1457 1493 1535 1568 1606 1635 1667 1575 1522 1487 1479 1470 1454 1441 1426 1359	1026 1070 1102 1152 1169 1197 1273 1353 1434 1473 1509 1544 1566 1628 1645 1653 1566 1513 1499 1470 1489 1448 1430 1416 1364	M 1004 1076 1096 1156 1215 1286 1215 1286 1480 1461 1574 1621 1621 1651 1552 1552 1552 1474 1460 1437 1446 1437 1446 1420 1354	J 965 1040 1131 1154 1196 1232 1278 1391 1416 1506 1493 1535 1573 1605 1685 1673 1549 1513 1492 1458 1475 1465 1471 1431	J 1025 1087 1119 1143 1310 1368 1451 1499 1507 1543 1604 1621 1641 1656 1560 1519 1506 1446 1446 1448 1415	A 1038 1099 1117 1133 1304 1253 1304 1475 1475 1475 1597 1621 1647 1650 1519 1517 1464 1454 1454 1454 1454 1414 1414	\$ 1046 1097 1120 1132 1248 1298 1298 1470 1489 1550 1579 1620 1644 1656 1559 1533 1544 1447 1446 1447 1356	0 1038 1069 1130 1139 1212 1259 1304 1472 1498 1502 1544 1576 1647 1637 1637 1631 1559 1508 1456 1437 1447 1395 1388 1350	1043 1089 1139 1142 1223 1259 1300 1397 1482 1501 1505 1547 1648 1637 1648 1637 1636 1516 1536 1516 1536 1467 1439 1432 1412 1399	1060 1092 1142 1268 1261 1320 1411 1498 1518 1640 1640 1640 1641 1513 1480 1470 1438 1437 1377	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	1018 1075 1085 1150 1155 1202 1262 1320 1412 1440 1503 1536 1523 1606 1641 1658 1592 1521 1475 1475 1475 1475 1475 1435	1029 1065 1090 1151 1164 1209 1262 1319 1433 1457 1694 1531 1555 1660 1581 1522 1500 1464 1470 1457 1419 1437 1419	H 1016 1086 1082 1154 1162 1195 1282 1332 1421 1457 1493 1535 1666 1635 1667 1575 1522 1487 1479 1470 1454 1441 1426 1359 1300	1026 1070 1102 1152 1169 1197 1273 1353 1434 1473 1509 1544 1566 1653 1566 1513 1499 1470 1489 1470 1489 1430 1416 1364 1312	M 1004 1076 1096 1156 1215 1286 1352 1436 14480 1461 1544 1574 1626 1621 1651 1552 1515 1474 1446 1420 1437 1446 1420 1354	965 1040 1131 1154 1196 1232 1278 1391 1416 1506 1493 1535 1573 1685 1673 1549 1513 1458 1475 1465 1465 1461 1411 1339	J 1025 1087 1119 1143 1243 1310 1368 1451 1459 1507 1543 1604 1621 1641 1656 1519 1456 1444 1446 1448 1415 1314	A 1038 1099 1117 1133 1196 1253 1304 1375 1475 1507 1482 1546 1597 1650 1650 1651 1647 1454 1454 1454 1416 1414 1416 1414	\$ 1046 1097 1120 1132 1207 1248 1298 1375 1470 1494 1489 1550 1679 1644 1656 1533 1514 1447 1446 14407 1394 1356	0 1038 1069 1130 1212 1259 1304 1472 1478 1502 1544 1576 1637 1637 1631 1559 1503 1456 1437 1447 1447 1388 1350	1043 1089 1139 1142 1223 1259 1300 1397 1482 1501 1505 1547 1594 1648 1637 1648 1636 1516 1483 1487 1439 1432 1432 1432 1432	1060 1092 1142 1168 1208 1261 1320 1411 1498 1518 1517 1640 1640 1640 1611 1533 1480 1470 1438 1438 1437 1377 1377	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1987	1018 1075 1085 1150 1155 1202 1262 1320 1412 1440 1503 1536 1523 1606 1641 1658 1592 1521 1496 1470 1475 1435 1445	1029 1065 1090 1151 1164 1209 1262 1319 1433 1457 1494 1531 1555 1661 1581 1522 1500 1464 1473 1453 1457	H 1016 1086 1082 1154 1162 1195 1282 1421 1457 1493 1535 1568 1606 1635 1667 1575 1522 1487 1479 1470 1454 1441 1426 1359	1026 1070 1102 1152 1169 1197 1273 1353 1434 1473 1509 1544 1566 1628 1645 1653 1566 1513 1499 1470 1489 1448 1430 1416 1364	M 1004 1076 1096 1156 1215 1286 1215 1286 1480 1461 1574 1621 1621 1651 1552 1552 1552 1474 1460 1437 1446 1437 1446 1420 1354	J 965 1040 1131 1154 1196 1232 1278 1391 1416 1506 1493 1535 1573 1605 1685 1673 1549 1513 1492 1458 1475 1465 1471 1431	J 1025 1087 1119 1143 1310 1368 1451 1499 1507 1543 1604 1621 1641 1656 1560 1519 1506 1446 1446 1448 1415	A 1038 1099 1117 1133 1304 1253 1304 1475 1475 1475 1597 1621 1647 1650 1519 1517 1464 1454 1454 1454 1454 1414 1414	\$ 1046 1097 1120 1132 1248 1298 1298 1470 1489 1550 1579 1620 1644 1656 1559 1533 1544 1447 1446 1447 1356	0 1038 1069 1130 1139 1212 1259 1304 1472 1498 1502 1544 1576 1647 1637 1637 1631 1559 1508 1456 1437 1447 1395 1388 1350	1043 1089 1139 1142 1223 1259 1300 1397 1482 1501 1505 1547 1648 1637 1648 1637 1636 1516 1536 1516 1536 1467 1439 1432 1412 1399	1060 1092 1142 1268 1261 1320 1411 1498 1518 1640 1640 1640 1641 1513 1480 1470 1438 1437 1377	

Labour Force Canada Males, 15 - 19 Years Population active hommes 15 - 19 ans, Canada

D 767422		1	Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	Ä	н	J	J	Ä	s	0	N	D	AVG/MOY
1970	356	366	376	396	442	542	686	634	434	437	434	413	460
1971	391	397	384	411	450	559	716	678	451	453	438	424	479
1972	406	406	432	452	512	593	781	728	494	492	469	484	521
1973	462	453	468	501	547	679	798	775	532	540	535	530	568
1974	509	511	512	543	586	661	856	834	589	595	580	579	613
1975	527	536	539	557	610	730	850	805	594	589	584	580	625
1976	547	540	544	565	584	686	836	771	582	566	567	564	613
1977	554	555	564	581	633	700	856	807	604	598	584	567	634
1978	536	556	575	579	631	705	877	830	606	607	611	606	643
1979	590	588	599	611	658	719	880	839	641	651	643	623	670
1980	599	597	618	620	653	790	884	844	643	637	622	602	676
1981	594	602	623	616	658	763	877	836	637	614	601	577	666
1982	544	535	553	550	593	663	801	721	545	548	527	515	591
1983	489	497	516	507	545	615	743	698	524	506	514	499	554
1984	469	485	494	495	542	593	733	683	513	508	489	476	540
1985	453	446	480	479	522	570	701	662	475	486	482	489	520 B
1986	468	471	496	512	536	611	709	675	494	493	487	481	536 C
1987	475	483	506	508	550	620	732	685	513	519	511	503	550 C
1988	491	493	516	509	577	602	739	694	507	509	516	509	555 B
1989	505	505	531	527	570	611	744	706	534	529	531	517	567 B
1990	510	499	505	513	546	579	712	670	'511	510	499	494	546 B
1991	476	471	477	476	532	560	697	641	473	463	452	441	513 B
1992	428	435	453	444	489	562	657	613	445	440	438	430	486 B
1993	413	422	448	437	479	534	651	576	428	421	417	416	470 C
D 774021			Sea	sonally A	djusted S	eries - S	érie désa	isonnalis	ée finale	1			
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	
1970	442	453	458	455	457	459	451	439	468	473	480	472	
1971	480	485	467	472	467	476	476	481	488	489	485	482	
1972	492	494	516	512	528	511	542	532	532	531	517	543	
1973	547	541	551	560	560	600	569	583	568	579	582	585	
1974	592	598	592	601	602	586	626	646	625	634	627	634	
	276												
1975	606							635	624	633	629	635	
1975	606 626	613	609	611	621	659	634	635	624			635 619	
1976	626	613 616	609 613	611 620	621 596	659 616	634 616	635 600	624 608	606	612	619	
1976 1977	626 632	613 616 630	609 613 631	611 620 635	621 596 646	659 616 630	634 616 632	635 600 635	624 608 637		612 630		
1976 1977 1978	626 632 614	613 616 630 631	609 613 631 639	611 620 635 634	621 596 646 645	659 616 630 634	634 616 632 658	635 600 635 659	624 608 637 640	606 639 644	612 630 656	619 624	
1976 1977 1978 1979	626 632 614 668	613 616 630 631 663	609 613 631 639 659	611 620 635 634 667	621 596 646 645 669	659 616 630 634 650	634 616 632 658 670	635 600 635 659 669	624 608 637 640 673	606 639 644 685	612 630 656 686	619 624 665	
1976 1977 1978 1979 1980	626 632 614 668 678	613 616 630 631 663 673	609 613 631 639 659 675	611 620 635 634 667 676	621 596 646 645 669 664	659 616 630 634 650 716	634 616 632 658 670 674	635 600 635 659 669 679	624 608 637 640 673 674	606 639 644 685 671	612 630 656 686 665	619 624 665 681 661	
1976 1977 1978 1979 1980 1981	626 632 614 668 678 681	613 616 630 631 663 673 685	609 613 631 639 659 675 687	611 620 635 634 667 676 679	621 596 646 645 669 664 670	659 616 630 634 650 716 685	634 616 632 658 670 674 657	635 600 635 659 669 679 657	624 608 637 640 673 674 666	606 639 644 685 671 651	612 630 656 686 665 646	619 624 665 681 661 635	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	626 632 614 668 678 681 621	613 616 630 631 663 673 685 603	609 613 631 639 659 675 687 603	611 620 635 634 667 676 679 602	621 596 646 645 669 664 670	659 616 630 634 650 716 685 595	634 616 632 658 670 674 657 603	635 600 635 659 669 679 657 580	624 608 637 640 673 674 666 576	606 639 644 685 671 651 587	612 630 656 686 665 646 567	619 624 665 681 661 635 565	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	626 632 614 668 678 681 621 558	613 616 630 631 663 673 685 603 558	609 613 631 639 659 675 687 603 560	611 620 635 634 667 676 679 602 552	621 596 646 645 669 664 670 607 555	659 616 630 634 650 716 685 595	634 616 632 658 670 674 657 603 554	635 600 635 659 669 679 657 580	624 608 637 640 673 674 666 576	606 639 644 685 671 651 587 542	612 630 656 686 665 646 567 556	619 624 665 681 661 635 565 548	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	626 632 614 668 678 681 621 558 539	613 616 630 631 663 673 685 603 558 547	609 613 631 639 659 675 687 603 560	611 620 635 634 667 676 679 602 552 539	621 596 646 645 669 664 670 607 555	659 616 630 634 650 716 685 595 554	634 616 632 658 670 674 657 603 554	635 600 635 659 669 679 657 580 556	624 608 637 640 673 674 666 576 555	606 639 644 685 671 651 587 542 547	612 630 656 686 665 646 567 556	619 624 665 681 661 635 565	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	626 632 614 668 678 681 621 558 539	613 616 630 631 663 673 685 603 558 547 503	609 613 631 639 659 675 687 603 560 540 523	611 620 635 634 667 676 679 602 552 539 520	621 596 646 645 669 664 670 607 555 549 525	659 616 630 634 650 716 685 595 554 535	634 616 632 658 670 674 657 603 554 544 519	635 600 635 659 669 679 657 580 556 542	624 608 637 640 673 674 666 576 555 546	606 639 644 685 671 651 587 542 547	612 630 656 686 665 646 567 556 531	619 624 665 681 661 635 565 548 523 538	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	626 632 614 668 678 681 621 558 539 539 535	613 616 630 631 663 673 685 603 558 547 503 529	609 613 631 639 659 675 687 603 560 540 523	611 620 635 634 667 679 602 552 539 520 557	621 596 646 645 669 664 607 555 549 525 536	659 616 630 634 650 716 685 595 554 535 514	634 616 632 658 670 674 657 603 554 544 519	635 600 635 659 669 679 657 580 556 542 526	624 608 637 640 673 674 666 576 555 546 508	606 639 644 685 671 651 587 542 547 524 533	612 630 656 686 665 646 567 556 531 524 532	619 624 665 681 661 635 565 548	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	626 632 614 668 678 681 621 558 539 519 535	613 616 630 631 663 673 685 603 558 547 503 529	609 613 631 639 659 675 687 603 560 540 523 547	611 620 635 634 667 676 602 552 539 520 557	621 596 646 645 669 664 677 607 555 549 525 536	659 616 630 634 650 716 685 595 554 535 514 552 559	634 616 632 658 670 674 603 554 544 519 528	635 600 635 659 669 679 657 580 556 542 526 536	624 608 637 640 673 674 666 576 555 546 508	606 639 644 685 671 651 587 542 547 524 533 561	612 630 656 686 665 646 567 556 531 524 532	619 624 665 681 661 635 565 548 523 538 531	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	626 632 614 668 678 681 621 558 539 519 539 540	613 616 630 631 663 673 685 603 558 547 503 529 541	609 613 639 659 675 687 603 560 540 523 540 547 561	611 620 635 634 667 676 679 602 552 552 557 550	621 596 646 645 669 667 607 555 549 525 536 548	659 616 630 634 650 716 685 595 554 535 514 559 559	634 616 632 658 670 674 657 603 554 519 528 548 556	635 600 635 659 669 679 657 580 556 542 526 536 546 554	624 608 637 640 673 674 666 576 555 546 508 531 546	606 639 644 685 671 651 587 542 547 524 533 561	612 630 656 686 665 646 567 556 531 524 532 556	619 624 665 681 661 635 548 523 538 531 556	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	626 632 614 668 678 681 621 558 539 519 535 540 568	613 616 630 631 663 673 685 603 558 547 503 529 541 568	609 613 631 639 675 687 603 560 540 542 547 561	611 620 635 634 667 679 602 552 539 520 557 550 557	621 596 646 645 669 664 670 555 549 525 536 548 573 563	659 616 630 634 650 716 685 595 554 535 514 552 559 544	634 616 632 658 670 674 657 603 554 544 519 528 548 556	635 600 635 659 669 679 657 580 556 542 526 536 546 554	624 608 637 640 673 674 666 576 555 546 531 554 571	606 639 644 685 671 587 542 547 524 533 561 567	612 630 656 686 665 567 556 531 524 532 556 559	619 624 665 681 661 565 548 523 538 531 556 560	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987 1988 1989 1989	626 632 614 668 678 681 621 558 539 519 535 540 554 568	613 616 630 631 663 673 685 603 547 503 529 541 554 568	609 613 631 639 675 687 603 540 523 540 547 561 582	611 620 635 634 667 676 679 602 552 539 520 557 550 552 572 561	621 596 646 645 669 664 670 607 555 549 525 536 548 573 563	659 616 630 634 650 716 685 595 554 535 514 552 559 544 558	634 616 632 658 670 674 657 603 554 519 528 548 556 561 536	635 600 635 659 669 679 657 580 556 542 526 536 554 554	624 608 637 640 673 674 666 576 555 546 531 554 546 571	606 639 644 685 671 587 542 547 524 533 561 548	612 630 656 686 665 567 556 531 524 532 556 559 575	619 624 665 681 635 565 548 523 538 531 556 560 567	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	626 632 614 668 678 681 621 558 539 519 535 540 554 568 573 539	613 616 630 631 663 673 685 603 558 547 503 529 541 554 568 560 529	609 613 631 639 675 687 603 560 540 540 547 561 582 551	611 620 635 634 667 676 679 602 552 557 557 557 550 552 572 561 522	621 596 646 645 669 664 677 555 549 525 536 548 573 563 541 528	659 616 630 634 650 716 685 595 554 535 514 552 559 544 558 558 526 508	634 616 632 658 670 674 657 603 554 519 528 548 556 561 536	635 635 659 669 679 556 556 542 526 536 546 554 554 554	624 608 637 640 673 674 666 576 555 546 531 554 571 546	606 639 644 685 671 651 587 542 547 524 533 561 548 499	612 630 656 686 646 567 557 531 524 532 556 559 575 539	619 624 665 681 635 565 548 523 538 531 556 560 567 542 485	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	626 632 614 668 678 681 539 519 535 540 558 573 548	613 630 631 663 663 663 558 557 503 529 541 568 560 529 489	609 613 631 639 675 687 603 560 540 547 561 582 551 517	611 620 635 634 667 679 602 552 539 520 557 550 552 572 561 522 486	621 596 646 645 669 664 670 555 549 525 536 548 573 563 541 528 485	659 616 630 634 650 716 685 595 554 535 514 552 559 544 858 526 808	634 616 632 658 670 677 657 603 554 544 519 528 548 556 561 536	635 600 635 659 669 679 657 580 556 542 526 536 546 535 544 535	624 608 637 640 673 674 666 575 546 531 554 547 571 547	606 639 644 685 671 651 587 542 547 524 533 561 548 499 478	612 630 656 686 665 646 557 531 524 532 556 559 575 539 479	619 624 665 681 661 635 548 523 538 531 556 560 567 542 485	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	626 632 614 668 678 681 621 558 539 519 535 540 554 568 573 539	613 616 630 631 663 673 685 603 558 547 503 529 541 554 568 560 529	609 613 631 639 675 687 603 560 540 540 547 561 582 551	611 620 635 634 667 676 679 602 552 557 557 557 550 552 572 561 522	621 596 646 645 669 664 677 555 549 525 536 548 573 563 541 528	659 616 630 634 650 716 685 595 554 535 514 552 559 544 558 558 526 508	634 616 632 658 670 674 657 603 554 519 528 548 556 561 536	635 635 659 669 679 556 556 542 526 536 546 554 554 554	624 608 637 640 673 674 666 576 555 546 531 554 571 546	606 639 644 685 671 651 587 542 547 524 533 561 548 499	612 630 656 686 646 567 557 531 524 532 556 559 575 539	619 624 665 681 635 565 548 523 538 531 556 560 567 542 485	

Labour Force Canada Males, 20 - 24 Years Population active hommes 20 - 24 ans, Canada

		Unadjusted	Series :	in Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 767110
J	F	н	X	н	J	J	Ä	5	0	N	D	AVG/MOY
//3	471	662	683	779	808	803	811	726	716	726	711	730
							834	750	745	757		753
									749	764		769
									793	795	791	798
										833	827	837
												860
												884
839												908
866	858											934
874	882											954
898	905	904	915									967
	917	917	923									982
		946	937	1024	1056							
		931	923	992	1037	1042	1026					963
					1049	1058	1046	952				964
						1051	1033	942	942	919		957
							1023	913	912	907	886	944 A
										876	863	922 A
										847	844	895 B
												870 A
												842 A
816									701			809 B
777	769	767										795 B
742	751	744	751									
747	744	746	736	830	863							782 A
723	730	737	729	814	864	868	844	752	/44	/46	/3/	774 B
		Sea	sonally	Adjusted S	Geries - S	Série dés	aisonnalis	ée finale				
J	F	Н	A	н	J	J	A	S	0	N	ם	
707	721	715	722	733	730	734	736	738	735	741	735	
									766	771	774	
											773	
815												
840	846											
881	880											
908	903	903	905									
	924	929	930	934	938	946						
			961	959	952	950	949	944				
966	964	962	971	959	966	963	965	964	966	973	979	
700		990	982	987	980	979	974	982	982	978	975	
098				951	958	969	956	972	970	965	960	
988	985	072				978		970	960	061	960	
970	976	972	966		948					201	700	
970 953	976 956	959	962	965	968		973			961 954		
970 953 951	976 956 948	959 946	962 962	965 965	961	964	957	959	963	954	953	
970 953 951 944	976 956 948 951	959 946 956	962 962 949	965 965 949	961 948	964 940	957 947	959 934	963 934	954 943	953 932	
970 953 951 944 938	976 956 948 951 937	959 946 956 928	962 962 949 935	965 965 949 924	961 948 920	964 940 920	957 947 920	959 934 916	963 934 909	954 943 908	953 932 907	
970 953 951 944	976 956 948 951	959 946 956 928 906	962 962 949 935 899	965 965 949 924 891	961 948 920 897	964 940 920 894	957 947 920 900	959 934 916 890	963 934 909 893	954 943 908 877	953 932 907 888	
970 953 951 944 938	976 956 948 951 937	959 946 956 928 906 880	962 962 949 935 899 880	965 965 949 924 891 873	961 948 920 897 866	964 940 920 894 864	957 947 920 900 855	959 934 916 890 865	963 934 909 893 854	954 943 908 877 856	953 932 907 888 865	
970 953 951 944 938 895	976 956 948 951 937 907	959 946 956 928 906	962 962 949 935 899	965 965 949 924 891 873 855	961 948 920 897 866 847	964 940 920 894 864 843	957 947 920 900 855 836	959 934 916 890 865 824	963 934 909 893 854 822	954 943 908 877 856 825	953 932 907 888 865 816	
970 953 951 944 938 895 893 867	976 956 948 951 937 907 886 855	959 946 956 928 906 880 853	962 962 949 935 899 880	965 965 949 924 891 873	961 948 920 897 866	964 940 920 894 864 843 801	957 947 920 900 855 836 808	959 934 916 890 865 824 810	963 934 909 893 854 822 804	954 943 908 877 856 825 804	953 932 907 888 865 816 793	
970 953 951 944 938 895 893 867 824	976 956 948 951 937 907 886 855 820	959 946 956 928 906 880 853 812	962 962 949 935 899 880 851	965 965 949 924 891 873 855	961 948 920 897 866 847	964 940 920 894 864 843	957 947 920 900 855 836	959 934 916 890 865 824 810	963 934 909 893 854 822 804 805	954 943 908 877 856 825 804 800	953 932 907 888 865 816 793 803	
970 953 951 944 938 895 893 867	976 956 948 951 937 907 886 855	959 946 956 928 906 880 853	962 962 949 935 899 880 851 812	965 965 949 924 891 873 855 813	961 948 920 897 866 847 807	964 940 920 894 864 843 801	957 947 920 900 855 836 808	959 934 916 890 865 824 810	963 934 909 893 854 822 804	954 943 908 877 856 825 804	953 932 907 888 865 816 793	
	874 898 919 939 922 910 904 896 888 847 846 777 742 747 723	681 684 721 725 722 732 759 779 795 798 839 833 866 858 874 882 898 905 919 917 939 937 922 927 910 910 904 898 896 902 888 892 847 864 846 838 816 809 777 769 742 751 747 744 723 730 J F 723 721 735 721 735 721 735 736 840 846 881 880 908 903	681 684 686 721 725 719 722 732 731 759 779 773 795 798 805 839 833 838 866 858 862 874 882 888 898 905 904 919 917 917 939 937 946 919 910 928 904 898 911 896 902 822 888 892 893 847 864 872 846 838 843 816 809 813 777 769 767 742 751 744 747 744 746 723 730 737 Sea J F M 723 721 715 735 734 740 775 776 772 777 782 782 815 830 823 840 846 847 881 880 908 903 903 914 924 929	681 684 686 697 721 725 719 730 722 732 731 755 759 779 773 791 795 798 805 813 839 833 838 839 866 858 862 861 874 882 888 885 898 905 904 915 919 917 917 923 935 937 946 937 922 927 931 923 910 910 928 921 904 898 911 920 896 902 922 908 888 892 893 896 896 902 8922 908 888 892 893 896 847 864 872 862 846 838 843 840 816 809 813 807 777 769 767 767 742 751 744 746 736 723 730 737 729 Seasonally J F M A 723 721 715 722 735 736 737 729 Seasonally J F M A	681 684 686 697 794 721 725 719 730 806 722 732 731 755 840 759 779 773 791 886 759 779 805 813 903 839 833 838 839 910 866 858 862 861 947 878 882 888 885 979 898 905 904 915 1001 919 917 917 923 1002 939 937 946 937 1024 922 927 931 923 992 910 910 928 921 1011 904 898 911 920 1010 896 902 922 908 994 888 892 893 896 969 847 864 872 862 935 846 838 843 840 918 813 807 898 8777 769 767 767 855 742 751 744 751 827 747 744 746 736 830 777 769 767 767 855 774 744 746 736 830 775 776 772 770 759 777 782 782 782 795 815 830 823 832 842 840 846 847 858 862 881 880 885 868 808 903 903 905 903 914 924 929 930 935	681 684 686 697 794 829 721 725 719 730 806 842 722 732 731 755 840 876 759 779 773 791 886 917 795 798 805 813 903 922 839 833 838 839 910 951 866 858 862 861 947 979 898 905 904 915 1001 1028 919 917 917 923 1002 1041 939 937 946 937 1024 1056 922 927 931 923 992 1037 910 910 928 921 1011 1049 904 898 911 920 1010 1045 896 902 922 908 994 1033 888 892 893 896 969 1005 847 864 872 862 935 979 846 838 843 840 918 945 846 838 843 840 918 945 846 838 843 840 918 945 847 864 872 862 935 977 769 767 767 855 881 777 769 767 767 855 881 777 744 744 751 827 863 777 759 767 767 855 881 777 759 767 767 767 855 881 777 744 746 736 830 863 777 757 776 777 777 782 782 782 795 797 799 815 830 823 832 842 841 840 846 847 858 862 849 881 880 880 885 868 878 908 903 903 903 905 903 905 914 924 929 930 934 938	681 684 686 697 794 829 824 721 725 719 730 806 842 832 722 732 731 755 840 876 874 759 779 773 791 886 917 963 839 833 838 839 910 951 963 866 858 862 861 947 979 982 874 882 888 885 979 1012 1020 878 905 904 915 1001 1028 1028 919 917 917 923 1002 1041 1041 939 937 946 937 1024 1056 1059 922 927 931 923 992 1037 1042 910 910 928 921 1011 1049 1058 878 98 91 920 1010 1045 1051 879 888 892 893 896 969 1005 1008 886 892 893 896 969 1005 1008 887 864 872 862 935 979 980 886 809 813 807 898 923 928 877 769 767 767 855 881 886 886 889 813 807 898 923 928 887 772 751 744 751 827 863 885 Seasonally Adjusted Series - Série dési Seasonally Adjusted Series - Série dési 881 880 883 823 832 842 841 833 840 846 847 858 862 849 863 881 880 883 832 842 841 833 840 846 847 858 862 849 863 881 880 880 885 868 878 888 881 880 890 903 903 905 903 905 903 905 909 909 909 909 909 909 909 909 909	681 684 686 697 794 829 824 834 721 725 719 730 806 842 832 839 722 732 731 755 840 876 874 876 759 779 773 791 886 917 906 924 795 798 805 813 903 922 938 943 839 833 838 839 910 951 963 952 866 858 862 861 947 979 982 977 874 882 888 885 979 1012 1020 1006 898 905 904 915 1001 1028 1028 1023 919 917 917 923 1002 1041 1041 1042 939 937 946 937 1024 1056 1059 1054 922 927 931 923 992 1037 1042 1026 910 910 928 921 1011 1049 1058 1046 904 898 919 920 1010 1045 1051 1033 896 902 922 908 994 1033 1029 1023 888 892 893 896 969 1005 1008 992 847 864 872 862 935 979 980 971 846 838 843 840 918 945 948 928 816 809 813 807 898 923 928 913 777 769 767 767 767 855 881 886 881 772 751 744 751 827 863 883 869 854 772 751 744 751 827 863 883 872 773 730 737 729 814 864 868 844 868 881 882 893 832 842 841 833 848 840 846 847 782 782 795 797 799 802 801 815 830 823 832 842 841 833 848 840 846 847 858 862 849 863 871 881 880 880 880 885 865 868 878 888 890 903 903 903 905 905 909 909 914 924 929 930 934 938 946 937 946 934 994 947 961 959 952 950 949	687 684 686 697 794 829 824 834 750 721 725 719 730 806 842 832 839 753 722 732 731 755 840 876 874 876 792 759 779 773 791 886 917 906 924 828 795 798 805 813 903 922 938 943 854 839 833 838 839 910 951 963 952 865 866 858 862 861 947 979 982 977 892 878 882 888 885 979 1012 1020 1006 922 878 905 904 915 1001 1028 1028 1023 933 919 917 917 923 1002 1041 1041 1042 956 939 937 946 937 1024 1056 1059 1054 972 922 927 931 923 992 1037 1042 1026 952 910 910 928 921 1011 1049 1058 1046 952 910 898 911 920 1010 1045 1051 1033 942 896 902 922 908 994 1033 1029 1023 913 888 892 893 896 969 1005 1008 902 890 847 864 872 862 935 979 980 971 867 846 838 843 840 918 945 948 928 845 846 838 843 840 918 945 948 928 845 846 838 843 840 918 945 948 928 913 811 777 769 767 767 855 881 886 881 793 742 751 744 746 736 830 863 869 858 756 775 776 772 770 759 765 762 764 768 777 7782 782 782 795 797 799 802 801 804 840 846 847 858 862 849 863 871 870 850 803 903 905 903 905 909 909 909 909 914 924 924 929 930 935 905 909 909 909 909 914 924 929 930 935 905 909 909 909 914 924 929 950 935 955 969 909 909 909	687 671 686 697 794 829 824 834 750 745 721 725 719 730 806 842 832 839 753 749 722 732 731 755 840 876 874 876 792 793 759 779 773 791 886 917 906 924 828 817 795 798 805 813 903 922 938 943 854 850 839 833 838 839 910 951 963 952 865 878 866 858 862 861 947 979 982 977 892 886 874 882 888 865 979 1012 1020 1006 922 915 898 905 904 915 1001 1028 1028 1023 933 947 899 905 904 915 1002 1041 1041 1042 956 955 939 937 946 937 1024 1056 1059 1054 972 969 922 927 931 923 992 1037 1042 1026 952 948 910 910 928 921 1011 1049 1058 1046 952 940 904 898 911 920 1010 1045 1051 1033 942 942 896 902 922 908 994 1033 1029 1023 913 912 888 892 893 896 969 1005 1008 992 890 888 847 864 872 862 935 979 980 971 867 872 846 838 843 840 918 945 948 928 845 845 847 864 872 862 935 979 980 971 867 872 846 838 843 840 918 945 948 928 845 854 816 809 813 807 898 923 923 924 886 881 992 890 888 847 769 767 767 855 881 886 881 793 791 742 751 744 746 736 857 881 886 881 793 791 742 751 744 746 736 830 863 863 864 874 752 744 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale J F M A M J J A S O 723 721 715 722 733 730 734 736 738 735 764 775 775 776 772 770 759 765 762 764 768 775 776 772 770 759 765 762 764 768 770 777 789 782 782 795 777 779 990 801 804 813 884 842 843 840 846 868 844 752 744 881 880 882 883 882 883 882 883 8843 840 918 8945 928 845 854 854 854 854 854 854 854 854 85	667 671 682 683 77 82 829 824 834 750 745 757 749 766 81 684 686 697 794 829 824 834 750 745 757 749 766 7721 725 719 730 806 842 832 839 753 749 766 722 732 731 755 840 876 874 876 792 793 795 759 779 773 791 886 917 906 924 828 817 833 833 838 839 910 951 963 952 865 878 870 880 883 833 838 839 910 951 963 952 865 878 870 880 886 891 874 882 888 885 979 1012 1020 1006 922 915 913 898 905 904 915 1001 1028 1028 1023 933 947 937 919 917 917 923 1002 1041 1041 1042 956 955 949 939 937 946 937 1024 1056 1059 1054 972 969 950 949 910 910 928 921 1011 1049 1058 1046 952 946 925 947 937 910 910 928 921 1011 1049 1058 1046 952 940 925 940 925 940 925 940 925 940 922 908 994 1033 1029 1025 1033 942 942 919 886 892 893 896 969 1005 1008 992 890 888 876 896 902 922 908 994 1033 1029 1023 913 912 907 888 892 893 896 969 1005 1008 992 890 888 876 887 886 892 893 896 969 1005 1008 992 890 888 876 877 878 886 892 893 896 969 1005 1008 992 890 888 876 877 877 777 777 777 777 777 777	667 671 682 683 779 829 824 834 750 745 757 750 769 767 770 771 725 719 730 806 842 832 839 753 749 764 749 764 749 762 732 731 755 840 876 874 876 792 793 795 791 759 779 773 791 886 917 906 924 828 817 833 827 795 779 773 791 886 917 906 924 828 817 833 827 839 833 838 839 910 951 963 952 865 878 870 863 864 859 850 850 866 858 862 861 947 979 982 977 892 886 891 886 874 882 888 885 979 1012 1020 1006 922 915 913 910 917 917 923 1002 1041 1041 1042 956 955 949 944 939 937 946 937 1024 1056 1059 1054 972 969 950 944 939 937 946 937 1024 1056 1059 1054 972 969 950 940 922 927 931 923 992 1037 1042 1026 952 948 931 923 910 910 928 921 1011 1049 1058 1046 952 948 931 923 910 910 928 921 1011 1049 1058 1046 952 940 925 920 904 898 911 920 1010 1045 1051 1033 942 942 919 909 896 902 922 908 994 1033 1029 1023 913 912 909 886 888 889 891 896 902 922 908 994 1033 1029 1023 913 912 912 909 886 887 889 892 893 886 892 893 886 892 893 886 892 893 886 892 893 886 892 893 896 902 922 908 994 1033 1029 1023 913 912 909 886 886 889 889 889 891 886 862 935 979 980 971 867 872 872 872 872 872 872 872 872 872 87

Labour Force Canada Males, 25 Years and Over Population active hommes 25 ans et plus, Canada

ropula (10)	OCTIVE IN	mc3 23 a	illa et pau.	s, vanueu									
D 767385			Unadjuste	d Series i	in Thousan	ds - Sér	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		1	767126
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/HOY
1966	4030	4046	4057	4078	4127	4162	4154	4162	4173	4178	4160	4136	4122
1967	4104	4089	4111	4132	4197	4221	4225	4242	4240	4238	4211	4186	4183
1968	4140	4137	4155	4195	4243	4279	4282	4301	4307	4301	4289	4256	4240
1969	4242	4231	4250	4287	4346	4355	4351	4369	4361	4356	4354	4315	4318
1970	4276	4285	4297	4322	4382	4423	4421	4446	4447	4448	4431	4397	4381
1971	4375	4354	4362	4374	4449	4474	4477	4475	4484	4486	4472	4441	4435
1972	4419	4419	4450	4466	4522	4563	4550	4547	4545	4555	4542	4507	4507
1973	4495	4506	4542	4567	4625	4652	4638	4643	4643	4676	4654	4633	4606
1974	4615	4625	4640	4670	4719	4740	4741 4854	4772 4867	4783 4879	4768 4875	4764 4852	4725 4815	4713 4809
1975	4712	4699	4733	4733 4829	4832 4871	4862 4911	4922	4934	4936	4930	4904	4871	4872
1976	4768	4787	4795	4916	4973	4997	4990	5021	5033	5032	5015	4992	4964
1977	4840	4865	48 89 5015	5031	5084	5131	5121	5152	5150	5142	5113	5092	5080
1978	4951 5081	4972 5072	5126	5141	5203	5225	5232	5256	5259	5247	5223	5183	5187
1979 1980	5176	5206	5213	5239	5292	5333	5334	5344	5367	5349	5342	5308	5292
1981	5296	5323	5348	5362	5402	5446	5449	5462	5469	5459	5426	5388	5402
1982	5340	5350	5407	5411	5472	5518	5531	5523	5511	5503	5461	5438	5455
1983	5405	5432	5492	5513	5564	5601	5598	5605	5588	5567	5528	5509	5533
1984	5462	5501	5527	5549	5610	5663	5660	5683	5692	5666	5639	5582	5603
1985	5593	5594	5635	5662	5712	5740	5758	5767	5754	5755	5751	5706	5702 A
1986	5700	5700	5720	5749	5780	5824	5822	5852	5856	5824	5812	5794	5786 A
1987	5761	5777	5816	5850	5904	5934	5920	5942	5959	5949	5918	5909	5887 A
1988	5878	5907	5934	5938	6016	6040	6051	6056	6051	6053	6032	6013	5997 A
1989	5989	6013	6052	6059	6137	6199	6169	6197	6190	6157	6138	6089	6116 A
1990	6096	6118	6120	6144	6206	6252	6278	6293	6283	6277	6232	6185	6207 A
1991	6145	6175	6202	6212	6282	6336	6316	6337	6329	6315	6270	6208	6261 A
1992	6185	6199	6247	6209	6307	6372	6379	6387	6388	6386	6378	6327	6314 A
1993	6287	6285	6338	6340	6402	6484	6491	6496	6472	6444	6420	6397	6405 A
D 767652			Se	asonally	Adjusted S	Series -	Série désa	aisonnali:	s ée final	9			
	J	F	н	A	н	J	J	Ä	s	0	N	D	
						(222	/117	4109	4115	4134	4145	4160	
1966	4090	4124	4121	4117	4110 4180	4111 4175	4113 4190	4109	4183	4201	4197	4208	
1967	4165	4165	4169	4168		4239	4247	4256	4256	4266	4276	4279	
1968	4192	4203	4203	4226 4324	4224 4325	4309	4310	4322	4313	4321	4341	4339	
1969	4305	4303	4312 4350	4351	4362	4385	4397	4412	4418	4421	4420	4418	
1970	4338 4420	4352 4409	4403	4402	4428	4432	4445	4438	4456	4455	4461	4465	
1971 1972	4471	4480	4499	4501	4498	4521	4519	4515	4515	4525	4532	4529	
1973	4553	4569	4593	4612	4599	4598	4594	4598	4595	4636	4642	4660	
1974	4685	4693	4693	4719	4693	4687	4692	4721	4729	4728	4752	4751	
1975	4784	4768	4778	4772	4812	4815	4811	4811	4828	4837	4846	4848	
1976	4846	4858	4847	4867	4851	4862	4881	4874	4885	4899	4900	4905	
1977	4912	4929	4923	4941	4953	4952	4955	4969	4988	5001	5014	5028	
1978	5018	5035	5045	5053	5065	5087	5087	5102	5109	5113	5114	5131	
1979	5151	5144	5166	5173	5184	5170	5183	5191	5198	5204	5222	5227	
1980	5251	5281	5257	5273	5274	5273	5284	5279	5308	5309	5343	5357	
1981	5373	5399	5384	5390	5381	5386	5397	5399	5422	5428	5433	5438	
1982	5418	5422	5440	5435	5452	5461	5479	5464	5470	5477	5470	5485 5556	
1983	5478	5499	5523	5534	5546	5544	5545	5546	5546	5541	5538 5448	5628	
1984	5536	5569	5558	5569	5590	5607	5608	5626	5651 5711	5642 5732	5648 5758	5748	
1985	5665	5660	5670	5683	5691	5685 5770	5707 5773	5712 5796	5814	5802	5819	5836	
1986	5773	5764	5757	5771	5757		5870	5884	5912	5924	5925	5952	
1987	5832	5841	5856	5876	5881 5993	5881 5986	6000	5997	6001	6024	6035	6053	
		5972	5980	5972					6138	6125	6141		
1988	5949			4000								0124	
1988 1989	6066	6077	6100	6099	6114	6140	6112	6135 6227				6132 6234	
1988 1989 1990	6066 6180	6077 6185	6100 6171	6186	6185	6190	6217	6227	6229	6242	6233	6234	
1988 1989 1990 1991	6066 6180 6233	6077 6185 6243	6100 6171 6254	6186 6255	6185 6265	6190 6273	6217 6252	6227 6270	6229 6270			6234	
1988 1989 1990	6066 6180	6077 6185	6100 6171	6186	6185	6190	6217	6227	6229	6242 6279	6233 6273	6234 6258	

Labour Force Canada Males, 25 - 54 Years Population active hommes 25 - 54 ans, Canada

D 767399			Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 767136
5	J	F	н	А	н	J	J	Ä	5	D	N	п	AVG/MOY
	7057	3261	3273	3290	3321	3344	3336	3348	3355	3360	3363	3333	3320
1966	3257	3310	3320	3330	3373	3390	3394	3413	3413	3411	3405	3384	3371
1967	3315		3359	3381	3409	3435	3431	3449	3448	3457	3457	3433	3413
1968	3352	3345 3415	3424	3447	3484	3497	3489	3503	3497	3503	3508	3484	3474
1969	3430	3465	3473	3485	3519	3549	3540	3568	3566	3572	3566	3535	3525
1970	3466	3514	3532	3545	3603	3618	3621	3632	3627	3632	3628	3602	3590
1971	3524	3586	3616	3631	3676	3700	3689	3704	3698	3712	3717	3682	3666
1972	3587		3713	3729	3765	3788	3786	3805	3806	3832	3829	3811	3769
1973	3677	3685 3791	3813	3834	3875	3901	3903	3928	3924	3930	3932	3893	3876
1974	3793	3866	3874	3881	3959	3988	3986	4003	3999	4003	3993	3972	3949
1975	3866	3970	3976	4002	4043	4071	4077	4085	4078	4078	4062	4041	4036
1976	3952 4017	4039	4060	4078	4123	4137	4138	4159	4165	4164	4152	4139	4114
1977	4113	4129	4159	4177	4219	4254	4247	4266	4262	4257	4247	4226	4213
1978	4218	4211	4251	4257	4308	4332	4348	4359	4364	4357	4343	4310	4305
1979	4300	4319	4328	4351	4393	4430	4431	4446	4458	4444	4451	4426	4398
1980	4413	4430	4457	4477	4512	4552	4555	4558	4556	4546	4519	4491	4506
1981	4461	4468	4518	4521	4567	4600	4612	4606	4596	4600	4570	4547	4555
1982	4526	4546	4598	4600	4656	4694	4696	4700	4684	4667	4645	4618	4636
1983	4581	4606	4635	4655	4709	4747	4757	4777	4778	4762	4744	4707	4705
1984	4707	4719	4754	4774	4818	4844	4856	4860	4845	4840	4833	4803	4804 A
1985	4810	4809	4838	4866	4893	4937	4945	4965	4955	4940	4935	4918	4901 A
1986	4893	4904	4950	4974	5021	5064	5056	5076	5072	5070	5043	5034	5013 A
1987 1988	5015	5033	5061	5072	5139	5158	5164	5173	5159	5162	5138	5130	5117 A
1989	5113	5130	5170	5180	5260	5304	5303	5328	5306	5283	5267	5224	5239 A
1990	5213	5222	5240	5274	5332	5378	5413	5424	5403	5403	5362	5326	5333 A
1991	5298	5328	5348	5357	5422	5465	5463	5478	5461	5448	5417	5366	5404 A
1992	5345	5355	5401	5378	5450	5510	5524	5530	5521	5518	5523	5478	5461 A
1993	5442	5451	5493	5503	5564	5637	5648	5646	5632	5608	5589	5566	5565 A
D 772768			Se	asonally	Adjusted :	Series -	S é rie dés	aisonnali	sée final	9			
	j	-	н				J	A	S	0	N	ם	
	9	F	п	W.	н	J	3	M	3	o		ь	
1966	3298	3311	3319	3315	3314	3311	3314	3312	3314	3327	3344	3347	
1967	3298 3356	3311 3359	3319 3361	3315 3352	3314 3365	3311 3361	3314 3375	3312 3380	3314 3374	3327 3385	3344 3386	3347 3397	
1967 1968	3298 3356 3384	3311 3359 3385	3319 3361 3390	3315 3352 3400	3314 3365 3401	3311 3361 3412	3314 3375 3416	3312 3380 3420	3314 3374 3416	3327 3385 3431	3344 3386 3438	3347	
1967 1968 1969	3298 3356 3384 3473	3311 3359 3385 3462	3319 3361 3390 3467	3315 3352 3400 3472	3314 3365 3401 3473	3311 3361 3412 3469	3314 3375 3416 3468	3312 3380 3420 3471	3314 3374 3416 3468	3327 3385 3431 3476	3344 3386 3438 3490	3347 3397 3447 3499	
1967 1968 1969 1970	3298 3356 3384 3473 3509	3311 3359 3385 3462 3510	3319 3361 3390 3467 3508	3315 3352 3400 3472 3505	3314 3365 3401 3473 3507	3311 3361 3412 3469 3526	3314 3375 3416 3468 3533	3312 3380 3420 3471 3543	3314 3374 3416 3468 3551	3327 3385 3431 3476 3553	3344 3386 3438 3490 3547	3347 3397 3447	
1967 1968 1969 1970 1971	3298 3356 3384 3473 3509 3554	3311 3359 3385 3462 3510 3552	3319 3361 3390 3467 3508 3558	3315 3352 3400 3472 3505 3561	3314 3365 3401 3473 3507 3590	3311 3361 3412 3469 3526 3593	3314 3375 3416 3468 3533 3606	3312 3380 3420 3471 3543 3603	3314 3374 3416 3468 3551 3616	3327 3385 3431 3476 3553 3608	3344 3386 3438 3490	3347 3397 3447 3499 3546	
1967 1968 1969 1970 1971 1972	3298 3356 3384 3473 3509 3554 3624	3311 3359 3385 3462 3510 3552 3631	3319 3361 3390 3467 3508 3558 3649	3315 3352 3400 3472 3505 3561 3655	3314 3365 3401 3473 3507 3590 3662	3311 3361 3412 3469 3526 3593 3671	3314 3375 3416 3468 3533 3606 3675	3312 3380 3420 3471 3543 3603 3677	3314 3374 3416 3468 3551 3616 3682	3327 3385 3431 3476 3553	3344 3386 3438 3490 3547 3610	3347 3397 3447 3499 3546 3615	
1967 1968 1969 1970 1971 1972	3298 3356 3384 3473 3509 3554 3624 3719	3311 3359 3385 3462 3510 3552 3631 3733	3319 3361 3390 3467 3508 3558 3649 3753	3315 3352 3400 3472 3505 3561 3655 3761	3314 3365 3401 3473 3507 3590 3662 3750	3311 3361 3412 3469 3526 3593 3671 3752	3314 3375 3416 3468 3533 3606 3675 3754	3312 3380 3420 3471 3543 3603 3677 3768	3314 3374 3416 3468 3551 3616 3682 3778	3327 3385 3431 3476 3553 3608 3690 3799	3344 3386 3438 3490 3547 3610 3700	3347 3397 3447 3499 3546 3615 3696	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	3298 3356 3384 3473 3509 3554 3624 3719 3845	3311 3359 3385 3462 3510 3552 3631 3733 3844	3319 3361 3390 3467 3508 3558 3649 3753 3854	3315 3352 3400 3472 3505 3561 3655 3761 3869	3314 3365 3401 3473 3507 3590 3662 3750 3860	3311 3361 3412 3469 3526 3593 3671 3752 3863	3314 3375 3416 3468 3533 3606 3675 3754 3864	3312 3380 3420 3471 3543 3603 3677 3768 3885	3314 3374 3416 3468 3551 3616 3682 3778 3890	3327 3385 3431 3476 3553 3608 3690	3344 3386 3438 3490 3547 3610 3700 3814	3347 3397 3447 3499 3546 3615 3696 3827	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	3298 3356 3384 3473 3509 3554 3624 3719 3845 3918	3311 3359 3385 3462 3510 3552 3631 3733 3844 3914	3319 3361 3390 3467 3508 3558 3649 3753 3854 3914	3315 3352 3400 3472 3505 3561 3655 3761 3869 3910	3314 3365 3401 3473 3507 3590 3662 3750 3860 3940	3311 3361 3412 3469 3526 3593 3671 3752 3863 3951	3314 3375 3416 3468 3533 3606 3675 3754 3864 3944	3312 3380 3420 3471 3543 3603 3677 3768 3885 3963	3314 3374 3416 3468 3551 3616 3682 3778 3890 3965	3327 3385 3431 3476 3553 3608 3690 3799 3897	3344 3386 3438 3490 3547 3610 3700 3814 3918	3347 3397 3447 3499 3546 3615 3696 3827 3909	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	3298 3356 3384 3473 3509 3554 3624 3719 3845 3918 4007	3311 3359 3385 3462 3510 3552 3631 3733 3844 4918	3319 3361 3390 3467 3508 3558 3649 3753 3854 3914 4021	3315 3352 3400 3472 3505 3561 3655 3761 3869 3910 4032	3314 3365 3401 3473 3507 3590 3662 3750 3860 3940 4025	3311 3361 3412 3469 3526 3593 3671 3752 3863 3951 4035	3314 3375 3416 3468 3533 3606 3675 3754 3864 3944 4039	3312 3380 3420 3471 3543 3603 3677 3768 3885 3963 4042	3314 3374 3416 3468 3551 3616 3682 3778 3890 3965 4045	3327 3385 3431 3476 3553 3608 3690 3799 3897 3979	3344 3386 3438 3490 3547 3610 3700 3814 3918 3990	3347 3397 3447 3499 3546 3615 3696 3827 3909	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	3298 3356 3384 3473 3509 3554 3624 3719 3845 3918 4007 4070	3311 3359 3385 3462 3510 3552 3631 3733 3844 4018 4018	3319 3361 3390 3467 3558 3649 3753 3854 3914 4021 4089	3315 3352 3400 3472 3505 3561 3665 3761 3869 3910 4032 4098	3314 3365 3401 3473 3507 3590 3662 3750 3860 3940 4025 4105	3311 3361 3412 3469 3526 3593 3671 3752 3863 3951 4035 4104	3314 3375 3416 3468 3533 3606 3675 3754 3864 3944 4039 4105	3312 3380 3420 3471 3543 3603 3677 3768 3885 3963 4042 4120	3314 3374 3416 3468 3551 3616 3682 3778 3890 3965 4045 4136	3327 3385 3431 3476 3553 3608 3690 3799 3897 3979 4060	3344 3386 3438 3490 3547 3610 3700 3814 3918 3990 4060	3347 3397 3447 3499 3546 3615 3696 3827 3997 4066 4165 4254	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	3298 3356 3384 3473 3509 3554 3624 3719 3845 3918 4007 4070 4161	3311 3359 3385 3462 3510 3552 3631 3733 3844 3914 4018 4018 4083 4175	3319 3361 3390 3467 3508 3558 3649 3753 3854 4021 4089 4186	3315 3352 3400 3472 3505 3561 3655 3761 3869 3910 4032 4098 4194	3314 3365 3401 3473 3597 3590 3662 3750 3860 3940 4025 4105 4203	3311 3361 3412 3469 3526 3593 3671 3752 3863 3951 4035 4104 4221	3314 3375 3416 3468 3533 3606 3675 3754 3864 4039 4105 4214	3312 3380 3420 3471 3543 3603 3677 3768 3885 3963 4042 4120 4228	3314 3374 3416 3468 3551 3616 3682 3778 3890 3965 4045 4136 4234	3327 3385 3431 3476 3553 3608 3690 3799 3897 3979 4060 4144	3344 3386 3438 3490 3547 3610 3700 3814 3918 3990 4060 4149	3347 3397 3447 3499 3546 3615 3696 3827 3909 3997 4066 4165	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	3298 3356 3384 3473 3509 3554 3624 3719 3845 3918 4007 4070 4161 4269	3311 3359 3385 3462 3510 3552 3631 3733 3844 4018 4018 4018 4083 4175 4265	3319 3361 3390 3467 3508 3558 3649 3753 3854 3914 4021 4089 4186 4285	3315 3352 3400 3472 3505 3561 3655 3761 3869 3910 4032 4098 4194 4284	3314 3365 3401 3473 3507 3590 3662 3750 3860 3940 4025 4105 4203 4203	3311 3361 3412 3469 3526 3593 3671 3752 3863 3951 4035 4104 4221 4289	3314 3375 3416 3468 3533 3606 3675 3754 3864 4039 4105 4214 4304	3312 3380 3420 3471 3543 3603 3677 3768 3885 3893 4042 4120 4228 4311	3314 3374 3416 3468 3551 3616 3682 3778 3890 3965 4045 4136 4234 4319	3327 3385 3431 3476 3553 3608 3690 3799 3897 3897 4060 4144 4239 4327	3344 3386 3438 3490 3547 3610 3700 3814 3918 3990 4060 4149 4244	3347 3397 3447 3499 3546 3615 3696 3827 3997 4066 4165 4254	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	3298 3356 3384 3473 3509 3554 3624 3719 3845 3918 4007 4070 4161 4269 4358	3311 3359 3385 3462 3510 3552 3631 3733 3844 4018 4083 4175 4265 4377	3319 3361 3390 3467 3558 3649 3753 3854 3914 4021 4089 4186 4285	3315 3352 3400 3472 3505 3561 3655 3761 3869 3910 4032 4098 4194 4284 4284	3314 3365 3401 3473 3507 3590 3662 3750 3860 3940 4025 4105 4203 4293 4378	3311 3361 3412 3469 3526 3593 3671 3752 3863 3951 4004 4221 4289 4386	3314 3375 3416 3468 3533 3606 3675 3754 3864 3944 4039 4105 4214 4304 4387	3312 3380 3420 3471 3543 3603 3677 3768 3885 3963 4042 4120 4228 4311 4394	3314 3374 3416 3468 3551 3616 3682 3778 3890 3965 4045 4136 4234 4319	3327 3385 3431 3476 3553 3608 3690 3799 3897 3979 4060 4144 4239	3344 3386 3438 3490 3547 3610 3700 3814 3918 3990 4060 4149 4244 4338	3347 3397 3447 3546 3615 3696 3827 3997 4066 4165 4254	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	3298 3356 3384 3473 3509 3554 3624 3719 3845 3918 4007 4070 4161 4269 4358 4475	3311 3359 3385 3462 3510 3552 3631 3733 3844 4018 4018 4018 4175 4265 4377 4490	3319 3361 3390 3467 3508 3558 3649 3753 3854 3914 4021 4089 4186 4285 4366 4489	3315 3352 3400 3472 3505 3561 3665 3761 3869 3910 4032 4098 4194 4284 4381 4504	3314 3365 3401 3473 3507 3590 3662 3750 3860 3940 4025 4105 4203 4293 4378 4495	3311 3361 3412 3469 3526 3593 3671 3752 3863 3951 4035 4104 4221 4289 4386 4504	3314 3375 3416 3468 3533 3606 3675 3754 3864 4039 4105 4214 4304 4387 4387	3312 3380 3420 3471 3543 3603 3677 3768 3885 3963 4042 4120 4228 4311 4394 4510	3314 3374 3416 3468 3551 3616 3682 3778 3890 3965 4045 4136 4234 4319 4415 4520	3327 3385 3431 3476 3553 3608 3690 3799 3897 3979 4060 4144 4239 4327 4416	3344 3386 3438 3490 3547 3610 3700 3814 3918 3990 4060 4149 4244 4338 4448	3347 3397 3447 3499 3546 3615 3696 3827 3909 4066 4165 4254 4341 4462	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	3298 3356 3384 3473 3509 3554 3624 3719 3845 3918 4070 4070 4161 4269 4358 4475 4523	3311 3359 3385 3462 3510 3552 3631 3733 3844 3914 4018 4083 4175 4265 4377 4490 4527	3319 3361 3390 3467 3508 3558 3649 37753 3854 3914 4021 4089 4186 4285 4366 4489	3315 3352 3400 3472 3505 3561 3655 3761 3869 3910 4032 4098 4194 4284 4284 4581 4504	3314 3365 3401 3473 3507 3590 3662 3750 3860 3940 4025 4105 4203 4293 4378 4495 4548	3311 3361 3412 3469 3526 3593 3671 3752 3863 3951 4035 4104 4221 4289 4386 4504 4553	3314 3375 3416 3468 3533 3606 3675 3754 3864 3944 4039 4105 4214 4304 4387 4508	3312 3380 3420 3471 3543 3603 3677 3768 3885 3963 4120 4228 4311 4394 4510 4561	3314 3374 3416 3468 35551 3616 3682 3778 3890 3965 4045 4136 4234 4415 4520 4565	3327 3385 3431 3476 3553 3608 3690 3799 3897 3979 4060 4144 4239 4327 4416 4524 4582	3344 3386 3438 3490 3547 3610 3700 3814 3918 3990 4060 4149 4244 4338 4448 4519	3347 3347 3447 3499 3546 3615 3696 3827 3909 3997 4066 4165 4254 4341 4462 4532	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	3298 3356 3384 3473 3509 3554 3624 3719 3845 3918 4007 4070 4161 4269 4358 4475 4523 4584	3311 3359 3385 3462 3510 3552 3631 3733 3844 3914 4018 4083 4175 4265 4267 4490 4527 4490	3319 3361 3390 3467 3558 3649 3753 3854 3914 4021 4089 4186 4285 4366 4489 4546	3315 3352 3400 3472 3505 3561 3655 3761 3869 3910 4032 4098 4194 4284 4381 4504 4543 4620	3314 3365 3401 3473 3507 3590 3662 3750 3860 3940 4025 4105 4203 4293 4293 4495 4636	3311 3361 3412 3469 3526 3593 3671 3752 3863 3951 4035 4104 4221 4289 4386 4504 4553 4646	3314 3375 3416 3468 3533 3606 3675 3754 3864 4039 4105 4214 4304 4387 4387	3312 3380 3420 3471 3543 3603 3677 3768 3885 3963 4042 4120 4228 4311 4394 4510	3314 3374 3416 3468 3551 3616 3682 3778 3890 3965 4045 4136 4234 4319 4415 4520	3327 3385 3431 3476 3553 3608 3690 3799 3897 3979 4060 4144 4239 4327 4416 4524	3344 3386 3438 3490 3547 3610 3700 3814 3918 3990 4060 4149 4244 4338 4448 4519 4573 4651 4752	3347 3397 3447 3449 3546 3615 3696 3827 3909 3997 4066 4165 4254 4341 4462 4582 4587 4662	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	3298 3356 3384 3473 3509 3554 3624 3719 3845 3918 4007 4161 4269 4358 4475 4523 4584	3311 3359 3385 3462 35510 3552 3631 3733 3844 4018 4083 4175 4265 4377 4490 4527 4662	3319 3361 3390 3467 3508 3558 3649 3753 3854 3914 4021 4089 4186 4285 4366 4489 4546 4659	3315 3352 3400 3472 3505 3561 3665 3761 3869 3910 4032 4098 4194 4284 4381 4504 4543 4620 4674	3314 3365 3401 3473 3507 3590 3662 3750 3860 3940 4025 4105 4203 4293 4378 495 4548 4689	3311 3361 3412 3469 3526 3593 3671 3752 3863 3951 4035 4104 4221 4289 4386 4553 4646 4699	3314 3375 3416 3468 3533 3606 3675 3754 3864 3944 4039 4105 4214 4304 4387 4508 4565 4667	3312 3380 3420 3471 3543 3603 3677 3768 3885 3963 4042 4120 4228 4311 4510 4561 4652	3314 3374 3416 3468 3551 3616 3682 3778 3890 3965 4045 4136 4234 4319 4415 4520 4565	3327 3385 3431 3476 3553 3608 3690 3799 3897 3979 4060 4144 4239 4327 4416 4524 4582 4650	3344 3386 3438 3490 3547 3610 3700 3814 3918 3990 4060 4149 4244 4338 4548 4519 4573 4651	3347 3347 3447 3546 3615 3696 3827 3909 3997 4165 4254 4462 4534 4462 4587 4662 4749	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	3298 3356 3384 3473 3509 3554 3624 3719 3845 4007 4070 4161 4269 4358 4475 4523 4584 4641 4768	3311 3359 3385 3462 3510 3552 3631 3733 3844 3914 4083 4175 4265 4377 4490 4527 4603 4672	3319 3361 3390 3467 35508 3558 3649 37753 3854 3914 4021 4089 4186 4285 4366 4489 4546 4623 4659 4779	3315 3352 3400 3472 3505 3561 3655 3761 3869 3910 4032 4098 4194 4284 4381 4504 4543 4620 4674 4772	3314 3365 3401 3473 3507 3590 3662 3750 3860 3940 4025 4105 4203 4293 4378 4495 4548 4636 4689 4796	3311 3361 3412 3469 3526 3593 3671 3752 3863 3951 4035 4104 4221 4289 4386 4504 4553 4646 4699 4795	3314 3375 3416 3468 3533 3606 3675 3754 3864 4039 4105 4214 4304 4387 4304 4387 4565 4647 4709	3312 3380 3420 3471 3543 3603 3677 3768 3885 3963 4042 4120 4228 4311 4394 4510 4561 4652 4728 4810	3314 3374 3416 3468 3551 3616 3682 3778 3890 3965 4045 4136 4234 4319 4415 4520 4565 4653 4749	3327 3385 3431 3476 3553 3608 3690 3799 3897 3979 4060 4144 4239 4327 4416 4524 4582 4650 4746	3344 3386 3438 3490 3547 3610 3700 3814 3918 3990 4060 4149 4244 4338 4448 4519 4573 4651 4752	3347 3347 3447 3549 3615 3696 3827 3909 3997 4066 4165 4254 4341 4587 4587 4749 4848	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	3298 3356 3384 3473 3509 3554 3624 3719 3845 3918 4007 4161 4269 4358 4475 4523 4584 4641 4768 4873	3311 3359 3385 3462 3510 3552 3631 3733 3844 3914 4018 4083 4175 4265 4377 4490 4527 4603 4662 4776 4867	3319 3361 3390 3467 3558 3649 3753 3854 3914 4021 4089 4186 4285 4366 4489 4546 4623 4659 4779	3315 3352 3400 3472 3505 3561 3665 3761 3869 3910 4032 4098 4194 4284 4381 4504 4543 4620 4674 4792 4883	3314 3365 3401 3473 3507 3590 3662 3750 3860 3940 4025 4105 4293 4293 4378 4495 4548 4636 4689 4796	3311 3361 3412 3469 3526 3593 3671 3752 3863 3951 4035 4104 4221 4289 4386 4504 4553 4646 4699 4795 4886	3314 3375 3416 3468 3533 3606 3675 3754 3864 3944 4105 4214 4304 4387 4508 4565 4647 4709 4809	3312 3380 3420 3471 3543 3603 3677 3768 3885 3963 4042 4120 4228 4311 4394 4510 4561 4652 4728	3314 3374 3416 3468 35551 3616 3682 3778 3890 3965 4045 4136 4234 4415 4520 4565 4653 4749 4816	3327 3385 3431 3476 3553 3608 3690 3799 3897 3897 3897 4060 4144 4239 4327 4416 4524 4582 4650 4746 4826 4924 5054	3344 3386 3438 3490 3547 3610 3700 3814 3918 3990 4060 4149 4244 4338 4448 4519 4573 4651 4752 4843 4944 5052	3347 33477 34479 3546 3615 3696 3827 3909 3997 4066 4165 4254 4341 4462 4532 4587 4749 4842 4749 4842 4957	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1975 1975 1976 1977 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	3298 3356 3384 3473 3509 3554 3624 3719 3845 3918 4007 4161 4269 4358 4475 4523 4584 4641 4768 4873 4956	3311 3359 3385 3462 35510 3552 3631 3733 3844 4018 4083 4175 4265 4377 4662 4776 4867 4766	3319 3361 3390 3467 3508 3558 3649 3753 3854 3914 4021 4089 4186 4285 4366 4489 4546 4623 4659 4779 4867 4981	3315 3352 3400 3472 3505 3561 3665 3761 3869 3910 4032 4098 4194 4284 4581 4504 4543 4620 4674 4792 4883 4992	3314 3365 3401 3473 3507 3590 3662 3750 3860 3940 4025 4105 4203 4293 4378 4689 4796 4870 4870 4997	3311 3361 3412 3469 3526 3593 3671 3752 3863 3951 4035 4104 4221 4289 4386 4553 4646 4699 4795 4886 5012	3314 3375 3416 3468 3533 3606 3675 3754 3864 4039 4105 4214 4304 4387 4508 4565 4647 4709 4809 4899	3312 3380 3420 3471 3543 3603 3677 3768 3885 3963 4042 4120 4228 4311 4394 4510 4561 4662 4728 4810 4912	3314 3374 3416 3468 3551 3616 3682 3778 3890 3965 4045 4136 4234 4415 4520 4565 4653 4749 4816 4926	3327 3385 3431 3476 3553 3608 3690 3799 3897 3979 4144 4239 4237 4416 4524 4582 4650 4746 4924 5054 5147	3344 3386 3438 3490 3547 3610 3700 3814 3918 3990 4060 4149 4244 4338 4448 4519 4573 4651 4752 4843 4944 5052 5142	3347 3347 3447 3546 3615 3696 3827 3909 3997 4165 4254 4462 4587 4662 4749 4958 5074	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	3298 3356 3384 3473 3509 3554 3624 3719 3845 3918 4070 4161 4269 4358 4475 4523 4584 4641 4768 4873 4956 5080	3311 3359 3385 3462 3510 3552 3631 3733 3844 3914 4083 4175 4265 4377 4490 4527 4603 4662 4776 4867 4867 4965	3319 3361 3390 3467 3558 3649 3753 3854 3914 4021 4089 4186 4285 4366 4489 4546 4623 4659 4779 4867	3315 3352 3400 3472 3505 3561 3655 3761 3869 3910 4032 4098 4194 4284 4381 4504 4543 4620 4674 4772 4883 4992 5094	3314 3365 3401 3473 3507 3590 3662 3750 3860 3940 4025 4105 4203 4293 4378 4495 4636 4689 4689 4796 4870 4997 5116	3311 3361 3412 3469 3526 3593 3671 3752 3863 3951 4035 4104 4221 4289 4386 4504 4553 4646 4699 4795 4886 5012 5116	3314 3375 3416 3468 3533 3606 3675 3754 3864 4039 4105 4214 4304 4387 4508 4565 4647 4709 4809 4899 5010	3312 3380 3420 3471 3543 3603 3677 3768 3885 3963 4042 4120 4228 4311 4394 4510 4561 4652 4728 4810 4912 5022	3314 3374 3416 3468 3551 3616 3682 3778 3890 3965 4045 4136 4234 4319 4415 4520 4565 4653 4749 4816 4926 5041	3327 3385 3431 3476 3553 3608 3690 3799 3897 3897 3897 4060 4144 4239 4327 4416 4524 4582 4650 4746 4826 4924 5054	3344 3386 3438 3438 3547 3610 3700 3814 3918 3990 4060 4149 4244 4338 4448 4519 4573 4651 4752 4843 45651 4752 4843 5052 5142 5274	3347 3347 3449 3546 3615 3696 3827 4066 4165 4254 4341 44532 4587 4662 4749 4842 4749 4842 4545 4567 4566	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	3298 3356 3384 3473 3509 3554 3624 3719 3845 3918 4007 4161 4269 4358 4475 4523 4584 4641 4768 4873 4956 5080 5183	3311 3359 3385 3462 3510 3552 3631 3733 3844 4018 4018 4017 4265 4377 4490 4527 4603 4662 4776 4962 5096 5196	3319 3361 3390 3467 3508 3558 3649 3753 3854 4021 4089 4186 4285 4366 4489 4546 4623 4659 4779 4867 4981 5099 5213	3315 3352 3400 3472 3505 3561 3665 3761 3869 3910 4032 4098 4194 4284 4381 4504 4543 4620 4674 4792 4883 4992 5094 5209	3314 3365 3401 3473 3507 3590 3662 3750 3860 4025 4105 4203 4293 4378 4495 4548 4636 4689 4796 4870 4997 5116 5236	3311 3361 3412 3469 3526 3593 3671 3752 3863 3951 4035 4104 4221 4289 4386 4504 4553 4646 4699 4795 4886 5012 5106 5249	3314 3375 3416 3468 3533 3606 3675 3754 3864 3944 4105 4214 4304 4387 4508 4565 4647 4709 4809 4809 5117	3312 3380 3420 3471 3543 3603 3677 3768 3885 3963 4042 4120 4228 4311 4394 4510 4561 4652 4728 4810 4912 5022 5114	3314 3374 3416 3468 35551 3616 3682 3778 3890 3965 4045 4136 4234 4319 4415 4520 4565 4663 4749 4816 4926 5041 5122	3327 3385 3431 3476 3553 3608 3690 3799 3897 3979 4060 4144 4239 4327 4416 4524 4582 4650 4746 4826 4924 5147 5054 5147 5257 5377	3344 3386 3438 3490 3547 3610 3700 3814 3918 3990 4060 4149 4244 4338 4448 4519 4573 4651 4752 4843 4944 5052 5142 5274 5366	3347 33477 34479 3546 3615 3696 3827 3909 3997 4066 4165 4254 4542 4587 4642 4749 4842 4749 4842 4749 4842 4749 4842 4749 4842 4749 4842 4749 4842 4749 4842 4749 4842 4749 4842 4749 4842 4749 4842 4749 4842 4749 4842 4749 4842 4749 4842 4749 4842 4749 4842 4749 4842 4749 4749 4749 4749 4749 4749 4749 47	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1975 1975 1976 1977 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	3298 3356 3384 3473 3509 3554 3624 3719 3845 3918 4007 4161 4269 4358 4475 4523 4584 4641 4768 4873 4956 5080 5183 5287	3311 3359 3385 3462 35510 3552 3631 3773 3844 4018 4083 4175 4265 4377 4662 4776 4867 4962 5096 5196	3319 3361 3390 3467 3508 3558 3649 3753 3854 3914 4021 4089 4186 4285 4366 4489 4546 4659 4779 4867 4981 5099 5213 5286	3315 3352 3400 3472 3505 3561 3655 3761 3869 3910 4032 4098 4194 4284 4581 4504 4543 4620 4674 4792 4883 4992 5094 5209	3314 3365 3401 3473 3507 3590 3662 3750 3860 3940 4025 4105 4203 4293 4378 4636 4636 4636 4636 4636 4636 4636 463	3311 3361 3412 3469 3526 3593 3671 3752 3863 3951 4035 4104 4221 4289 4386 4504 4553 4646 4699 4795 4886 5012 5116	3314 3375 3416 3468 3533 3606 3675 3754 3864 4039 4105 4214 4304 4387 4508 4565 4647 4709 4809 5010 5117 5248	3312 3380 3420 3471 3543 3603 3677 3768 3885 3963 4042 4120 4228 4311 4394 4510 4561 4652 4728 4810 4912 5022 5114 5262	3314 3374 3416 3468 3551 3616 3682 3778 3890 3965 4045 4136 4234 4319 4415 4653 4749 4816 4926 5041 5041 5122 5263	3327 3385 3431 3476 3553 3608 3690 3799 3897 3979 4060 4144 4239 4327 4416 4524 4582 4650 4746 4924 5054 5147 5257 5377 5422	3344 3386 3438 3490 3547 3610 3700 3814 3918 3990 4060 4149 4244 4338 4448 4519 4573 4651 4752 4843 4944 5052 5142 5274 5366 5419	3347 3347 3447 3546 3615 3696 3827 3909 3997 4165 4254 4462 4587 4662 4749 4958 5074 5169 5269 5372	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1988 1988 1988	3298 3356 3384 3473 3509 3554 3624 3719 3845 4070 4070 4161 4269 4358 4475 4523 4584 4641 4768 4873 4956 5080 5183 5287 5374	3311 3359 3385 3462 3510 3552 3631 3733 3844 3914 4083 4175 4265 4377 44603 4662 4776 4867 4867 4867 4867 4867 4867 4867	3319 3361 3390 3467 3558 3649 3753 3854 3914 4021 4089 4186 4285 4366 4489 4546 4623 4659 4779 4867 4779 4867 5213 5286 5397	3315 3352 3400 3472 3505 3561 3655 3761 3869 3910 4032 4098 4194 4284 4381 4504 4543 4620 4674 4792 4883 4992 5094 5209 5308	3314 3365 3401 3473 3507 3590 3662 3750 3860 3940 4025 4105 4203 4293 4378 4495 4548 4636 4689 4796 4870 4997 5116 5236 5311 5405	3311 3361 3412 3469 3526 3593 3671 3752 3863 3951 4035 4104 4221 4289 4386 4553 4646 4699 4795 4886 5012 5106 5249 5321	3314 3375 3416 3468 3533 3606 3675 3754 3864 3944 4039 4105 4214 4304 4387 4508 4565 4647 4709 4809 4899 5010 5117 5248 5352	3312 3380 3420 3471 3543 3603 3677 3768 3885 3963 4042 4120 4228 4311 4394 4510 4561 4652 4728 4810 4912 5022 5114 5022 5357	3314 3374 3416 3468 3551 3616 3682 3778 3890 3965 4045 4136 4234 4319 4415 4520 4565 4653 4749 4816 4926 5041 5122 5263 5362 5462 5462 5463 5463 5463 5463 5463 5463 5463 5463	3327 3385 3431 3476 3553 3608 3690 3799 3897 4060 4144 4239 4327 4416 4524 4582 4650 4746 4826 4924 5054 5147 5257 5377 5422 5496	3344 3386 3438 3490 3547 3610 3700 3814 3918 3990 4060 4149 4244 4338 4448 4519 4573 4651 4752 4843 4594 5052 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 51	3347 3347 3449 3546 3615 3696 3827 4066 4165 4341 4462 4532 4587 4662 4749 4842 4749 5169 5372 5412 55125	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1975 1975 1976 1977 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	3298 3356 3384 3473 3509 3554 3624 3719 3845 3918 4007 4161 4269 4358 4475 4523 4584 4641 4768 4873 4956 5080 5183 5287	3311 3359 3385 3462 35510 3552 3631 3773 3844 4018 4083 4175 4265 4377 4662 4776 4867 4962 5096 5196	3319 3361 3390 3467 3508 3558 3649 3753 3854 3914 4021 4089 4186 4285 4366 4489 4546 4659 4779 4867 4981 5099 5213 5286	3315 3352 3400 3472 3505 3561 3655 3761 3869 3910 4032 4098 4194 4284 4581 4504 4543 4620 4674 4792 4883 4992 5094 5209	3314 3365 3401 3473 3507 3590 3662 3750 3860 3940 4025 4105 4203 4293 4378 4636 4636 4636 4636 4636 4636 4636 463	3311 3361 3412 3469 3526 3593 3671 3752 3863 3951 4004 4221 4289 4386 4504 4553 4646 4699 4795 4886 5012 5106 5249 5321 5405	3314 3375 3416 3468 3533 3606 3675 3754 3864 3944 4105 4214 4304 4387 4508 4565 4647 4709 4809 4809 5117 5248 5352 5395	3312 3380 3420 3471 3543 3603 3677 3768 3885 3963 4042 4120 4228 4311 4394 4510 4561 4652 4728 4810 4912 5022 5114 5262 5357 5411	3314 3374 3416 3468 35551 3616 3682 3778 3890 3965 4045 4136 4234 4319 4415 4520 4565 4653 4749 4816 4926 5041 5122 5263 5362 5417	3327 3385 3431 3476 3553 3608 3690 3799 3897 3979 4060 4144 4239 4327 4416 4524 4582 4650 4746 4924 5054 5147 5257 5377 5422	3344 3386 3438 3490 3547 3610 3700 3814 3918 3990 4060 4149 4244 4338 4448 4519 4573 4651 4752 4843 4944 5052 5142 5274 5366 5419	3347 3347 3447 3546 3615 3696 3827 3909 3997 4165 4254 4462 4587 4662 4749 4958 5074 5169 5269 5372	

Labour Ford				1									
D 773461			Unadjusted		in Thousar	nds - Sér:	ie non dés	saisonnali	sée en mi	illiers			
	J	F	Н	A	М	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1975	4451	4436	4462	4459	4560	4557	4562	4564	4572	4558	4538	4490	4517
1976	4458	4437	4448	4502	4550	4586	4592	4625	4624	4627	4589	4571	4551
1977	4542	4545	4558	4560	4618	4634	4622	4654	4641	4643	4642	4617	4606
1978	4584	4606	4631	4645 4698	4707 4758	4747 4775	4723 4785	4762 4798	4753	4749	4733	4697	4695
1979	4678	4666 4748	4685 4728	4739	4790	4823	4830	4834	4804 4838	4797 4816	4756 4789	4710 4767	4742
1980 1981	4717 4737	4734	4743	4766	4802	4837	4837	4866	4864	4873	4839	4800	4785 4808
1982	4755	4763	4785	4788	4851	4888	4887	4890	4875	4870	4811	4782	4829
1983	4757	4778	4814	4825	4876	4872	4885	4888	4870	4832	4786	4775	4830
1984	4677	4688	4697	4720	4776	4834	4836	4839	4860	4823	4791	4734	4773
1985	4730	4711	4736	4748	4801	4825	4845	4851	4824	4848	4818	4777	4793
1986	4767	4773	4796	4821	4844	4867	4869	4891	4897	4864	4822	4811	4835
1987	4760	4782	4811	4818	4847	4853	4851	4856	4860	4857	4860	4860	4835
1988	4828	4850	4863	4870	4914	4934	4958	4953	4953	4951	4930	4908	4909
1989	4866	4899	4925	4941	5006	5058 5088	5033 5102	5036 5096	5018 5084	4982 5080	4962 5056	4903 4991	4969
1990 1991	4910 4943	4952 4949	4940 4962	4986 4943	5036 4992	5018	4996	5023	5060	5051	4991	4953	5027 4990
1992	4931	4928	4942	4904	5001	5062	5074	5102	5102	5097	5071	5029	5020
1993	4995	4962	4961	4973	5027	5086	5077	5100	5096	5082	5074	5047	5040
Labour Fore	ce Canada i	Males, S	ingle	Canada									
D 773462	do (146 110	mics cer	Unadjuste		in Thousar	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal:	isée en m	illiers			
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	מ	AVG/MOY
1075	3600	1414	1428	1459	1596	1756	1873	1847	1555	1561	1556	1549	1583
1975 1976	1400 1504	1525	1532	1543	1617	1759	1927	1828	1547	1537	1543	1515	1615
1977	1515	1524	1541	1572	1716	1821	1984	1926	1652	1640	1620	1594	1675
1978	1543	1565	1606	1614	1752	1854	2046	1973	1672	1656	1650	1657	1716
1979	1648	1660	1698	1720	1864	1958	2112	2072	1780	1797	1783	1757	1821
1980	1715	1718	1761	1787	1893	2076	2160	2122	1856	1849	1842	1812	1883
1981	1806	1826	1869	1856	1993	2134	2245	2196	1914	1875	1840	1817	1948
1982	1764	1759	1812	1804	1927	2035	2196	2079	1837	1827 1878	1810 1871	1792 1850	1887 1920
1983	1745	1767 1873	1820 1915	1810 1915	1944 2048	2091 2129	221 3 2274	2159 2226	1893 1952	1959	1924	1905	1997
1984 1985	1839 1885	1884	1946	1951	2072	2168	2294	2255	1970	1957	1964	1946	2024
1986	1931	1946	1972	2005	2104	2222	2322	2277	1985	1981	1997	1977	2060
1987	1967	1998	2040	2042	2184	2302	2401	2343	2067	2095	2026	2010	2123
1988	2006	2018	2059	2045	2224	2281	2395	2334	2053	2061	2053	2036	2130
1989	2047	2034	2077	2065	2209	2283	2428	2386	2125	2109	2110	2079	2163
1990	2069	2047	2067	2068	2204	2256	2406	2361	2123	2110	2078	2065	2155
1991	2024	2050	2059 2096	20 94 2078	2254 2224	2327 2334	2484 2440	2409 2367	2112 2086	2099 2074	2076 2078	2032 2071	2168 2156
1992 1993	2002 2026	2027 2055	2137	2114	2257	2362	2486	2373	2116	2080	2067	2067	2178
Labour For	ce Canada I	Males, O	ther										
D 773463	active no	Tub Zemma	res, Canada Unadjuste		in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m	illiers			
<i>5</i> 773403	J	F	М	Α	М	J	J	A	s	0	N	מ	AVG/MOY
					100	203	207	207	203	100	100	200	104
1975	182	183	186	185	189 199	201 204	207 202	203 205	201 212	195 210	192 210	202 212	194 202
1976	192	198	196	188 226	219	221	223	226	236	233	229	236	223
1977	203 234	209 239	217 243	237	236	246	249	253	252	259	254	254	246
1978 1979	243	239	247	248	239	238	243	248	249	251	264	263	248
1980	262	255	259	257	264	265	269	275	272	275	282	277	268
1981	286	302	305	293	289	293	303	290	300	293	297	287	295
1982	287	290	294	291	278	295	291	301	296	302	297	301	294
1983	304	295	302	305	301	303	301	303	302	302	311	302	302
1984	319	322	320	329	337	340	333	334	335	334	331	329	330
1985	326	348	354	351	355	350	349	347	348	348	358	358	349
1986	358	344	340	331	336 358	350 378	348 381	351 399	359 411	359 389	356 388	349 386	349 374
1987	354 380	345 370	344 372	358 372	372	378 372	385	393	397	384	392	399	382
1988 1989	380 397	370 394	372 393	386	390	392	379	394	392	406	398	399	393
1990	404	387	386	369	366	367	367	387	381	388	376	379	380
1991	396	397	402	402	395	413	415	418	410	415	429	429	410
1992	426	423	408	406	401	401	392	389	400	409	412	395	405
1993	403	419	425	420	412	435	447	443	441	447	442	435	431

Labour Force	Canada	Males	, Member	s of	a Family	
Population a	active h	OMMES 1	nembres	d'une	famille,	canada

D 773546			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Séri	le non dés	saisonnali	see en m	illiers			
	J	F	н	A	н	J	J	Α	s	0	H	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	J 5487 5533 5598 5671 5837 5963 6001 5981	5465 5511 5623 5713 5832 5992 6025 5994 6005	M 5493 5515 5652 5774 5897 6004 6065 6070 6084	5524 5615 5677 5788 5926 6036 6036 6065 6098	5757 5740 5883 5992 6109 6165 6242 6237 6279	5902 5911 6014 6139 6209 6364 6422 6388 6400	6035 6062 6166 6291 6383 6448 6539 6536	6001 6007 6130 6260 6359 6420 6498 6436 6510	5711 5741 5845 5954 6079 6162 6223 6181 6246	5680 5726 5821 5936 6081 6126 6182 6174 6181	5642 5684 5786 5909 6024 6079 6130 6081 6134	5598 5647 5745 5880 5966 6032 6056 6037 6105	5691 5724 5828 5942 6058 6149 6205 6181 6214
1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	5947 6058 6077 6093 6189 6268 6255 6279 6219 6286	5989 6038 6089 6137 6213 6308 6284 6285 6235 6294	6036 6116 6142 6198 6253 6366 6294 6309 6291 6338	6065 6113 6194 6216 6238 6327 6356 6306 6245 6321	6246 6279 6295 6365 6431 6523 6524 6491 6473 6515	6389 6400 6455 6485 6512 6644 6616 6568 6647 6692	6526 6535 6550 6559 6662 6737 6754 6707 6750 6830	6496 6499 6534 6553 6591 6680 6705 6670 6716 6745	6250 6193 6253 6299 6345 6390 6456 6434 6445 6500	6214 6208 6217 6295 6350 6362 6438 6430 6448 6460	6136 6173 6168 6246 6338 6310 6404 6341 6413 6452	6059 6130 6143 6236 6294 6252 6342 6274 6341 6402	6196 6229 6260 6310 6368 6431 6452 6425 6435

Labour Force Canada Males, Head of Unit Population active hommes chef de famille, Canada

Lobara crou	001210 1100												
D 773547			Unadjusted	Series	in Thousar	ds - Séri	ie non dé	saisonnali	sée en m	illiers			
	J	F	Н	Α	М	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975	4385	4373	4391	4389	4481	4484	4489	4502	4492	4483	4458	4423	4446
1976	4391	4377	4390	4439	4491	4531	4530	4566	4551	4551	4507	4481	4484
1977	4455	4470	4483	4488	4537	4560	4547	4575	4570	4560	4553	4536	4528
1978	4504	4524	4547	4566	4619	4660	4636	4680	4672	4663	4646	4630	4612
1979	4614	4592	4622	4625	4668	4681	4686	4716	4725	4718	4683	4643	4664
1980	4652	4682	4670	4681	4723	4751	4749	4766	4770	4745	4710	4695	4716
1981	4672	4673	4669	4682	4708	4738	4740	4759	4760	4771	4742	4710	4719
	4660	4666	4689	4686	4731	4760	4757	4750	4731	4726	4671	4631	4705
1982	4608	4622	4659	4674	4714	4709	4714	4732	4706	4662	4622	4615	4670
1983		4512	4521	4549	4593	4645	4636	4630	4644	4618	4593	4527	4582
1984	4511	4498	4515	4528	4562	4588	4600	4600	4577	4591	4568	4527	4556
1985	4514		4536	4570	4588	4612	4614	4627	4618	4582	4554	4532	4570
1986	4494	4511		4534	4557	4560	4563	4563	4581	4567	4554	4529	4542
1987	4487	4497	4517			4517	4540	4563	4569	4560	4561	4534	4517
1988	4472	4473	4466	4456	4489		4633	4634	4598	4570	4518	4470	4573
1989	4517	4544	4568	4558	4613	4659			4591	4591	4569	4530	4558
1990	4458	4485	4492	4545	4574	4614	4622	4619				4434	4503
1991	4458	4467	4489	4473	4523	4531	4524	4535	4573	4543	4486		4422
1992	4393	4391	4368	4344	4413	4453	4470	4476	4478	4470	4430	4375	
1993	4320	4320	4307	4318	4364	4411	4392	4396	4382	4343	4353	4350	4355

Labour Force Canada Males, Spouse Population active hommes conjoint, Canada

D 773548		t	Unadjusted	Series i	n Thousand	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	М	A	М	J	J	A	s	0	N	a	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	J 40 38 34 46 53 71 85 112 160 195 253 300 333 408 463 517	F 36 31 42 50 53 72 87 117 162 198 291 3498 416 4167	41 28 35 50 51 69 93 121 163 195 266 290 346 418 418 454 509	40 32 37 51 54 66 97 124 160 193 257 284 331 433 424 443 512	45 27 42 54 62 76 108 133 167 202 270 284 341 444 430 471 514	44 28 47 57 66 78 115 134 172 206 270 291 342 447 431 486 520	39 34 50 60 68 80 117 137 184 215 270 293 338 446 437 491 511	38 34 49 63 69 77 115 138 180 226 275 300 353 428 439 491 518	45 38 49 58 73 82 117 145 190 235 271 310 349 422 450 514 521	38 37 50 60 77 83 115 153 198 234 289 320 353 431 450 521 538	41 48 59 74 81 116 159 196 237 285 312 355 427 452 520 534	36 40 46 55 74 110 158 189 241 292 328 373 424 453 552	40 34 44 55 65 76 106 136 177 215 2271 300 346 425 434 485 522
1992 1993	567 709	570 697	599 711	598 708	624 698	634 725	640 741	650 745	654 753	670 774	6 96 760	699 737	633 730

773549			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Séri	ie non dé:	saisonnal:	isée en m:	illiers			
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	905	910	920	948	1079	1212	1328	1292	1001	1002	987	987	1048
1976	945	948	948	988	1050	1182	1325	1230	982	969	974	962	1042
1977	946	955	968	987	1119	1223	1387	1318	1048	1035	1008	983	1081
1978	937	959	992	990	1131	1232	1409	1336	1049	1042	1036	1029	1095
1979	1010	1020	1051	1077	1201	1285	1440	1399	1116	1117	1098	1080	1158
1980	1068	1071	1103	1122	1192	1360	1447	1405	1143	1126	1113	1077	1185
1981	1064	1080	1112	1110	1229	1376	1488	1439	1165	1127	1106	1072	1197
1982	1039	1040	1080	1078	1188	1300	1438	1348	1113	1103	1070	1061	1155
1983	1031	1046	1086	1093	1211	1327	1447	1405	1161	1134	1126	1115	1182
1984	1061	1092	1129	1137	1259	1342	1482	1435	1184	1177	1131	1101	1211
1985	1104	1106	1153	1144	1252	1347	1465	1424	1156	1150	1143	1142	1215
1986	1112	1112	1143	1157	1234	1341	1426	1392	1130	1129	1121	1102	1200
1987	1103	1120	1154	1160	1258	1376	1484	1423	1163	1170	1130	1127	1222
1988	1121	1125	1161	1153	1289	1332	1456	1399	1159	1158	1158	1145	1221
1989	1150	1159	1187	1159	1292	1361	1466	1399	1139	1123	1119	1111	1222
1990	1107	1108	1121	1141	1260	1295	1410	1364	1142	1117	1102	1097	1189
1991	1095	1097	1108	1124	1249	1303	1452	1386	1129	1125	1089	1063	1185
1002	1047	1074	1113	1090	1220	1318	1406	1344	1081	1071	1064	1051	1157
1992	1047	7014											
1993 abour Forc	1035 e Canada l	1058 Males, O	1098 ther Relati res parents	1087 Ves	1224	1333	1468	1368	1132	1106	1105	1084	1175
1993 abour Forc	1035 e Canada l	1058 Males, O	1098 ther Relati	1087 ves , Canada	1224	1333	1468				1105	1084	1175
1993 abour Forc opulation	1035 e Canada l	1058 Males, O	1098 ther Relati res parents	1087 ves , Canada	1224	1333	1468				1105 N	1084 D	
1993 abour Forc opulation	1035 e Canada l active ho	1058 Males, O mmes aut	1098 ther Relati res parents Unadjusted	1087 Ves , Canada Series	1224 in Thousai M 151	1333 nds - Sér: J 162	1468 ie non dé: J 178	saisonnal A 169	is áa e n m S 173	illiers O 156	N 156	D 153	AVG/MO
1993 abour Forc opulation D 773550	1035 e Canada P active ho	1058 Males, O mmes aut	1098 ther Relati res parents Unadjusted M	ves , Canada Series A 147 156	1224 in Thousa M 151 172	1333 nds - Sér: J 162 169	1468 ie non dé: J 178 173	saisonnal A 169 177	i sée en m S 173 170	illiers O 156 168	N 156 162	D 153 165	AVG/M0'
1993 abour Force opulation D 773550	1035 e Canada Pactive hor	1058 Males, O mes aut F 146	1098 ther Relati res parents Unadjusted M 141	1087 Ves , Canada Series A	1224 in Thousai M 151	1333 nds - Sér: J 162 169 183	1468 ie non dé: J 178 173 183	169 177 187	i sée en m S 173 170 178	illiers 0 156 168 176	N 156 162 176	D 153 165 181	AVG/MO 157 165 175
1993 abour Force opulation D 773550 1975 1976	1035 e Canada) active hod J 157 159	1058 fales, 0 mes aut F 146 155	1098 ther Relati res parents Unadjusted M 141 149 166 187	1087 ves , Canada Series A 147 156 166 180	1224 in Thousai M 151 172 185 188	1333 nds - Sér: J 162 169 183 191	1468 ie non dé: J 178 173 183 186	169 177 187 181	isée en m S 173 170 178 176	illiers 0 156 168 176 171	N 156 162 176 168	D 153 165 181 165	AVG/MO 157 165 175 180
1993 abour Force opulation D 773550 1975 1976 1977	1035 e Canada) active hod J 157 159 163	1058 Males, 0 mes aut F 146 155 156	1098 ther Relatires parents Unadjusted M 141 149 166 187	1087 Ves , Canada Series A 147 156 166 180 171	1224 in Thousai M 151 172 185 188 179	1333 nds - Sér: J 162 169 183 191 178	1468 ie non dé: J 178 173 183 186 189	8 169 177 187 181 175	isée en w S 173 170 178 176 166	111iers 0 156 168 176 171 168	N 156 162 176 168 169	D 153 165 181 165 168	AVG/MO 157 165 175 180 172
1993 abour Force opulation D 773550 1975 1976 1977 1978	1035 e Canada N active hou J 157 159 163 184	1058 fales, 0 mes aut F 146 155 156 180	1098 ther Relati res parents Unadjusted M 141 149 166 187	1087 ves , Canada Series A 147 156 166 180 171 167	1224 in Thousan M 151 172 185 188 179 175	1333 nds - Sér: J 162 169 183 191 178 174	1468 is non dé: J 178 173 183 186 189 173	169 177 187 181 175 172	isée en m S 173 170 178 176 166 167	111iers 0 156 168 176 171 168 171	N 156 162 176 168 169 176	D 153 165 181 165 168 182	AVG/MO 157 165 175 180 172 172
1993 abour Force opulation D 773550 1975 1976 1977 1978 1979	1035 e Canada A active hor J 157 159 163 184 161	1058 fales, 0 mes aut F 146 155 156 180 167	1098 ther Relatires parents Unadjusted M 141 149 166 187	1087 Ves , Canada Series A 147 156 166 180 171	1224 in Thousai M 151 172 185 188 179	1333 nds - Sér: J 162 169 183 191 178	1468 J 178 173 183 186 189 173 194	8 169 177 187 181 175 172 185	isée en m S 173 170 178 176 166 167 181	111iers 0 156 168 176 171 168 171	N 156 162 176 168 169 176 167	D 153 165 181 165 168 182 164	AVG/MO 157 165 175 180 172 172 183
1993 abour Force opulation D 773550 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	1035 e Canada A active hot J 157 159 163 184 161 172	1058 fales, 0 mes aut F 146 155 156 180 167	1098 ther Relati res parents Unadjusted M 141 149 166 187 173 161	1087 ves , Canada Series A 147 156 166 180 171 167	1224 in Thousan M 151 172 185 188 179 175	1333 nds - Sér: J 162 169 183 191 178 174	1468 is non dé: J 178 173 183 186 189 173	A 169 177 187 181 175 172 185 200	isée en m S 173 170 178 176 166 167	111iers 0 156 168 176 171 168 171 169 193	N 156 162 176 168 169 176 167 182	D 153 165 181 165 168 182	AVG/MO 157 165 175 180 172 172 183 186
1993 abour Force opulation D 773550 1975 1976 1977 1978 1979 1980	1035 e Canada a active hor 157 159 163 184 161 172 180	1058 fales, 0 mes aut F 146 155 156 180 167 185	1098 ther Relati res parents Unadjusted M 141 149 166 187 173 161 192	1087 ves , Canada Series A 147 156 166 180 171 167 190	1224 in Thousai M 151 172 185 188 179 175 197 185 187	1333 nds - Sér: J 162 169 183 191 178 174 193 195 192	1468 ie non dé: J 178 173 183 186 189 173 194 205 201	saisonnal A 169 177 187 181 175 172 185 200 194	isée en m S 173 170 178 176 166 167 181 192 189	111iers 0 156 168 176 171 168 171 169 193 187	N 156 162 176 168 169 176 167 182 190	D 153 165 181 165 168 182 164 187	AVG/M0 157 165 175 180 172 172 183 186
1993 abour Force opulation D 773550 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	1035 e Canada) active hos J 157 159 163 184 161 172 180 161	1058 fales, 0 mes aut F 146 155 156 180 167 167 187 187	1098 ther Relatires parents Unadjusted M 141 149 166 187 173 161 192	1087 ves , Canada Series A 147 156 166 180 171 167 190 177	1224 in Thousai M 151 172 185 188 179 175 197 185	1333 nds - Sér: J 162 169 183 191 178 174 193 195	1468 is non dé: J 178 173 183 186 189 173 194 205	A 169 177 187 181 175 172 185 200 194 205	isée en m S 173 170 178 176 166 167 181 192	111iers 0 156 168 176 171 168 171 169 193 187	N 156 162 176 168 169 176 187 182 190	D 153 165 181 165 168 182 164 187 186	AVG/M0 157 165 175 180 172 172 183 186 186
1993 abour Force opulation D 773550 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	J se Canada lactive how J 157 159 163 184 161 172 180 161 182	F 146 155 156 180 167 185 171 175	1098 ther Relatires parents Unadjusted M 141 149 166 187 173 161 192 179	1087 Ves , Canada Series A 147 156 166 180 171 167 190 177 171	1224 in Thousai M 151 172 185 188 179 175 197 185 187 192 195	1333 nds - Sér: J 162 169 183 191 178 174 193 195 196 196	1468 J 178 173 183 186 189 173 194 205 201 194 201	A 169 177 187 181 175 172 185 200 194 205 200	isée en m S 173 170 178 176 166 167 181 192 189 186 188	111iers 0 156 168 176 171 168 171 169 193 187 184 178	N 156 162 176 168 169 176 167 182 190 175	D 153 165 181 165 168 182 164 187 186 189	AVG/M0' 157 165 175 180 172 172 183 184 186 189
1993 abour Force opulation D 773550 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	1035 e Canada lactive hod J 157 159 163 184 161 172 180 161 182 180 187	1058 fales, 0 mes aut F 146 155 156 180 167 185 171 175 187 179 179	1098 ther Relatires parents Unadjusted M 141 149 166 187 173 161 192 179 177 191 182 172	1087 ves, Canada Series A 147 156 166 180 171 167 190 177 171 186 184 184	1224 in Thousal M 151 172 185 188 179 175 197 185 187 192 195 189	1333 nds - Sér: J 162 169 183 191 178 195 195 195 196 195 212	1468 J 178 173 183 186 189 173 194 205 201 194 201 216	saisonnal A 169 177 187 181 175 172 185 200 194 205 200 216	isée en m S 173 170 178 176 166 167 181 192 186 189 186 188	111iers 0 156 168 176 171 168 171 169 193 187 184 178	N 156 162 176 168 169 176 167 182 190 175 178	D 153 165 181 165 168 182 164 187 186 189 170	AVG/MO 157 165 175 180 172 172 183 186 189 186
1993 abour Force opulation D 773550 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1984	1035 B Canada Pactive horizative	1058 fales, 0 mes aut F 146 155 156 180 167 167 185 171 175 187	1098 ther Relatires parents Unadjusted M 141 149 166 187 173 161 192 179 177 191 182 172 181	1087 ves, Canada Series A 147 156 166 180 171 167 190 177 171 186 184 182 191	1224 in Thousai M 151 172 185 188 179 175 187 187 185 187 192 195 189 209	1333 nds - Sér: J 162 169 183 191 178 174 193 195 195 196 195 212 207	1468 is non dé: 178 173 183 186 189 173 194 205 201 194 201 216 208	A 169 177 187 181 175 172 185 200 194 205 200 216 214	isée en w S 173 170 178 176 166 167 181 192 189 186 188 195 206	111iers 0 156 168 176 171 168 171 169 193 187 184 178 186 207	N 156 162 176 168 169 176 182 190 175 178 181 207	D 153 165 181 165 168 182 164 187 186 189 170 180 207	AVG/MO' 157 165 175 180 172 172 183 186 189 186 189
1993 abour Force opulation D 773550 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	1035 e Canada lactive hod J 157 159 163 184 161 172 180 161 182 180 187	1058 fales, 0 mes aut F 146 155 156 180 167 185 171 175 187 179 179	1098 ther Relatires parents Unadjusted M 141 149 166 187 173 161 192 179 177 191 182 172 181 207	1087 ves, Canada Series A 147 156 166 180 171 167 190 177 171 186 184 182 191	1224 in Thousai M 151 172 185 188 179 175 187 187 185 187 192 195 189 209	1333 nds - Sér: J 162 169 183 191 174 193 195 195 196 212 207 216	1468 J 178 173 183 186 189 173 194 205 201 216 208 220	\$\frac{1}{4}\$ \$169 \$177 \$187 \$181 \$175 \$172 \$185 \$200 \$194 \$205 \$200 \$216 \$214 \$201	isée en m S 173 170 178 176 166 167 181 192 189 186 188 195 206	111iers 0 156 168 176 171 168 171 169 193 187 184 178 186 207 201	N 156 162 176 168 169 176 187 190 175 181 207	D 153 165 181 165 168 182 164 187 186 189 170 180 207	AVG/MO 157 165 175 180 172 172 183 186 189 189 199
1993 abour Force opulation D 773550 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986	1035 e Canada) active hod 157 159 163 184 161 172 180 161 182 180 187 172	1058 fales, 0 mes aut F 146 155 156 180 167 167 185 171 175 187 179 175	1098 ther Relatires parents Unadjusted M 141 149 166 187 173 161 192 179 177 191 182 172 181 207	1087 ves, Canada Series A 147 156 166 180 171 167 190 177 171 186 184 182 191 197 186	1224 in Thousal M 151 172 185 188 179 197 185 187 192 195 189 209 209 188	1333 nds - Sér: J 162 169 183 191 178 195 195 192 196 195 212 207 216 193	1468 J 178 173 183 186 189 173 194 205 201 194 201 216 208 220 201	saisonnal A 169 177 187 181 175 172 185 200 194 205 200 216 214 201 207	isée en m S 173 170 178 176 166 167 181 199 186 188 195 206 196 204	111iers 0 156 168 176 171 168 171 169 193 187 184 178 186 207 201	N 156 162 176 168 169 176 167 182 190 175 178 181 207 192 220	D 153 165 181 165 168 182 164 186 189 170 180 207 190 218	AVG/MO' 157 165 175 180 172 172 172 183 186 186 186 189 186 190 199 205
1993 abour Force opulation D 773550 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987	J Se Canada Nactive hod 157 159 163 184 161 172 180 181 182 180 187 172 170 212	1058 fales, 0 mes aut F 146 155 156 180 167 167 187 179 175 187 179 216 190 225	1098 ther Relatires parents Unadjusted M 141 149 166 187 173 161 192 179 177 191 182 172 181 207 193 226	1087 ves, Canada Series A 147 156 166 180 171 167 190 177 177 177 1786 184 182 191 197 126 226	1224 in Thousai M 151 172 185 188 179 175 187 187 192 195 189 209 209 209 188 219	1333 nds - Sér: J 162 169 183 171 178 174 193 195 195 195 212 207 216 193 222	1468 is non dé: J 178 173 183 186 189 173 194 205 201 216 220 201 230	A 169 177 187 181 175 172 185 200 194 205 200 216 214 207 231	isée en w S 173 170 178 176 166 167 181 192 189 186 188 195 206 204 209	111iers 0 156 168 176 171 168 171 169 193 187 184 178 186 207 201 220	N 156 162 176 168 169 176 182 190 175 178 181 207 192 220 213	D 153 165 181 165 168 182 164 187 186 189 170 180 207 190 218 211	AVG/MO' 157 165 175 180 172 172 183 186 189 186 199 205 201 221
1993 abour Force opulation D 773550 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	J se Canada lactive hod 157 159 163 184 161 172 180 161 182 180 187 172 170 212	1058 fales, 0 mes aut F 146 155 156 180 167 167 187 179 175 179 216 190 225	1098 ther Relatires parents Unadjusted M 141 149 166 187 173 161 192 179 177 191 182 172 181 207 193 226 203	1087 ves, Canada Series A 147 156 166 180 171 167 190 177 171 186 184 182 191 197 186 226 197	1224 in Thousal M 151 172 185 188 179 175 197 185 187 192 195 189 209 188 219 206	1333 nds - Sér: J 162 169 183 191 178 174 195 195 212 207 216 193 222 215	1468 J 178 173 183 186 189 173 194 205 201 216 208 220 201 230	\$aisonnal	sée en m S 173 170 178 176 166 167 181 192 189 186 188 195 206 204 209 210	0 156 168 176 171 168 171 169 193 187 184 178 186 207 201 220 209 225	N 156 162 176 168 169 176 167 182 190 175 178 181 207 220 213 233	D 153 165 181 165 168 182 164 187 170 180 207 190 218 211 224	AVG/MOV 157 165 175 180 172 172 183 186 189 186 190 199 205 201 221
1993 abour Force opulation D 773550 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988 1989	1035 e Canada active hod 157 159 163 184 161 172 180 187 172 170 212 192 226	1058 fales, 0 mes aut F 146 155 156 180 167 167 187 179 175 187 179 216 190 225	1098 ther Relatires parents Unadjusted M 141 149 166 187 173 161 192 179 177 191 182 172 181 207 193 226	1087 ves, Canada Series A 147 156 166 180 171 167 190 177 177 177 1786 184 182 191 197 126 226	1224 in Thousai M 151 172 185 188 179 175 187 187 192 195 189 209 209 209 188 219	1333 nds - Sér: J 162 169 183 171 178 174 193 195 195 195 212 207 216 193 222	1468 is non dé: J 178 173 183 186 189 173 194 205 201 216 220 201 230	A 169 177 187 181 175 172 185 200 194 205 200 216 214 207 231	isée en w S 173 170 178 176 166 167 181 192 189 186 188 195 206 204 209	111iers 0 156 168 176 171 168 171 169 193 187 184 178 186 207 201 220	N 156 162 176 168 169 176 182 190 175 178 181 207 192 220 213	D 153 165 181 165 168 182 164 187 186 189 170 180 207 190 218 211	AVG/MO' 157 165 175 180 172 172 183 186 189 186 199 205 201 221

Labour Ford					
Population	active h	ommes pe	ersonnes	seules,	Canada

D 773551			Unadjusted	Series :	in Thousar	nds - Séri	ie non dé	saisonnal:	isée en m:	illiers			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	ם	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	546 622 662 690 732 731 828 835 824 888 883 979 989	567 649 655 697 733 728 837 818 834 894 904 974	583 662 664 704 733 744 852 852 852 852 895 997 997	580 619 681 708 741 747 835 818 842 899 937 964 1003	588 627 671 702 753 782 841 820 841 915 948 990 1024	613 637 662 708 762 801 842 830 865 912 944 984 1048	607 658 662 727 757 811 846 838 853 917 953 989 1041 1075	613 650 676 728 759 810 854 834 839 954 985 1045	616 642 684 724 754 804 854 826 818 897 949 988 1039 1058	634 648 695 727 764 815 825 825 825 903 945 988 1046	644 658 705 727 779 833 846 837 834 910 967 1007 1030	643 650 702 728 764 823 848 838 822 909 951 995 1020 1049	603 644 677 714 752 786 845 828 838 904 938 984 1022 1054
1989 1990 1991 1992 1993	1042 1129 1084 1141 1138	1019 1102 1111 1142 1143	1030 1099 1114 1155 1185	1066 1068 1133 1144 1186	1082 1083 1150 1153 1181	1089 1095 1190 1149 1190	1102 1122 1188 1155 1179	1136 1139 1180 1142 1171	1144 1132 1148 1144 1153	1134 1140 1136 1131 1149	1159 1107 1155 1148 1131	1129 1093 1141 1154 1147	1094 1109 1144 1147 1163

Labour Force Canada Females, 15 Years and Over Population active femmes 15 ans et plus, Canada

			Unadjusted	d Series i	n Thousan	103 3411	e non des	alsonnal.					D 768001
	J	F	Н	Ä	н	J	J	Ä	S	0	H	15	AVG/MOY
966	2188	2201	2226	2264	2296	2373	2415	2438	2454	2460	2413	2430	2346
967	2320	2370	2415	2390	2456	2538	2578	2553	2530	2526	2568	2582	2485
968	2441	2473	2462	2484	2522	2645	2674	2657	2672	2696	2740	2694	2597
	2604	2653	2623	2695	2724	2784	2807	2773	2755	2781	2774	2769	2728
969	2650	2688	2689	2756	2836	2929	2945	2864	2860	2889	2909	2873	2824
970	2835	2875	2842	2853	2902	3008	3078	3002	3005	3094	3076	3090	2972
971	2972	2967	2991	2967	3015	3155	3214	3177	3129	3159	3214	3245	3101
972		3198	3186	3209	3278	3410	3379	3372	3314	3372	3398	3390	3303
973	3134 3317	3327	3328	3363	3425	3543	3622	3604	3492	3548	3554	3595	3477
974	3490	3520	3525	3560	3659	3769	3813	3805	3722	3758	3779	3759	3680
975	3694	3720	3744	3744	3814	3899	4001	4006	3868	3862	3847	3825	3836
976		3834	3867	3872	3976	4063	4153	4171	4057	4072	4060	4043	3996
977	3778	4053	4124	4133	4234	4326	4419	4409	4307	4294	4294	4284	4239
978	3984	4265	4322	4302	4358	4472	4551	4582	4438	4518	4518	4474	4420
979	4238		4566	4555	4616	4713	4755	4762	4662	4701	4680	4653	4638
980	4487	4508	4762	4742	4866	4980	4977	4982	4917	4911	4878	4807	4849
981	4644	4717		4839	4936	5017	5057	5066	4926	4946	4915	4907	4916
982	4763	4775	4850	4987	5087	5193	5204	5210	5077	5061	5040	5039	5057
983	4888	4917	4986	5101	5230	5284	5350	5377	5288	5255	5265	5225	5216
984	5012	5072	5132	5303	5405	5461	5499	5507	5400	5406	5419	5379	5365
985	5134	5195	5276		5513	5634	5623	5631	5503	5507	5489	5470	5502
986	5364	5400	5442	5454		5808	5830	5817	5709	5711	5688	5696	5679
987	5475	5523	5603	5591	5698		6014	6018	5877	5878	5864	5820	5853
988	5655	5721	5779	5767	5891	5952		6127	5965	5985	6000	6002	5978
989	5850	5856	5908	5878	5999	6068	6101		6133	6133	6109	6075	6119
990	598 9	6032	6025	6047	6150	6217	6267	6254	6161	6185	6148	6098	6188
991	6045	6075	6163	6124	6249	6323	6356	6331	6195	6197	6238	6195	6215
992	6074	6120	6148	6102	6240	6337	6367	6365	6311	6301	6298	6275	6297
993	6112	6131	6226	6198	6334	6456	6480	6439			0270	0273	0277
767748			Se	asonally /	Adjusted S	Series - S	Série dés	aisonnali	sée final	8			
, , 0, , , , ,													
, , 0, , 10	J	F	н	Ä	М	J	J	Ä	s	0	N	D	
			н	Ä	Н	J	J	Ä	s		N 2378	D 2407	
966	2274	2267	M 2293	X 2317	M 2315	J 2321	J 2340	Ä 2393	S 2419	0 24 2 4			
966 967	2274 2410	2267 2438	M 2293 2490	X 2317 2442	M 2315 2477	J 2321 2481	2340 2500	2393 2509	S 2419 2498	0 2424 2491	2378	2407	
966 967 968	2274 2410 2533	2267 2438 2541	M 2293 2490 2543	2317 2442 2539	M 2315 2477 2539	J 2321 2481 2586	2340 2500 2592	2393 2509 2615	S 2419 2498 2646	0 2424 2491 2658	2378 2531 2700	2407 2559	
966 967 968 969	2274 2410 2533 2695	2267 2438 2541 2720	M 2293 2490 2543 2709	2317 2442 2539 2756	M 2315 2477 2539 2741	2321 2481 2586 2718	2340 2500 2592 2717	2393 2509 2615 2733	S 2419 2498 2646 2735	0 2424 2491 2658 2744	2378 2531 2700 2735	2407 2559 2667	
966 967 968 969	2274 2410 2533 2695 2734	2267 2438 2541 2720 2751	M 2293 2490 2543 2709 2774	2317 2442 2539 2756 2819	M 2315 2477 2539 2741 2857	2321 2481 2586 2718 2861	2340 2500 2592 2717 2855	2393 2509 2615 2733 2828	S 2419 2498 2646 2735 2849	0 2424 2491 2658 2744 2853	2378 2531 2700 2735 2871	2407 2559 2667 2742 2847	
966 967 968 969 970	2274 2410 2533 2695 2734 2917	2267 2438 2541 2720 2751 2940	M 2293 2490 2543 2709 2774 2929	2317 2442 2539 2756 2819 2917	M 2315 2477 2539 2741 2857 2921	2321 2481 2586 2718 2861 2938	2340 2500 2592 2717 2855 2980	2393 2509 2615 2733 2828 2961	\$ 2419 2498 2646 2735 2849 3001	0 2424 2491 2658 2744 2853 3058	2378 2531 2700 2735 2871 3040	2407 2559 2667 2742	
966 967 968 969 970 971	2274 2410 2533 2695 2734 2917 3052	2267 2438 2541 2720 2751 2940 3029	M 2293 2490 2543 2709 2774 2929 3077	2317 2442 2539 2756 2819 2917 3037	M 2315 2477 2539 2741 2857 2921 3036	2321 2481 2586 2718 2861 2938 3083	2340 2500 2592 2717 2855 2980 3104	2393 2509 2615 2733 2828 2961 3123	\$ 2419 2498 2646 2735 2849 3001 3130	0 2424 2491 2658 2744 2853 3058 3129	2378 2531 2700 2735 2871 3040 3180	2407 2559 2667 2742 2847 3060 3217	
966 967 968 969 970 971 972	2274 2410 2533 2695 2734 2917 3052 3215	2267 2438 2541 2720 2751 2940 3029 3266	M 2293 2490 2543 2709 2774 2929 3077 3273	2317 2442 2539 2756 2819 2917 3037 3285	M 2315 2477 2539 2741 2857 2921 3036 3300	J 2321 2481 2586 2718 2861 2938 3083 3331	2340 2500 2592 2717 2855 2980 3104 3260	2393 2509 2615 2733 2828 2961 3123 3299	\$ 2419 2498 2646 2735 2849 3001 3130 3320	0 2424 2491 2658 2744 2853 3058 3129 3346	2378 2531 2700 2735 2871 3040 3180 3370	2407 2559 2667 2742 2847 3060	
966 967 968 969 970 971 972 973	2274 2410 2533 2695 2734 2917 3052 3215 3407	2267 2438 2541 2720 2751 2940 3029 3266 3399	M 2293 2490 2543 2709 2774 2929 3077 3273 3417	2317 2442 2539 2756 2819 2917 3037 3285 3439	M 2315 2477 2539 2741 2857 2921 3036 3300 3445	2321 2481 2586 2718 2861 2938 3083 3331 3462	2340 2500 2592 2717 2855 2980 3104 3260 3491	2393 2509 2615 2733 2828 2961 3123 3299 3507	\$ 2419 2498 2646 2735 2849 3001 3130 3320 3498	0 2424 2491 2658 2744 2853 3058 3129 3346 3530	2378 2531 2700 2735 2871 3040 3180 3370 3537	2407 2559 2667 2742 2847 3060 3217 3373 3591	
966 967 968 969 970 971 972 973 974	2274 2410 2533 2695 2734 2917 3052 3215 3407 3596	2267 2438 2541 2720 2751 2940 3029 3266 3399 3604	M 2293 2490 2543 2709 2774 2929 3077 3273 3417 3578	2317 2442 2539 2756 2819 2917 3037 3285 3439 3617	M 2315 2477 2539 2741 2857 2921 3036 3300 3445 3652	J 2321 2481 2586 2718 2861 2938 3083 3331 3462 3686	2340 2500 2592 2717 2855 2980 3104 3260 3491 3675	2393 2509 2615 2733 2828 2961 3123 3299 3507 3673	\$ 2419 2498 2646 2735 2849 3001 3130 3320 3498 3713	0 2424 2491 2658 2744 2853 3058 3129 3346 3530 3752	2378 2531 2700 2735 2871 3040 3180 3370 3537 3796	2407 2559 2667 2742 2847 3060 3217 3373 3591 3808	
966 967 968 969 970 971 972 973 975 975	2274 2410 2533 2695 2734 2917 3052 3215 3407 3596 3806	2267 2438 2541 2720 2751 2940 3029 3266 3399 3604 3807	2293 2490 2543 2709 2774 2929 3077 3273 3417 3578 3800	2317 2442 2539 2756 2819 2917 3037 3285 3439 3617 3602	M 2315 2477 2539 2741 2857 2921 3036 3300 3445 3652 3808	J 2321 2481 2586 2718 2861 2938 3083 3331 3462 3686 3818	2340 2500 2590 2717 2855 2980 3104 3260 3491 3675 3867	2393 2509 2615 2733 2828 2961 3123 3299 3507 3673 3873	\$ 2419 2498 2646 2735 2849 3001 3130 3320 3498 3713 5858	0 2424 2491 2658 2744 2853 3058 3129 3346 3530 3752 3858	2378 2531 2700 2735 2871 3040 3180 3370 3537 3796 3864	2407 2559 2667 2742 2847 3060 3217 3373 3591 3808 3875	
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976	2274 2410 2533 2695 2734 2917 3052 3215 3407 3596 3889	2267 2438 2541 2720 2751 2940 3029 3266 3399 3604 3807 3919	H 2293 2490 2543 2709 2774 2929 3077 3273 3417 3578 3800 3914	2317 2442 2539 2756 2819 2917 3037 3285 3439 3617 3802 3930	M 2315 2477 2539 2741 2857 2921 3036 3300 3445 3652 3808 3971	J 2321 2481 2586 2718 2861 2938 3083 3331 3462 3686 3818 3980	2340 2500 2592 2717 2855 2980 3104 3260 3491 3675 3867 4020	2393 2509 2615 2733 2828 2961 3123 3299 3507 3673 3873 4036	\$ 2419 2498 2646 2735 2849 3001 3130 3320 3498 3713 IS858 4050	0 2424 2491 2658 2744 2853 3058 3129 3346 3530 3752 3858 4068	2378 2531 2700 2735 2871 3040 3180 3370 3537 3796 3864 4081	2407 2559 2667 2742 2847 3060 3217 3373 3591 3808 3875 4096	
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 976	2274 2410 2533 2695 2734 2917 3052 3215 3407 3596 3806 3889 4095	2267 2438 2541 2720 2751 2940 3029 3266 3399 3604 3807 3919 4134	2293 2490 2543 2709 2774 2929 3077 3273 3417 3578 3800 3914 4167	2317 2442 2539 2756 2819 2917 3037 3285 3639 3617 3802 3930 4192	M 2315 2477 2539 2741 2857 2921 3036 3300 3445 3652 3808 3971 4229	2321 2481 2586 2718 2861 2938 3083 3331 3462 3686 3818 3980 4237	2340 2500 2592 2717 2855 2980 3104 3260 3491 3675 3867 4020 4284	2393 2509 2615 2733 2828 2961 3123 3299 3507 3673 3873 4036 4271	\$ 2419 2498 2646 2735 2849 3001 3130 3320 3498 3713 B858 4050 4302	0 2424 2491 2658 2744 2853 3058 3129 3346 3530 3752 3858 4068 4294	2378 2531 2700 2735 2871 3040 3180 3370 3537 3537 3664 4081 4316	2407 2559 2667 2742 2847 3060 3217 3373 3591 3808 3875 4096 4344	
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977	2274 2410 2533 2695 2734 2917 3052 3215 3407 3596 3889 4095 4349	2267 2438 2541 2720 2751 2940 3029 3266 3399 3604 3807 3919 4134 4350	2293 2490 2543 2709 2774 2929 3077 3273 3417 3578 3800 3914 4167 4362	2317 2442 2539 2756 2819 2917 3037 3285 3439 3617 3802 3930 4192 4362	M 2315 2477 2539 2741 2857 2921 3036 3300 3445 3652 3808 3971 4229 4351	J 2321 2481 2586 2718 2861 2938 3083 3331 3462 3686 3818 3980 4237 4237	2340 2500 2592 2717 2855 2980 3104 3260 3491 3675 3867 4020 4284 4419	393 2509 2615 2733 2828 2961 3123 3299 3507 3673 3873 4036 4271 4438	\$ 2419 2498 2646 2735 2849 3001 3130 3320 3498 3713 18858 4050 4382 4438	0 2424 2491 2658 2744 2853 3058 3129 3346 3530 3752 3858 4068 4294 4518	2378 2531 2700 2735 2871 3040 3180 3370 3537 3796 3864 4081 4316 4546	2407 2559 2667 2742 2847 3060 3217 3373 3591 3808 3875 4096 4344 4541	
966 967 968 969 970 971 972 974 975 977 978 977 978	2274 2410 2533 2695 2734 2917 3052 3215 3407 3596 3806 3889 4095 4349 4597	2267 2438 2541 2720 2751 2940 3029 3266 3399 3604 3807 3919 4134 4350 4595	H 2293 2490 2543 2709 2774 2929 3077 3273 3417 3578 3800 3914 4167 4362 4601	2317 2442 2539 2756 2819 2917 3037 3285 3439 3617 3802 3930 4192 4362 4620	M 2315 2477 2539 2741 2857 2921 3036 3300 3445 3652 3808 3971 4229 4351 4601	2321 2481 2586 2718 2861 2938 3083 3331 3462 3686 3818 3980 4237 4375 4607	2340 2500 2592 2717 2855 2980 3104 3260 3491 3675 3867 4020 4284 4419 4621	2393 2509 2615 2733 2828 2961 3123 3299 3507 3673 4036 4271 4438 4617	\$ 2419 2498 2646 2735 2849 3001 3130 3320 3498 3713 IS858 4050 4302 4438 4664	0 2424 2491 2658 2744 2853 3058 3129 3346 3530 3752 3858 4068 4294 4518	2378 2531 2700 2735 2871 3040 3180 3370 3537 3796 3864 4081 4316 4546 4711	2407 2559 2667 2742 2847 3060 3217 3373 3591 3808 3875 4096 4344 4541 4724	
966 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980	2274 2410 2533 2695 2734 2917 3052 3215 3407 3596 3889 4095 4349 4597 4754	2267 2438 2541 2720 2751 2940 3029 3266 3399 3604 3807 3919 4134 4350 4595 4808	2293 2490 2543 2709 2774 2929 3077 3273 3417 3578 3800 3914 4167 4362 4601 4794	2317 2442 2539 2756 2819 2917 3037 3285 3439 3617 3802 3930 4192 4362 4620 4809	M 2315 2477 2539 2741 2857 2921 3036 3300 3445 3652 3808 3971 4229 4351 4601 4847	J 2321 2481 2586 2718 2861 2938 3083 3331 3462 3686 3818 3980 4237 4375 4607 4866	J 2340 2590 2592 2717 2855 2980 3104 3260 3491 3675 3867 4020 4284 4419 4621 4844	2393 2509 2615 2733 2828 2961 3123 3299 3507 3673 3873 4036 4271 4438 4617 4836	\$ 2419 2498 2646 2735 2849 3001 3130 3320 3498 3713 E858 4050 4438 4664 4922	0 2424 2491 2658 2744 2853 3058 3129 3346 3530 3752 3858 4068 4994 4518 4703 4912	2378 2531 2700 2735 2871 3040 3180 3370 3537 3796 3864 4081 4546 4711 4911	2407 2559 2667 2742 2847 3060 3217 3373 3591 3808 3875 4096 4344 4541 4724 4880	
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 977 978 980 981	2274 2410 2533 2695 2734 2917 3052 3215 3407 3896 3889 4095 4349 4597 4754 4873	2267 2438 2541 2720 2751 2940 3029 3604 3899 3604 3897 3919 4134 4350 4595 4808	H 2293 2490 2543 2709 2774 2929 3077 3273 3417 3578 3800 3914 4167 4362 4601 4794 4876	2317 2442 2539 2756 2819 2917 3037 3285 3439 3617 3802 3930 4192 4362 4620 4809 4902	M 2315 2477 2539 2741 2857 2921 3036 3300 3445 3652 3808 3971 4229 4601 4847 4909	J 2321 2481 2586 2718 2861 2938 3083 3331 3462 3686 3818 3980 4237 4375 4607 4866 4907	J 2340 2500 2592 2717 2855 2980 3104 3260 3491 3675 3867 4020 4284 4419 4621 4844 4939	393 2509 2615 2733 2828 2961 3123 3299 3507 3673 3873 4036 4271 4438 4617 4836 4936	\$ 2419 2498 2646 2735 2849 3001 3130 3498 3713 3858 4050 4302 4438 4664 4922 4929	0 2424 2491 2658 2744 2853 3058 3129 3346 3530 3752 3858 4068 4294 4518 4703 4912 4951	2378 2531 2700 2735 2871 3040 3180 3370 3537 3796 3864 4081 4316 4546 4711 4911 4949	2407 2559 2667 2742 2847 3060 3217 3373 35918 3875 4096 4344 4541 4724 4880	
966 967 968 969 971 972 973 974 975 977 978 978 981 981	2274 2410 2533 2695 2734 2917 3052 3215 3407 3596 3806 3889 4095 4397 4754 4873 4997	2267 2438 2541 2751 2940 3029 3266 3399 3604 3807 4134 4350 4808 4868 4808	H 2293 2490 2543 2709 2774 2929 3077 3273 3417 3578 3800 4167 4362 4601 4794 4876 5010	2317 2442 2539 2756 2819 2917 3037 3285 3439 3617 3802 3930 4192 4362 4620 4809 4902 5043	M 2315 2477 2539 2741 2857 2921 3036 3300 3445 3652 3808 3971 4229 4351 4601 4847 4909 5053	J 2321 2481 2586 2718 2861 2938 3083 3331 3462 3686 3818 3980 4237 4375 4607 4866 4907 5087	2340 2500 2592 2717 2855 2980 3104 3260 3491 3675 3867 4020 4284 4419 4621 4844 4939 5081	2393 2509 2615 2733 2828 2961 3123 3299 3507 3673 4036 4271 4438 4617 4836 4936 5081	\$ 2419 2498 2646 2735 2849 3001 3130 3320 3498 3713 ISB58 4050 4302 4438 4664 4922 4929 5081	0 2424 2491 2658 2744 2853 3058 3129 3346 3530 3752 3858 4068 4294 4518 4703 4912 4951 5070	2378 2531 2700 2735 2871 3040 3180 3370 3537 3796 3864 4081 4316 4546 4711 4911 4949 5074	2407 2559 2667 2742 2742 3060 3217 3373 3591 3808 3875 4096 4344 4541 4880 4980 4980 5111	
966 967 968 969 971 971 973 974 977 9776 9776 9778 979 981 981 982 983	2274 2410 2533 2695 2734 2917 3052 3215 3407 3596 3889 4095 4349 4597 4754 4873 4997 51124	2267 2438 2541 2720 2751 2940 3029 3266 3399 3604 4350 4595 4595 4863 5006	2293 2490 2543 2709 2774 2929 3077 3273 3417 3578 3800 3914 4167 4362 4601 4794 4876 5010 5153	2317 2442 2539 2756 2819 2917 3037 3285 3439 3617 3802 3930 4192 4362 4620 4809 4902 5043 5153	M 2315 2477 2539 2741 2857 2921 3036 3300 3445 3652 3808 3971 4601 4847 4909 5053 5192	J 2321 2481 2586 2718 2861 2938 3083 3331 3462 3686 3818 3980 4237 4375 4607 4607 5087 5087	J 2340 2590 2592 2717 2855 2980 3104 3260 3491 3675 3867 4020 4284 4419 4621 4844 4939 5081 5223	2393 2509 2615 2733 2828 2961 3123 3299 3507 3673 3873 4036 4036 4617 4438 4617 4836 4936 5081 5081	\$ 2419 2498 2646 2735 2849 3001 3130 3320 3498 3713 3858 4050 4438 4664 4922 4929 5081 5291	0 2424 2491 2658 2744 2853 3058 3129 3346 3530 3752 3858 4068 4703 4912 4951 5070 5267	2378 2531 2700 2735 2871 3040 3180 3370 3537 3796 3864 4081 4546 4711 4949 5074 5302	2407 2559 2667 2742 2847 3060 3217 3373 3591 3808 3875 4096 4541 4724 4724 4980 5111	
966 967 968 969 970 971 973 974 975 977 978 977 980 981 983 984	2274 2410 2533 2695 2734 2917 3052 3215 3407 3896 3889 4095 4349 4597 4754 4873 4997 51245	2267 2438 2541 2720 2751 2940 3029 3266 3399 3604 3807 3919 4134 4350 4595 4863 5004 5161	2293 2490 2543 2709 2774 2929 3077 3273 3417 3578 3800 3914 4167 4362 4601 4794 4876 5010 5153 5298	2317 2442 2539 2756 2819 2917 3037 3285 3439 3617 3802 3930 4192 4362 4620 4809 4902 5043 5153 5153	M 2315 2477 2539 2741 2857 2921 3036 3300 3445 3652 3808 3971 4229 4601 4847 4909 5053 5192 5365	J 2321 2481 2586 2718 2861 2938 3083 3331 3462 3686 3818 3980 4237 4807 4807 5087 5180 5355	J 2340 2500 2592 2717 2855 2980 3104 3260 3491 3675 3867 4020 4284 4419 4621 4844 4844 4939 5081 5223 5365	393 2509 2615 2733 2828 2961 3123 3299 3507 3673 3873 4036 4271 4438 4617 4836 4936 5081 5252 5583	\$ 2419 2498 2646 2735 2849 3001 3130 3498 3713 38858 4050 4302 4438 4664 4922 4929 5081 5291 5404	0 2424 2491 2658 2744 2853 3058 3129 3346 3530 3752 3858 4068 4294 4518 4703 4912 4951 5070 5267 5423	2378 2531 2700 2735 2871 3040 3180 3370 3537 3796 3864 4081 4316 4546 4711 4949 5074 5302 5461	2407 2559 2667 2742 2847 3060 3217 3373 3591 3808 3875 4096 4344 4724 4880 5111 5300	
966 967 968 969 970 971 973 974 975 977 978 980 981 983 983 984	2274 2410 2533 2695 2734 2917 3052 3215 3407 3596 3806 3889 4095 4349 4597 4754 4873 4997 5124 5245	2267 2438 2541 2720 2751 2940 3029 3266 3399 3604 3807 3919 4134 4350 4595 4595 4595 4595 4595 4595 4595 45	2293 2490 2543 2709 2774 2929 3077 3273 3417 3578 3800 4167 4362 4601 4794 4876 5010 5153 5298	2317 2442 2539 2756 2819 2917 3037 3285 3617 3802 3930 4192 4362 4620 4809 4902 5043 5153 5350 5498	M 2315 2477 2539 2741 2857 2921 3036 3300 3445 3652 3808 3971 4229 4351 4601 4847 4909 5053 5192 5365 5367	2321 2481 2586 2718 2861 2938 3083 3331 3462 3686 3818 3980 4237 4375 4607 4866 4907 5180 5355 5521	2340 2500 2592 2717 2855 2980 3104 3260 3491 3675 3867 4020 4284 4419 4621 4844 4939 5081 5223 5365 5365	2393 2509 2615 2733 2828 2961 3123 3299 3507 3673 4074 4036 4271 4438 4617 4836 4936 5081 5252 5383 5507	\$ 2419 2498 2646 2735 2849 3001 3130 3320 3498 3713 ISB58 4050 4502 4438 4664 4922 4929 5081 5291 5404 5510	0 2424 2491 2658 2744 2853 3058 3129 3346 3530 3752 3858 4068 4294 4518 4703 4912 4951 5070 5267 5467 5527	2378 2531 2700 2735 2871 3040 3180 3370 3537 3796 3864 4081 4316 4546 4711 4949 5074 5302 5461 5536	2407 2559 2667 2742 2847 3060 3217 3373 3591 3808 3875 4096 4344 4541 4724 4880 4980 5111 5300 5455	
966 967 968 969 970 971 973 974 975 977 977 980 981 982 983 984 985 985	2274 2410 2533 2695 2734 2917 3052 3215 3407 3596 3889 4095 4349 4597 4754 4873 4997 5124 5245 5480 5590	2267 2438 2541 2720 2751 2940 3029 3266 3399 3604 4350 4595 4863 5004 5161 5280 5482	2293 2490 2543 2709 2774 2929 3077 3273 3417 3578 3800 3914 4167 4362 4601 4794 4876 5010 5153 5298 5462 5627	2317 2442 2539 2756 2819 2917 3037 3285 3439 3617 3802 3930 4192 4620 4809 4902 5043 5153 5350 5498	M 2315 2477 2539 2741 2857 2921 3036 3300 3445 3652 3808 3971 4229 4351 4601 4847 4909 5053 5192 5365 5470 5656	J 2321 2481 2586 2718 2861 2938 3083 3331 3462 3686 3818 3980 4237 4375 4607 4866 4907 5087 5180 5355 5521 5694	J 2340 2500 2592 2717 2855 2980 3104 3260 3491 3675 3867 4020 4284 4419 4621 4844 4939 5081 5223 5365 5486 5693	2393 2509 2615 2735 2828 2961 3123 3299 3507 3673 3873 4036 4271 4438 4617 4836 4936 5081 5081 5081 5081 5081 5081 5081 5081	\$ 2419 2498 2646 2735 2849 3001 3130 3320 3498 3713 3858 4050 4302 4438 4664 4922 4929 5081 5291 5404 5510 57721	0 2424 2491 2658 2744 2853 3058 3129 3346 3530 3752 3858 4068 4294 4518 4703 4912 4951 5070 5423 5527 5734	2378 2531 2700 2735 2871 3040 3180 3370 3537 3796 3864 4081 4316 4546 4711 4949 5074 5302 5461 5536 5738	2407 2559 2667 2742 2847 3060 3217 3373 3591 3808 4344 4541 4724 4980 5111 5455 5544 5772	
966 967 968 969 970 971 973 974 975 977 977 980 981 982 983 984 985 985	2274 2410 2533 2695 2734 2917 3052 3215 3407 3596 3806 3889 4095 4349 4597 4754 4873 4997 5124 5245	2267 2438 2541 2720 2751 2940 3029 3266 3399 3604 3807 3919 4134 4595 4803 5004 5161 5161 5482 5603 5795	M 2293 2490 2543 2709 2774 2929 3077 3273 3417 3578 3800 3914 4167 4362 4601 4794 4876 5010 5153 5298 5462 5627 5807	2317 2442 2539 2756 2819 2917 3037 3285 3439 3617 3802 3930 4192 4362 4620 4809 4902 5043 5153 5153 5153 5153 5153 5153 5153	2315 2477 2539 2741 2857 2921 3036 3300 3445 3652 3808 3971 4229 4847 4801 4847 4909 5053 5192 5365 5470 5656 5851	2321 2481 2586 2718 2861 2938 3083 3331 3462 3686 3818 3980 4237 4607 4866 4907 5087 5180 5355 5521 5694 5840	2340 2590 2592 2717 2855 2980 3104 3260 3491 3675 4020 4284 4419 4621 4844 4939 5081 5223 5365 5486 5693 5874	2393 2509 2615 2733 2828 2961 3123 3299 3507 3673 4036 4271 4438 4617 4836 4936 5081 5252 5383 5507 5694 5896	\$ 2419 2498 2646 2735 2849 3001 3130 3498 3713 3820 3498 4050 4302 4438 4664 4922 4929 5081 5291 5404 5510 5721 5894	0 2424 2491 2658 2744 2853 3058 3129 3346 3530 3752 3858 4068 4294 4518 4703 4912 4951 5070 5267 5423 5527 5734 5900	2378 2531 2700 2735 2871 3040 3180 3370 3537 3796 3864 4081 4316 4546 4711 4949 5074 5302 5461 5536 5738 5907	2407 2559 2667 2742 2847 3060 3217 3373 3591 3808 3875 4096 4344 4724 4880 5111 5300 5544 5782 5878	
966 967 968 969 971 971 972 975 977 978 977 980 981 983 984 985 988	2274 2410 2533 2695 2734 2917 3052 3215 3407 3596 3889 4095 4349 4597 4754 4873 4997 5124 5245 5480 5590	2267 2438 2541 2720 2751 2940 3029 3266 3399 3604 4350 4595 4863 5004 5161 5280 5482	2293 2490 2543 2709 2774 2929 3077 3273 3417 3578 3800 4167 4362 4601 4794 4876 5010 5153 5298 5462 5627 5939	2317 2442 2539 2756 2819 2917 3037 3285 3617 3830 4192 4362 4620 4809 4902 5043 5153 5350 5498 5634 5815	M 2315 2477 2539 2741 2857 2921 3036 3300 3445 3652 3808 3971 4601 4847 4909 5053 5192 5365 5470 5656 5851 5957	J 2321 2481 2586 2718 2861 2938 3083 3331 3468 3818 3980 4237 4375 4607 4866 4907 5087 5180 5355 5521 5694 5840 5951	J 2340 2590 2592 2717 2855 2980 3104 3260 3491 3675 3867 4020 4284 4419 4621 4844 4939 5081 5223 5365 5693 5874 5958	2393 2509 2615 2733 2828 2961 3123 3299 3507 3673 3873 4036 4271 4438 4617 4836 4936 5081 5252 5383 5507 5694 5896	\$ 2419 2498 2646 2735 2849 3001 3130 3320 3498 3713 IS858 4050 4438 4664 4922 4929 5081 5291 5404 5510 5721 5894 5985	0 2424 2491 2658 2744 2853 3058 3129 3346 3530 3752 3858 4068 4068 4703 4912 4951 5070 5267 5423 5527 5734 5900 6008	2378 2531 2700 2735 2871 3040 3180 3370 3537 3796 3864 4081 4316 4546 4711 4949 5074 5302 5461 5536 5738 5907 6046	2407 2559 2667 2742 2847 3060 3217 3373 3591 3875 4096 4541 4724 4880 4980 5111 5300 5455 5544 5772 5888	
966 967 968 969 971 972 973 974 975 976 977 981 982 983 984 985 984 987 988	2274 2410 2533 2695 2734 2917 3052 3215 3407 3889 4095 4349 4597 4757 4873 4997 5124 5245 5480 5590	2267 2438 2541 2720 2751 2940 3029 3266 3399 3604 3807 3919 4134 4595 4803 5004 5161 5161 5482 5603 5795	2293 2490 2543 2709 2774 2929 3077 3273 3417 3578 3800 3914 4167 4362 4601 4794 4876 5010 5153 5298 5462 5627 5807 5939 6052	2317 2442 2539 2756 2819 2917 3037 3285 3439 3617 3802 3930 4192 4620 4809 4902 5043 5153 5350 5498 5634 5815	M 2315 2477 2539 2741 2857 2921 3036 3300 3445 3652 3808 3971 4229 4351 4601 4847 4909 5053 5192 5365 5470 5656 5851 5957 6103	J 2321 2481 2586 2718 2861 2938 3083 3331 3462 3686 3818 3980 4237 4375 4607 4866 4907 5087 5180 5355 5521 5694 5840 5951 6095	J 2340 2500 2592 2717 2855 2980 3104 3260 3491 3675 3867 4020 4284 4419 4621 4844 4939 5081 5081 5081 5081 5081 5081 5081 5081	2393 2509 2615 2733 2828 2961 3123 3299 3507 3673 3873 4036 4271 4438 4617 4836 4936 5081 5081 5081 5081 5081 5081 5081 5081	\$ 2419 2498 2646 2735 2849 3001 3130 3320 3498 3713 ISB58 4050 4302 4438 4664 4922 4929 5081 5291 5404 5510 57721 5894 5985 6159	0 2424 2491 2658 2744 2853 3058 3129 3346 3530 3752 3858 4068 4294 4518 4703 4912 4951 5070 5423 5527 5734 5900 6008 6158	2378 2531 2700 2735 2871 3040 3180 3370 3537 3796 3864 4081 4316 4546 4711 4949 5074 5302 5461 5538 5907 6046 6152	2407 2559 2667 2742 2847 3060 3217 3373 3591 3808 4344 4541 4724 4880 5111 5455 5544 5772 5888 6076	
966 967 968 969 970 971 972 973 974 977 978 977 981 981 982 983 984 985 986 987 988 988 988	2274 2410 2533 2695 2734 2917 3052 3215 3407 3596 3886 3889 4095 4349 4597 4754 4873 4997 5124 5245 5480 5590 5766	2267 2438 2541 27720 2751 2940 3029 3266 3399 3604 3807 3919 4134 4350 4596 4808 4808 4808 4808 5280 5280 5280 5792 5925	2293 2490 2543 2709 2774 2929 3077 3273 3417 3578 3800 4167 4362 4601 4794 4876 5010 5153 5298 5462 5627 5939	2317 2442 2539 2756 2819 2917 3037 3285 3439 3617 3802 3930 4192 4362 4620 4809 4902 5043 5153 5153 5153 5153 5153 5153 5153 51	2315 2477 2539 2741 2857 2921 3036 3300 3445 3652 3808 3971 4229 4601 4847 4909 5053 5192 5365 5470 5656 5851 5957 6103 6198	2321 2481 2586 2718 2861 2938 3083 3331 3462 3686 3818 3980 4237 4607 4866 4907 5087 5180 5551 5521 5694 5951 6095 6200	2340 2590 2592 2717 2855 2980 3104 3260 3491 3675 3867 4020 4284 4419 4621 4844 4939 5081 5223 5365 5486 5693 5874 5958 6122 6203	393 2509 2615 2733 2828 2961 3123 3299 3507 3673 3873 4036 4271 4438 4617 4836 4936 5081 5507 5696 5996 6123 6196	\$ 2419 2498 2646 2735 2849 3001 3130 3498 3713 3820 3498 4050 4302 4438 4664 4922 4929 5081 5291 5404 5510 5721 5894 5985 6159 6182	0 2424 2491 2658 2744 2853 3058 3129 3346 3530 3752 3858 4068 4294 4518 4703 4912 4951 5070 5267 5423 5527 5734 5900 6008 6158 6203	2378 2531 2700 2735 2871 3040 3180 3370 3537 3796 3864 4081 4316 4546 4711 4949 5074 5302 5461 5536 5738 5907 6046 6152 6182	2407 2559 2667 2742 2847 3060 3217 3373 3591 3808 3875 4096 4344 4724 4880 5111 53005 5544 5788 6076 6149	
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 1982 1983 1984 1986 1987 1989 1989	2274 2410 2533 2695 2734 2917 3052 3215 3407 3596 3889 4095 4349 4597 4754 4873 4997 5124 5245 5480 5766 5958	2267 2438 2541 2720 2751 2940 3029 3266 3399 3604 4350 4595 4863 5004 5280 5482 5603 5795 5903	2293 2490 2543 2709 2774 2929 3077 3273 3417 3578 3800 3914 4167 4362 4601 4794 4876 5010 5153 5298 5462 5627 5807 5939 6052	2317 2442 2539 2756 2819 2917 3037 3285 3439 3617 3802 3930 4192 4620 4809 4902 5043 5153 5350 5498 5634 5815	M 2315 2477 2539 2741 2857 2921 3036 3300 3445 3652 3808 3971 4229 4351 4601 4847 4909 5053 5192 5365 5470 5656 5851 5957 6103	J 2321 2481 2586 2718 2861 2938 3083 3331 3462 3686 3818 3980 4237 4375 4607 4866 4907 5087 5180 5355 5521 5694 5840 5951 6095	J 2340 2500 2592 2717 2855 2980 3104 3260 3491 3675 3867 4020 4284 4419 4621 4844 4939 5081 5081 5081 5081 5081 5081 5081 5081	2393 2509 2615 2733 2828 2961 3123 3299 3507 3673 3873 4036 4271 4438 4617 4836 4936 5081 5081 5081 5081 5081 5081 5081 5081	\$ 2419 2498 2646 2735 2849 3001 3130 3320 3498 3713 ISB58 4050 4302 4438 4664 4922 4929 5081 5291 5404 5510 57721 5894 5985 6159	0 2424 2491 2658 2744 2853 3058 3129 3346 3530 3752 3858 4068 4294 4518 4703 4912 4951 5070 5423 5527 5734 5900 6008 6158	2378 2531 2700 2735 2871 3040 3180 3370 3537 3796 3864 4081 4316 4546 4711 4949 5074 5302 5461 5538 5907 6046 6152	2407 2559 2667 2742 2847 3060 3217 3373 3591 3808 4344 4541 4724 4880 5111 5455 5544 5772 5888 6076	

Labour Force Canada Females, 15 - 24 Years Population active femmes 15 - 24 ans, Canada

D 767559			Unadjusted	Series	in Thousar	ds - Sér:	ie non dés	saisonnali	sée en mi	illiers			D 768167
	J	F	н	Ä	М	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1966	694	709	714	735	755	815	881	877	822	820	799	805	785
1967	737	751	776	771	813	877	941	917	846	839	849	876	833
1968	801	817	805	818	840	937	1005	966	888	885	891	892	879
1969	820	849	848	874	920	999	1052	1010	918	919	916	908	919
1970	829	855	847	864	941	1029	1093	1031	936	953	945	964	940
1971	902	924	289	908	973	1054	1148	1110	1001	1018	1007	1024	997
1972	930	937	934	934	1003	1113	1211	1175	1013	1035	1040	1060	1032
1973	978	1008	989	1005	1072	1212	1266	1243	1087	1104	1116	1141	1102
1974	1062	1076	1062	1074	1140	1223	1344	1327	1160	1175	1176	1199	1168
1975	1108	1128	1118	1134	1219	1311	1406	1366	1190	1209	1199	1212	1217
1976	1170	1182	1197	1187	1241	1315	1421 1478	1391 1435	1204 1256	1196 1260	1203 1250	1214 1234	124 3 12 77
1977	1181	1202	1205	1208	1271	1342 1407	1532	1489	1305	1305	1307	1304	1324
1978	1202	1229	1251	1238	1319	1451	1561	1553	1354	1376	1357	1340	1377
1979	1274	1282	1307	1298 1347	1365 1410	1530	1607	1584	1393	1397	1372	1359	1418
1980	1331	1325	1357	1352	1454	1556	1615	1576	1387	1377	1373	1349	1426
1981	1345	1359	1369 1343	1332	1385	1476	1576	1518	1328	1339	1325	1324	1382
1982	1324	1317 1303	1325	1295	1385	1476	1563	1515	1315	1313	1293	1296	1365
1983	12 97 12 73	1297	1303	1288	1384	1434	1535	1493	1315	1306	1307	1289	1352
1984	1231	1259	1288	1281	1368	1438	1535	1501	1304	1318	1305	1293	1343 B
1985 1986	1267	1269	1268	1267	1342	1466	1539	1494	1278	1260	1257	1250	1330 B
1987	1232	1253	1269	1245	1337	1422	1513	1473	1249	1267	1256	1247	1314 B
1988	1213	1219	1231	1222	1338	1373	1511	1443	1242	1237	1222	1215	1289 B
1989	1216	1199	1211	1202	1301	1362	1462	1439	1194	1207	1194	1192	1265 B
1990	1164	1180	1171	1169	1258	1322	1431	1376	1174	1181	1170	1158	1229 B
1991	1137	1141	1153	1123	1235	1284	1394	1332	1128	1137	1128	1116	1192 B
1992	1094	1103	1104	1091	1181	1247	1342	1312	1097	1088	1085	1084	1152 B
1993	1026	1028	1072	1049	1138	1219	1310	1249	1070	1073	1088	1078	1117 B
0.7/77/0													
D 767760			Sea	sonally	Adjusted S	Series - :	Série dés	aisonnali	s ée final	9			
n /6//60	J	F	Sea M	sonally A	Adjusted 9	Series - : J	Série dés J	aisonnali:	s ée finalo S	0	N	D	
			Н	Ä	н	J	J	Ä	s	0		D 804	
·1966	761	763	H 771	785	H 768	J 761	J 768	A 800	S 815		N 803 853		
1966 1967	761 809	763 807	H 771 838	785 822	M 768 827	J 761 818	J 768 822	A 800 836	815 840	0 819	803	804	
1966 1967 1968	761 809 876	763 807 876	H 771 838 872	785 822 874	768 827 851	J 761 818 874	J 768 822 880	A 800	S 815	0 819 839	803 853	804 876	
1966 1967 1968 1969	761 809 876 898	763 807 876 910	771 838 872 920	785 822 874 937	768 827 851 933	J 761 818 874 930	J 768 822	800 836 881	815 840 887	819 839 884 919 954	803 853 895	804 876 892 909 965	
1966 1967 1968 1969 1970	761 809 876 898 906	763 807 876 910 916	M 771 838 872 920 922	785 822 874 937 928	768 827 851 933 955	761 818 874 930 956	J 768 822 880 917	800 836 881 916	815 840 887 920	0 819 839 884 919	803 853 895 921	804 876 892 909 965 1025	
1966 1967 1968 1969 1970	761 809 876 898 906 983	763 807 876 910 916 988	771 838 872 920 922 968	785 822 874 937 928 976	768 827 851 933 955 986	761 818 874 930 956 981	768 822 880 917 954	800 836 881 916 934	815 840 887 920 944	819 839 884 919 954	803 853 895 921 952	804 876 892 909 965 1025	
1966 1967 1968 1969 1970 1971	761 809 876 898 906 983	763 807 876 910 916 988 1001	771 838 872 920 922 968 1016	785 822 874 937 928	768 827 851 933 955	761 818 874 930 956	768 822 880 917 954 999 1051 1095	800 836 881 916 934 1001 1054 1107	815 840 887 920 944 1016 1032 1112	819 839 884 919 954 1021 1042 1116	803 853 895 921 952 1015 1050 1132	804 876 892 909 965 1025 1062 1147	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	761 809 876 898 906 983 1011 1061	763 807 876 910 916 988 1001	771 838 872 920 922 968	785 822 874 937 928 976 1007	768 827 851 933 955 986 1016	761 818 874 930 956 981 1037 1132 1143	768 822 880 917 954 999 1051 1095	800 836 881 916 934 1001 1054 1107	815 840 887 920 944 1016 1032 1112	0 819 839 884 919 954 1021 1042 1116 1195	803 853 895 921 952 1015 1050 1132 1197	804 876 892 909 965 1025 1062 1147 1213	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	761 809 876 898 906 983 1011 1061 1150	763 807 876 910 916 988 1001 1077	771 838 872 920 922 968 1016 1074	785 822 874 937 928 976 1007 1081 1151 1194	768 827 851 933 955 986 1016 1085 1152 1216	761 818 874 930 956 981 1037 1132 1143 1234	768 822 880 917 954 999 1051 1095 1161 1223	800 836 881 916 934 1001 1054 1107 1177 1220	815 840 887 920 944 1016 1032 1112 1191 1226	0 819 839 884 919 954 1021 1042 1116 1195 1242	803 853 895 921 952 1015 1050 1132 1197 1240	804 876 892 909 965 1025 1062 1147 1213 1258	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	761 809 876 898 906 983 1011 1061 1150 1180	763 807 876 910 916 988 1001	771 838 872 920 922 968 1016 1074 1149	785 822 874 937 928 976 1007 1081 1151 1194 1250	768 827 851 933 955 986 1016 1085 1152 1216	761 818 874 930 956 981 1037 1132 1143 1234 1238	J 768 822 880 917 954 999 1051 1095 1161 1223 1240	800 836 881 916 934 1001 1054 1107 1177 1220 1243	815 840 887 920 944 1016 1032 1112 1191 1226 1238	819 839 884 919 954 1021 1042 1116 1195 1242 1229	803 853 895 921 952 1015 1050 1132 1197 1240 1243	804 876 892 909 965 1025 1062 1147 1213 1258 1261	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	761 809 876 898 906 983 1011 1061 1150	763 807 876 910 916 988 1001 1077 1145 1192	771 838 872 920 922 968 1016 1074 1149	785 822 874 937 928 976 1007 1081 1151 1194 1250 1270	768 827 851 933 955 986 1016 1085 1152 1216 1238 1269	761 818 874 930 956 981 1037 1132 1143 1234 1238 1263	J 768 822 880 917 954 999 1051 1095 1161 1223 1240 1296	800 836 881 916 934 1001 1054 1107 1177 1220 1243 1283	815 840 887 920 944 1016 1032 1112 1191 1226 1238 1291	0 819 839 884 919 954 1021 1042 1116 1195 1242 1229 1292	803 853 895 921 952 1015 1050 1132 1197 1240 1243 1291	804 876 892 909 965 1025 1062 1147 1213 1258 1261 1282	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	761 809 876 898 906 983 1011 1061 1150 1180 1247	763 807 876 910 916 988 1001 1077 1145 1192 1249	771 838 872 920 922 968 1016 1074 1149 1167 1250	785 822 874 937 928 976 1007 1081 1151 1194 1250 1270 1303	768 827 851 933 955 986 1016 1085 1152 1216 1238 1269 1317	J 761 818 874 930 956 981 1037 1132 1143 1234 1238 1263 1363	J 768 822 880 917 954 999 1051 1095 1161 1223 1240 1296 1346	800 836 881 916 934 1001 1054 1107 1177 1220 1243 1283 1332	815 840 887 920 944 1016 1032 1112 1191 1226 1238 1291 1340	0 819 839 884 919 954 1021 1042 1116 1195 1242 1229 1233	803 853 895 921 952 1015 1050 1132 1197 1240 1243 1291 1349	804 876 892 909 965 1025 1147 1213 1258 1261 1282 1358	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	761 809 876 898 906 983 1011 1061 1150 1247 1257 1280 1355	763 807 876 910 916 988 1001 1077 1145 1192 1249 1270 1298	771 838 872 920 922 968 1016 1074 1149 1167 1250 1256 1303 1360	785 822 874 937 928 976 1007 1081 1151 1194 1250 1270 1303 1364	M 768 827 851 933 955 986 1016 1085 1152 1216 1238 1269 1317 1361	761 818 874 930 956 981 1037 1132 1143 1234 1238 1263 1357	768 822 880 917 954 999 1051 1095 1161 1223 1240 1296 1346 1373	800 836 881 916 934 1001 1054 1107 1177 1220 1243 1283 1332	815 840 887 920 944 1016 1032 1191 1226 1238 1291 1340 1394	819 839 884 919 954 1021 1042 1116 1195 1242 1229 1292 1339 1411	803 853 895 921 952 1015 1050 1132 1197 1240 1243 1291 1349 1403	804 876 892 909 965 1025 1062 1147 1213 1258 1261 1282 1358 1398	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	761 809 876 898 906 983 1011 1061 1150 1180 1247 1257 1280 1355	763 807 876 910 916 988 1001 1077 1145 1192 1249 1270 1298 1356	H 771 838 872 920 922 968 1016 1074 1149 1167 1250 1256 1303 1360 1410	785 822 874 937 928 976 1007 1081 1151 1194 1250 1303 1364 1420	768 827 851 933 955 986 1016 1085 1152 1216 1238 1269 1317 1361 1402	J 761 818 874 930 956 981 1037 1132 1143 1234 1238 1263 1321 1357 1429	J 768 822 880 917 954 999 1051 1095 1161 1223 1240 1346 1373 1414	800 836 881 916 934 1001 1054 1107 1220 1243 1332 1338 1338	815 840 887 920 944 1016 1032 1112 1191 1226 1238 1291 1340 1394 1434	819 839 884 919 954 1021 1042 1116 1195 1242 1229 1233 1411 1433	803 853 895 921 952 1015 1050 1132 1197 1240 1243 1291 1349 1403	804 876 892 909 965 1025 1147 1213 1258 1261 1282 1358 1418	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	761 809 876 898 906 983 1011 1061 1150 1180 1247 1257 1257 1415 1429	763 807 876 910 916 988 1001 1077 1145 1192 1249 1270 1298 1356 1402	M 771 838 872 920 922 968 1016 1074 1149 1167 1250 1256 1303 1360 1410	785 822 874 937 928 1007 1081 1151 1194 1250 1270 1303 1364 1427	M 768 827 851 933 955 986 1016 1085 1152 1216 1238 1269 1317 1361 1402	761 818 874 930 956 981 1037 1132 1143 1238 1263 1263 1357 1429	768 822 880 917 954 999 1051 1095 1161 1223 1240 1296 1373 1414 1421	800 836 881 916 934 1001 1054 1107 1177 1220 1243 1283 1283 1483 1417	815 840 887 920 944 1016 1032 1112 1191 1226 1238 1291 1394 1434 1434	819 839 884 919 954 1021 1042 1116 1195 1242 1299 1292 1292 1293 1411 1433 1413	803 853 895 921 952 1015 1050 1132 1197 1240 1243 1291 1403 1420 1423	804 876 892 909 965 1025 1062 1147 1213 1258 1261 1282 1358 1398 1418	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	761 809 876 898 906 983 1011 1061 1150 1180 1247 1257 1280 1280 1415 1415 1429 1406	763 807 876 910 916 988 1001 1077 1145 1192 1249 1270 1298 1356 1402 1438	H 771 838 872 920 922 968 1016 1074 1149 1167 1256 1303 1360 1410 1422 1393	785 822 874 937 928 976 1007 1151 1154 1250 1270 1303 1364 1420 1427 1405	M 768 827 851 933 955 986 1016 1085 1152 1216 1238 1269 1317 1361 1402 1443 1371	761 818 874 930 956 981 1037 1132 1143 1234 1238 1263 1357 1429 1449 1376	J 768 822 880 917 954 999 1051 1095 1161 1223 1240 1296 1346 1373 1414 1421 1394	800 836 881 916 934 1001 1054 1107 1177 1220 1243 1283 1338 1417 1409 1368	815 840 887 920 944 1016 1032 1112 1191 1226 1238 1291 1340 1434 1432 1371	819 839 884 919 954 1021 1042 1116 1195 1242 1292 1292 1339 1411 1433 1413	803 853 895 921 952 1015 1050 1132 1197 1240 1243 1291 1349 1403 1420 1423 1374	804 876 892 909 965 1025 1062 1147 1258 1261 1282 1358 1398 1418 1409	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	761 809 876 898 906 983 1011 1061 1150 1180 1247 1257 1280 1355 1415 1429 1406 1376	763 807 876 910 918 1007 1145 1192 1249 1270 1298 1356 1402 1438 1392	H 771 838 872 920 922 968 1016 1074 1149 1167 1250 1256 1303 1360 1410 1422 1393 1374	785 822 874 937 926 1007 1081 1151 1194 1250 1303 1364 1427 1405	768 827 851 933 955 986 1016 1085 1152 1216 1238 1269 1317 1402 1443 1371 1368	J 761 818 874 930 981 1037 1132 1143 1234 1263 1321 1357 1429 1449 1376	J 768 822 880 917 954 999 1051 1095 1161 1223 1240 1346 1373 1414 1421 1394 1376	800 836 881 916 934 1001 1054 1107 1177 1220 1243 1332 1388 1417 1409 1368	815 840 887 920 944 1016 1032 1112 1191 1226 1238 1291 1340 1434 1432 1371	819 839 884 9154 1021 1042 1116 1195 1242 1229 12339 1411 1433 1413 1374	803 853 895 921 952 1050 1132 1197 1240 1243 1291 1349 1403 1423 1374	804 876 892 909 965 1025 1062 1147 1213 1258 1261 1282 1358 1398 1398 1418 1418 1419 1380	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	761 809 876 898 906 983 1011 1061 1150 1180 1247 1257 1280 1355 1415 1429 1406 1376	763 807 876 910 916 988 1001 1077 1145 1192 1279 1270 1298 1356 1402 1438 1392 1373	M 771 838 872 920 922 968 1016 1074 1149 1167 1250 1256 1303 1360 1410 1422 1393 1374	785 822 874 937 928 976 1008 1151 1151 1250 1270 1270 1303 1364 1427 1405 1363 1358	M 768 827 851 933 955 986 1016 1085 1152 1216 1238 1269 1317 1361 1402 1443 1371 1368 1368	761 818 874 930 956 981 1037 1132 1143 1238 1263 1357 1429 1376 1379	J 768 822 880 917 954 999 1051 1095 1161 1223 1240 1296 1373 1414 1421 1394 1376 1376	800 836 881 916 934 1001 1054 1107 1177 1220 1283 1283 1332 1388 1417 1409 1368 1363 1363	815 840 887 920 944 1016 1032 1112 1191 1226 1238 1291 1340 1434 1434 1432 1371 1359	819 839 884 919 954 1021 1042 1116 1195 1242 1229 1292 1339 1411 1433 1413 1374 1349	803 853 895 921 952 1015 1050 1132 1197 1240 1243 1291 1403 1420 1423 1374 1341 1341	804 876 892 999 965 1025 1147 1213 1258 1368 1398 1418 1409 1380 1351	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1978 1980 1981 1982 1983 1984	761 809 876 898 906 983 1011 1061 1150 1180 1247 1257 1280 1355 1415 1429 1406 1376 1352	763 807 876 910 988 1001 1077 1145 1192 1270 1298 1356 1402 1438 1392 1373 1369	H 771 838 872 920 922 968 1016 1074 1149 1167 1256 1303 1360 1410 1422 1393 1374 1353	785 822 874 937 928 976 1007 1151 1154 1250 1270 1303 1364 1420 1427 1405 1363 1358	M 768 827 851 933 955 986 1016 1085 1152 1216 1238 1269 1317 1361 1402 1443 1371 1368 1366 1348	J 761 818 874 930 956 981 1037 1132 1143 1234 1263 1357 1429 1449 1376 1379 1376	J 768 822 880 917 954 999 1051 1095 1161 1223 1240 1296 1346 1373 1414 1421 1394 1376 1345	800 836 881 916 934 1001 1054 1107 1177 1220 1243 1283 1338 1417 1409 1368 1363 1341 1342	815 840 887 920 944 1016 1032 1112 1191 1226 1238 1291 1340 1434 1434 1432 1371 1359 1359	819 839 884 919 954 1021 1042 1116 1195 1242 1292 1292 1339 1411 1433 1411 1433 1411 1374 1349 1344	803 853 895 921 952 1015 1050 1132 1197 1240 1243 1291 1349 1420 1423 1374 1356 1358	804 876 892 909 965 1025 1147 1213 1258 1261 1282 1358 1418 1409 1380 1351 1346	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	761 809 876 898 906 983 1011 1061 1150 1247 1257 1257 1257 1415 1415 1429 1406 1376 1352 1350	763 807 876 910 916 988 1001 1077 1145 1192 1249 1279 1356 1402 1438 1392 1373 1369 1329	H 771 838 872 920 922 968 1016 1074 1149 1167 1250 1256 1303 1360 1410 1422 1393 1374 1353	785 822 874 937 926 1007 1081 1151 1194 1250 1303 1364 1427 1405 1405 1407 1405 1358 1358 1358	768 827 851 933 955 986 1016 1085 1152 1216 1238 1269 1317 1361 1402 1443 1371 1368 1366 1348 1319	J 761 818 874 930 956 981 1037 1132 1143 1234 1238 1263 1357 1429 1376 1379 1379 1339 1368	J 768 822 880 917 954 999 1051 1095 1161 1223 1240 1296 1373 1414 1421 1374 1375 1337 1337	800 836 881 916 934 1001 1054 1107 1177 1220 1243 1283 1283 1417 1409 1368 1363 1341 1342 1332	815 840 887 920 944 1016 1032 1191 1226 1238 1291 1340 1394 1432 1371 1359 1359 1359	819 839 884 919 954 1021 1042 1116 1195 1242 1229 1233 1411 1433 1413 1374 1349 1344 1360 1301	803 853 895 921 952 1015 1050 1132 1197 1240 1243 1291 1349 1403 1423 1423 1356 1358 1358	804 876 892 909 965 1025 1147 1213 1258 1261 1358 1318 1419 1351 1346 1352 1358	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	761 809 876 898 906 983 1011 1061 1150 1180 1247 1257 1255 1415 1429 1406 1376 1352 1359 1350	763 807 876 910 916 988 1001 1077 1145 1192 1249 1270 1298 1356 1402 1438 1392 1373 1369 1329 1329	M 771 838 872 920 922 968 1016 1074 1149 1167 1250 1256 1303 1360 1410 1422 1393 1374 1355 1340	785 822 874 937 928 976 1007 1151 1154 1250 1270 1303 1364 1427 1405 1363 1358 1350 1337	M 768 827 851 933 955 986 1016 1085 1152 1216 1238 1269 1317 1361 1402 1443 1371 1368 1368 1368 1348 1319	761 818 874 930 956 981 1037 1132 1143 1238 1263 1321 1357 1449 1376 1379 1343 1368 1368	768 822 880 917 954 999 1051 1095 1161 1223 1240 1296 1346 1373 1414 1421 1394 1376 1376 1337 1336	800 836 881 916 934 1001 1054 1107 1177 1220 1243 1283 1332 1388 1417 1409 1368 1363 1341 1342 1332	815 840 887 920 944 1016 1032 1191 1226 1238 1291 1340 1434 1432 1371 1359 1349 1324 1297	819 839 884 919 954 1021 1042 1116 1195 1242 1229 1292 1339 1411 1433 1413 1374 1349 1344 1360 1301	803 853 895 921 952 1015 1050 1132 1197 1243 1291 1349 1403 1423 1374 1356 1358 1358	804 876 892 999 965 1062 1147 1213 1258 1261 1282 1358 1418 1409 1380 1351 1352 1308	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	761 809 876 898 906 983 1011 1061 1150 1180 1257 1257 1280 1355 1415 1429 1406 1376 1352 1309 1350 1315	763 807 876 910 988 1001 1077 1145 1192 1270 1298 1356 1402 1438 1392 1373 1369 1329 1329	H 771 838 872 920 922 968 1016 1074 1149 1167 1256 1503 1360 1410 1422 1393 1374 1353 13540 1321 1324 1288	785 822 874 937 928 976 1001 1151 1194 1250 1270 1303 1364 1420 1420 1425 1363 1358 1358 1350 1337	768 827 851 933 955 986 1016 1085 1152 1216 1238 1269 1317 1361 1402 1443 1371 1368 1366 1348 1319	761 818 874 930 956 981 1037 1132 1143 1238 1263 1357 1429 1376 1379 1376 1379 1343 1368 1325 1279	768 822 880 917 954 999 1051 1095 1161 1223 1240 1296 1346 1373 1414 1421 1394 1375 1345 1345 1345 1345 1345 1345 1345 134	800 836 881 916 934 1001 1054 1107 1177 1220 1243 1332 1388 1417 1409 1368 1363 1341 1342 1332 1332	815 840 887 920 944 1016 1032 1112 1191 1226 1238 1291 1349 1434 1432 1371 1359 1359 1359 1324 1297	819 839 884 919 954 1021 1042 1116 1195 1242 1229 1232 1339 1411 1433 1413 1374 1349 1344 1360 1301 1311 1311	803 853 895 921 952 1015 1050 1132 1197 1240 1243 1291 1349 1423 1420 1423 1374 1356 1358 1310 1311	804 876 892 909 965 1025 1147 1213 1258 1261 1282 1358 1418 1409 1380 1351 1346 1352 1308 1372	
1966 1967 1968 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	761 809 876 898 906 983 1011 1061 1150 1247 1257 1257 1257 1415 1415 1415 1415 1350 1350 1350 1315 1296	763 807 876 910 916 988 1001 1077 1145 1192 1249 1278 1356 1402 1438 1392 1373 1369 1327 1291	M 771 838 872 920 922 968 1016 1074 1149 1167 1250 1256 1303 1360 1410 1422 1393 1374 1353 1340 1321 1324 1288 1269	785 822 874 937 928 976 1001 1151 1194 1250 1270 1303 1364 1427 1405 1358 1358 1358 1358 1358 1358 1358	M 768 827 851 933 955 986 1016 1085 1152 1216 1238 1269 1317 1361 1402 1443 1371 1366 1348 1348 1348 1348 1313 1313 1313	761 818 874 930 956 981 1037 1132 1143 1238 1263 1263 1357 1429 1376 1379 1339 1343 1368 1325 1279	768 822 880 917 954 999 1051 1095 1161 1223 1240 1296 1373 1414 1421 1394 1376 1345 1345 1345 1345 1345 1345 1345	800 836 881 916 934 1001 1054 1107 1177 1220 1243 1283 1283 1417 1409 1368 1363 1341 1342 1332 1310 1281	815 840 887 920 944 1016 1032 1191 1226 1238 1291 1340 1394 1432 1371 1359 1359 1359 1297 1297	819 839 884 919 954 1021 1042 1116 1195 1242 1229 1292 1292 1411 1413 1374 1349 1344 1360 1301 1311 1281	803 853 895 921 952 1015 1050 1132 1197 1243 1291 1349 1403 1423 1423 1356 1358 1311 1278	804 876 892 909 965 1025 1062 1147 1213 1258 1261 1282 1358 1409 1380 1351 1346 1352 1358 1307 1271	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	761 809 876 898 906 983 1011 1061 1150 1180 1247 1257 1280 1355 1415 1429 1406 1376 1352 1359 1315 1296 1300 1245	763 807 876 910 916 988 1001 1077 1145 1192 1279 1270 1298 1356 1402 1438 1392 1373 1369 1329 1341 1327	771 838 872 920 922 968 1016 1074 1149 1167 1250 1256 1303 1360 1410 1422 1393 1374 1355 1340 1321 1324 1288 1269 1228	785 822 874 937 928 976 1007 1151 1151 1250 1270 1303 1364 1427 1405 1363 1358 1350 1336 1350 1337 1294	M 768 827 851 933 955 986 1016 1085 1152 1216 1238 1269 1317 1361 1402 1443 1371 1368 1366 1348 1313 1313 1274 1230	761 818 874 930 981 1037 1132 1143 1238 1263 1321 1357 1449 1376 1379 1379 1376 1379 1266 1279 1266	768 822 880 917 954 999 1051 1095 1161 1223 1240 1296 1346 1373 1414 1374 1375 1337 1337 1310 1302 1254	800 836 881 916 934 1001 1054 1107 1177 1220 1243 1283 1332 1388 1417 1409 1368 1363 1341 1342 1332 1332	815 840 887 920 944 1016 1032 1191 1226 1238 1291 1394 1434 1432 1371 1359 1359 1329 1297 1293 1296	819 839 884 919 954 1021 1042 1116 1195 1242 1229 1292 1339 1411 1413 1413 1413 1413 1374 1360 1301 1281 1281 1225	803 853 895 921 952 1015 1050 1132 1197 1243 1291 1349 1423 1374 1356 1358 1311 1278 1278	804 876 892 999 965 1025 1147 1213 1258 1261 1282 1358 1418 1409 1380 1351 1354 1352 1308 1307 1271 1271	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1989 1990	761 809 876 898 906 983 1011 1061 1150 1247 1257 1257 1280 1355 1415 1429 1376 1352 1309 1350 1315 1296 1300 1245	763 807 876 910 916 988 1001 1077 1145 1192 1298 1270 1298 1356 1402 1438 1392 1373 1369 1327 1290 1271	H 771 838 872 920 922 968 1016 1074 1149 1167 1250 1256 1503 1360 1410 1422 1393 1374 1353 1340 1321 1324 1288 1269 1228	785 822 874 937 928 976 1001 1151 1194 1250 1270 1303 1364 1420 1420 1420 1420 1427 1363 1358 1358 1358 1359 1277 1214	768 827 851 933 955 986 1016 1085 1152 1216 1238 1269 1317 1361 1402 1443 1371 1368 1366 1368 1319 1313 1313 1274 1230 1208	761 818 874 930 956 981 1037 1132 1143 1234 1263 1321 1357 1429 1449 1376 1379 1343 1368 1327 1266 1279 1266 1226	768 822 880 917 954 999 1051 1061 1223 1240 1296 1346 1373 1414 1421 1394 1376 1345 1336 1310 1254 1226 1195	800 836 881 916 934 1001 1054 1107 1177 1220 1243 1332 1388 1417 1409 1368 1363 1341 1342 1332 1332 1312 1312 1312 131	815 840 887 920 944 1016 1032 1112 1191 1226 1238 1291 1344 1434 1434 1434 1435 1359 1359 1359 1246 1297 1293 1246 1279	819 839 884 919 954 1021 1042 1116 1195 1242 1229 12339 1411 1433 1413 1374 1344 1360 1301 1311 1281 1225 1179	803 853 895 921 952 1050 1132 1197 1240 1243 1291 1349 1403 1423 1374 1356 1358 1310 1311 1278 1278 1278	804 876 892 909 965 1025 1062 1147 1213 1258 1261 1282 1358 1409 1380 1351 1346 1352 1358 1307 1271	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	761 809 876 898 906 983 1011 1061 1150 1180 1247 1257 1280 1355 1415 1429 1406 1376 1352 1359 1315 1296 1300 1245	763 807 876 910 916 988 1001 1077 1145 1192 1279 1270 1298 1356 1402 1438 1392 1373 1369 1329 1341 1327	771 838 872 920 922 968 1016 1074 1149 1167 1250 1256 1303 1360 1410 1422 1393 1374 1355 1340 1321 1324 1288 1269 1228	785 822 874 937 928 976 1007 1151 1151 1250 1270 1303 1364 1427 1405 1363 1358 1350 1336 1350 1337 1294	M 768 827 851 933 955 986 1016 1085 1152 1216 1238 1269 1317 1361 1402 1443 1371 1368 1366 1348 1313 1313 1274 1230	761 818 874 930 981 1037 1132 1143 1238 1263 1321 1357 1449 1376 1379 1379 1376 1379 1266 1279 1266	768 822 880 917 954 999 1051 1095 1161 1223 1240 1296 1346 1373 1414 1374 1375 1337 1337 1310 1302 1254	800 836 881 916 934 1001 1054 1107 1177 1220 1243 1283 1332 1388 1417 1409 1368 1363 1341 1342 1332 1332	815 840 887 920 944 1016 1032 1191 1226 1238 1291 1394 1434 1432 1371 1359 1359 1329 1297 1293 1296	819 839 884 919 954 1021 1042 1116 1195 1242 1229 1292 1339 1411 1413 1413 1413 1413 1374 1360 1301 1281 1281 1225	803 853 895 921 952 1015 1050 1132 1197 1243 1291 1349 1423 1374 1356 1358 1311 1278 1278	804 876 892 909 965 1025 1147 1213 1258 1261 1358 1418 1409 1380 1351 1346 1352 1308 1351 1346 1352 1308 1351	

Labour Force Canada Females, 15 - 19 Years Population active femmes 15 - 19 ans, Canada

	J	F	н	A	н	J	J	X	S	0	N	Ð	AVG/MOY
						454	521	475	381	404	397	408	391
970	308	330	318	331	369	454	543	515	412	421	418	441	415
971	. 345	367	340	352	371		587	572	429	445	446	472	442
972	360	372	358	372	401	489		593	469	470	493	516	481
973	394	409	401	412	443	555	618		513	525	534	544	520
974	439	456	437	442	482	546	668	650		520	513	520	528
975	454	457	449	461	501	595	691	660	515	497	494	499	531
976	484	490	501	492	515	567	681	648	504			498	531
77	465	475	479	478	509	561	696	657	519	521	515		549
78	474	493	505	498	530	591	709	674	529	529	529	525	
979	507	517	529	528	553	615	731	716	560	576	568	559	580
980	541	532	549	546	569	665	749	714	565	563	551	546	591
981	537	540	552	535	585	673	739	699	552	553	549	532	587
982	508	500	511	508	525	598	700	638	492	498	492	484	538
983	464	462	482	469	499	563	655	624	476	477	465	464	508
984	431	447	449	448	486	519	627	595	467	463	460	455	487
985	412	437	454	450	484	525	630	600	452	468	463	465	487
703 986	445	443	439	448	479	570	641	590	445	441	439	445	485
	435	447	466	447	486	548	641	609	456	472	470	467	495
987	449	451	463	458	510	538	668	622	485	481	475	481	507
988	470	456	467	466	508	545	646	621	461	472	472	479	505
989				451	492	531	642	594	460	469	466	464	495
990	450	466	453		474	501	608	564	438	441	433	429	472
991	449	447	452	430		496	583	563	409	409	408	414	449
992	406	414	420	413 399	452 437	485	562	518	404	406	421	414	433
993	373	376	407	377	437	403	302	310					
774023			Sea	asonally A	Adjusted S	eries - S	Série désa	isonnalis	ée finale	•			
774023	J	F	Sea M	asonally A	Adjusted S	eries - S J	Gérie désa J	isonnalis A	s ée finale S	0	N	D	
			М	Ä	н	J				0 409	401	401	
970	364	373	M 379	% 384	н 395	J 406	J 400	A	s	0	401 421	401 431	
970 971	364 406	373 413	M 379 405	% 384 409	H 395 398	J 406 405	J 400 418	A 381 415	S 394	0 409	401	401	
970 971 972	364 406 421	373 413 420	M 379 405 425	384 409 431	H 395 598 430	J 406 405 443	J 400 418 452	A 381 415 460	S 394 426 443	0 409 427	401 421	401 431	
970 971 972 973	364 406 421 459	373 413 420 462	H 379 405 425 470	384 409 431 473	H 395 398 430 473	J 406 405 443 508	J 400 418 452 476	A 381 415 460 476	S 394 426	0 409 427 452	401 421 450	401 431 461	
970 971 972 973 974	364 406 421 459 509	373 413 420 462 515	M 379 405 425 470 508	384 409 431 473 504	# 395 398 430 473 511	J 406 405 443 508 504	J 400 418 452 476 515	381 415 460 476 520	394 426 443 485 530	0 409 427 452 479	401 421 450 499	401 431 461 511	
970 971 972 973 974 975	364 406 421 459 509 509	373 413 420 462 515 502	M 379 405 425 470 508 492	384 409 431 473 504 505	M 395 398 430 473 511 519	J 406 405 443 508 504 557	J 400 418 452 476 515 534	381 415 460 476 520 536	\$ 394 426 443 485 530 535	0 409 427 452 479 537 544	401 421 450 499 544 540	401 431 461 511 545 552	
970 971 972 973 974 975	364 406 421 459 509 509	373 413 420 462 515 502 539	M 379 405 425 470 508 492 548	384 409 431 473 504 505	M 395 398 430 473 511 519 534	J 406 405 443 508 504 557 530	J 400 418 452 476 515 534 526	381 415 460 476 520 536 527	\$ 394 426 443 485 530 535 524	0 409 427 452 479 537 544 520	401 421 450 499 544 540	401 431 461 511 545 552 532	
970 971 972 973 974 975 976	364 406 421 459 509 509 542 520	373 413 420 462 515 502 539 523	M 379 405 425 470 508 492 548 522	384 409 431 473 504 505 537 523	M 395 398 430 473 511 519 534 527	J 406 405 443 508 504 557 530 522	J 400 418 452 476 515 534 526 539	381 415 460 476 520 536 527 537	S 394 426 443 485 530 535 524 541	0 409 427 452 479 537 544 520 542	401 421 450 499 544 521 542	401 431 461 511 545 552 532 531	
970 971 972 973 974 975 976 977	364 406 421 459 509 509 542 520 528	373 413 420 462 515 502 539 523 544	M 379 405 425 470 508 492 548 522 548	384 409 431 473 504 505 537 523 544	H 395 398 430 473 511 519 534 527 549	J 406 405 443 508 504 557 530 522 548	J 400 418 452 476 515 534 526 539 552	8 381 415 460 476 520 536 527 537 552	S 394 426 443 485 530 535 524 541 553	0 409 427 452 479 537 544 520 542 550	401 421 450 499 544 540 521 542 557	401 431 461 511 545 552 532 531	
970 971 972 973 974 975 976 977 978	364 406 421 459 509 509 542 520 528 563	373 413 420 462 515 502 539 523 544 570	M 379 405 425 470 508 492 548 522 548 572	384 409 431 473 504 505 537 523 544 578	395 398 430 473 511 519 534 527 549 571	J 406 405 443 508 504 557 530 522 548 567	J 400 418 452 476 515 534 526 539 552 572	81 415 460 476 520 536 527 537 552 587	\$ 394 426 443 485 530 535 524 541 553 588	0 409 427 452 479 537 544 520 542 550 599	401 421 450 499 544 540 521 542 557 599	401 431 461 511 545 552 532 531 562	
970 971 971 973 974 975 976 977 978 980	364 406 421 459 509 509 542 520 528 563 600	373 413 420 462 515 502 539 523 544 570 588	M 379 405 425 470 508 492 548 522 548 572 593	384 409 431 473 504 505 537 523 544 596	H 395 398 430 473 511 519 534 527 549 571 588	J 406 405 443 508 504 557 530 522 548 567 607	J 400 418 452 476 515 534 526 539 552 572 587	81 415 460 476 520 536 527 537 552 587 586	\$ 394 426 443 485 530 535 524 541 5588 595	0 409 427 452 479 537 544 520 542 559 586	401 421 450 499 544 540 521 542 557 599 581	401 431 461 511 545 552 532 531 562 599 584	
970 971 971 973 974 975 976 977 978 979 980	364 406 421 459 509 542 520 528 563 600 592	373 413 420 462 515 502 539 523 544 570 588 594	M 379 405 425 470 508 492 548 522 548 572 593	384 409 431 473 504 505 537 523 544 578 596 578	H 395 398 430 473 511 519 534 527 549 571 588 600	J 406 405 443 508 504 557 530 522 548 567 607 618	400 418 452 476 515 534 526 539 552 572 572 587	8 381 415 460 476 520 536 527 537 552 587 588 581	\$ 394 426 443 485 530 535 524 541 553 588 595	0 409 427 452 479 537 544 520 542 550 599 586 577	401 421 450 499 544 521 521 542 557 599 581	401 431 461 511 515 552 532 531 562 599 584 569	
970 971 971 973 974 975 976 977 978 980	364 406 421 459 509 542 520 528 563 600 592 564	373 413 420 462 515 502 539 523 544 570 588 594 553	M 379 405 425 470 508 492 548 522 548 572 593 593	384 409 431 473 504 505 537 523 544 578 578 578	H 395 398 430 473 511 519 534 527 549 571 588 600 538	J 406 405 443 508 557 530 522 548 567 607 618 542	J 400 418 452 476 515 534 526 539 552 572 587 590 545	8 381 415 460 476 520 536 527 537 552 587 586 581 521	\$ 394 426 443 485 530 535 524 541 553 588 595 576	0 409 427 452 479 537 544 520 542 550 599 586 577 524	401 421 450 499 544 540 521 542 557 599 581 580 525	401 431 461 511 552 532 531 562 599 584 589	
970 971 971 973 974 975 976 977 978 979 980	364 406 421 459 509 542 520 528 563 600 592	373 413 420 462 515 502 539 523 544 570 588 594	M 379 405 425 470 508 492 548 522 548 572 593 593 593	384 409 431 473 504 505 537 544 578 578 578 551	395 398 430 473 511 519 534 527 549 571 588 600 538 509	406 405 443 508 557 530 522 548 567 607 618 542 508	J 400 418 452 476 515 534 526 539 552 572 587 590 545 505	A 381 415 460 476 520 536 527 552 587 586 581 521 510	\$ 394 426 443 485 530 535 524 553 588 595 576 517 503	0 409 427 452 479 537 544 520 550 599 586 577 524 504	401 421 450 499 544 521 542 557 599 581 580 525 497	401 461 511 545 552 532 531 562 599 584 569 522	
970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981	364 406 421 459 509 542 520 528 563 600 592 564	373 413 420 462 515 502 539 523 544 570 588 594 553	M 379 405 425 470 508 492 548 522 548 572 593 593	384 409 431 473 504 505 537 523 578 596 578 552 511 489	H 395 398 430 473 511 519 534 527 549 571 588 600 538 509 494	J 406 405 443 508 557 530 522 548 567 618 542 548 468	400 418 452 476 515 534 526 539 552 572 587 590 545 505	8 381 415 460 476 520 536 527 537 552 587 581 521 510 482	\$ 394 426 443 485 530 535 524 553 588 595 576 517 503 495	0 409 427 452 479 537 544 520 542 550 599 586 577 524 491	401 421 450 499 544 521 542 557 599 580 525 497 493	401 431 461 511 545 552 531 562 599 522 501 489	
970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982	364 406 421 459 509 509 542 520 528 563 600 592 564 521	373 413 420 462 515 502 539 523 544 570 588 594 553 515 498	M 379 405 425 470 508 492 548 522 548 572 593 593 591 519 486 488	384 409 431 473 504 505 537 523 544 578 596 578 578 596 578 578	H 395 398 430 473 511 519 534 527 549 571 588 600 538 509 494	J 406 405 443 508 557 530 522 548 567 607 618 542 508 475	J 400 418 452 476 515 534 539 552 587 590 595 595 484	A 381 415 460 476 520 536 527 537 587 586 581 521 510 489	\$ 394 426 443 485 530 535 524 541 558 595 577 503 492	0 409 427 452 479 537 544 520 542 550 599 586 577 524 491 496	401 421 450 499 544 540 557 599 581 582 585 497 497	401 431 541 545 552 532 531 562 599 584 569 522 501 488	
970 971 972 973 975 976 976 978 979 981 981 982 983	364 406 421 459 509 509 522 520 528 563 600 592 564 521 486	373 413 420 462 515 502 539 523 544 570 588 594 553 515 498	M 379 405 425 470 508 492 548 522 548 572 593 551 519 486	384 409 431 473 505 537 523 544 576 578 551 489 492 489	H 395 398 430 473 511 519 537 549 571 588 600 538 509 494 490 481	J 406 405 443 508 557 532 548 567 618 542 508 468 475 521	J 400 418 452 476 534 539 552 572 587 590 5455 479 484 495	A 381 415 460 476 520 536 527 537 552 587 586 581 521 510 482 489	\$ 394 426 443 485 530 535 524 553 588 597 517 503 495 495 479	0 409 427 452 479 537 544 520 542 550 599 586 577 524 491 496 469	401 421 450 499 544 540 521 542 557 599 581 580 525 493 497 472	401 431 511 545 552 532 531 569 584 569 522 501 489 477	
970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984	364 406 421 459 509 509 522 528 563 600 592 564 521 486	373 413 420 462 515 502 539 523 544 570 588 594 553 515 498	M 379 405 425 470 508 492 548 522 548 572 593 593 591 519 486 488	384 409 431 473 504 505 537 523 544 578 596 578 578 596 578 578	H 395 398 430 473 511 519 534 527 549 571 588 600 538 494 496 496 486	J 406 405 443 508 557 532 548 567 618 542 548 475 521 500	J 400 418 452 476 515 534 526 539 552 572 587 590 545 479 484 493	\$381 415 460 476 520 536 527 537 552 587 581 521 510 482 489 479 497	\$ 394 426 443 485 530 535 524 553 588 595 576 517 503 495 482 479 492	0 409 427 452 479 537 544 520 542 550 599 586 577 524 491 496 496 469 503	401 421 450 499 544 521 557 599 580 525 497 493 497 505	401 431 461 511 545 532 532 531 562 599 584 569 522 501 489 498 476	
970 971 972 973 975 976 976 978 979 981 982 984 985 984 985	364 406 421 459 509 509 542 520 528 563 600 592 564 521 486 466 497 485	373 413 420 462 515 502 539 523 544 570 588 594 553 515 498 486	M 379 405 425 470 508 492 548 522 548 572 593 593 551 519 486 488 475	384 409 431 473 505 537 523 544 576 578 551 489 492 489	H 395 398 430 473 511 519 537 549 571 588 600 538 509 494 490 481	J 406 405 443 508 557 532 548 567 618 542 508 468 475 521	J 400 418 452 476 515 534 539 552 587 595 595 595 484 495 493 521	A 381 415 460 476 520 536 527 537 5527 586 581 521 510 489 479 479	\$ 394 426 443 530 535 524 551 553 595 577 503 4982 479 4982 519	0 409 427 452 479 537 544 550 599 586 577 524 496 469 503 508	401 421 450 499 544 542 557 581 582 585 497 497 472 507	401 431 511 545 552 532 532 562 599 584 569 477 498 477	
970 971 972 973 974 975 976 977 978 980 981 983 984 983 984 985 986 986	364 406 421 459 509 509 528 528 563 600 592 564 521 486 497 485 500	373 413 420 462 515 502 532 544 570 588 594 553 515 498 496	M 379 405 425 470 508 492 548 522 548 572 593 593 551 519 486 488 475 501	384 409 431 504 505 537 523 544 578 596 578 578 578 594 489 489 489	H 395 398 430 473 511 519 534 527 549 571 588 600 538 494 496 496 486	J 406 405 443 508 557 532 548 567 618 542 548 475 521 500	J 400 418 452 476 534 526 539 552 577 590 5479 484 493 521 502	A 381 415 460 476 520 536 527 552 587 586 581 510 489 479 497 511 512	\$ 394 426 443 485 535 524 5535 588 596 517 503 495 479 492 519 494	0 409 427 452 479 537 544 550 599 586 577 524 491 499 469 503 508	401 421 450 499 544 542 557 599 581 580 525 497 493 472 507 507	401 431 461 511 545 552 532 531 562 599 589 589 489 477 496 511	
970 971 972 973 974 975 976 977 978 981 981 982 983 984 985 987 988	364 406 421 459 509 509 542 520 528 563 600 592 564 564 466 497 485 500 517	373 413 420 462 515 502 539 523 544 570 588 594 5515 498 486 491 496 496	M 379 405 425 470 508 492 548 522 548 572 593 551 519 486 488 475 501 502	384 409 431 473 505 537 523 544 576 578 5511 489 489 489 501	# 395 398 430 473 511 519 534 527 549 571 588 600 538 509 494 494 481 486 511	J 406 405 443 508 557 522 548 567 607 618 542 508 475 521 500 498	J 400 418 452 476 515 534 539 552 587 595 595 595 484 495 493 521	A 381 415 460 476 520 536 527 537 5527 586 581 521 510 489 479 479	\$ 394 426 443 530 535 524 551 553 595 577 503 4982 479 4982 519	0 409 427 452 459 537 544 520 542 559 586 577 524 491 496 469 503 508 502	401 421 450 499 544 521 557 598 580 525 497 493 497 505 503 497	401 431 461 511 545 552 532 552 559 584 569 522 501 488 478 476 497	
970 971 972 973 975 976 977 978 979 981 982 984 985 988 988 989	364 406 421 459 509 509 520 528 563 600 592 564 521 486 466 497 485 500 517	373 413 420 462 515 502 539 523 544 570 588 594 496 491 496 500 507	M 379 405 425 470 508 492 548 572 593 551 519 486 488 475 501 502 503 489	384 409 431 473 505 537 524 578 578 578 578 578 551 489 489 489 501 509 509 509	H 395 398 430 473 519 534 527 549 571 588 600 538 494 490 486 511 519 492	J 406 405 443 508 557 532 548 567 618 542 548 475 500 498 5494	J 400 418 452 476 515 534 526 539 552 577 590 545 479 484 495 495 493 521 502 498	A 381 415 460 476 520 536 527 552 587 586 581 510 489 479 497 511 512	\$ 394 426 443 485 535 524 5535 588 596 517 503 495 479 492 519 494	0 409 427 452 479 537 544 550 599 586 577 524 491 499 469 503 508	401 421 450 499 544 542 557 599 581 580 525 497 493 472 507 507	401 431 541 552 552 531 562 599 584 569 522 501 489 477 496 511 507	
970 971 972 973 974 975 976 977 978 981 981 982 983 984 985 987 988	364 406 421 459 509 509 542 520 528 563 600 592 564 564 466 497 485 500 517	373 413 420 462 515 502 539 523 544 570 588 594 5515 498 486 491 496 496	M 379 405 425 470 508 492 548 522 548 572 593 551 519 486 488 475 501 502	384 409 431 473 505 537 523 544 576 578 5511 489 489 489 501	H 395 398 430 473 511 519 527 549 571 588 600 538 509 494 481 486 511 509	J 406 405 443 508 557 532 548 567 618 568 468 475 521 500 498 505	J 400 418 452 476 534 526 539 552 577 590 5479 484 493 521 502	\$381 415 460 476 520 536 527 537 552 587 581 521 510 482 489 479 497 511 5112 487	\$ 394 426 443 485 530 535 524 553 588 595 576 517 503 495 482 479 494	0 409 427 452 459 537 544 520 542 559 586 577 524 491 496 469 503 508 502	401 421 450 499 544 521 557 598 580 525 497 493 497 505 503 497	401 431 461 511 545 552 532 552 559 584 569 522 501 488 478 476 497	

Labour Force Canada Females, 20 - 24 Years Population active femmes 20 - 24 ans, Canada

D 767447			Unadjusted	Series i	in Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 767146
	J	F	н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1970	521	524	530	533	572	575	572	556	555	549	548	556	549
1971	556	557	549	557	602	601	605	594	589	597	589	583	582
1972	570	565	575	562	603	624	625	603	583	591	594	588	590
1973	585	600	589	593	628	657	648	650	618	633	624	625	621
1974	622	619	625	631	658	677	676	677	647	650	641	655	648
1975	654	671	669	673	718	716	715	706	676	688	686	692	689
1976	686	692	695	695	726	748	741	743	700	698	709	715	712
1977	716	727	726	730	763	782	783	778	736	739	735	735	746
	729	736	746	740	788	816	823	815	776	776	778	779	775
1978	766	766	778	769	812	836	831	837	794	800	789	781	797
1979				801	840	865	858	870	828	833	821	813	827
1980	790	793	808				877	876	836	824			
1981	808	819	817	817	869	883	876	881	836	841	824	817 840	839
1982	816	817	832	824	860	878	908	891	839		833		844
1983	833	841	843	826	886	913				836	828	831	856
1984	841	850	854	841	898	915	908	898	848	843	847	833	865
1985	819	822	834	831	884	912	905	901	853	850	842	828	857 B
1986	822	826	829	819	863	897	899	904	833	819	818	805	844 B
1987	797	805	803	798	851	874	872	864	793	795	785	781	818 B
1988	764	768	768	764	828	834	843	820	757	756	747	734	782 B
1989	747	744	744	736	793	817	816	818	733	735	722	713	760 B
1990	714	714	718	717	766	791	790	781	714	711	704	694	734 B
1991	688	693	701	692	761	782	786	767	690	696	695	687	720 B
1992	688	689	684	678	728	752	759	749	688	679	677	670	703 B
1993	653	652	665	650	701	734	748	730	666	667	667	664	683 B
D 774024			Sea	sonally /	Adjusted S	eries - S	Série désa	sisonnalis	ée finale				
	J	F	Н	X	Н	٦	J	A	S	0	N	D	
1970	536	540	547	551	555	549	547	541	560	549	553	563	
1971	572	574	568	574	584	572	579	578	596	597	596	591	
1972	585	581	592	579	586	596	597	586	591	592	601	597	
1973	600	615	604	608	611	625	619	629	627	636	634	634	
1974	640	635	641	647	642	645	647	652	661	656	654	666	
1975	672	684	681	689	699	682	684	677	689	701	699	704	
1976	706	705	708	712	707	712	709	712	713	710	723	727	
1977	737	742	739	748	744	745	752	746	748	751	748	748	
1978	751	752	758	760	769	778	790	780	786	787	792	794	
1979	790	784	791	791	792	797	797	801	802	811	805	798	
1980	815	813	820	825	819	824	824	830	836	845	840	831	
1981	834	841	829	845	843	838	838	836	844	837	844	838	
1982	843	838	844	852	835	836	837	843	845	852	852	860	
1983	860	861	857	854	858	868	864	853	848	849	847	853	
1984	871	872	871	870	871	866	861	859	858	857	866	857	
1985	850	845	853	861	855	862	853	859	863	865	860	853	
1986	855	850	849	848	835	845	844	856	844	834	837	833	
1987	829	832	823	826	822	822	818	816	805	812	806	810	
	797	795	789	790	800	781	787	770	771	772	769	765	
1988		770	766	763	764	764	758	764	750	752	746	745	
1989	780 745	740	741	745	738	738	732	728	730	726	727	723	
1990	745	740	722	721	736	731	727	716	705	711	715	712	
1991	718		705	706	705	702	701	700	702	694	.696	694	
1992 1993	717 6 8 1	716 678	686	679	680	686	689	683	681	683	685	685	

Labour Force Canada Females, 25 Years and Over

Population	active fem	mes 25	ans et plus										
D 767517			Unadjusted	Series :	in Thousar	nds - Séri	ie non dés	aisonnali	isée en mi	illiers		I	767162
	J	F	М	Ä	Н	j	J	Ä	5	0	N	а	AVG/MOY
1966	1494	1492	1511	1529	1541	1558	1534	1561	1632	1640	1614	1625	1561
1967	1583	1619	1639	1619	1643	1662	1637	1636	1684	1687	1719	1706	1653
1968	1641	1657	1657	1666	1682	1709	1669	1691	1784	1811	1850	1802	1718
1969	1784	1804	1775	1821	1803	1785	1755	1763	1837	1862	1858	1861	1809
1970	1821	1833	1841	1892	1895	1900	1852	1833	1924	1936	1963	1909	1883
1971	1933	1951	1953	1944	1929	1954	1930	1893	2003	2075	2069	2066	1975
1972	2043	2030	2057	2033	2012	2042	2003	2002	2116	2124	2174	2185	2068
1973	2156	2189	2197	2204	2206	2198	2113	2129	2228	2268	2281	2249	2202
1974	2256	2251	2265	2289	2285	2319	2278	2277	2332	2374	2379	2396	2308
1975	2382	2392	2407	2426	2440	2458	2407	2440	2531	2549	2579	2547	2463
1976	2525	2538	2548	2557	2573	2585	2579	2616	2664	2667	2644	2611	2592
1977	2597	2632	2662	2664	2705	2720	2675	2737	2801	2812	2811	2809	2719
1978	2782	2824	2873	2894	2915	2919	2887	2920	3002	2989	2988	2980	2914
1979	2964	2983	3015	3004	2993	3022	2989	3028	3084	3142	3161	3134	3043
	3156	3183	3209	3209	3206	3183	3148	3178	3269	3304	3308	3294	3221
1980	3299	3358	3393	3390	3412	3424	3361	3407	3529	3534	3504	3458	3422
1981	3439	3458	3506	3507	3551	3541	3481	3548	3598	3607	3589	3583	3534
1982			3662	3692	3702	3717	3641	3695	3762	3749	3747	3743	3693
1983	3590	3614	3829	3812	3846	3851	3815	3884	3973	3949	3958	3937	3864
1984	3740	3775	3988	4022	4037	4024	3964	4007	4096	4088	4114	4086	4022 A
1985	3903	3936	4173	4187	4171	4168	4084	4137	4225	4248	4233	4220	4173 A
1986	4097	4131		4346	4361	4387	4316	4344	4460	4444	4432	4449	4366 A
1987	4243	4270	4335	4545	4553	4579	4503	4576	4635	4640	4642	4604	4564 A
1988	4442	4502	4547	4676	4698	4705	4639	4687	4770	4778	4806	4810	4713 A
1989	4633	4656	4697	4879	4892	4896	4835	4878	4960	4952	4939	4917	4890 A
1990	4825	4852	4854		5013	5039	4962	5000	5033	5048	5020	4982	4996 A
1991	4907	4934	5010	5001		5090	5025	5053	5098	5109	5153	5112	5063 A
1992	4980	5018	5044	5011	5059 5197	5237	5170	5190	5241	5229	5210	5197	5180 A
1993	5087	5103	5154	5149									
D 767726			Sea	sonally	Adjusted	Series - :	Série désa	aisonnali	sée final	9			
	J	F	Н	Ä	Н	J	J	Ä	s	0	N	ם	
	1517	1506	1522	1532	1547	1560	1572	1593	1604	1605	1575	1603	
1966	1513	1504	1522	1620	1650	1663	1678	1673	1658	1652	1678	1683	
1967	1601	1631	1652	1665	1688	1712	1712	1734	1759	1774	1805	1775	
1968	1657	1665	1671	1819	1808	1788	1800	1817	1815	1825	1814	1833	
1969	1797	1810	1789	1891	1902	1905	1901	1894	1905	1899	1919	1882	
1970	1828	1835	1852	1941	1935	1957	1981	1960	1985	2037	2025	2035	
1971	1934	1952	1961		2020	2046	2053	2069	2098	2087	2130	2155	
1972	2041	2028	2061	2030	2215	2199	2165	2192	2208	2230	2238	2226	
1973	2154	2189	2199	2204		2319	2330	2330	2307	2335	2340	2378	
1974	2257	2254	2268	2288	2293 24 36	2452	2452	2453	2487	2510	2556	2550	
1975	2416	2412	2411	2423		2580	2627	2630	2620	2629	2621	2614	
1976	2559	2558	2550	2552	2570		2724	2753	2759	2776	2790	2814	
1977	2632	2649	2658	2660	2702	2717	2938	2939	2962	2955	2967	2986	
1978	2815	2836		2889	2912	2916	3046	3050	3044	3107	3143	3143	
1979	2994	2994	3002	2998	2990	3018		3200	3230	3270	3291	3306	
1980	3182	3193		3200	3199	3178	3207 3423	3427	3490	3499	3488	3471	
1981	3325	3370	3372	3382	3404	3417			3558	3577	3575	3600	
1982	3467	3471	3483	3497	3538	3531	3545	3568	3722	3721	3733	3760	
1983	3621	3631		3680	3685	3708	3705	3718		3923	3946	3954	
1984	3772	3792		3795	3826	3841	3878	3911	3932	4063	4103	4103	
1985	3936	3951		4000	4017	4012	4028	4041	4055		4226	4236	
1986	4130	4141		4161	4151	4153	4150	4175	4186	4226	4427	4465	
1987	4275	4276		4318	4343	4369	4383	4384	4424	4423	4629	4465	
1988	4470	4505		4521	4538	4561	4572	4615	4601	4619	4797	4827	
1989	4658	4654		4660	4683	4685	4704	4721	4739	4757	4928	4937	
1990	4853	4853		4873	4873	4869	4896	4906	4933	4933	5007	5000	
1991	4938	4943		5009	4990	5009	5008	5018	5003	5024 5085	5142	5129	
1992	5014	5034		5024	5035	5056	5063	5066	5068	5206	5198	5215	
1993	5124	5127	5142	5163	5175	5199	5203	5202	5209	5206	2170	3213	

Labour Force Canada Females, 25 - 54 Years Population active femmes 25 - 54 ans, Canada

Population	active re	mes 25	• 54 ans, t	anaga									
D 767531			Unadjusted	d Series	in Thousar	nds - Sér	ie non dés	saisonnali	lsée en m	illiers			D 770463
	J	F	н	Ä	Н	J	J	Ä	5	ō	N	n	AVG/MOY
1966	1246	1242	1241	1258	1263	1280	1271	1303	1344	1351	1340	1352	1291
1967	1318	1346	1353	1335	1355	1380	1365	1373	1391	1405	1423	1423	1372
1968	1362	1375	1363	1373	1382	1411	1388	1413	1476	1498	1525	1488	1421
1969	1472	1485	1440	1492	1475	1463	1457	1476	1522	1546	1548	1553	1494
1970	1521	1528	1515	1561	1555	1575	1550	1543	1595	1608	1629	1594	1564
1971	1613	1623	1615	1599	1581	1601	1596	1583	1653	1722	1727	1739	1638
1972	1722	1713	1719	1711	1685	1712	1683	1697	1774	1788	1827	1836	1739
1973	1810	1853	1828	1832	1832	1843	1791	1810	1873	1921	1929	1912	1853
1974	1918	1921	1912	1941 2089	1938 2098	196 8 2111	1950 2072	1967 2098	1988 2172	2025 2192	2028 2212	2051 2184	1967 2119
1975	2062	20 68 21 8 4	2072 2197	2208	2220	2229	2219	2243	2288	2297	2285	2255	2233
1976 1977	2173 2243	2278	2309	2306	2333	2352	2300	2347	2410	2420	2420	2423	2345
1978	2402	2443	2493	2501	2521	2521	2491	2520	2596	2594	2595	2590	2522
1979	2566	2582	2606	2597	2588	2602	2582	2620	2666	2720	2739	2714	2632
1980	2730	2757	2781	2792	2779	2767	2738	2778	2862	2883	2883	2869	2802
1981	2882	2933	2965	2960	2980	2989	2936	2975	3081	3099	3071	3029	2992
1982	3011	3034	3076	5068	3102	3102	3052	3099	3154	3157	3143	3141	3095
1983	3145	3171	3217	3242	3257	3275	3220	3259	3314	3295	3298	3288	3248
1984	3291	3333	3374	3367	3405	3414	3373	3432	3515	3497	3506	3483	3416
1985	3458	3481	3532	3549	3572	3561	3510	3557	3639	3627	3642	3626	3563 A
1986	3649	3674	3716	3731	3711	3716	3651	3699	3782	3798	3781	3769	3723 A
1987	3790	3813	3873	3873	3890	3918	3851	3874	3975 4137	3962 4158	3960 4161	3968 4122	3896 A 4081 A
1988	3960	4017	4062	4058	4067	4104	4034	4095 4232	4303	4315	4331	4333	4241 A
1989	4149	4169	4223	4204	4226 4403	4228 4410	4175 4354	4391	4464	4467	4456	4428	4403 A
1990	4340 4435	4372 4456	4368 4517	4385 4508	4523	4543	4485	4520	4545	4563	4539	4505	4512 A
1991 1992	4490	4530	4557	4528	4567	4594	4538	4551	4591	4593	4635	4609	4565 A
1993	4589	4599	4640	4629	4686	4723	4661	4700	4740	4726	4709	4707	4676 A
D 774025			Se	asonally	Adjusted S	Series -	Série dés	aisonnali:	sée final	9			
	J	F	н	A	н	J	J	A	S	0	N	D	
1966	1261	1250	1260	1265	1278	1281	1294	1316	1323	1321	1310	1327	
1967	1334	1355	1374	1342	1371	1382	1391	1388	1370	1375	1391	1395	
1968	1377	1382	1384	1380	1398	1415	1414	1433	1456	1467	1490	1459	
1969	1480	1489	1460	1498	1492	1468	1486	1503	1505	1515	1512	1523	
1970	1526	1527	1533	1565	1574	1582	1584	1574	1581	1579	1593	1562	
1971	1609	1617	1629	1604	1600	1608	1634	1619 1734	1642 1764	1692 1758	1690 1790	1707 1806	
1972	1713	1705	1730	1715 1837	1705 1851	1722 1852	1725 1834	1845	1860	1892	1894	1888	
1973 1974	1798 1914	1845 1919	1837 1919	1947	1950	1971	1995	1999	1972	1994	1997	2033	
1975	2082	2082	2068	2090	2094	2105	2110	2116	2143	2160	2193	2185	
1976	2194	2197	2192	2206	2217	2223	2261	2262	2257	2266	2267	2256	
1977	2264	2290	2301	2305	2330	2348	2344	2365	2377	2389	2402	2427	
1978	2425	2451	2478	2498	2519	2521	2541	2540	2561	2563	2577	2594	
1979	2592	2590	2590	2593	2585	2600	2633	2645	2632	2688	2720	2717	
1980	2756	2764	2767	2788	2772	2765	2790	2804	2824	2848	2864	2874	
1981	2908	2942	2949	2955	2969	2983	2987	3001	3043	3068	3056	3041	
1982	3038	3044	3058	3060	3089	3095	3108	3117	3114	3130	3131	3160	
1983	3172	3181	3195	3233	3242	3266	3275	3277	3274	3270	3287	3305 3502	
1984	3321	3349	3352	3355	3388	3404	3426	3451	3472 3598	3475 3608	3497 3635	3646	
1985	3490	3494	3508	3534	3555 3694	3549 3700	3562 3707	3580 3729	3745	3777	3778	3786	
1986	3678	3684 3819	3689 3844	3716 3857	3877	3901	3909	3907	3940	3941	3955	3983	
1987 1988	3815 3987	4021	4035	4041	4054	4086	4094	4128	4103	4138	4154	4136	
1989	4178	4171	4196	4188	4213	4206	4232	4261	4275	4293	4325	4353	
1990	4368	4373	4346	4383	4387	4383	4404	4413	4439	4449	4448	4447	
1991	4462	4464	4495	4519	4507	4519	4525	4530	4519	4542	4529	4519	
1992	4520	4545	4541	4541	4549	4566	4571	4558	4566	4574	4629	4623	
1993	4620	4619	4627	4647	4668	4690	4691	4703	4716	4706	4703	4720	

Labour Force Population a				8									
D 773464			Unadjusted	Series i	n Thousar	nds - Séri	e non dé:	saisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	н	Α	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	2112 2239 2320 2437 2576 2794 2931 3003 3086 3200 3355 3448 3572 3708 3819 3924 3931 4022	2129 2227 2369 2475 2605 2764 2831 2932 3012 3119 3221 3382 3477 3623 3751 3865 3939 4031	2140 2241 2400 2528 2626 2781 2862 2963 3143 3268 3426 3508 3652 3782 3859 3986 4035	2157 2253 2387 2534 2604 2770 2866 2943 3072 3128 3274 3435 3511 3659 3771 3898 3981 3936 4042	2195 2261 2407 2565 2590 2897 2897 3087 3177 3297 3406 3508 3656 3788 3907 3994 4103	2178 2262 2417 2560 2617 2770 2894 2963 3101 3209 3289 3415 3518 3659 3802 3936 4006 4027 4131	2144 2274 2358 2525 2608 2729 2841 2920 3021 3174 3227 3457 3457 3457 3617 3722 3876 3917 3959 4046	2176 2320 2410 2566 2647 2745 2906 2984 3056 3215 3264 3391 3489 3668 3756 3903 3955 3991 4071	2273 2364 2463 2639 2695 3023 3041 3115 3308 3347 3461 3568 3716 3825 3966 4019 4058 4119	2273 2352 2487 2628 2763 2853 3026 3072 3109 3280 3356 3482 3561 3724 3812 3990 4034 4071 4113	2290 2352 2475 2627 2768 2817 3000 3033 3091 3273 3362 3448 3580 3721 3816 3977 3975 4098 4101	2267 2325 2471 2616 2733 2796 2953 3002 3062 3239 33448 3438 3596 3698 3814 3950 3929 4067 4092	2194 2289 2413 2558 2653 2782 2908 3066 3196 3287 3415 3519 3664 3778 3912 3972 4005 4076
Population a	active tel	wes cer	Unadjusted		n Thousar	nds - Séri	e non dés	saisonnali	isée en mi	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993				1053 1141 1104 1194 1256 1316 1384 1402 1380 1450 1466 1472 1506 1535 1504 1535 1495	1121 1196 1185 1263 1333 1360 1477 1450 1456 1525 1535 1556 1609 1658 1603 1629 1629 1629 1563	1244 1278 1265 1345 1409 1487 1583 1537 1566 1551 1599 1663 1692 1697 1668 1668	1328 1372 1412 1471 1505 1570 1647 1638 1670 1655 1710 1733 1775 1817 1771 1771 1767 1760	1290 1329 1369 1415 1491 1539 1574 1628 1621 1659 1681 1720 1756 1760 1760 17722 1735 1732	1113 1143 1202 1238 1287 1358 1377 1379 1435 1468 1475 1525 1565 1516 1532 1491 1530	1139 1141 1201 1239 1297 1361 1379 1361 1424 1427 1466 1458 1537 1559 1564 1528 1540 1472 1530	1137 1132 1196 1240 1284 1367 1368 1416 1439 1476 1484 1518 1532 1561 1523 1545 1491 1551	1138 1134 1179 1248 1284 1387 1436 1449 1468 1483 1512 1526 1587 1510 1545 1489 1537	1139 1190 1201 1266 1321 1385 1445 1432 1460 1486 1512 1532 1574 1601 1591 1592 1584 1562
D 773466			Unadjusted	Series i	n Thousa	nds - Séri	e non dé:	saisonnali	isée en mi	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1990	343 345 363 388 425 460 488 526 531 560 558 608 602 636 643	353 345 367 395 437 461 497 496 534 522 539 555 554 577 601 603 626 635 657	350 344 366 400 444 462 494 492 546 529 550 551 568 581 603 604 649 667	350 350 381 405 442 469 492 493 535 523 563 547 574 603 615 648 649 671	343 357 385 406 435 466 492 534 528 573 551 581 577 608 615 647	347 360 381 420 447 456 503 517 526 525 573 556 598 606 614 649 658	340 355 384 423 437 455 489 498 513 562 545 597 607 623 640 652 675	340 358 392 428 4479 487 526 541 559 608 695 610 640 642	336 361 392 430 456 479 516 530 545 567 616 610 646 661	345 370 385 427 487 505 513 529 548 567 613 699 611 653 658	352 363 390 427 495 500 515 533 552 581 557 691 623 609 628 648 646	354 365 393 421 457 485 487 517 540 538 566 610 614 624 639 646	346 356 381 414 446 471 496 531 534 566 555 587 609 615 633 646 659

Labour Force	Canada	Females.	Members	of a	Family
Population ac	ctive fe	mmes memi	ores d'ur	e fam	ille. Canada

D 773552			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Séri	ie non dé:	saisonnal	lsée en mi	illiers			
	J	F	М	Α	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1975	2983	3012	3013	3043	3131	3231	3286	3275	3190	3200	3214	3203	3149
1976	3127	3134	3159	3186	3258	3310	3431	3442	3300	3284	3272	3263	3264
1977	3210	3282	3316	3309	3402	3487	3579	3584	3464	3492	3477	3467	3422
1978	3406	3470	3533	3531	3621	3698	3790	3788	3667	3649	3652	3635	3620
1979	3595	3632	3702	3680	3713	3825	3918	3935	3790	3874	3871	3831	3780
1980	3827	3848	3901	3907	3967	4057	4103	4112	4005	4021	3985	3959	3974
1981	3939	3994	4037	4048	4174	4271	4279	4290	4217	4210	4171	4097	4144
1982	4051	4070	4135	4133	4242	4319	4371	4375	4241	4264	4212	4190	4217
1983	4163	4191	4274	4269	4366	4473	4492	4486	4361	4359	4332	4310	4340
1984	4270	4337	4393	4371	4518	4581	4648	4661	4565	4535	4521	4493	4491
1985	4407	4460	4563	4581	4669	4717	4747 4852	4759	4628	4644	4643	4624	4620
1986	4623	4654	4709	4740	4774	4890	5035	4857	4734	4746	4720	4720	4752
1987	4713	4770	4839	4814	4904	4984		5024	4910	4903	48 96	4907	4892
1988	4844	4909	4967	4972	5097	5147	5221	5213	5074	5087	5070	5039	5053
1989	5058	5078	5114	5080	5183	5254	5278	5290	5134	5125	5135	5133	5155
1990	5131	5194	5181	5224	5331	5388	5419	5393	5295	5315	5297	5273	5287
1991	5248	5275	5336	5301	5423	5494	5500	5494	5333	5346	5292	5232	5356
1992	5222	5260	5290	5251	5396	5519	5544	5542	5378	5389	5411	5373	5381
1993	5297	5322	5397	5385	5529	5631	5643	5594	5485	5474	5474	5476	5476

Labour Force Canada Females, Head of Unit Population active femmes chef de famille, Canada

D 773553			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Sér:	ia non dé:	saisonnal	isée en m:	illiers			
	J	F	н	A	H1	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	282 254 279 330 343 377 417 439 496 547	280 259 296 336 352 379 433 455 502 554	271 264 291 331 362 384 439 463 509 559	269 273 291 328 365 383 446 468 507 549	265 281 296 327 364 378 453 478 515	272 276 303 334 379 379 458 475 515	265 277 306 336 367 390 436 470 515	272 273 313 343 363 402 442 477 516	271 275 315 339 366 408 464 485 535	266 284 317 342 380 418 454 483 554 608	273 279 323 348 378 417 453 491 552 615	271 286 326 339 371 409 442 497 555 615	272 273 305 336 366 394 445 473 523
1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	608 675 698 754 805 861 914 969	612 665 710 761 812 872 912 976	640 671 717 776 814 855 914 1003	637 656 703 804 809 848 916 1000	665 657 722 815 819 877 930 1018 1126	653 672 730 816 833 887 950 1040 1134	631 657 740 799 824 880 916 1032 1131	661 665 758 793 834 881 934 1043	653 681 757 788 852 909 920 1049 1136	672 699 760 810 834 912 950 1061 1152	661 693 742 807 854 904 947 1086 1151	663 702 751 800 850 889 947 1092 1152	646 675 732 794 828 881 929 1031

Labour Force Canada Females, Spouse Population active femmes conjoint, Canada

D 773554			Unadjusted	Series	in Inousar	nas - Seri	le non de:	salsonnal:	see en m	11110rs			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	ם	AVG/MOY
1975	2006	2023	2038	2050	2082	2060	2031	2071	2155	2166	2177	2158	2085
1976	2130	2118	2133	2142	2152	2154	2158	2210	2250	2233	2228	2207	2176
1977	2208	2250	2281	2271	2281	2285	2218	2269	2321	2346	2334	2333	2283
1978	2302	2336	2391	2402	2422	2421	2387	2430	2508	2496	2495	2489	2423
1979	2457	2477	2500	2471	2454	2468	2468	2512	2566	2631	2642	2605	2521
1980	2608	2628	2646	2635	2644	2624	2579	2608	2679	2700	2670	2650	2639
1981	2648	2679	2705	2707	2730	2726	2677	2736	2845	2852	2824	2783	2743
1982	2763	2758	2783	2763	2800	2781	2734	2790	2841	2872	2834	2796	2793
1983	2801	2811	2861	2865	2869	2877	2789	2829	2879	2863	2849	2831	2844
1984	2844	2876	2905	2894	2923	2951	2912	2944	3023	2998	2988	2950	2934
1985	2907	2931	2973	2985	2990	2989	2933	2959	3038	3035	3047	3024	2984
1986	3028	3064	3106	3119	3097	3096	3021	3065	3124	3140	3106	3084	3088
1987	3092	3110	3146	3152	3141	3147	3078	3101	3187	3179	3191	3191	3143
1988	3154	3194	3216	3209	3201	3216	3187	3240	3294	3286	3293	3261	3229
1989	3278	3318	3334	3322	3339	3337	3269	3284	3335	3325	3311	3313	3314
1990	3309	3339	3348	3401	3391	3406	3344	3378	3430	3435	3429	3413	3385
1991	3382	3405	3455	3447	3450	3453	3377	3400	3462	3445	3390	3341	3417
1992	3325	3355	3342	3313	3354	3379	3313	3336	3394	3399	3402	3360	3356
1993	3318	3337	3336	3339	3395	3414	3338	3357	3378	3354	3344	3350	3355

Labour Ford	e Canada F active fem	emales, mes enfa	Single Chi ants céliba	ldren taires, (Canada								
D 773555			Unadjusted	Series :	in Thousan	ds - Sér	ie non dés	saisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	585	598	598	609	666	784	868	827	648	655	645	651	678
1976	617	629	637	645	702	765	874	837	660	649	646	647	692
1977	603	616	623	630	700	771	911	855	687	684	675	660	701 723
1978	630	651	675	667 702	732 757	800 833	924 940	873 923	689 732	679 734	678 719	674 724	758
1979 1980	669 708	671 711	696 741	761	809	913	995	964	781	764	755	753	805
1981	736	738	751	760	854	952	1022	972	765	758	746	731	815
1982	713	721	747	760	822	915	1007	954	769	765	746	760	807
1983	735	741	760	758	833	928	1023	981	792	793	778	779	825
1984	739	769	784	784	877	925	1020	979	785	773	776	780	833
1985	754	775	803	810	858	917	1019	984	785	792	792	797	841
1986	781	785	789	816	870	963	1017	967	776 810	765 808	774 811	786 811	841 862
1987	780 775	804 786	825 802	806 805	880 919	950 954	1055 1080	1007 1019	832	834	813	818	870
1988 1989	829	802	811	805	876	929	1020	1004	787	801	806	813	857
1990	800	807	788	793	871	909	1005	958	785	797	791	802	842
1991	786	796	807	780	874	922	1032	979	779	777	775	773	840
1992	751	766	782	769	851	913	1003	979	756	752	754	757	819
1993	729	728	770	744	833	910	1000	947	790	784	801	796	819
labour Ford Population													
D 773556			Unadjusted	Series .	in Thousan	ds - Sér	ie non dé:	saisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	н	Α	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1075	110	110	107	116	119	115	122	105	117	113	120	123	114
1975 1976	110 126	110 128	107 125	114 126	122	114	122	123	114	113	120	123	122
1977	120	119	121	117	125	128	144	146	141	146	144	147	133
1978	144	147	136	133	140	144	144	142	131	133	131	134	138
1979	126	132	144	142	139	144	143	137	126	129	131	131	135
1980	133	130	130.	128	135	141	140	138	137	138	143	147	137
1981	138	144	141	135	136	135	144	140	143	146	147	141	141
1982	135	137 136	142 144	142 139	142 148	148 152	160 164	155 161	146 155	144 149	141 153	137 145	144 148
1983 1984	131 140	138	144	144	150	147	149	155	151	155	141		147
1985	138	142	147	149	156	158	164	155	151	145	142	140	149
1986	140	140	142	149	150	159	157	159	153	142	146	148	149
1987	143	147	150	153	161	158	162	157	156	156	151	154	154
1988	161	169	173	154	162	160	155	160	159	157	157	160	161
1989	146	146	154	144	150	155	165	168	159	165	164	157	156
1990	161 166	176 163	189 160	182 158	192 169	186 169	190 176	177 180	172 172	171 174	173 179	168 171	178 170
1991 1992	176	163	163	168	173	187	197	184	179	177	168	164	175
1993	163	165	167	160	175	172	174	171	182	184	178	179	172
Labour Ford Population													
D 773557			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Sér	ie non dé:	saisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	Α	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975	506	508	511	517	528	538	527	530	532	558	565	556	531
1976	567	586	586	558	557	590	570	564	568	579	575	562	572
1977	569	552	551	563	574	576	574	588	593	580	584	576	573
1978	579	583	592	602	613	628	629	621	640	645	642	649	619
1979	643	633	620	622	645	647	633 652	647 650	648	643 680	648 694	643	639
1980 1981	660 705	660 723	665 725	648 695	649 692	656 709	698	692	657 700	701	707	693 710	664 705
1982	713	704	715	706	694	699	685	690	685	682	703	716	699
1983	725	727	713	718	721	720	713	724	716	703	708	728	718
1984	742	735	739	730	711	704	701	716	722	720	744	732	725
1985	726	735	713	722	736	744	752	748	772	762	776	755	745
1986	741	746	733	714	739	744	771	774	768	762	769	749	751
1987	762	752	764	777	795	824	794	793	799	809	792	789	788
1988	811	812	812	795	794	805	794	805	803	791	794	781	800
1989 1990	792 858	777 839	794 844	798 823	816 819	814	823 847	837 861	831 838	860 818	866 812	869 802	823 832
1991	797	800	827	823	825	829	856	837	828	839	856	867	832
1992	852	861	858	851	844	818	823	823	817	809	827	822	834
1993	816	808	829	813	805	825	838	845	825	828	824	799	821

Labour Force Newfoundland, Both Sexes Population active les deux sexes, Terre-Neuve

D 767837			Unadjusted	Series	in Thousand	ds - Séri	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 768790
	J	F	н	A	Н	J	J	Ж	s	0	N	D	AVG/MOY
1966	119	117	118	123	131	139	142	141	140	136	132	131	131
1967	119	120	120	122	133	144	148	145	141	141	142	134	134
1968	123	122	120	125	136	146	152	146	147	142	137	131	136
1969	127	128	125	129	142	146	147	145	142	144	140	134	137
1970	130	126	125	126	135	143	149	147	149	147	147	140	139
1971	139	137	137	138	148	156	156	152	156	154	150	144	147
1972	138	139	141	146	152	159	169	165	160	162	163	160	154
1973	154	158	162	164	171	177	179	177	171	170	167	164	168
1974	162	158	155	159	170	178	187	185	179	177	174	169	171
1975	167	163	161 167	163 171	175 182	182 192	191 199	190 198	186 191	183 189	178 180	174 174	176 181
1976	165	164 171	177	177	192	202	209	206	194	189	191	182	188
1977 1978	166 176	177	179	184	194	204	217	213	204	200	193	187	194
1979	184	185	187	195	201	211	224	218	205	203	197	189	200
1980	184	187	190	194	207	220	225	222	217	214	203	198	205
1981	196	196	196	198	211	227	233	227	215	207	199	189	208
1982	186	190	201	198	209	225	234	226	213	209	205	202	208
1983	191	198	204	206	219	231	241	231	216	211	201	194	212
1984	193	200	211	208	219	232	246	239	231	218	210	205	218
1985	202	209	213	214	220	232	248	239	225	218	211	206	220 C
1986	203	205	214	215	223	243	252	241	227	219	211	201	221 B
1987	202	203	213	213	227	242	251	246	232	222 22 9	214	211	223 B
1988	212	213	222	22 3 227	237 242	249 258	262 272	256 264	235 246	240	218 2 33	218 227	231 B 238 B
1989	213	216	223	229	242	255	272	266	249	245	239	235	242 C
1990	224 227	224 22 8	226 235	233	243	248	266	262	248	243	236	225	241 C
1991 1992	221	220	229	222	232	251	267	252	241	235	235	225	236 C
1993	214	213	227	222	235	253	267	251	236	234	229	224	234 B
D 767899			Sea	sonally	Adjusted S	eries - :	Série désa	isonnalis	ée finale	1			
	J	F	Н	Ä	н	J	J	X	S	0	N	ם	
1966	131	128	131	132	131	128	129	131	133	131	131	134	
1967	131	131	133	131	131	134	134	134	133	136	141	137	
1968	134	133	132	134	135	138	139	137	139	137	135	134	
1969	137	138	137	138	141	137	135	136	135	138	138	138	
1970	141	136	135	135	134	135	140	138	141	142	145	144	
1971	149	148	147	146	147	147	145	143	150	150 157	148 161	148 164	
1972	147	149	151	154	151 170	152 169	156 165	156 166	155 164	167	165	168	
1973	163 171	170 169	174 166	173 166	169	172	173	174	173	172	174	174	
1974 1975	182	176	173	171	174	172	173	175	178	181	180	183	
1976	179	178	180	180	180	181	180	181	183	186	182	181	
1977	179	185	189	183	191	190	189	190	187	187	193	192	
1978	191	192	191	192	191	192	196	195	198	197	197	196	
1979	200	199	199	204	198	198	201	200	198	200	200	201	
1980	200	202	203	204	205	203	201	204	210	211	208	211	
1981	214	212	209	206	208	209	207	207	210	207	204	203	
1982	202	205	213	206	206	207	209	208	209	210	213	217 210	
1983	208	211	211	215	217	213	214	212	212	213 219	209 220	222	
1984	210	215	217	214	217 21 8	214 214	218 221	219 218	22 6 22 0	219	221	223	
1985	218	225	219 221	220 222	222	224	224	222	222	222	222	217	
1986 1987	221 219	221 219	221	220	224	222	223	224	224	223	226	229	
1988	228	230	231	232	234	230	232	232	229	230	228	233	
1989	230	233	233	237	240	240	241	241	241	242	242	243	
1990	242	240	238	240	241	238	243	244	243	245	248	248	
1991	245	245	243	245	242	232	237	242	242	242	243	236	
1992	239	237	237	233	231	235	238	234	234	236	241	236	
	231	230	235	233	234	236	236	233	231	233	234	235	

Labour	Force	Newfoundland	, Males
Populat	ton a	tive hommes.	Terre-Neuve

D 767844			Unadjusted	Series	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		1	D 768918
	J	F	н	Ä	Н	J	J	Ä	S	U	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	112 113 112 116 120 121 124 116 119 119 121	108 111 114 116 120 121 124 119 123 123 124 119	110 114 117 117 122 123 125 125 127 128 127	111 117 118 119 127 125 127 122 130 126 128	123 126 128 128 133 134 135 129 137 133 134	128 133 135 136 140 142 144 141 144 142 142 146	134 136 140 144 147 146 149 146 150 151 151	135 135 139 141 145 144 146 140 145 145	128 130 129 134 137 138 139 132 135 140 134	125 127 126 131 133 135 131 131 131 131 132 131	120 122 125 126 129 129 127 127 125 127 126 126	118 115 119 121 124 125 118 124 121 121	121 123 125 127 131 132 132 132 133 132 B 131 B
1987 1988 1989 1990	115 121 122 125	116 122 122 123	125 129 127 124	125 128 129 128	134 138 137 136	145 146 147 145	150 154 155 156	148 149 151 156	138 137 141 143	132 133 138 140	126 126 131 136	122 125 126 130	131 B 134 C 136 B 137 B
1991 1992 1993	126 122 119	125 122 118	130 126 125	130 123 124	136 130 132	141 142 143	152 153 149	151 144 143	141 136 133	138 132 133	132 133 127	126 125 123	136 C 132 C 131 C

Labour Force Newfoundland, Females Population active femmes, Terre-Neuve

D 767851		U	lnadjust ed	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 768288
	J	F	Н	Ä	Н	J	J	A	S	D	N	D	AVG/MOY
1975	55	54	51	52	52	54	56	55	58	58	58	56	55
1976	52	53	52	54	56	59	62	62	61	62	59	58	58
1977	54	57	59	59	64	67	69	68	65	63	66	64	63
1978	60	61	62	65	66	68	73	72	70	69	67	66	67
1979	64	65	65	68	68	70	76	73	68	70	68	65	68
1980	63	66	67	69	73	78	80	79	79	79	74	72	73
1981	71	72	71	71	76	83	84	81	76	76	74	71	76
1982	69	71	77	76	79	84	89	85	80	78	78	78	79
1983	71	75	77	77	82	87	90	86	82	80	76	73	8.0
1984	74	78	83	81	86	90	95	93	90	86	83 .	80	85
1985	81	85	86	86	87	90	97	95	91	87	85	84	88 C
1986	83	86	88	87	91	98	102	97	91	89	85	83	90 C
1987	86	87	88	88	92	98	101	99	94	90	89	88	92 C
1988	90	91	93	95	99	103	108	107	98	96	92	92	97 C
1989	91	93	97	99	105	110	116	113	105	103	102	101	103 C
1990	99	100	102	101	106	109	116	111	106	106	103	105	105 C
1991	102	103	105	103	107	107	114	111	108	106	104	99	106 C
1992	99	98	102	99	102	110	115	108	104	103	102	99	103 C
1993	95	95	102	98	104	111	117	108	103	101	102	101	103 C

Labour Force Prince Edward Island, Both Sexes Population active les deux sexes, fle-du-Prince-Edouard

D 767975		U		Series :	in Thousand	ls - Séri	e non dés	aisonnali:	sée en mi	lliers			D 769856
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1966	35	36	36	37	37	38	39	40	38	39	37	34	37
1967	33	35	36	36	37	38	39	40	39	41	36	36	37
1968	35	35	33	34	36	39	41	41	38	39	36	35	37
1969	37 33	35 33	35 32	37	39 40	41	43	43	41	42	39	36	39
1970 1971	36	33 37	36	33 38	40	42 43	43 45	42 44	37 42	38	38	35	37
1972	39	37	39	38	40	43	45	46	44	41 41	41 41	39 38	40 41
1973	37	37	38	39	44	48	46	48	44	41	40	39	42
1974	39	38	41	41	45	46	49	48	45	45	43	43	44
1975	41	40	41	42	47	48	51	52	49	49	45	44	46
1976	44	45	44	44	47	49	52	50	49	47	46	44	47
1977	42	45	45	46	50	52	53	53	49	48	47	45	48
1978 1979	44 46	45 47	46 49	47 50	51 53	54 55	55 57	54 57	52 54	51	49	48	50
1980	50	49	50	51	54	57	57	58	54 54	53 53	52 51	50 49	52
1981	48	48	49	50	55	57	58	58	54	53	52	49	53 53
1982	48	48	49	51	52	54	57	56	53	53	52	51	52
1983	50	50	51	52	56	59	61	61	58	56	55	53	55
1984	52	51	52	53	57	59	62	62	58	57	54	55	56
1985	54	54	56	56	60	61	63	62	58	56	56	55	58 B
1986	54	54	55	55	59	63	64	64	50	60	58	56	59 B
1987	55 58	55 58	56 59	56	61	63	64	65	61	61	59	59	60 B
1988 1989	60	59	61	58 62	63 65	66 66	67 68	66 68	63 64	61 61	61 62	60 61	62 B 63 B
1990	60	61	61	63	66	68	70	71	67	65	63	62	65 B
1991	61	60	61	61	65	68	70	69	64	63	61	61	64 B
1992	60	60	62	61	66	69	69	69	65	64	64	63	64 B
1993	62	62	63	61	66	69	69	70	66	65	65	63	65 B
D 768037			Seas	sonally /	Adjusted Se	ries - S	érie désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	Н	A	Н	J	j	A	S	0	М	ID.	
1966	39	38	39	38	38	36	35	36	36	37	37	36	
1967	36	37	39	37	37	36	35	36	37	38	37	38	
1968	39	37	36	36	37	37	37	37	37	37	37	37	
1969	40	38	39	39	39	38	39	40	39	41	39	58	
1970	37	36	36	35	40	39	38	38	35	37	38	38	
1971 1972	40 43	40 41	39 42	40 40	39 39	40 40	41 40	40 41	40 42	40 41	41 41	42 41	
1973	41	41	41	41	43	45	41	43	42	41	41	42	
1974	43	42	44	43	43	43	44	44	43	45	44	45	
1975	45	43	43	44	45	45	46	47	47	49	47	47	
1976	48	48	47	46	46	46	47	46	47	47	47	47	
1977	47	48	48	48	48	48	48	49	47	48	48	48	
1978	48	48	49	49	50	50	50	50	51	51	50	51	
1979 1980	51 53	50 53	52 53	52 53	51 53	51 53	52 53	52 53	52 53	52 53	53 52	53 52	
1981	52	52	52	52	53	53	53	53	53	53	53	52	
1982	51	52	52	53	51	51	52	50	51	52	54	54	
1983	54	54	54	54	54	55	56	55	56	56	57	55	
1984	56	55	55	55	55	56	57	57	56	57	56	57	
1985	58	58	59	58	59	57	58	57	57	56	58	57	
1986	57	58	58	58	58	59	59	59	59	60	59	58	
1987	58 61	58 61	59 61	59 60	60 62	60 62	59 62	60 61	60 62	62 62	61 63	61 62	
1988 1989	64	63	64	64	63	62	63	63	63	62	64	64	
1990	64	64	64	65	64	64	65	65	65	66	64	65	
1991	64	63	63	63	64	64	65	64	64	64	62	63	
1992	63	63	64	64	65	65	65	64	64	64	65	65	
			1.6	64	65	65	64	65	65	66	66		
1993	66	65	66	04	63	93	07	65	0.3	00	00	65	

Labour Force Prince Edward Island, Males
Population active homes, fle-du-Prince-Edouard

roputation do	CTAG INDE	103, 116-	ad-LLTHCE.	- Ednagi a									
D 767982		U	nadjusted	Series i	n Thousand:	s - Séri	e non dési	aisonnali:	sée en mil	liers		1	769863
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	ם	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	27 27 26 27 28 30 29 29 30 31 30 31 32 33 33	26 28 27 28 30 29 29 29 31 30 31 32 33 32	26 28 28 29 30 30 29 29 30 32 31 32 33 33 33 33	26 28 29 30 30 30 30 31 32 31 32 32 33 34 33	30 30 31 32 32 33 32 31 32 33 34 33 35 36 35 35	30 31 32 33 34 34 34 32 34 35 35 36 37 36 37	31 32 32 33 34 34 33 35 35 35 36 36 37 38 38 38	31 32 33 34 35 35 35 35 35 36 36 37 38 37	30 30 31 32 32 32 32 33 33 34 34 35 35 36 35	30 30 31 32 31 31 33 33 34 34 34 35	28 29 29 32 30 31 32 33 34 34 34 34 34 33	27 28 29 31 29 29 30 31 31 31 32 33 34 34 33	29 29 30 31 31 31 32 33 8 33 8 34 8 35 8 35 8 35 8 35 8
1993	32	33	34	32	35	37	37	38	35	35	35	33	35 B

Labour Force													
D 767989		U	nadjust e d	Series i	in Thousan	ds - Séri	ie non dés	aisonnali	sée en m	illiers		ם	769870
	J	F	н	A	Н	J	J	Ä	s	0	N	n	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1998 1990 1991 1992	14 17 16 17 18 20 19 21 22 23 23 24 25 27 28 28 30	14 17 17 17 18 19 19 21 22 23 24 26 27 28 29	15 17 17 18 19 20 20 21 23 24 25 26 28 28 29 29	15 17 17 18 20 20 20 21 22 22 24 24 24 24 25 28 29 28 29	16 18 19 20 21 21 22 21 24 24 26 26 27 28 30 30 30 31	18 18 20 21 22 23 23 22 25 25 26 28 28 29 30 31 31 32 32	20 20 21 22 23 23 24 26 27 28 28 28 29 30 32 32 32	20 19 21 22 23 24 24 23 26 27 27 29 29 31 33 32 32	19 18 19 21 21 22 22 21 24 25 26 27 28 29 31 29 31	19 17 18 20 21 22 22 21 23 24 26 27 28 27 30 29 29	17 17 18 19 21 21 22 21 23 23 24 25 26 28 28 29 28 30 30	17 16 17 19 20 20 21 22 24 24 26 27 28 29 29	17 17 18 19 21 21 21 23 24 25 C 26 C 27 C 29 C 30 B 30 B
Population		deux sex	es, Nouve										
D 768113					n Thousan								768613
10//	J 270	F 277	M 277	A 260	M 251	J 256	J	Ä	\$	0	N		AVG/MOY
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	239 244 251 257 266 266 270 303 299 313 304 316 338 342 348 361 361 368 377 377 399 406 413 407 400	237 242 255 256 251 266 262 272 299 298 311 319 337 349 348 363 367 378 378 378 395 408 412 402 404	237 246 251 257 254 264 266 280 299 298 311 331 343 353 355 357 369 373 381 385 391 400 406 411 404 406	240 247 252 261 267 267 288 299 306 319 332 341 345 352 349 354 372 377 585 588 394 405 409 401 401	251 258 261 269 275 280 279 298 312 322 321 329 340 347 355 363 363 368 385 391 395 404 417 425 426 415 419	254 261 266 274 277 286 291 305 322 328 328 335 347 365 367 396 396 393 403 409 419 426 431 427 424 431	266 272 273 280 292 298 307 315 333 340 362 362 376 389 410 412 418 436 446 446 449 444	264 268 275 281 286 291 301 313 333 334 357 357 362 377 372 380 390 414 409 413 419 429 437 447 443 443	260 259 261 268 276 272 281 294 316 327 324 331 341 363 365 373 396 405 410 420 420 420 423 418 425	260 264 265 268 275 284 275 314 321 325 345 345 361 356 364 374 391 388 392 405 413 428 423 417 418	253 265 264 266 274 271 281 302 314 316 323 327 342 344 357 356 359 371 385 385 385 381 404 409 412 426 419 421 417	254 264 267 271 277 302 311 319 319 319 340 343 352 354 365 379 377 386 408 402 417 409 412	251 257 261 267 276 280 295 313 317 322 338 346 356 359 368 385 385 885 885 885 885 885 885 885 88
D 768175			Sea	sonally A	djusted S	eries - S	Série désa	isonnalis	ée finale				
10//	J	F	M	Α	Н	J	J	A	S	0	N	ם	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987 1989 1990 1990 1991	248 253 261 268 265 277 280 313 312 325 316 328 351 357 357 359 363 376 384 392 393 406 415 420 427 420 413	247 253 265 267 268 273 284 311 311 324 331 347 350 363 357 362 378 381 394 393 400 422 426 415 418	248 257 262 268 276 278 292 311 309 329 330 349 353 362 358 365 378 381 392 406 411 417 422 416 417	248 255 260 270 271 276 277 298 309 314 322 325 339 348 352 361 358 363 381 387 394 415 422 424 414 417	250 257 260 266 273 277 275 294 307 319 317 326 337 344 353 360 360 360 360 360 362 388 393 400 407 412 422 423 413 418	250 256 261 268 269 277 282 295 312 321 320 328 339 356 358 361 366 385 383 398 407 423 419 416 423	251 257 256 262 272 279 285 293 313 313 319 328 342 343 356 369 388 387 397 414 426 419 419 423	251 255 262 267 270 275 284 296 315 318 324 335 342 346 361 354 361 354 362 371 393 388 391 398 408 415 425 423 413 421	258 257 267 276 276 274 281 295 316 325 322 330 339 345 361 360 362 362 369 392 385 391 401 408 407 426 417 426 419 414 420	256 260 262 265 274 274 299 314 320 327 343 346 358 354 362 373 390 387 391 403 403 401 403 404 405 406 406 406 406 406 406 406 406 406 406	253 265 265 265 275 271 283 303 315 318 325 330 347 359 361 374 387 388 397 406 411 414 427 419 419	254 264 265 270 276 282 307 317 325 328 346 348 359 361 37 389 385 394 407 410 417 427 422 415 416	

Labour Fo			
Populatio	n active	hommes,	Nouvelle-Écossa

D 768120			Unadjusted	Series	in Thousan	nds - Séri	e non dés	aisonn ali	sée en mi	lliers			D 768776
	J	F	н	Ä	Н	J	J	Ä	S	0	N	D	AVG/MOY
1975	192	189	190	196	207	209	214	21 3	206	203	200	20 3	202
1976	197	195	196	202	205	209	219	214	20 3	204	203	200	204
1977	194	197	200	199	208	211	218	218	205	203	203	198	204
1978	194	196	198	205	211	217	225	221	210	207	208	208	208
1979	205	204	208	211	215	217	226	224	214	215	213	209	213
1980	204	204	207	210	215	222	230	229	219	218	214	211	215
1981	203	206	207	207	215	220	225	222	215	211	209	206	212
1982	201	201	207	206	216	220	228	226	215	214	210	206	212
1983	201	201	206	207	218	222	231	230	219	219	215	211	215
1984	209	210	210	215	222	228	238	238	229	226	221	218	222
1985	212	211	216	218	226	229	237	236	222	221	221	215	222 B
1986	214	214	216	219	227	230	238	236	225	221	222	217	223 B
1987	212	211	214	217	227	232	238	238	227	227	225	220	224 B
1988	219	220	224	222	234	238	246	242	230	228	228	225	230 B
1989	223	221	224	229	236	239	245	244	230	228	226	224	231 B
1990 1991	221 227	223 227	223 225	226 225 217	234 235 227	238 235	247 241	248 241	236 231 231	233 229 227	232 227	230 225	233 B 231 C
1992 1993	219 217	216 221	218 222	219	231	234 238	242 243	238 242	229	224	228 224	224 220	227 B 227 B

Labour Force Nova Scotia, Females Population active femmes, Nouvelle-Écosse

D 768127			Unadjusted	Series :	in Thousan	ds - Séri	le non dés	saisonnali	sée en mi	lliers			D 769882
	J	F	Н	X	М	J	J	X	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	108	109	108	110	116	119	120	121	121	118	116	116	115
1976	115	116	115	114	116	118	122	124	121	121	120	118	118
1977	111	113	119	119	121	124	131	132	126	125	124	124	123
1978	122	123	123	127	129	130	137	136	131	138	134	133	130
1979	133	130	131	130	132	130	136	138	133	134	132	134	133
1980	134	133	136	135	140	143	146	148	145	143	143	142	141
1981	139	143	146	145	148	147	151	149	148	145	147	146	146
1982	143	143	143	143	147	149	154	154	149	149	149	148	148
1983	147	147	151	147	150	153	158	160	154	156	156	154	153
1984	153	154	159	157	162	167	172	176	167	165	164	161	163
1985	156	157	158	159	165	164	171	173	166	167	164	162	163 C
1986	162	165	165	165	168	173	174	177	171	170	168	169	169 B
1987	165	168	171	171	177	177	180	181	179	178	179	179	175 C
1988	172	172	172	172	178	181	188	187	182	177	181	178	178 B
1989	176	174	176	176	180	186	191	194	190	185	186	184	183 B
1990	185	185	183	184	191	193	199	198	194	195	194	192	191 B
1991	186	185	186	185	190	192	200	202	192	194	191	192	191 B
1992	187	186	186	184	188	190	197	197	188	190	193	185	189 C
	183	183	184	184	189	194	200	201	197	193	193	192	191 B
1993	192	102	104	104	107	174	200	201	17/	173	173	172	191 B

Labour Force New Brunswick, Both Sexes Population active les deux sexes, Nouveau-Brunswick

,	define is:	s ueux :	SEXEZ, MOUVE			4. 61							
D 768251			Unadjusted										770071
	J	F	Н	Ä	н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1966	187	189	189	189	198	199	207	211	200	199	193	191	196
1967	184	184	185	185	196	201	212	212	206	207	200	196	197
1968	189	189	187	192	206	211	215	216	212	204	199	196	201
1969	191	192	190	201	213	211	219	217	206	209	197	199	204
1970	190	194	192	198	210	214	222	222	213	210	203	197	205
1971	192	193	194	191	211	221	230	232	219	219	210	210	210
1972	205	206	205	209	222	228	237	241	225	226	220	219	220
1973 1974	209 221	210 224	211	223	241	244	251	256	242	241	228	226	232
1975	225	226	221 228	226 230	241 254	245 261	258 266	258 270	24 8 25 9	244	244	237	239
1976	239	239	236	241	256	265	272	274	263	258 258	250 251	247	248
1977	240	239	242	241	259	268	281	281	267	266	259	246 255	253 258
1978	248	249	251	253	270	278	291	288	278	275	270	264	268
1979	254	253	259	263	278	283	291	295	282	279	273	267	273
1980	258	260	266	269	283	295	301	301	288	288	278	272	280
1981	267	269	270	275	292	300	305	307	297	291	282	272	286
1982	265	261	270	274	287	300	304	298	288	284	273	270	281
1983	265	269	279	282	298	305	311	310	297	287	278	271	288
1984	265	268	274	278	298	305	311	314	303	294	286	279	290
1985	278	277	291	292	306	313	324	321	309	302	298	294	300 B
1986	289	292	298	300	315	321	325	326	311	303	298	294	306 B
1987	292	290	301	301	319	331	334	334	321	316	310	301	312 B
1988	298	296	308	302	324	335	339	340	327	326	317	309	318 B
1989	303	306	309	309	331	346	349	348	332	327	323	317	325 B
1990	314	314	317	321	335	345	351	356	340	337	324	314	331 B
1991 1992	311 311	313	313	313	334	340	348	351	334	334	320	316	327 B
1993	311	313 310	320 324	314 320	341 346	353 357	353 359	355 354	342 335	332 332	327 323	314 315	331 B 332 B
D 768313			Sea	sonally A	djusted S	eries -	Série désa	isonnalis	ée finale	1			
	J	F	н	Ä	М	J	J	A	s	0	N	D	
1966	199	201	201										
1967	196	201 195	201 197	197 192	193 191	193 195	193 198	197	195	193	196	196	
1968	202	200	199	200	201	203	201	198 201	200	201	203	201	
1969	203	204	203	207	207	204	204	202	205 201	198 204	202 201	202 203	
1970	203	206	206	206	204	205	206	205	208	205	206	203	
1971	206									203		501	
1972		205	209	197	206	212	214		214	214	214	215	
	220	205 218	209 220	197 218	206 216	212 219	214	213	214	214	214	215	
1973	220 224	218 222	209 220 228	197 218 233	206 216 236	212 219 233	222	213 222	219	223	223	225	
1974	224 236	218 222 238	220 228 236	218 233 237	216 236 236	219 233 235	222 2 33 2 3 9	213				225 233	
1974 1975	224 236 241	218 222 238 240	220 228 236 244	218 233 237 243	216 236 236 250	219 233 235 250	222 233 239 247	213 222 235 238 248	219 235 240 252	223 236 239 253	223 231 247 253	225	
1974 1975 1976	224 236 241 256	218 222 238 240 255	220 228 236 244 253	218 233 237 243 254	216 236 236 250 252	219 233 235 250 254	222 233 239 247 252	213 222 235 238 248 253	219 235 240 252 255	223 236 239 253 254	223 231 247 253 254	225 233 244 255 255	
1974 1975 1976 1977	224 236 241 256 256	218 222 238 240 255 254	220 228 236 244 253 256	218 233 237 243 254 253	216 236 236 250 252 256	219 233 235 250 254 256	222 233 239 247 252 262	213 222 235 238 248 253 260	219 235 240 252 255 259	223 236 239 253 254 262	223 231 247 253 254 262	225 233 244 255 255 263	
1974 1975 1976 1977 1978	224 236 241 256 256 266	218 222 238 240 255 254 265	220 228 236 244 253 256 266	218 233 237 243 254 253 264	216 236 236 250 252 256 266	219 233 235 250 254 256 266	222 233 239 247 252 262 270	213 222 235 238 248 253 260 266	219 235 240 252 255 259 269	223 236 239 253 254 262 270	223 231 247 253 254 262 274	225 233 244 255 255 263 273	
1974 1975 1976 1977 1978 1979	224 236 241 256 256 266 272	218 222 238 240 255 254 265 269	220 228 236 244 253 256 266 274	218 233 237 243 254 253 264 274	216 236 236 250 252 256 266 274	219 233 235 250 254 256 266 270	222 233 239 247 252 262 270 271	213 222 235 238 248 253 260 266 273	219 235 240 252 255 259 269 274	223 236 239 253 254 262 270 275	223 231 247 253 254 262 274 276	225 233 244 255 255 263 273 278	
1974 1975 1976 1977 1978 1979	224 236 241 256 256 266 272 277	218 222 238 240 255 254 265 269 278	220 228 236 244 253 256 266 274 280	218 233 237 243 254 253 264 274 279	216 236 236 250 252 256 266 274 278	219 233 235 250 254 256 266 270 281	222 233 239 247 252 262 270 271 280	213 222 235 238 248 253 260 266 273 279	219 235 240 252 255 259 269 274 279	223 236 239 253 254 262 270 275 284	223 231 247 253 254 262 274 276 282	225 233 244 255 255 263 273 278 282	
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	224 236 241 256 256 266 272 277 286	218 222 238 240 255 254 265 269 278 287	220 228 236 244 253 256 266 274 280 284	218 233 237 243 254 253 264 274 279 285	216 236 236 250 252 256 266 274 278 286	219 233 235 250 254 256 266 270 281 287	222 233 239 247 252 262 270 271 280 283	213 222 235 238 248 253 260 266 273 279 285	219 235 240 252 255 259 269 274 279 288	223 236 239 253 254 262 270 275 284 287	223 231 247 253 254 262 274 276 282 287	225 233 244 255 255 263 273 278 282 284	
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	224 236 241 256 256 266 272 277 286 283	218 222 238 240 255 254 265 269 278 287 278	220 228 236 244 253 256 266 274 280 284 282	218 233 237 243 254 253 264 274 279 285 283	216 236 236 250 252 256 266 274 278 286 279	219 233 235 250 254 256 266 270 281 287 284	222 233 239 247 252 262 270 271 280 283 283	213 222 235 238 248 253 260 266 273 279 285 278	219 235 240 252 255 259 269 274 279 288 280	223 236 239 253 254 262 270 275 284 287 281	223 231 247 253 254 262 274 276 282 287 279	225 233 244 255 255 263 273 278 282 284 283	
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	224 236 241 256 256 266 272 277 286 283 284	218 222 238 240 255 254 265 269 278 287 278 287	220 228 236 244 253 256 266 274 280 284 282	218 233 237 243 254 253 264 274 279 285 283 291	216 236 236 250 252 256 266 274 278 286 279 290	219 233 235 250 254 256 266 270 281 287 284 290	222 233 239 247 252 262 270 271 280 283 283 289	213 222 235 238 248 253 260 266 273 279 285 278	219 235 240 252 255 259 269 274 279 288 280 288	223 236 239 253 254 262 270 275 284 287 281	223 231 247 253 254 262 274 276 282 287 279 285	225 233 244 255 255 263 273 278 282 282 284 283 283	
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	224 236 241 256 256 266 272 277 286 283	218 222 238 240 255 254 265 269 278 287 278	220 228 236 244 253 256 266 274 280 284 282	218 233 237 243 254 253 264 274 279 285 283	216 236 236 250 252 256 266 274 278 286 279 290 289	219 233 235 250 254 256 266 270 281 287 284 290 290	222 233 239 247 252 262 270 271 280 283 283 289 291	213 222 235 238 248 253 260 266 273 279 285 278 289 293	219 235 240 252 255 259 269 274 279 288 280 288 295	223 236 239 253 254 262 270 275 284 287 281 286 294	223 231 247 253 254 262 274 276 282 287 279 285 293	225 233 244 255 263 273 278 282 284 283 292	
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	224 236 241 256 256 266 272 277 286 283 284	218 222 238 240 255 255 269 278 287 278 287 287	220 228 236 244 253 256 266 274 280 284 282 290 285	218 233 237 243 254 253 264 274 279 285 283 291 286	216 236 236 250 252 256 266 274 278 286 279 290 289	219 233 235 250 254 256 266 270 281 287 284 290 290	222 233 239 247 252 262 270 271 280 283 283 283 289 291	213 222 235 238 248 253 260 266 273 279 285 278 289 293	219 235 240 252 255 259 269 274 279 288 280 288 295 301	223 236 239 253 254 262 270 275 284 287 281 286 294 303	223 231 247 253 254 262 274 276 282 287 279 285 293 306	225 233 244 255 263 273 278 282 284 283 283 292 308	
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	224 236 241 256 256 272 277 286 283 284 284 296	218 222 238 240 255 254 265 269 278 287 278 287 287 285 295	220 228 236 244 253 256 266 274 280 284 282 290 285 301	218 233 237 243 254 253 264 279 285 283 291 286 300	216 236 236 250 252 256 266 274 278 286 279 290 289	219 233 235 250 254 256 266 270 281 287 284 290 290	222 233 239 247 252 262 270 271 280 283 283 289 291	213 222 235 238 248 253 260 266 273 279 285 278 289 293 293	219 235 240 252 255 259 269 274 279 288 280 288 295 301	223 236 239 253 254 262 270 275 284 287 281 286 294 303	223 231 247 253 254 262 274 276 282 287 279 285 293 306 304	225 233 244 255 255 263 273 278 282 284 283 292 308 307	
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	224 236 241 256 256 272 277 286 283 284 284 296 307 309 315	218 222 238 240 255 254 269 278 287 278 287 278 287 295 310 309 315	220 228 236 244 253 256 266 274 280 284 282 290 285 301 308 311 320	218 233 237 243 254 254 274 279 285 283 291 286 300 310 312 313	216 236 250 252 256 266 274 278 286 279 290 289 297 307 311	219 233 235 250 254 266 270 281 287 284 290 290 298 304	222 233 239 247 252 262 270 271 280 283 283 289 291 302	213 222 235 238 248 253 260 266 273 279 285 278 289 293	219 235 240 252 255 259 269 274 279 288 280 288 295 301	223 236 239 253 254 262 270 275 284 287 281 286 294 303	223 231 247 253 254 262 274 276 282 287 279 285 293 306 301	225 233 244 255 255 263 273 278 282 284 283 292 308 307 314	
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	224 236 241 256 266 272 277 286 283 284 284 296 307 309 315	218 222 238 240 255 255 269 278 287 278 287 295 310 309 315	220 228 236 244 253 256 266 274 280 284 282 290 285 301 508 311 320 323	218 233 237 243 254 253 264 279 285 281 286 300 310 312 313	216 236 236 250 252 256 265 274 278 286 279 290 289 297 307 311 316 324	219 233 235 250 254 256 266 270 281 287 290 290 298 304 314 317 328	222 233 239 247 252 262 270 271 280 283 283 289 291 302 304 313 318 327	213 222 235 238 248 253 260 266 273 279 285 278 289 293 293 293 304 312 317 325	219 235 240 252 255 259 269 274 279 288 280 288 295 304 314 320 325	223 236 239 253 254 262 270 275 284 287 281 286 294 303 305 316	223 231 247 253 254 262 274 276 282 287 279 285 293 306 304	225 233 244 255 255 263 273 278 282 284 283 292 308 307	
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1988 1988 1988	224 236 241 256 256 272 277 286 283 284 296 307 309 315 321 331	218 222 238 240 255 254 265 269 278 287 278 287 278 310 315 322	220 228 236 244 253 256 266 274 280 284 282 290 285 301 308 311 320 323 329	218 233 237 243 254 253 264 274 279 285 283 291 286 300 310 312 313 322 336	216 236 236 250 252 256 266 274 278 286 279 290 289 297 311 316 324 327	219 233 235 250 254 266 270 281 287 284 290 290 298 304 314 317 328	222 233 239 247 252 262 270 271 280 283 283 289 291 302 304 313 318 327 330	213 222 235 238 248 253 260 266 273 279 285 278 289 293 299 304 312 317 325 332	219 235 240 252 255 259 269 279 288 280 288 295 301 304 314	223 236 239 253 254 262 270 275 284 287 281 286 294 303 305 316 323	223 231 247 253 254 262 274 276 282 287 279 285 293 306 304 316 323	225 233 244 255 255 263 273 278 282 284 283 283 292 308 307 314 323	
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	224 236 241 256 256 272 277 286 283 284 296 307 309 315 321 331 329	218 222 238 240 255 254 265 269 278 287 278 287 295 310 309 315 322 3331	220 228 236 244 253 256 266 274 280 284 282 290 285 301 308 311 320 323 329 325	218 233 237 243 254 253 264 279 285 283 291 286 300 310 312 313 322 336 327	216 236 250 252 256 266 274 278 286 279 290 289 297 307 311 316 324 327 326	219 233 235 250 254 256 270 281 287 290 290 290 298 304 314 317 328 326 320	222 233 239 247 252 262 270 281 283 283 289 291 304 313 318 327 330 326	213 222 235 238 248 253 260 266 273 279 285 278 289 293 299 304 317 325 332	219 235 240 252 255 259 269 279 288 280 288 295 301 304 314 312 325 332	223 236 239 253 254 262 270 275 284 287 281 286 294 303 305 316 323 324 331	223 231 247 253 254 262 274 276 282 287 279 285 293 306 304 316 328 328 329 327	225 233 244 255 263 273 278 282 284 283 292 308 307 314 323 331 329 330	
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1988 1988 1988	224 236 241 256 256 272 277 286 283 284 296 307 309 315 321 331	218 222 238 240 255 254 265 269 278 287 278 287 278 310 315 322	220 228 236 244 253 256 266 274 280 284 282 290 285 301 308 311 320 323 329	218 233 237 243 254 253 264 274 279 285 283 291 286 300 310 312 313 322 336	216 236 236 250 252 256 266 274 278 286 279 290 289 297 311 316 324 327	219 233 235 250 254 266 270 281 287 284 290 290 298 304 314 317 328	222 233 239 247 252 262 270 271 280 283 283 289 291 302 304 313 318 327 330	213 222 235 238 248 253 260 266 273 279 285 278 289 293 299 304 312 317 325 332	219 235 240 252 255 259 269 274 279 288 280 288 295 301 314 320 325 332	223 236 239 253 254 262 270 275 284 287 281 286 294 303 316 323 324 334	223 231 247 253 254 262 274 276 282 287 279 285 293 306 304 316 323 328	225 233 244 255 263 273 278 282 284 283 292 308 307 314 323 331 329	

Labour Force New Brunswick, Males Population active hommes, Nouveau-Brunswick

D 768258			Unadjusted	Series	in Thousan	nds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 769896
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1975	146	145	146	146	163	168	174	175	166	164	158	155	159
1976	150	151	150	154	163	170	175	177	168	166	164	159	162
1977	155	153	153	153	165	170	180	179	169	167	162	161	164
1978	155	155	156	159	169	174	182	179	171	171	167	162	167
1979	156	156	161	162	174	179	185	185	175	173	168	164	170
1980	156	156	160	163	173	182	185	185	176	174	168	164	170
1981	161	161	161	164	176	183	189	188	178	174	168	162	172
1982	158	155	162	164	171	181	185	181	173	169	165	161	169
1983	157	158	163	166	177	182	188	186	175	169	164	159	170
1984	155	156	158	161	175	181	186	187	179	173	168		
1985	161	161	168	169	177	182	188	188	179	176		165	170
1986	165	166	170	172	181	187	192				172	168	174 B
1987	166	164	171	170	182	190		190	178	174	169	168	176 B
1988	167	166	173	168	182		192	192	182	180	175	169	178 B
1989	167	168	170	171		189	194	191	182	179	175	170	178 B
1990	174	172			186	194	195	194	185	181	178	174	180 B
1991	170		174	179	186	193	198	199	189	185	178	172	183 B
		172	171	174	186	190	196	197	185	185	176	172	181 B
1992	170	172	175	171	186	194	195	197	187	182	178	171	181 C
1993	168	167	174	174	188	196	200	193	185	183	178	173	182 B

Labour	Force	New	Brunswick	, Females
Populat	ion a	ctive	femmes.	Houveau-Brunswick

D 768265			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 769938
	J	F	H	A	Н	J	J	A	s	iū	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990	79 89 85 93 98 102 106 107 108 110 117 124 126 131 136 141 141	81 89 87 94 104 108 106 111 112 117 126 126 130 142 141	82 86 89 95 98 106 109 109 115 123 123 135 135 135 142 142	84 87 88 94 101 110 111 112 123 128 130 134 138 142 139	91 93 95 101 105 116 116 122 123 129 134 137 143 145 149 149	93 96 97 103 105 117 119 123 125 131 134 141 146 152 153 149 159	92 98 101 109 106 117 119 124 125 135 134 142 145 153 153 152	94 97 102 108 110 116 119 117 124 128 132 137 142 149 154 154	93 95 99 106 107 112 119 115 122 124 129 133 139 146 147 151 149	94 92 99 105 106 114 117 114 118 121 126 129 136 147 147 151	92 87 97 104 105 110 114 108 114 119 126 129 135 142 145 145 145	91 87 95 102 103 107 110 112 114 126 133 139 144 142 144	89 91 94 101 103 110 114 112 117 119 126 C 135 C 140 C 145 C 147 B 146 C
1993	143	143	150	146	158	161	160	161	150	148	145	142	151 B

Labour Force Québec, Both Sexes

			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isėe en m	illiers			D 76983
	J	F	М	Ä	н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MO
1966	2000	2030	2031	2060	2087	2145	2200	2209	2157	2163	2143	2126	2113
967	2081	2085	2113	2124	2200	2241	2306	2308	2221	2190	2186	2159	2184
968	2089	2090	2110	2154	2195	2290	2316	2305	2251	2238	2223	2198	2205
969	2169	2163	2194	2237	2270	2349	2377	2366	2272	2282	2258	2225	2264
970 971	2171 2260	2182 2262	2184 2264	2219 22 68	2281 2327	2382 2411	2421 2477	2371 2450	2318 2358	2317 2387	2318 2358	2296 2339	228/
972	2288	2274	2296	2287	2362	2454	2505	2515	2398	2410	2413	2395	234 238
973	2347	2363	2398	2417	2510	2612	2635	2642	2522	2523	2522	2495	2499
974	2453	2454	2467	2502	2560	2619	2708	2723	2589	2589	2593	2582	257
975	2515	2517	2558	2557	2638	2766	2794	2774	2673	2668	2661	2645	264
976	2606	2610	2599	2622	2661	2765	2847	2809	2697	2700	2686	2665	268
977	2644	2661	2681	2672	2748	2822	2888	2881	2790	2780	2783	2771	276
978	2706	2747	2786	2762	2849	2927	2981	2965	2859	2836	2832	2813	283
979	2781	2783	2814	2815	2875	2965	3021	3013	2919	2940	2939	2906	289
980	2895 2947	2919 2972	2908 2998	2917 2969	2950 3032	3074 3145	3121 3183	3101 3176	3000 3055	3002 3049	3004 2982	2965	298
981 982	2879	2891	2945	2928	2987	3086	3128	3091	2995	3004	2951	2939 2931	303 298
983	2901	2933	2978	2977	3064	3154	3166	3136	3056	3041	3023	3023	303
984	2968	3015	3048	3025	3117	3187	3204	3163	3106	3102	3085	3031	308
985	2988	3017	3062	3078	3170	3241	3254	3241	3153	3156	3173	3142	314
986	3115	3095	3125	3129	3158	3272	3259	3265	3184	3174	3171	3137	317
987	3109	3153	3198	3203	3263	3363	3398	3371	3267	3272	3212	3228	325
988	3170	3194	3240	3218	3335	3388	3448	3432	3344	3355	3330	3284	331
989	3248	3258	3294	3278	3359	3448	3449	3445	3362	3344	3328	3295	334
990	3318	3319	3317	3339	3420	3497	3519	3506	3445	3420	3363	3328	339
991	3284	3321	3356	3332	3420	3485	3532	3503	3415	3392	3363	3300	339
992 993	3271 3299	3298 3312	3334 3370	3293 3348	3376 3423	3476 3520	3534 3531	3505 3471	3402 3416	3389 3408	3385 3402	3359 3348	338 340
	3277	2215									3402	3340	340
768475				_	Adjusted S								
	J	F	Н	A	Н	J	J	Ä	S	0	N	ם	
966	2090	2122	2105	2107	2080	2089	2094	2105	2126	2141	2140	2154	
967	2171	2179	2187	2173	2193	2180	2197	2200	2193	2173	2183	2191	
968	2176	2177	2176	2201	2188	2225	2203	2201	2228	2222	2223	2229	
969	2254	2255	2269	2290	2266	2276	2259	2262	2255	2269	2258	2256	
	2255							2267	2310	2308	2321		
		2274	2254	2275	2277	2303	2300					2331	
971	2342	2351	2333	2325	2326	2328	2353	2338	2351	2377	2362	2371	
971 972	2342 2371	2351 2364	2333 2368	2325 2352	2326 2362	2328 2371	2353 2374	2338 2400	2351 2394	2377 2402	2362 2419	2371 2426	
971 972 973	2342 2371 2430	2351 2364 2452	2333 2368 2474	2325 2352 2487	2326 2362 2513	2328 2371 2527	2353 2374 2499	2338 2400 2516	2351 2394 2515	2377 2402 2515	2362 2419 2528	2371 2426 2526	
971 972 973 974	2342 2371 2430 2543	2351 2364 2452 2545	2333 2368 2474 2540	2325 2352 2487 2571	2326 2362 2513 2563	2328 2371 2527 2535	2353 2374 2499 2567	2338 2400 2516 2594	2351 2394 2515 2579	2377 2402 2515 2584	2362 2419 2528 2599	2371 2426 2526 2615	
971 972 973 974 975	2342 2371 2430 2543 2594	2351 2364 2452 2545 2594	2333 2368 2474 2540 2609	2325 2352 2487 2571 2626	2326 2362 2513 2563 2641	2328 2371 2527	2353 2374 2499 2567 2658	2338 2400 2516 2594 2662	2351 2394 2515	2377 2402 2515	2362 2419 2528	2371 2426 2526	
971 972 973 974 975	2342 2371 2430 2543	2351 2364 2452 2545	2333 2368 2474 2540	2325 2352 2487 2571	2326 2362 2513 2563	2328 2371 2527 2535 2685	2353 2374 2499 2567	2338 2400 2516 2594	2351 2394 2515 2579 2661	2377 2402 2515 2584 2671 2708 2791	2362 2419 2528 2599 2675 2701 2800	2371 2426 2526 2615 2684 2708 2813	
971 972 973 974 975 976 977	2342 2371 2430 2543 2594 2686	2351 2364 2452 2545 2594 2683	2333 2368 2474 2540 2609 2654 2730 2833	2325 2352 2487 2571 2626 2692 2737 2823	2326 2362 2513 2563 2641 2665 2751 2851	2328 2371 2527 2535 2685 2687 2744 2847	2353 2374 2499 2567 2658 2711 2758 2849	2338 2400 2516 2594 2662 2695 2772 2858	2351 2394 2515 2579 2661 2687 2786 2855	2377 2402 2515 2584 2671 2708 2791 2842	2362 2419 2528 2599 2675 2701 2800 2850	2371 2426 2526 2615 2684 2708 2813 2859	
971 972 973 974 975 976 977 978	2342 2371 2430 2543 2594 2686 2724 2782 2861	2351 2364 2452 2545 2594 2683 2731 2813 2853	2333 2368 2474 2540 2609 2654 2730 2833 2861	2325 2352 2487 2571 2626 2692 2737 2823 2879	2326 2362 2513 2563 2641 2665 2751 2851 2877	2328 2371 2527 2535 2685 2687 2744 2847 2878	2353 2374 2499 2567 2658 2711 2758 2849 2882	2338 2400 2516 2594 2662 2695 2772 2858 2896	2351 2394 2515 2579 2661 2687 2786 2855 2906	2377 2402 2515 2584 2671 2708 2791 2842 2936	2362 2419 2528 2599 2675 2701 2800 2850 2957	2371 2426 2526 2615 2684 2708 2813 2859 2958	
971 972 973 974 975 976 977 978 979	2342 2371 2430 2543 2594 2686 2724 2782 2861 2985	2351 2364 2452 2545 2594 2683 2731 2813 2853 2995	2333 2368 2474 2540 2609 2654 2730 2833 2861 2960	2325 2352 2487 2571 2626 2692 2737 2823 2879 2979	2326 2362 2513 2563 2641 2665 2751 2851 2877 2950	2328 2371 2527 2535 2685 2687 2744 2847 2878 2980	2353 2374 2499 2567 2658 2711 2758 2849 2882 2984	2338 2400 2516 2594 2662 2695 2772 2858 2896 2990	2351 2394 2515 2579 2661 2687 2786 2855 2906 2990	2377 2402 2515 2584 2671 2708 2791 2842 2936 2998	2362 2419 2528 2599 2675 2701 2800 2850 2957 3022	2371 2426 2526 2615 2684 2708 2813 2859 2958 3020	
971 972 973 974 975 976 977 978 979 980	2342 2371 2430 2543 2594 2686 2724 2782 2861 2985 3042	2351 2364 2452 2545 2594 2683 2731 2813 2853 2995 3050	2333 2368 2474 2540 2609 2654 2730 2833 2861 2960 3049	2325 2352 2487 2571 2626 2692 2737 2823 2879 2979 3030	2326 2362 2513 2563 2641 2665 2751 2851 2877 2950 3030	2328 2371 2527 2535 2685 2687 2744 2847 2847 2878 2980 3046	2353 2374 2499 2567 2658 2711 2758 2849 2882 2984 3044	2338 2400 2516 2594 2662 2695 2772 2858 2896 2990 3067	2351 2394 2515 2579 2661 2687 2786 2855 2906 2990 3044	2377 2402 2515 2584 2671 2708 2791 2842 2936 2936 2938 3044	2362 2419 2528 2599 2675 2701 2800 2850 2957 3002 3003	2371 2426 2526 2615 2684 2708 2813 2859 2958 3020 2994	
971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981	2342 2371 2430 2543 2594 2686 2724 2782 2861 2985 3042 2971	2351 2364 2452 2545 2594 2683 2731 2813 2853 2995 3050 2965	2333 2368 2474 2540 2609 2654 2730 2633 2861 2960 3049 2985	2325 2352 2487 2571 2626 2692 2737 2823 2879 2979 3030 2980	2326 2362 2513 2563 2641 2665 2751 2851 2877 2950 3030 2976	2328 2371 2527 2535 2685 2687 2744 2847 2878 2980 3046 2988	2353 2374 2499 2567 2658 2711 2758 2849 2882 2984 3044 3007	2338 2400 2516 2594 2662 2695 2772 2858 2896 2990 3067 3011	2351 2394 2515 2579 2661 2687 2786 2855 2906 2990 3044 2997	2377 2402 2515 2584 2671 2708 2791 2842 2936 2998 3044 3012	2362 2419 2528 2599 2675 2701 2850 2850 2957 3022 3003 2977	2371 2426 2526 2615 2684 2708 2813 2859 2958 3020 2994 2985	
971 972 973 974 975 976 978 979 980 980 982	2342 2371 2430 2543 2594 2686 2724 2782 2861 2985 3042 2971 2991	2351 2364 2452 2545 2594 2683 2731 2813 2853 2995 3050 2965 3004	2333 2368 2474 2540 2609 2654 2730 2833 2861 2960 3049 2985 3010	2325 2352 2487 2571 2626 2692 2737 2823 2879 2979 3030 2980 3026	2326 2362 2513 2563 2641 2665 2751 2851 2877 2950 3030 2976 3046	2328 2371 2527 2535 2685 2687 2744 2847 2878 2980 3046 2988 3051	2353 2374 2499 2567 2658 2711 2758 2849 2882 2984 3044 3007 3041	2338 2400 2516 2594 2662 2695 2772 2858 2896 2990 3067 3011 3051	2351 2394 2515 2579 2661 2687 2786 2855 2906 2990 3044 2997 3053	2377 2402 2515 2584 2671 2708 2791 2842 2936 2998 3044 3012 3045	2362 2419 2528 2529 2675 2701 2800 2850 2957 3022 3003 2977 3047	2371 2426 2526 2615 2684 2708 2813 2859 2958 3020 2994 2985 3078	
971 972 973 974 975 976 977 980 981 981 988	2342 2371 2430 2543 2594 2686 2724 2782 2861 2985 3042 2971 2991 3065	2351 2364 2452 2545 2594 2683 2731 2813 2853 2995 3050 2965 3004	2333 2368 2474 2540 2609 2654 2730 2833 2861 2960 3049 2985 3010 3085	2325 2352 2487 2571 2626 2692 2737 2823 2879 2979 3030 2980 3026 3072	2326 2362 2513 2563 2641 2665 2751 2851 2877 2950 3030 2976 3046 3098	2328 2371 2527 2535 2685 2687 2744 2847 2847 2980 3046 2988 3051 3085	2353 2374 2499 2567 2658 2711 2758 2849 2882 2984 3044 3007 3041 3076	2338 2400 2516 2594 2662 2695 2772 2858 2896 3067 3067 3011 3051 3075	2351 2394 2515 2579 2661 2687 2786 2855 2906 2990 3044 2997 3053 3103	2377 2402 2515 2584 2671 2708 2791 2842 2936 3044 3012 3045 3104	2362 2419 2528 2599 2675 2701 2800 2850 2957 3022 3003 2977 3047 3109	2371 2426 2526 2615 2684 2708 2813 2859 2958 3020 2994 2985 3078	
971 972 973 974 975 977 977 978 979 981 982 983 984	2342 2371 2430 2543 2594 2686 2724 2782 2861 2985 3042 2971 2991 3065 3085	2351 2364 2452 2545 2594 2683 2731 2813 2853 2995 3050 2965 3004 3091	2333 2368 2474 2540 2609 2654 2730 2833 2861 2960 3049 2985 3010 3085 3099	2325 2352 2487 2571 2626 2692 2737 2823 2879 2979 3030 2980 3026 3072 3125	2326 2362 2513 2563 2641 2665 2751 2851 2877 2950 3030 2976 3046 3098 3151	2328 2371 2527 2535 2685 2687 2744 2847 2878 2980 3046 2988 3051 3085 3137	2353 2374 2499 2567 2658 2711 2758 2849 2882 2984 3007 3041 3076 3126	2338 2400 2516 2594 2662 2695 2772 2858 2896 2990 3067 3011 3051 3075 3151	2351 2394 2515 2579 2661 2687 2786 2855 2906 2990 3044 2997 3053 3150	2377 2402 2515 2584 2671 2708 2791 2842 2936 2998 3044 3012 3045 3158	2362 2419 2528 2599 2675 2701 2800 2850 2957 3003 2977 3047 3109 3196	2371 2426 2526 2615 2684 2708 2813 2859 2958 3020 2994 2985 3078 3087 3201	
971 9772 9773 9774 9775 9776 9777 980 981 9882 9883 9884 9885	2342 2371 2430 2543 2594 2686 2724 2782 2861 2985 3042 2971 2991 3065 3085 3220	2351 2364 2452 2545 2594 2683 2731 2813 2853 2995 3050 2965 3094 3094 3172	2333 2368 2474 2540 2609 2654 2730 2833 2861 2960 3049 2985 3010 3085 3099 3167	2325 2352 2487 2571 2626 2692 2737 2823 2879 2979 3030 2980 3026 3072 3125 3174	2326 2362 2513 2563 2641 2665 2751 2851 2877 2950 3050 2976 3046 3098 3151 3138	2328 2371 2527 2535 2685 2687 2744 2847 2980 3046 2988 3051 3085 3137 3172	2353 2374 2499 2567 2658 2711 2758 2849 2882 2984 3044 3007 3041 3076 3126 3135	2338 2400 2516 2594 2662 2695 2772 2858 2896 2990 3067 3011 3051 3075 3151 3172	2351 2394 2515 2579 2661 2786 2855 2906 2990 3044 2997 3053 3103 3150 3179	2377 2402 2515 2584 2671 2708 2791 2842 2936 2998 3044 3012 3045 3104 3158 3176	2362 2419 2528 2599 2675 2701 2800 2850 2957 3022 3003 2977 3047 3109	2371 2426 2526 2615 2684 2708 2813 2859 2958 3020 2994 2985 3078	
971 971 973 974 975 976 977 978 981 981 983 984 985 988	2342 2371 2430 2543 2594 2686 2724 2782 2861 2985 3042 2991 3065 3085 3220 3211	2351 2364 2452 2545 2594 2683 2731 2813 2853 2995 3050 2965 3004 3091 3094 3172 3231	2333 2368 2474 2540 2609 2654 2730 2833 2861 2960 3049 2985 3010 3085 3099 3167 3242	2325 2352 2487 2571 2626 2692 2737 2823 2879 2979 3030 2980 3072 3125 3174 3253	2326 2362 2513 2563 2641 2665 2751 2877 2950 3030 2976 3046 3098 3151 3138 3245	2328 2371 2527 2535 2685 2687 2744 2878 2980 3046 2988 3051 3085 3137 3172 3263	2353 2374 2499 2567 2658 2711 2758 2849 2882 2984 3007 3041 3076 3126	2338 2400 2516 2594 2662 2695 2772 2858 2896 2991 3067 3011 3051 3051 3172 3172 3273	2351 2394 2515 2579 2661 2687 2786 2855 2906 2990 3044 2997 3053 3150	2377 2402 2515 2584 2671 2708 2791 2842 2936 2998 3044 3012 3045 3158	2362 2419 2528 2599 2675 2701 2800 2850 2957 3022 3003 2977 3047 3109 3196	2371 2426 2526 2615 2684 2708 2813 2859 2958 3020 2994 2985 3078 3087 3087 3185	
971 9773 9773 9774 9776 9777 9779 980 981 9882 9883 9885 9886 9886	2342 2371 2430 2543 2594 2686 2724 2782 2861 2985 3042 2971 2991 3065 3085 3220	2351 2364 2452 2545 2594 2683 2731 2813 2853 2995 3050 2965 3094 3094 3172	2333 2368 2474 2540 2609 2654 2730 2833 2861 2960 3049 2985 3010 3085 3099 3167	2325 2352 2487 2571 2626 2692 2737 2823 2879 2979 3030 2980 3026 3072 3125 3174	2326 2362 2513 2563 2641 2665 2751 2851 2877 2950 3050 2976 3046 3098 3151 3138	2328 2371 2527 2535 2685 2687 2744 2847 2980 3046 2988 3051 3085 3137 3172	2353 2374 2499 2567 2658 2711 2758 2849 2882 2984 3007 3041 3076 3126 3135 3274	2338 2400 2516 2594 2662 2695 2772 2858 2896 2990 3067 3011 3051 3075 3151 3172	2351 2394 2515 2579 2661 2687 2786 2855 2906 2990 3044 2997 3053 3150 3179 3260	2377 2402 2515 2584 2671 2708 2791 2936 2998 3044 3012 3045 3158 3176 3272 3357 3346	2362 2419 2528 2598 2675 2701 2850 2957 3003 2977 3109 3196 3234 3359 3355	2371 2426 2526 2615 2684 2708 2813 2859 3020 2994 2985 3078 3087 3087 3201 3185 3277 3345	
971 9772 9773 9774 9774 9776 99778 99778 9980 9981 9983 9984 9985 9986 9987	2342 2371 2430 2543 2594 2686 2724 2782 2861 2985 3042 2971 2991 3065 3085 3220 3211 3271	2351 2364 2452 2545 2545 2683 2731 2813 2853 2995 3090 3091 3094 3172 3231 3271	2333 2368 2474 2540 2609 2654 2730 2833 2861 2960 3049 2985 3010 5085 3099 3167 3242 5288	2325 2352 2487 2571 2626 2692 2737 2823 2879 2979 3030 2980 3026 3072 3174 3253 3125 3174	2326 2362 2513 2563 2641 2665 2751 2877 2950 3030 2976 3046 3098 3151 3138 3245 3315	2328 2371 2527 2535 2685 2687 2744 2847 2980 3046 2988 3051 3085 3137 3172 3263 3289	2353 2374 2499 2567 2658 2711 2758 2849 2882 2984 3044 307 3041 3076 3135 3274 3319	2338 2400 2516 2594 2662 2772 2858 2896 2990 3067 3051 3051 3075 3172 3273 3328	2351 2394 2515 2579 2661 2687 2786 2855 2906 2990 3044 2997 3053 3150 3179 3260 3331	2377 2402 2515 2584 2671 2708 2791 2842 2936 2998 3012 3014 3158 3176 3176 3272 3357 3346	2362 2419 2528 2599 2675 2701 2800 2850 2957 3003 2977 3047 3196 3196 3192 3234 3359 3355 3390	2371 2426 2526 2615 2684 2708 2813 2859 2958 3020 2985 3078 3087 3201 3185 3277 3365 3377 3365	
971 9773 9773 9774 9776 9778 9778 9779 981 982 9884 985 9884 9887 9888 9899	2342 2371 2430 2543 2594 2686 2724 2782 2861 2985 3042 2971 2991 3065 3020 3211 3271 3350	2351 2364 2452 2545 2594 2683 2731 2813 2853 2995 3050 2965 3004 3091 3094 3172 3231 3271 3334	2333 2368 2474 2540 2609 2654 2730 2833 2861 2960 3049 2985 3010 5085 3099 3167 3242 3288 3349	2325 2352 2487 2571 2626 2692 2737 2823 2879 2979 3030 3026 3072 3125 3174 3253 3268 3333	2326 2362 2513 2563 2661 2665 2751 2877 2950 3030 2976 3046 3098 3151 3138 3245 3315 3338 3402	2328 2371 2527 2535 2685 2687 2744 2847 2980 3046 2988 3051 3085 3137 3172 3263 3289 3349 3349 3389	2353 2374 2499 2567 2658 2711 2758 2849 2882 2984 3044 3044 307 3041 3076 3135 3274 3319 3316 3378	2338 2400 2516 2594 2662 2695 2772 2858 2896 2990 3067 3011 3051 3075 3172 3273 5328 5338 3394 3399	2351 2394 2515 2579 2661 2687 2786 2855 2906 2990 3044 2997 3053 3150 3179 3260 3331 3347 347 3431	2377 2402 2515 2584 2671 2708 2791 2842 2936 2998 3042 3045 3158 3176 3272 3357 3346 3462 3482 3483	2362 2419 2528 2599 2675 2701 2800 2850 2957 3022 3003 2977 3196 3192 3234 3359 3355 3390	2371 2426 2526 2615 2684 2708 2813 2859 3020 2994 3087 3087 3087 3201 3185 3277 3345 3362 3365	
970 971 972 973 974 975 976 977 978 980 981 983 984 988 988 988 988 989 999 991 992	2342 2371 2430 2543 2594 2686 2724 2782 2861 2985 3042 2971 2991 3065 3085 3220 3211 3271 3350 3420	2351 2364 2452 2545 25943 2731 2813 2853 2995 3050 2965 3004 3094 3172 3231 3271 3335	2333 2368 2474 2540 2609 26054 2730 2833 2861 2960 3049 2985 3010 5085 3099 3167 3242 5288 3349 3365	2325 2382 2487 2571 2626 2692 2737 2879 2979 3030 2980 3072 3125 3172 3125 3125 3268 3333 3401	2326 2362 2513 2563 2661 2665 2751 2877 2950 3030 2976 3046 3098 3151 3138 3245 3315 3338 3402	2328 2371 2527 2535 2685 2687 2744 2847 2878 2980 3046 2988 3051 3137 3172 3263 3263 3263 3349 33401	2353 2374 2499 2567 2658 2711 2758 2849 2882 2984 3007 3044 3007 3076 3126 3135 3274 3319 3316	2338 2400 2516 2594 2695 2772 2858 2896 2990 3067 3051 3075 3151 3172 3273 5328 3338 33394	2351 2394 2515 2579 2661 2687 2786 2855 2906 2990 3044 2997 3053 3150 3179 3260 3331 3347 3431	2377 2402 2515 2584 2671 2708 2791 2842 2936 2998 3012 3014 3158 3176 3176 3272 3357 3346	2362 2419 2528 2599 2675 2701 2800 2850 2957 3003 2977 3047 3196 3196 3192 3234 3359 3355 3390	2371 2426 2526 2615 2684 2708 2813 2859 2958 3020 2985 3078 3087 3201 3185 3277 3365 3377 3365	

Labour Force Québec, Males Population active hommes, Québec

415 14 453 14 440 14 490 14 487 14		F M										D 76984
453 14 440 14 490 14 487 14	7615		A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MO'
.440 14 .490 14 .487 14	1413	427 1421	1428	1451	1490	1554	1548	1482	1484	1480	1466	1471
.490 14 .487 14	1453	441 1460	1464	1520	1548	1612	1610	1520	1503	1491	1461	1507
.487 14	1440	435 1448	1470	1511	1573	1620	1615	1535	1531	1513	1493	1515
	1490	472 1486	1507	1549	1604	1641	1628	1538	1537	1532	1503	1540
F10	1487	484 1487	1501	1549	1618	1662	1640	1573	1561	1562	1532	1555
510 15	1510	504 1512	1519	1561	1621	1674	1659	1565	1572	1563	1539	1567
525 15	1525	516 1531	1530	1584	1641	1701	1688	1592	1592	1587	1559	1587
557 15	1557	554 1580	1590	1643	1717	1752	1748	1653	1654	1643	1612	1642
	1604	602 1612	1631	1683	1734	1804	1807	1710	1699	1699	1664	1687
641 16	1641	37 1672	1660	1717	1798	1818	1803	1725	1730	1724	1707	1719
682 16	1682	577 1667	1687	1705	1773	1819	1786	1717	1716	1708	1697	1720
687 16	1687	591 1699	1705	1756	1791	1840	1827	1761	1744	1748	1736	1749
693 17	1693	702 1721	1715	1785	1830	1872	1860	1772	1766	1759	1740	1768
720 17		717 1745	1755	1802	1850	1893	1882	1811	1810	1799	1779	1797
763 17	1763	777 1767	1782	1824	1901	1936	1914	1839	1836	1832	1796	1831
		784 1805	1789	1834	1896	1934	1926	1847	1845	1816	1793	1837
		752 1778	1761	1806	1863	1895	1866	1807	1808	1769	1750	1800
		752 1776	1775	1835	1889	1908	1884	1823	1807	1789	1780	1813
		772 1790	1786	1843	1892	1902	1874	1823	1824	1805	1773	1819
		767 1790	1796	1852	1897	1917	1896	1835	1833	1839	1805	1833
		784 1798	1806	1835	1895	1894	1908	1845	1838	1835	1819	
		1825	1839	1868	1926	1951	1940	1868	1871			1838
		326 1848	1850	1915	1935	1972	1954	1902	1909	1838	1844	1865
		356 1878	1874	1927	1969	1976	1973	1921		1898	1877	1892
		1852	1865	1925	1968	2000			1901	1884	1855	1909
		1854	1844	1909	1954	1983	1991 1970	1945 1915	1929	1895	1865	1913
		1865	1843	1902	1960	1988			1898	1885	1845	1895
		1853	1853	1898	1961	1981	1963 1944	1906 1900	1891 1902	1881	1855	1891
			easonally a							1890	1876	1893
J I	L	F M	A A	Н	J	J	A A	S	0	N		
									U	N	D	
			1469	1443	1449	1456	1458	1468	1478	1484	1499	
			1506	1513	1503	1513	1516	1508	1501	1496	1498	
			1510	1504	1525	1520	1525	1527	1531	1520	1530	
			1550	1543	1552	1538	1538	1533	1539	1539	1540	
			1543	1544	1560	1558	1551	1574	1566	1571	1574	
			1559	1558	1563	1569	1567	1565	1576	1574	1580	
			1574	1583	1583	1593	1596	1591	1596	1598	1599	
			1637	1644	1658	1642	1650	1648	1654	1654	1651	
			1675	1683	1674	1691	1708	1704	1700	1708	1701	
			1707	1714	1741	1718	1724	1720	1732	1734	1735	
			1734	1702	1719	1721	1707	1714	1724	1718	1726	
			1747	1751	1737	1745	1752	1763	1755	1761	1765	
	1742	54 1759	1752	1779	1777	1775	1787	1772	1772	1771	1772	
	1774	73 1784	1798	1796	1790	1789	1797	1801	1807	1810	1816	
826 183			1824	1820	1838	1835	1835	1830	1833	1843	1835	
838 184	1838	44 1847	1834	1829	1829	1833	1850	1838	1840	1827	1833	
814 180	1814	07 1810	1795	1796	1801	1807	1816	1810	1815	1785	1789	
	1791	01 1799	1808	1823	1824	1818	1828	1822	1809	1805	1820	
			1818	1831	1826	1810	1815	1823	1823			
791 180			1828	1840	1830	1825	1834	1835	1834	1821 1857	1815	
791 186 809 182			1835	1822	1833	1807	1844	1843			1847	
791 186 809 182 829 181			1871	1853	1867	1865	1874		1840	1850	1855	
791 186 809 183 829 183 862 183			1883					1864	1873	1853	1880	
791 186 809 182 829 181 862 183 856 186												
791 186 809 183 829 181 862 183 856 186 881 187	1881	05 1924		1716								
791 186 809 183 829 183 862 183 856 186 881 187	1881] 1908]			1910	1000							
791 186 809 183 829 183 862 183 856 186 881 187 908 196 934 196	1881] 1908] 1934]	08 1892	1910	1910	1909	1905	1918	1926	1926	1909	1907	
791 186 809 183 829 183 862 183 865 186 881 187 908 190 934 190	1881 1 1908 1 1934 1 1902 1	08 1892 98 1891		1910 1896 1887	1909 1894 1900	1905 1890 1896	1918 1900 1898	1926 1899 1891	1926 1892 1888	1909 1898 1894	1907 1887 1893	
791 809 829 862 856				1905 1924 1913	1905 1924 1913 1912	1905 1924 1913 1912 1911	1905 1924 1913 1912 1911 1886	1905 1924 1913 1912 1911 1886 1900	1905 1924 1913 1912 1911 1886 1900 1905	1875 1886 1883 1900 1877 1884 1885 1892 1909 1905 1924 1913 1912 1911 1886 1900 1905 1898	1875 1886 1883 1900 1877 1884 1885 1892 1909 1915 1905 1924 1913 1912 1911 1886 1900 1905 1898 1897	1875 1886 1883 1900 1877 1884 1885 1892 1909 1915 1917 1905 1924 1913 1912 1911 1886 1900 1905 1898 1897 1895

Labour Force Québec, Females Population active femmes, Québec

D 768427			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Sér	ie non dés	saisonnal	lsée en mi	lliers			D 769850
	J	F	н	Ä	Н	J	J	Ä	s	0	N	D	AVG/MOY
1966	584	603	610	632	637	655	646	660	675	679	664	660	642
1967	627	644	653	661	680	693	694	698	701	686	695	698	678
1968	649	655	662	684	684	717	696	691	716	707	709	705	690
1969	679	691	708	731	721	745	737	738	734	745	726	722	723
1970	684	698	697	718	732	764	760	731	745	756	756	764	734
1971	750	759	753	750	766	789	803	791	792	815	795	799	780
1972	764	757	764	757	778	813	804	826	806	817	826	837	796
	790	809	818	827	867	895	883	894	869	869	879	883	857
1973 1974	849	852	855	871	878	886	904	916	878	890	894	918	883
	874	881	885	896	921	968	976	972	948	939	937	938	928
1975 1976	923	933	932	935	956	992	1028	1023	980	984	978	968	969
1977	957	970	981	966	993	1031	1049	1054	1029	1036	1035	1034	1011
1978	1014	1045	1064	1047	1064	1097	1110	1105	1087	1070	1073	1073	1071
1979	1061	1066	1069	1060	1073	1115	1128	1131	1108	1130	1139	1127	1101
1980	1132	1142	1141	1135	1126	1173	1184	1187	1161	1166	1171	1169	1157
1981	1177	1188	1192	1179	1198	1249	1249	1250	1207	1204	1166	1146	1200
1982	1129	1139	1166	1167	1181	1222	1233	1224	1188	1196	1182	1181	1184
1983	1167	1180	1202	1202	1229	1265	1258	1252	1233	1234	1234	1243	1225
1984	1220	1243	1258	1239	1275	1296	1302	1288	1283	1278	1280	1258	1268
	1219	1249	1272	1283	1318	1345	1337	1345	1318	1323	1334	1337	1307 B
1985 1986	1319	1312	1327	1323	1323	1377	1365	1357	1339	1335	1336	1319	1336 B
	1318	1338	1373	1364	1396	1437	1447	1431	1399	1401	1374	1384	1388 B
1987 1988	1354	1367	1391	1368	1420	1454	1476	1478	1441	1446	1432	1407	1420 B
	1406	1403	1417	1404	1432	1479	1473	1472	1441	1443	1444	1440	1438 B
1989 1990	1453	1462	1465	1474	1496	1529	1519	1514	1500	1491	1468	1463	1486 B
	1448	1475	1502	1489	1511	1532	1550	1533	1499	1495	1478	1455	1497 B
1991 1992	1450	1475	1470	1450	1474	1516	1545	1541	1496	1498	1504	1505	1494 B
1993	1471	1481	1517	1496	1526	1559	1549	1527	1515	1506	1511	1472	1511 B
D 768483													
			Sea	asonally	Adjusted :	Series -	Série dés	aisonnali:	s ée final	3			
	J	F	Se:	asonally	Adjusted : M	Series - J	S éri e dés: J	aisonnali: M	s ée finale S	0	N	D	
			Н	Ä	Н	J	J	А	s	0			
1966	620	627	M 627	A 638	M 637	J 641	J 638	M 647	S 658	0 663	656	655	
1966 1967	620 663	627 670	M 627 672	638 667	M 637 680	J 640 677	J 638 684	M 647 684	S 658 685	0 663 672	656 687	655 693	
1966 1967 1968	620 663 685	627 670 680	M 627 672 680	638 667 691	H 637 680 684	J 640 677 700	J 638 684 683	M 647 684 676	S 658 685 701	0 663 672 691	656 687 703	655 693 699	
1966 1967 1968 1969	620 663 685 713	627 670 680 717	M 627 672 680 728	638 667 691 740	H 637 680 684 723	J 677 700 724	J 638 684 683 721	M 647 684 676 724	S 658 685 701 722	0 663 672 691 730	656 687 703 719	655 693 699 716	
1966 1967 1968 1969 1970	620 663 685 713 716	627 670 680 717 724	M 627 672 680 728 716	638 667 691 740 732	637 680 684 723 733	J 677 700 724 743	J 638 684 683 721 742	647 684 676 724 716	\$ 658 685 701 722 736	0 663 672 691 730 742	656 687 703 719 750	655 693 699 716 757	
1966 1967 1968 1969 1970	620 663 685 713 716 782	627 670 680 717 724 785	M 627 672 680 728 716 772	638 667 691 740 732 766	637 680 684 723 733 768	J 677 700 724 743 765	J 638 684 683 721 742 784	M 647 684 676 724 716 771	\$ 658 685 701 722 736 786	0 663 672 691 730 742 801	656 687 703 719 750 788	655 693 699 716 757 791	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	620 663 685 713 716 782 793	627 670 680 717 724 785 783	M 627 672 680 728 716 772 786	638 667 691 740 732 766 778	637 680 684 723 733 768 779	J 677 700 724 743 765 788	J 638 684 683 721 742 784 781	M 647 684 676 724 716 771 804	\$ 658 685 701 722 736 786 803	0 663 672 691 730 742 801 806	656 687 703 719 750 788 821	655 693 699 716 757	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	620 663 685 713 716 782 793 818	627 670 680 717 724 785 783 833	M 627 672 680 728 716 772 786 841	638 667 691 740 732 766 778 850	637 680 684 723 733 768 779 869	J 640 677 700 724 743 765 788 869	J 638 684 683 721 742 784 781 857	W 647 684 676 724 716 771 804 866	\$ 658 685 701 722 736 786 803 867	0 663 672 691 730 742 801 806 861	656 687 703 719 750 788	655 693 699 716 757 791 827	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	620 663 685 713 716 782 793 818 879	627 670 680 717 724 785 783 833 878	M 627 672 680 728 716 772 786 841 877	638 667 691 740 732 766 778 850 896	H 637 680 684 723 733 768 779 869 880	J 640 677 700 724 743 765 788 869 861	J 638 684 683 721 742 784 781 857 876	% 647 684 676 724 716 771 804 866 886	\$ 658 685 701 722 736 786 803 867 875	0 663 672 691 730 742 801 806	656 687 703 719 750 788 821 874	655 693 699 716 757 791 827 875	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	620 663 685 713 716 782 793 818 879 901	627 670 680 717 724 785 783 833 878 900	M 627 672 680 728 716 772 786 841 877 896	638 667 691 740 732 766 778 850 896 919	637 680 684 723 733 768 779 869 880 927	J 640 677 700 724 743 765 788 869 861	J 638 684 683 721 742 784 781 857 876 940	647 684 676 724 716 771 804 866 886	S 658 685 701 722 736 786 803 867 875	0 663 672 691 730 742 801 806 861 884 939	656 687 703 719 750 788 821 874 891 941	655 693 699 716 757 791 827 875 914	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	620 663 685 713 716 782 793 818 879 901 950	627 670 680 717 724 785 783 833 878 900 949	M 627 672 680 728 716 772 786 841 877 896 942	8 638 667 691 740 732 766 778 850 896 919 958	M 637 680 684 723 733 768 779 869 880 927 963	J 640 677 700 724 743 765 788 869 861 944	J 638 684 683 721 742 784 781 857 876 940	647 684 676 724 716 771 804 866 886 938 988	\$ 658 685 701 722 736 786 803 867 875 941 973	0 663 672 691 730 742 801 806 861 884 939	656 687 703 719 750 788 821 874 891	655 693 699 716 757 791 827 875 914	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	620 663 685 713 716 782 793 818 879 901 950 984	627 680 717 724 785 783 833 878 900 949 986	627 672 680 728 716 772 786 841 877 896 942	638 667 691 740 732 766 778 850 896 919 958	M 637 680 684 723 733 768 779 869 880 927 963 1000	J 640 677 700 724 743 765 788 869 861 944 968 1007	538 684 683 721 742 784 781 857 876 940 990 1013	647 684 676 724 716 771 804 866 886 938 988	S 658 685 701 722 736 786 803 867 875 941 973 1023	0 663 672 691 730 742 801 806 861 884 939 984	656 687 703 719 750 788 821 874 891 941 983 1039	655 693 699 716 757 791 827 875 914 949	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	620 663 685 713 716 782 793 818 879 901 950 984 1040	627 670 680 717 724 785 783 833 878 900 949 986 1059	M 627 672 680 728 716 772 786 841 877 896 942 990 1074	638 667 691 740 732 766 778 850 896 919 958 990 1071	637 680 684 723 733 768 779 869 880 927 963 1000	J 640 677 700 724 743 765 788 869 861 944 968 1007	J 638 684 683 721 742 784 781 857 876 940 990 1013	647 684 676 724 716 771 804 866 886 938 988 1020 1071	\$ 658 685 701 722 736 786 803 867 875 941 973 1023 1083	0 663 672 691 730 742 801 806 861 884 939 984 1036	656 687 703 719 750 788 821 874 891 941 983 1039 1079	655 693 699 716 757 791 827 875 914 949 982 1048 1087	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	620 663 685 713 716 782 793 818 879 901 950 984 1040 1087	627 680 717 724 785 783 833 878 900 949 986 1059 1080	M 627 672 680 728 716 772 786 841 877 896 942 990 1074	8 638 667 691 740 732 766 778 850 896 919 958 990 1071 1081	M 637 680 684 723 733 768 779 869 880 927 963 1000 1072 1081	J 640 677 700 724 743 765 788 869 861 944 968 1007 1070	J 638 684 683 721 742 784 781 857 876 940 1013 1074 1093	% 647 684 676 724 716 771 804 866 886 938 1020 1071 1099	S 658 685 701 722 736 786 803 867 875 941 973 1023 1083 1105	0 663 672 691 730 742 801 806 861 884 939 984 1036 1070 1129	656 687 703 719 750 788 821 874 891 941 983 1039 1079 1147	655 693 716 757 791 827 875 914 949 982 1048 1087 1142	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	620 663 685 713 716 782 793 818 879 901 950 984 1040 1087 1159	627 670 680 717 724 785 783 833 878 900 949 986 1059 1080 1158	M 627 672 680 728 716 772 786 841 877 896 942 990 1074 1077	638 667 691 740 732 766 778 850 896 919 958 990 1071 1081 1155	M 637 680 684 723 733 768 779 869 880 927 963 1000 1072 1081 1130	J 640 677 700 724 743 765 788 869 861 944 968 107 1070 1088 1142	J 638 684 683 721 742 784 781 857 940 990 1013 1074 1093 1149	% 647 684 676 724 716 771 804 866 886 938 988 1020 1071 1099 1155	S 658 685 701 722 736 786 803 867 875 941 973 1023 1083 1105	0 663 672 691 730 742 801 806 861 884 939 984 1036 1070 1129	656 687 703 719 750 788 821 874 891 941 983 1039 1079 1147	655 693 699 716 757 791 827 875 914 949 982 1048 1087 1185	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	620 663 685 713 716 782 793 818 879 901 950 984 1040 1087 1159	627 670 680 717 724 785 783 833 878 900 949 986 1059 1080 1158	M 627 672 680 728 716 772 786 841 877 896 942 90 1074 1077 1150 1202	8 667 691 740 732 766 778 850 896 919 958 990 1071 1081 1155 1196	84 687 688 684 723 733 768 779 880 927 963 1000 1072 1081 1130 1201	J 640 677 700 724 743 765 788 869 861 944 948 1007 1070 1088 1142 1217	J 638 684 683 721 742 784 781 857 876 990 1013 1074 1093 1149 1211	847 684 676 724 716 771 804 886 886 938 988 1020 1071 1099 1155 1217	S 658 685 701 722 736 786 803 867 875 941 973 1023 1083 1105 1160	0 663 672 691 730 742 801 806 861 884 939 984 1036 1129 1165	656 687 703 719 750 788 821 874 891 941 983 1039 1079 1147	655 693 716 757 791 827 875 914 949 982 1048 1087 1142	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	620 663 685 713 716 782 793 818 879 901 950 984 1040 1087 1159 1204	627 670 680 717 724 785 783 833 878 900 949 986 1059 1080 1158	M 627 672 680 728 716 772 786 841 877 896 942 990 1074 1150 1202 1175	8 638 667 691 740 732 766 778 850 896 919 958 990 1071 1081 1155 1196	M 637 680 684 723 733 768 779 869 880 927 963 1000 1072 1081 1130 1201	J 640 677 700 724 743 765 788 869 861 944 968 1007 1070 1088 1142 1217	J 638 684 683 721 742 784 781 857 876 940 990 1013 1074 1093 1149 1211	% 647 684 676 724 716 771 804 866 886 938 1020 1071 1079 1155 1217	\$ 658 685 701 722 736 786 803 867 875 941 973 1023 1083 1160 1206 1187	0 663 672 691 730 742 801 806 861 884 939 984 1036 1070 1165 1204 1197	656 687 703 719 750 788 821 874 891 941 983 1039 1079 1147 1179	655 693 699 716 757 791 827 875 914 949 982 1048 1087 1142 1185	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	620 663 685 713 716 782 793 818 879 901 950 984 1040 1087 1159 1204 1157 1200	627 670 680 717 724 785 783 833 878 900 949 986 1059 1058 1206 1158 1206	M 627 672 680 728 716 772 786 841 877 896 942 990 1074 1150 1202 1175 1211	638 667 691 740 732 766 778 850 850 896 919 958 990 1071 1081 1155 1196 1185 1218	M 637 680 684 723 733 768 779 869 880 927 963 1000 1072 1081 1130 1201 1180 1223	J 640 677 700 724 743 765 788 869 944 968 1007 1070 1088 1142 1217 1187 1227	J 638 684 683 721 742 784 781 857 940 990 1013 1074 1093 1149 1211 1200	% 647 684 676 724 716 771 804 886 938 920 1071 1099 1155 1217 1195	S 658 685 701 722 736 786 803 867 875 941 973 1083 1105 1105 11206 1187 1231	0 663 672 691 730 742 801 806 861 884 939 984 1036 1129 1165	656 687 703 719 750 788 821 874 891 943 1039 1079 1147 1179 1176 1192	655 693 699 716 757 791 827 875 914 949 982 1048 1087 1142 1185 1161	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	620 663 685 713 716 782 793 818 879 901 950 984 1040 1087 1159 1204 1157 1200	627 670 680 717 724 785 783 878 900 949 986 1059 1080 1158 1206 1158	M 627 672 680 728 716 772 786 841 877 896 942 990 1074 1077 1150 1202 1175 1211	8 638 667 691 740 732 766 778 850 896 919 958 990 1071 1081 1155 1196 1185 1218 1254	M 637 680 684 723 733 768 779 869 880 927 963 1000 1072 1081 1130 1201 1180 1223 1267	J 640 677 700 724 743 765 788 869 861 944 968 1007 1070 1088 1142 1217 1187 1227	538 684 683 721 742 784 781 857 876 940 990 1013 1074 1093 1149 1211 1200 1223 1266	847 684 676 724 716 771 804 866 886 938 1020 1071 1099 1155 1217 1195 1223 1260	S 658 685 701 722 736 786 803 867 875 941 973 1023 1105 1105 11206 1187 1231	0 663 672 691 730 742 801 806 861 884 939 984 1036 1070 1129 1165 11204 1197 1236	656 687 703 719 750 788 821 874 891 941 983 1039 1147 1179 1176 1192 1242	655 693 699 716 757 791 827 875 914 942 1048 1087 1145 1185 1161 1196	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	620 663 685 713 716 782 793 818 879 901 950 984 1040 1087 1159 1204 1157 1200 1256	627 670 680 717 724 785 783 833 878 900 949 986 1059 1080 1158 1206 1158 1203 1269 1277	M 627 672 680 728 716 772 786 841 877 896 942 990 1074 1150 1202 1175 1211 1266 1281	8 638 667 691 740 732 766 778 850 896 919 958 990 1071 1081 1155 1196 1185 1218 1254	M 637 680 684 723 733 768 779 869 880 927 963 1000 1072 1081 1130 1201 1180 1223 1267 1311	J 640 677 700 724 743 765 788 869 861 944 968 1007 1070 1088 1142 1217 1187 1227 1259 1307	J 638 684 683 721 742 784 781 857 876 940 1013 1074 1093 1149 1211 1200 1223 1266 1301	847 647 684 676 724 716 771 804 866 886 938 1020 1071 1099 1155 1217 1195 1223 1260 1317	\$ 658 685 701 722 736 786 803 867 875 941 973 1023 1083 1160 1206 1231 1280 1315	0 663 672 691 730 742 801 806 884 939 984 1036 1070 1165 1204 1197 1236 1197 1236	656 687 703 719 750 788 821 874 891 941 983 1039 1079 1147 1176 1179 1176	655 693 699 7167 757 791 827 875 914 949 982 1048 1048 1142 1185 1161 1196	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	620 663 685 713 716 782 793 818 879 901 950 984 1040 1087 1159 1204 1157 1200 1256 1256	627 670 680 717 724 785 783 833 878 900 949 986 1059 1080 1158 1206 1158 1203 1269 1277	M 627 672 680 728 716 772 786 841 877 896 942 990 1074 1077 1150 1202 1175 1211 1266 1281 1335	638 667 691 740 732 766 778 850 896 919 958 990 1071 1081 1155 1196 1185 1218 1254 1297 1339	M 637 680 684 723 733 768 779 869 927 963 1000 1072 1081 1130 1201 1180 1223 1267 1311	J 640 677 700 724 743 765 788 869 944 968 1007 1070 1088 1142 1217 1187 1227 1259 1307	538 684 683 721 742 784 781 857 940 990 1013 1074 1093 1149 1211 1200 1211 1203 1266 1301 1328	847 684 676 724 716 771 804 886 938 920 1071 1099 1155 1217 1195 1223 1260 1317	S 658 685 701 722 736 786 803 867 875 941 973 1023 1083 1105 1106 1280 1281 1280 1315	0 663 672 691 730 742 801 806 861 884 1036 1070 1129 1165 11204 1197 1236	656 687 703 719 750 788 821 874 891 941 943 1039 1079 1147 1179 1176 1192 1242 1288 1339	655 693 699 716 757 791 827 875 914 949 1048 1087 1142 1185 1161 1196 1258 1272	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	620 663 685 713 716 782 793 818 879 901 950 984 1040 1087 1159 1200 1157 1200 1256 1256 1358	627 670 680 717 724 785 783 833 878 900 949 986 1059 1080 1158 1206 1158 1203 1277 1340 1367	M 627 672 680 728 716 772 786 841 877 896 942 990 1074 1150 1202 1175 1211 1211 1211 1281 1281 1335	8 638 667 691 740 732 766 778 850 896 919 958 990 1071 1081 1155 1196 1185 1218 1254 1297 1339 1382	M 637 680 684 723 733 768 779 869 880 927 963 1000 1072 1081 1130 1201 1180 1223 1267 1311	J 640 677 700 724 743 765 788 869 861 944 968 1007 1070 1088 1142 1217 1187 1227 1259 1307 1339	588 684 683 721 742 784 781 857 876 940 990 1013 1074 1093 1149 1211 1200 1223 1266 1301 1328 1409	847 647 684 676 724 716 771 804 866 886 938 1020 1071 1099 1155 1217 1195 1223 1260 1317	S 658 685 701 722 736 786 803 867 875 941 973 1023 1105 1160 1206 1187 1231 1280 1315 1336	0 663 672 691 730 742 801 806 861 884 1036 1129 1165 1204 1197 1236 1281	656 687 703 719 750 788 821 874 891 941 983 1039 1079 1147 1176 1179 1242 1288 1339	655 693 699 716 757 791 827 875 914 949 982 1048 1087 1142 1185 1161 1196 1258 1272 1354	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	620 663 685 713 716 782 793 818 879 901 950 984 1040 1087 1159 1204 1157 1200 1256 1358 1355 1390	627 670 680 717 724 785 783 833 878 900 949 986 1059 1080 1158 1206 1158 1207 1340 1367 1396	M 627 672 680 728 716 772 786 841 877 896 990 1074 1150 1202 1211 1266 1281 1335 1383 1383	638 667 691 740 732 766 778 850 896 919 958 990 1071 1185 1196 1125 1218 1254 1297 1339 1382	M 637 680 684 723 733 768 779 869 880 927 963 1000 1072 1081 1130 1201 1180 1223 1267 1311 1316 1392	J 640 677 700 724 743 765 788 869 861 944 968 1007 1070 1217 1227 1227 1259 1307 1339 1396	58 688 683 721 742 784 781 857 876 940 990 1013 1074 1093 1149 1211 1223 1266 1301 1328 1409 1435	847 647 6484 676 724 711 804 886 938 1020 1071 1079 1155 1217 1223 1260 1317 1328 1399	\$ 658 685 701 722 736 786 803 867 875 941 1023 1083 1160 1206 1231 1231 1280 1315 1336 1396 1396	0 663 672 691 730 742 801 806 861 884 938 1036 1070 1129 1165 1204 1236 1236 1231 1231 1236 1236 1237	656 687 703 719 750 788 821 874 891 943 1039 1079 1147 1179 1176 1192 1242 1288 1339 1342 1381	655 693 699 716 757 791 827 875 914 949 982 1048 1185 1185 11258 1272 1354 1330	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	620 663 685 713 716 782 793 818 879 901 950 984 1040 1087 1157 1204 1157 1206 1256 1256 1256 1256 1358 1355 1390	627 670 680 717 724 785 783 833 878 900 949 986 1059 1080 1158 1206 1158 1203 1267 1277 1367 1367	M 627 672 680 728 716 772 786 841 877 896 942 990 1074 1150 1202 1175 1211 1266 1281 1335 1383 1402	850 896 778 850 896 919 958 990 1071 1081 1155 1218 1254 1297 1382 1385 1420	84 637 680 684 723 733 768 779 869 880 927 963 1000 1201 1180 1223 1267 1311 61392 1415 1426	540 677 700 724 743 765 788 869 861 944 968 1007 1088 1142 1217 1187 1227 1259 1307 1339 1412 1438	538 684 683 721 742 784 781 857 876 990 1013 1074 1093 1149 1211 1200 1223 1266 1301 1328 1409 1435	% 647 684 676 724 716 771 804 866 886 938 1020 1071 1099 1155 1223 1223 1260 1317 1328 1329	S 658 685 701 722 736 786 803 867 875 941 973 1023 1105 1160 1206 1187 1231 1280 1315 1336	0 663 672 691 730 742 801 806 861 884 1036 1070 1129 11204 1197 1236 1336 1339	656 687 703 719 750 788 821 874 891 983 1039 1079 1147 1179 1149 1192 1248 1339 1342	655 693 699 716 757 791 827 875 914 982 1048 1087 1142 1185 1161 1196 1258 1272 1354 1330 1397 1428	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	620 663 685 713 716 782 793 818 879 901 950 984 1040 1087 1159 1204 1157 1256 1256 1358 1355 1390 1442	627 670 680 717 724 785 783 833 878 900 949 986 1059 1080 1158 1203 1269 1277 1340 1367 1396 1429	M 627 680 728 716 772 786 841 877 896 942 990 1077 1150 1202 1175 1211 1266 1281 1335 1402 1425	8 638 667 691 740 732 766 778 850 896 919 958 990 1071 1185 1218 1254 1297 1382 1385 1420 1491	M 637 680 684 723 733 768 779 869 880 927 963 1000 1072 1081 1130 1201 1180 1223 1267 1311 1316 1392 1415 1426	J 640 677 700 724 743 765 788 869 861 944 968 1007 1070 1088 1142 1217 1187 1227 1259 1307 1396 1412 1438 1492	538 6884 683 721 742 784 781 857 876 940 1013 1074 1093 1149 1211 1200 1223 1266 1301 1328 1409 1435 1473	847 684 676 724 716 771 804 866 886 938 1020 1071 1099 1155 1217 1195 1223 1260 1317 1328 1438 1438	\$ 658 685 701 722 736 786 803 867 875 941 973 1023 1083 1160 1206 1187 1231 1280 1315 1336 1439 1442 1505	0 663 672 691 730 742 801 884 939 984 1036 1129 1165 1204 1197 1236 1281 1324 1336 1399 1448	656 687 703 719 750 788 821 874 891 941 983 1039 1079 1147 1176 1192 1242 1288 1339 1342 1381 1444	655 693 699 716 757 791 827 914 949 982 1048 1185 1161 1196 1258 1272 1354 1397 1428	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	620 663 685 713 716 782 793 818 879 901 950 984 1040 1157 1204 1157 1206 1358 1355 1358 1359 1442 1483	627 670 680 717 724 785 783 833 878 900 949 986 1059 1080 1158 1206 1158 1207 1367 1377 1340 1429 1429	M 627 672 680 728 716 772 786 841 896 942 990 1074 1150 1202 1175 1211 1266 1281 1335 1383 1402 1425 1473 1507	638 667 691 740 732 766 778 850 896 919 958 990 1071 1185 1196 1185 1218 1254 1297 1339 1385 1420 1491 1508	M 637 680 684 723 733 768 779 869 880 927 963 1000 1072 1081 1130 1201 1180 1223 1267 1316 1316 1316 1392 1426 1426 1492 1506	J 640 677 700 724 743 765 788 869 861 944 968 1007 1070 1088 1142 1217 1227 1259 1307 1339 1396 1438 1492 1438	538 688 683 721 742 784 781 857 876 940 990 1013 1074 1093 1149 1211 1200 1223 1266 1301 1328 1409 1435 1430 1473 1503	647 684 676 724 716 771 804 866 886 938 938 1020 1071 1099 1155 1217 1195 1223 1260 1317 1328 1339 1433	\$ 658 685 701 722 736 786 803 867 875 941 973 1023 1105 1160 1187 1231 1280 1315 1336 1396 1442	0 663 672 691 730 742 801 806 861 884 939 984 1036 1070 1129 1165 1204 1197 1236 1336 1336 1339 1448 1448	656 687 703 719 750 788 821 874 891 983 1039 1079 1147 1179 1149 1242 1248 1339 1342 1341 1444 1458	655 693 699 716 757 791 827 914 949 982 1048 1185 1185 11258 1272 1354 1337 1428 1448	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	620 663 685 713 716 782 793 818 879 901 950 984 1040 1087 1159 1204 1157 1256 1256 1358 1355 1390 1442	627 670 680 717 724 785 783 833 878 900 949 986 1059 1080 1158 1203 1269 1277 1340 1367 1396 1429	M 627 680 728 716 772 786 841 877 896 942 990 1077 1150 1202 1175 1211 1266 1281 1335 1402 1425	8 638 667 691 740 732 766 778 850 896 919 958 990 1071 1185 1218 1254 1297 1382 1385 1420 1491	M 637 680 684 723 733 768 779 869 880 927 963 1000 1072 1081 1130 1201 1180 1223 1267 1311 1316 1392 1415 1426	J 640 677 700 724 743 765 788 869 861 944 968 1007 1070 1088 1142 1217 1187 1227 1259 1307 1396 1412 1438 1492	538 6884 683 721 742 784 781 857 876 940 1013 1074 1093 1149 1211 1200 1223 1266 1301 1328 1409 1435 1473	847 647 684 676 724 711 804 886 938 1020 1071 1079 1155 1217 1223 1260 1317 1328 1399 1438 1438 1438	\$ 658 685 701 722 736 786 803 867 875 941 1023 1083 1105 1160 1206 1231 1231 1231 1231 1231 1250 1356 1396 1442 1502	0 663 672 691 730 742 801 806 861 884 939 1129 1165 1204 1236 1281 1236 1281 1281 1281 1281 1281 1281 1281 128	656 687 703 719 750 788 821 874 891 941 983 1079 1147 1176 1192 1242 1288 1339 1342 1342 1444 1458 1488	655 693 699 716 757 791 827 875 914 949 982 1048 1142 1142 1258 1272 1354 1330 1397 1428 1478	

Labour Force Ontario, Both Sexes Population active les deux sexes, Ontario

D 768583			Hoad fueto	d Corine	in Thouse	mala - Cí							
5 700303		_				3102 - 201	ie non dé	sa 1 sonna 1	.1500 en m	illiers			D 769901
	J	F	М	А	Н	J	J	A	S	0	N	П	AVG/HOY
1966	2661	2673	2685	2716	2752	2855	2909	2930	2806	2808	2817	2828	2787
1967	2759	2777	2811	2827	2867	2976	3038	3037	2892	2875	2914	2922	2891
1968	2831	2872	2852	2877	2931	3086	3121	3112	2988	3012	3068	3011	2980
1969	2971	3010	2982	3020	3083	3160	3217	3185	3055	3054	3091	3101	3077
1970 1971	3008	3052	3055	3095	3197	3304	3325	3303	3165	3190	3230	3196	3177
1972	3172	3211	3163	3188	3253	3376	3436	3389	3278	3303	3358	3356	3290
1973	3296 3388	3298 3433	3309 3408	3304	3394	3502	3566	3528	3393	3405	3450	3470	3410
1974	3529	3570	3560	3448 3588	3504 3674	3667	3663	3648	3476	3552	3595	3602	3532
1975	3667	3697	3683	3711	3826	3781 3920	3842 3977	3861	3671	3694	3727	3737	3686
1976	3791	3792	3813	3819	3874	3976	4051	3969 4036	3817	3835	3865	3849	3818
1977	3842	3878	3882	3894	4006	4073	4137	4146	3861 3990	3863 4011	3853 3996	3858	3882
1978	3945	3972	4025	4040	4128	4229	4325	4316	4149	4137	4162	3983	3986
1979	4150	4165	4192	4190	4268	4351	4428	4438	4242	4301	4291	4167 42 39	4133 4271
1980	4239	4244	4298	4282	4354	4472	4493	4490	4350	4343	4319	4320	4350
1981	4308	4350	4384	4369	4472	4595	4602	4598	4488	4483	4476	4432	4463
1982	4401	4393	4419	4429	4540	4613	4671	4652	4482	4491	4474	4459	4502
1983	4430	4439	4489	4487	4571	4668	4726	4738	4557	4548	4543	4529	4561
1984	4490	4520	4546	4561	4668	4727	4832	4846	4687	4677	4663	4646	4655
1985	4613	4621	4693	4710	4792	4852	4919	4919	4736	4747	4766	4724	4758 A
1986	4730	4765	4765	4822	4886	4974	4998	5005	4857	4855	4846	4837	4862 A
1987	4834	4868	4898	4900	5007	5101	5126	5121	4997	5011	5032	5012	4992 A
1988 1989	5009	5034	5052	5059	5166	5199	5265	5251	5094	5093	5105	5094	5118 A
1990	5125	5114	5154	5131	5238	5275	5337	5358	5178	5205	5234	5216	5214 A
1991	5189 5181	5221 5183	5211 5228	5194	5283	5330	5407	5383	5222	5283	5262	5227	5268 A
1992	5164	5192	5217	5202 5187	5317 5325	5393	5444	5431	5218	5262	5253	5199	5276 A
1993	5241	5240	5309	5291	5392	5407 5499	5425 5550	5428 5512	5260	5274	5284	5271	5286 A
		32.10	3307	3672	3372	3477	2220	3312	5338	5319	5321	5331	5362 A
D 768645			Sea	sonally /	Adjusted:	Series -	Série désa	aisonnali:	sée final	9			
	J	F	н	X	н	J	J	X	s	0	N	מ	
1966	2751	2748	2759	2770	2761	2770	2779	2011	2005	0007			
1967	2849	2849	2885	2886	2875	2888	2905	2811	2825	2826	2815	2829	
1968	2920	2940	2924	2936	2940	2991	2980	2920 2997	2915	2898	2912	2927	
1969	3063	3081	3062	3078	3087	3064	3077	3073	3014 3078	3036	3067	3013	
1970	3098	3117	3134	3153	3203	3202	3180	3195	3204	3080 3222	3087	3101	
1971	3248	3266	3240	3248	3263	3274	3291	3282	3318	3338	3228 3355	3198 3359	
1972	3374	3357	3389	3368	3398	3400	3422	3418	3429	3442	3449	3471	
1973	3474	3498	3492	3517	3504	3560	3517	3527	3505	3583	3593	3611	
1974	3618	3638	3646	3660	3668	3677	3695	3730	3694	3721	3731	3754	
1975	3752	3773	3753	3776	3811	3825	3826	3818	3834	3858	3895	3896	
1976	3881	3869	3884	3884	3859	3880	3898	3882	3876	3887	3882	3906	
1977 197 8	3929	3953	3942	3956	3993	3975	3984	3995	4013	4032	4030	4036	
1978	4033	4049	4083	4098	4114	4126	4171	4164	4175	4158	4200	4226	
1980	4241 4331	4248	4252	4253	4254	4243	4274	4285	4259	4316	4329	4297	
1981	4399	4328 4438	4356 4445	4342	4338	4357	4342	4339	4367	4357	4355	4381	
1982	4492	4479	4475	4431 4485	4449	4480	4447	4445	4509	4504	4519	4498	
1983	4515	4523	4539	4538	4518 4548	4497 4558	4518	4499	4501	4516	4519	4531	
1984	4577	4603	4596	4612	4639	4620	4573	4585	4578	4577	4587	4603	
1985	4701	4700	4744	4761	4760	4746	4676 4764	4695 4771	4707	4710	4707	4723	
1986	4814	4838	4814	4871	4848	4871	4853	4866	4761 4885	4783 4894	4807	4800	
1987	4916	4936	4945	4948	4967	5000	4986	4984	5029	5051	4884 5070	4909	
1988	5090	5095	5101	5106	5124	5108	5129	5123	5131	5127	5133	5078	
1989	5213	5175	5208	5188	5201	5184	5197	5226	5213	5228	5254	5152 5268	
1990	5280	5285	5267	5256	5246	5235	5268	5251	5258	5312	5278	5279	
1991	5272	5248	5271	5270	5278	5289	5299	5291	5261	5296	5275	5253	
1992	5256	5262	5262	5255	5284	5298	5276	5288	5305	5310	5309	5328	
1993	5338	5317	5356	5365	5350	5384	5396	5366	5380	5356	5350	5389	

Labour Force Ontario, Males Population active hommes, Ontario

D 768590			Unadjuste	d Series i	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m:	illiers			D 769907
	J	F	н	X	Н	J	J	Ä	s	0	N	D	AVG/MOY
1966	1805	1815	1817	1846	1879	1929	1968	1975	1872	1870	1879	1883	1878
1967	1861	1855	1875	1896	1926	1971	2016	2025	1921	1912	1921	1926	1925
1968	1889	1901	1895	1922	1964	2050	2066	2065	1964	1967	1989	1974	1970
1969	1957	1960	1966	1985	2034	2078	2105	2102	2001	1993	2008	2019	2017
1970	1977	1992	1993	2017	2085	2140	2170	2182	2059	2074	2083	2072	2070
1971	2046	2041	2017	2041	2118	2182	2218	2214	2097	2100	2122	2120	2110
1972	2101	2098	2111	2125	2197	2249	2279	2269	2148	2155	2161	2173	2172
1973	2141	2149	2150	2183	2238	2320	2317	2318	2182	2218	2237	2248	2225
1974	2207	2227	2225	2256	2318 2362	2350 2417	2 39 1 2460	2418 2460	2282 2342	2282 2340	2290	2296	2295
1975 1976	2257 2303	2262 2297	2256 2304	2280 2323	2364	2432	2483	2462	2344	2344	2337 2335	2329 2328	2342 2360
1977	2325	2333	2345	2356	2425	2470	2512	2507	2397	2411	2402	2394	2406
1978	2377	2391	2411	2414	2467	2533	2590	2584	2461	2461	2468	2472	2469
1979	2464	2467	2470	2481	2545	2572	2625	2619	2501	2513	2499	2477	2519
1980	2474	2481	2493	2490	2538	2624	2638	2628	2528	2508	2504	2502	2534
1981	2505	2524	2544	2547	2591	2667	2690	2676	2574	2562	2557	2535	2581
1982	2517	2516	2531	2538	2606	2658	2715	2673	2556	2562	2546	2535	2579
1983	2506	2513	2549	2547	2600	2651	2709	2704	2585	2576	2580	2569	2591
1984	2535	2548	2560	2578	2636	2683	2747	2742	2631	2626	2612	2588	2624
1985	2590	2588	2624	2634	2685	2727	2780	2778	2638	2655	2662	2649	2668 A
1986	2650	2660	2663	2695	2733	2785	2815	2806	2713	2707 2779	2707	2698	2719 A
1987	2693	2706	2723	272 8 2777	2788 2847	28 3 1 2865	2855 2913	2849 2904	2764 2787	2784	2777 2793	2769 2797	2772 A 2815 A
1988 1989	2768 2807	2771 2801	2778 2824	2809	2877	2920	2966	2963	2857	2861	2871	2843	2866 A
1990	2839	2842	2836	2833	2876	2909	2966	2949	2853	2884	2866	2842	2874 A
1991	2804	2807	2823	2826	2891	2927	2973	2958	2849	2868	2851	2824	2867 A
1992	2802	2821	2825	2807	2888	2941	2970	2969	2871	2887	2880	2872	2878 A
1993	2858	2855	2897	2879	2931	2996	3040	3009	2897	2875	2878	2867	2915 A
D 768649			Se	asonally /	Adjusted	Series -	Série dés	aisonnali	s ée final	9			
	J	F	Н	Ä	Н	J	J	A	s	0	N	D	
10//													
1966	1855	1867	1866	1875	1864	1874	1881	1889	1889	1888	1892	1899	
1967	1855 1912	1867 1905	1866 1924	1875 1928	1864 1911	1874 1914	1881 1927	1889 1938	1889 1940	1888 1935	1892 1935	18 99 1942	
1967 1968	1855 1912 1939	1867 1905 1950	1866 1924 1942	1875 1928 1955	1864 1911 1950	1874 1914 1989	1881 1927 1974	1889 1938 1976	1889 1940 1983	1888 1935 1990	1892 1935 2003	1899 1942 1990	
1967 1968 1969	1855 1912 1939 2012	1867 1905 1950 2013	1866 1924 1942 2022	1875 1928 1955 2020	1864 1911 1950 2015	1874 1914 1989 2014	1881 1927	1889 1938	1889 1940	1888 1935	1892 1935	18 99 1942	
1967 1968 1969 1970	1855 1912 1939 2012 2031	1867 1905 1950 2013 2044	1866 1924 1942 2022 2047	1875 1928 1955 2020 2052	1864 1911 1950	1874 1914 1989	1881 1927 1974 2013	1889 1938 1976 2009	1889 1940 1983 2018	1888 1935 1990 2016	1892 1935 2003 2021	1899 1942 1990 2036	
1967 1968 1969 1970 1971	1855 1912 1939 2012	1867 1905 1950 2013	1866 1924 1942 2022	1875 1928 1955 2020	1864 1911 1950 2015 2067	1874 1914 1989 2014 2073	1881 1927 1974 2013 2073	1889 1938 1976 2009 2089 2122 2174	1889 1940 1983 2018 2087 2126 2176	1888 1935 1990 2016 2102 2130 2185	1892 1935 2003 2021 2098 2137 2178	1899 1942 1990 2036 2088 2138 2191	
1967 1968 1969 1970	1855 1912 1939 2012 2031 2093	1867 1905 1950 2013 2044 2088 2150 2205	1866 1924 1942 2022 2047 2070 2167 2209	1875 1928 1955 2020 2052 2076 2162 2223	1864 1911 1950 2015 2067 2100 2174 2213	1874 1914 1989 2014 2073 2114 2180 2247	1881 1927 1974 2013 2073 2120 2181 2216	1889 1938 1976 2009 2089 2122 2174 2216	1889 1940 1983 2018 2087 2126 2176 2205	1888 1935 1990 2016 2102 2130 2185 2243	1892 1935 2003 2021 2098 2137 2178 2253	1899 1942 1990 2036 2088 2138 2191 2271	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	1855 1912 1939 2012 2031 2093 2152 2197 2266	1867 1905 1950 2013 2044 2088 2150 2205 2284	1866 1924 1942 2022 2047 2070 2167 2209 2286	1875 1928 1955 2020 2052 2076 2162 2223 2298	1864 1911 1950 2015 2067 2100 2174 2213 2292	1874 1914 1989 2014 2073 2114 2180 2247 2278	1881 1927 1974 2013 2073 2120 2181 2216 2287	1889 1938 1976 2009 2089 2122 2174 2216 2312	1889 1940 1983 2018 2087 2126 2176 2205 2301	1888 1935 1990 2016 2102 2130 2185 2243 2304	1892 1935 2003 2021 2098 2137 2178 2253 2308	1899 1942 1990 2036 2088 2138 2191 2271 2321	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	1855 1912 1939 2012 2031 2093 2152 2197 2266 2308	1867 1905 1950 2013 2044 2088 2150 2205 2284 2317	1866 1924 1942 2022 2047 2070 2167 2209 2286 2306	1875 1928 1955 2020 2052 2076 2162 2223 2298 2320	1864 1911 1950 2015 2067 2100 2174 2213 2292 2346	1874 1914 1989 2014 2073 2114 2180 2247 2278 2347	1881 1927 1974 2013 2073 2120 2181 2216 2287 2352	1889 1938 1976 2009 2089 2122 2174 2216 2312 2360	1889 1940 1983 2018 2087 2126 2176 2205 2301 2358	1888 1935 1990 2016 2102 2130 2185 2243 2304 2358	1892 1935 2003 2021 2098 2137 2178 2253 2308 2363	1899 1942 1990 2036 2088 2138 2191 2271 2321 2368	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	1855 1912 1939 2012 2031 2093 2152 2197 2266 2308 2358	1867 1905 1950 2013 2044 2088 2150 2205 2284 2317 2351	1866 1924 1942 2022 2047 2070 2167 2209 2286 2306 2356	1875 1928 1955 2020 2052 2076 2162 2223 2298 2320 2364	1864 1911 1950 2015 2067 2100 2174 2213 2292 2346 2347	1874 1914 1989 2014 2073 2114 2180 2247 2278 2347 2361	1881 1927 1974 2013 2073 2120 2181 2216 2287 2352 2375	1889 1938 1976 2009 2089 2122 2174 2216 2312 2360 2359	1889 1940 1983 2018 2087 2126 2176 2205 2301 2358 2358	1888 1935 1990 2016 2102 2130 2185 2243 2304 2358 2364	1892 1935 2003 2021 2098 2137 2178 2253 2308 2363 2361	1899 1942 1990 2036 2088 2138 2191 2271 2368 2367	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	1855 1912 1939 2012 2031 2093 2152 2197 2266 2308 2358 2377	1867 1905 1950 2013 2044 2088 2150 2205 2284 2317 2351 2382	1866 1924 1942 2022 2047 2070 2167 2209 2286 2306 2356	1875 1928 1955 2020 2052 2076 2162 2223 2298 2320 2364 2394	1864 1911 1950 2015 2067 2100 2174 2213 2292 2346 2347 2409	1874 1914 1989 2014 2073 2114 2180 2247 2278 2347 2361 2399	1881 1927 1974 2013 2073 2120 2181 2216 2287 2352 2375 2404	1889 1938 1976 2009 2089 2122 2174 2216 2312 2360 2359 2409	1889 1940 1983 2018 2087 2126 2176 2205 2301 2358 2358 2417	1888 1935 1990 2016 2102 2130 2185 2243 2304 2358 2364 2430	1892 1935 2003 2021 2098 2137 2178 2253 2308 2363 2361 2432	1899 1942 1990 2036 2088 2138 2191 2271 2321 2368 2367 2435	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	1855 1912 1939 2012 2031 2093 2152 2197 2266 2308 2358 2377 2430	1867 1905 1950 2013 2044 2088 2150 2205 2284 2317 2351 2382 2439	1866 1924 1942 2022 2047 2070 2167 2209 2286 2356 2358 2453	1875 1928 1955 2020 2052 2076 2162 2223 2298 2320 2364 2394 2449	1864 1911 1950 2015 2067 2100 2174 2213 2292 2346 2347 2409 2450	1874 1914 1989 2014 2073 2114 2180 2247 2278 2347 2361 2399 2460	1881 1927 1974 2013 2073 2120 2181 2216 2287 2352 2375 2404 2481	1889 1938 1976 2009 2089 2122 2174 2216 2312 2360 2359 2409 2483	1889 1940 1983 2018 2087 2126 2176 2205 2358 2358 2417 2484	1888 1935 1990 2016 2102 2130 2185 2243 2304 2358 2364 2430 2482	1892 1935 2003 2021 2098 2137 2178 2253 2363 2363 2361 2432 2501	1899 1992 1990 2036 2088 2138 2191 2271 2321 2368 2368 2435 2516	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	1855 1912 1939 2012 2031 2093 2152 2197 2266 2308 2358 2377 2430 2521	1867 1905 1950 2013 2044 2088 2150 2205 2284 2317 2351 2382 2439 2519	1866 1924 1942 2022 2047 2070 2167 2209 2286 2356 2356 2358 2453 2513	1875 1928 1955 2050 2052 2076 2162 2223 2298 2320 2364 2394 2449 2521	1864 1911 1950 2015 2067 2100 2174 2213 2292 2346 2347 2409 2450 2528	1874 1914 1989 2014 2073 2114 2180 2247 2278 2347 2361 2399 2460 2496	1881 1927 1974 2013 2073 2120 2181 2216 2287 2352 2375 2404 2481 2513	1889 1938 1976 2009 2089 2122 2174 2216 2312 2360 2359 2409 2483 2516	1889 1940 1983 2018 2087 2126 2176 2205 2301 2358 2358 2417 2484 2517	1888 1935 1990 2016 2102 2130 2185 2243 2304 2358 2364 2430 2482 2532	1892 1935 2003 2021 2098 2137 2178 2253 2308 2363 2361 2432 2501 2531	1899 1942 1990 2036 2088 2138 2191 2271 2321 2368 2367 2435 2516	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	1855 1912 1939 2012 2031 2093 2152 2197 2266 2308 2358 2377 2430 2521 2532	1867 1905 1950 2013 2044 2088 2150 2205 2284 2317 2351 2382 2439 2519 2534	1866 1924 1942 2022 2047 2070 2167 2209 2286 2306 2356 2356 2388 2453 2513 2533	1875 1928 1955 2050 2052 2076 2162 2223 2298 2320 2364 2394 2449 2521 2528	1864 1911 1950 2015 2067 2100 2174 2213 2292 2346 2347 2409 2450 2528 2519	1874 1914 1989 2014 2073 2114 2180 2247 2278 2347 2361 2399 2460 2496 2546	1881 1927 1974 2013 2073 2120 2181 2216 2287 2352 2375 2404 2481 2513 2527	1889 1938 1976 2009 2089 2122 2174 2216 2312 2360 2359 2483 2516 2526	1889 1940 1983 2018 2087 2126 2176 2205 2301 2358 2358 2417 2484 2517 2545	1888 1935 1990 2016 2102 2130 2185 2243 2358 2364 2430 2482 2532 2526	1892 1935 2003 2021 2098 2137 2178 2253 2368 2363 2361 2432 2501 2531 2536	1899 1942 1990 2036 2088 2138 2131 2271 2321 2368 2367 2435 2516 2521 2521	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	1855 1912 1939 2012 2031 2093 2152 2197 2266 2358 2377 2430 2521 2532	1867 1905 1950 2013 2044 2088 2150 2205 2284 2317 2351 2382 2439 2519 2534	1866 1924 1942 2022 2047 2070 2167 2209 2286 2306 2356 2388 2453 2513 2533 2584	1875 1928 1955 2052 2076 2162 2223 2298 2320 2364 2394 2521 2528 2528	1864 1911 1950 2015 2067 2100 2174 2213 2292 2346 2347 2450 2528 2519 2570	1874 1914 1989 2014 2073 2114 2180 2247 2247 2361 2399 2460 2496 2546 2546	1881 1927 1974 2013 2073 2120 2181 2216 2287 2352 2375 2404 2481 2513 2527 2575	1889 1938 1976 2009 2089 2122 2174 2216 2312 2359 2409 2483 2516 2526 2572	1889 1940 1983 2018 2087 2126 2176 2205 2301 2358 2417 2484 2517 2545	1888 1935 1990 2016 2102 2130 2185 2243 2304 2358 2364 2430 2482 2532 2526 2586	1892 1935 2003 2021 2098 2137 2178 2253 2308 2363 2361 2432 2501 2531	1899 1942 1990 2036 2088 2138 2191 2271 2321 2368 2367 2435 2516	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	1855 1912 1939 2012 2031 2093 2152 2197 2266 2308 2358 2377 2430 2521 2532 2521 2532 2574	1867 1905 1950 2013 2044 2088 2150 2205 2284 2317 2351 2382 2439 2519 2534 2580 2571	1866 1924 1942 2022 2047 2070 2167 2209 2286 2306 2356 2388 2453 2513 2533 2533 2544	1875 1928 1955 2050 2052 2076 2162 2223 2298 2320 2364 2394 2449 2521 2528	1864 1911 1950 2015 2067 2100 2174 2213 2292 2346 2347 2409 2450 2528 2519	1874 1914 1989 2014 2073 2114 2180 2247 2278 2361 2399 2460 2496 2546	1881 1927 1974 2013 2073 2120 2181 2216 2287 2352 2375 2404 2481 2513 2527	1889 1938 1976 2009 2089 2122 2174 2216 2312 2360 2359 2483 2516 2526	1889 1940 1983 2018 2087 2126 2176 2205 2301 2358 2358 2417 2484 2517 2545	1888 1935 1990 2016 2102 2130 2185 2243 2358 2364 2430 2482 2532 2526	1892 1935 2003 2021 2098 2137 2178 2253 2308 2363 2361 2432 2501 2531 2536 2592 2577 2612	1899 1942 1990 2036 2038 2131 2271 2321 2368 2367 2435 2516 2521 2547 2582 2579 2616	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	1855 1912 1939 2012 2031 2093 2152 2197 2266 2358 2377 2430 2521 2532	1867 1905 1950 2013 2044 2088 2150 2205 2284 2317 2351 2382 2439 2519 2534	1866 1924 1942 2022 2047 2070 2167 2209 2286 2306 2356 2388 2453 2513 2533 2584	1875 1928 1955 2050 2052 2076 2162 2223 2298 2320 2364 2394 2449 2521 2528 2587 2573	1864 1911 1950 2015 2067 2100 2174 2213 2292 2346 2347 2409 2450 2528 2519 2570 2588	1874 1914 1989 2014 2073 2114 2180 2247 2278 2347 2361 2399 2460 2546 2546 2546 2584 2584 2582 2615	1881 1927 1974 2013 2073 2120 2181 2216 2287 2352 2375 2404 2481 2513 2527 2575 2604 2599 2637	1889 1938 1976 2009 2089 2122 2174 2216 2312 2360 2359 2409 2483 2516 2572 2574 2604	1889 1940 1983 2018 2087 2126 2176 2205 2301 2358 2417 2484 2517 2545 2595 2575 2605	1888 1935 1990 2016 2102 2130 2185 2243 2304 2358 2364 2430 2482 2532 2526 2586 2585 2600 2651	1892 1935 2003 2021 2098 2137 2178 2253 2308 2363 2361 2432 2501 2531 2536 2592 2577 2612	1899 1942 1990 2038 2138 2131 2271 2368 2367 2435 25516 2521 2547 2547 267 2634	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	1855 1912 1939 2012 2031 2093 2152 2197 2266 2308 2358 2377 2430 2521 2532 2562 2574 2556	1867 1995 1990 2013 2044 2088 2150 2205 2284 2317 2351 2392 2439 2519 2534 2580 257	1866 1924 1942 2022 2047 2070 2167 2209 2286 2306 2356 2356 2388 2453 2513 2533 2584 2567 2582	1875 1928 1952 2052 2052 2076 2223 2298 2320 2364 2394 2449 2521 2587 2573 2573	1864 1911 1950 2015 2067 2100 2174 2213 2292 2346 2347 2409 2450 2528 2519 2570 2588 2584 2664	1874 1914 1989 2014 2073 2114 2180 2247 2278 2347 2361 2399 2460 2546 2546 2588 2584 2582 2615	1881 1927 1974 2013 2073 2120 2181 2216 2287 2375 2404 2481 2513 2527 2575 2604 2599 2637 2673	1889 1938 1976 2009 2089 2122 2174 2216 2312 2360 2409 2483 2516 2526 2572 2574 2604 2644 26482	1889 1940 1983 2018 2018 2126 2176 2205 2301 2358 2417 2545 2517 2545 2595 2605 2651 2659	1888 1935 1990 2016 2102 2130 2185 2243 2304 2358 2430 2482 2532 2526 2585 2600 2651 2681	1892 1935 2003 2021 2098 2137 2178 2253 2308 2363 2361 2432 2501 2531 2536 2592 2577 2612 2643 2693	1899 1942 1990 2036 2138 2191 2321 2368 2435 2516 2521 2547 2582 2579 2616 2635	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	1855 1912 1939 2012 2031 2093 2152 2197 2266 2308 2358 2377 2430 2521 2532 2562 2564 2586 2641 2699	1867 1995 1990 2013 2044 2088 2195 2205 2284 2317 2351 2382 2439 2534 2580 2571 2604 2642 2712	1866 1924 1942 2022 2047 2070 2167 2209 2286 2306 2356 2358 2455 2513 2553 2553 2564 2567 2582 2592 2658 2695	1875 1928 1952 2050 2052 2076 2162 2223 2298 2364 2394 2521 2521 2528 2587 2579 2610 2666 2728	1864 1911 1950 2015 2067 2174 2213 2292 2346 2347 2450 2528 2519 2570 2588 2519 2570 2666 2664 2710	1874 1914 1989 2014 2073 2114 2180 2247 2361 2399 2460 2496 2546 2584 2584 2584 2584 2584 2582 2615 2659 2720	1881 1927 1974 2013 2073 2120 2181 2216 2287 2352 2375 2404 2481 2513 2527 2575 2604 2599 2637 2673 2714	1889 1938 1976 2089 2122 2174 2216 2312 2359 2409 2483 2516 2572 2574 2604 2644 2644 2648 2715	1889 1940 1983 2018 2087 2126 2176 2205 2358 2358 2417 2484 2517 2595 2595 2605 2605 2651 2659 2734	1888 1935 1990 2016 2102 2130 2185 2243 2304 2358 2364 2482 2532 2526 2586 2585 2600 2651 2681 2733	1892 1935 2003 2021 2098 2137 2178 2253 2363 2361 2432 2501 2531 2536 2592 2577 2612 2643 2693 2736	1899 1942 1990 2036 2038 2138 2191 2271 2368 2367 2435 2516 2521 2547 2582 2579 2616 2634 2634	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	1855 1912 1939 2012 2031 2093 2152 2197 2266 2308 2358 2377 2430 2521 2532 2562 2574 2586 2641 2649 2741	1867 1995 1950 2013 2044 2088 2150 2205 2284 2317 2351 2382 2439 2519 2534 2571 2604 2642 2772	1866 1924 1942 2022 2047 2070 2167 2209 2286 2336 2356 2358 2453 2513 2533 2533 2584 2567 2582 2658 2695 2756	1875 1928 1955 2020 2052 2076 2162 2223 2298 2320 2364 2394 2449 2521 2528 2573 2579 2610 2666 2728 2761	1864 1911 1950 2015 2067 2100 2174 2213 2292 2346 2347 2450 2528 2519 2570 2588 2584 2616 2664 2763	1874 1914 1989 2014 2073 2114 2180 2247 2278 2347 2361 2399 2460 2546 2546 2546 2584 2582 2615 2659 2720 2766	1881 1927 1974 2013 2073 2120 2181 2216 2287 2352 2375 2404 2481 2513 2527 2575 2604 2637 2673 2757	1889 1938 1976 2009 2089 2122 2174 2216 2312 2359 2409 2483 2516 2526 2572 2574 2604 2682 2715	1889 1940 1983 2018 2087 2126 2205 2301 2358 2417 2484 2517 2545 2595 2605 2605 2659 2734 2786	1888 1935 1990 2016 2102 2130 2185 2243 2304 2358 2364 2430 2482 2532 2526 2586 2585 2600 2651 2681 2733 2803	1892 1935 2003 2021 2098 2137 2178 2253 2308 2363 2361 2432 2501 2531 2536 2592 2577 2612 2643 2693 2736 2805	1899 1942 1990 2036 2138 2131 2271 2368 2367 2435 2551 2521 2547 2616 2695 2741	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986	1855 1912 1939 2012 2031 2093 2152 2197 2266 2358 2377 2430 2521 2532 2562 2574 2556 2586 2641 2699 2741 2815	1867 1995 1950 2013 2044 2088 2150 2205 2284 2317 2351 2382 2439 2519 2534 2567 2667 2664 2712 2754 2816	1866 1924 1942 2022 2047 2070 2167 2209 2286 2356 2356 2358 2453 2513 2533 2584 2567 2582 2592 2658 2695 2756 2812	1875 1928 1955 2050 2052 2076 2162 2223 2298 2320 2364 2394 249 2521 2528 2587 2573 2579 2610 2666 2728 2761 2811	1864 1911 1950 2015 2067 2100 2174 2213 2292 2346 2347 2409 2450 2528 2519 2570 2588 2584 2664 2710 2763 2826	1874 1914 1989 2014 2073 2114 2180 2247 2278 2347 2361 2399 2460 2546 2546 2588 2584 2582 2615 2679 2720 2766 2808	1881 1927 1974 2013 2073 2120 2181 2216 2287 2375 2404 2481 2513 2527 2575 2604 2599 2637 2714 2757 2817	1889 1938 1976 2009 2089 2122 2174 2216 2312 2359 2409 2483 2516 2526 2572 2574 2604 2644 2648 2715 2760 2818	1889 1940 1983 2018 2018 2126 2176 2205 2301 2358 2417 2545 2517 2545 2595 2651 2659 2734 2786 2808	1888 1935 1990 2016 2102 2130 2185 2243 2304 2358 2430 2482 2532 2526 2585 2600 2651 2681 2733 2805	1892 1935 2003 2021 2098 2137 2178 2253 2308 2363 2361 2432 2501 2531 2536 2592 2577 2612 2643 2736 2893 2736 2893 2736	1899 1942 1990 2036 2138 2191 2321 2368 2368 2435 2516 2521 2547 2582 2579 2616 2634 2695 2741 2813	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	1855 1912 1939 2012 2031 2093 2152 2197 2266 2358 2358 2377 2430 2521 2532 2562 2574 2586 2641 2699 2741 2815	1867 1995 1990 2013 2044 2088 2159 2205 2284 2317 2351 2382 2439 2519 2536 2571 2604 2642 2712 2754 2816	1866 1924 1942 2022 2047 2070 2167 2209 2286 2306 2356 2388 2453 2513 2533 2584 2567 2582 2592 2658 2675 2675 2675 2675 2675 2675 2675 2675	1875 1928 1952 2052 2076 2162 2223 2298 2364 2394 2521 2528 2587 2579 2610 2666 2728 2761 2811 2811	1864 1911 1950 2015 2067 2100 2174 2213 2292 2346 2347 2450 2528 2519 2570 2588 2519 26664 2710 2763 2826 2826	1874 1914 1989 2014 2073 2114 2180 2247 2361 2399 2460 2496 2546 2588 2584 2582 2615 2659 2720 2766 2808 2865	1881 1927 1974 2013 2073 2120 2181 2216 2287 2352 2375 2404 2481 2513 2527 2575 2604 2599 2637 2677 2714 2757 2867	1889 1938 1976 2009 2189 2174 2216 2312 2359 2409 2483 2516 2572 2572 2604 2644 2644 2645 2715 2760 2818 2876	1889 1940 1983 2018 2087 2126 2205 2301 2358 2358 2417 2545 2595 2595 2651 2659 2734 2786 2808 2871	1888 1935 1990 2016 2102 2130 2185 2243 2358 2364 2430 2482 2532 2526 2585 2600 2651 2681 2733 2805 2872	1892 1935 2003 2012 2098 2137 2178 2253 2308 2361 2432 2501 2531 2536 2592 2577 2612 2643 2693 2736 2805 2814 2887	1899 1942 1990 2036 2088 2138 2191 2271 2368 2367 2435 2516 2521 2547 2686 2684 2695 2741 2811 2837	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	1855 1912 1939 2012 2031 2093 2152 2197 2266 2308 2358 2377 2430 2521 2532 2562 2574 2556 2641 2641 2649 2741 2815 2896	1867 1995 1950 2013 2044 2088 2150 2205 2284 2317 2351 2382 2439 2519 2534 2571 2664 2672 2772 2616 2846 2846	1866 1924 1942 2022 2047 2070 2167 2209 2286 2336 2356 2358 2453 2513 2533 2584 2567 2582 2695 2756 2812 2882 2878	1875 1928 1955 2052 2076 2162 2223 2298 2320 2364 2394 2449 2521 2528 2573 2573 2573 2610 2666 2728 2761 2811 2846	1864 1911 1950 2015 2067 2100 2174 2213 2292 2346 2347 2450 2528 2519 2584 2616 2664 2710 2826 2826 2826 2826 2826 2826 2826 282	1874 1914 1989 2014 2073 2114 2180 2247 2278 2347 2361 2399 2460 2546 2588 2584 2582 2615 2659 2720 27766 2808 2865 2865 2865 2865 2865 2865 2865 286	1881 1927 1974 2013 2073 2120 2181 2216 2287 2352 2375 2404 2481 2513 2527 2575 2604 2599 2637 2673 2714 2757 2867 2867	1889 1938 1976 2009 2089 2122 2174 2216 2312 2350 2483 2516 2526 2572 2574 2604 2682 2715 2760 2818 2876	1889 1940 1983 2018 2087 2126 2205 2301 2358 2417 2484 2517 2545 2595 2651 2659 2786 2808 2871 2870	1888 1935 1990 2016 2102 2130 2185 2243 2304 2358 2364 2430 2482 2532 2526 2586 2585 2600 2651 2681 2733 2803 2805 2872 2894	1892 1935 2003 2021 2098 2137 2178 2253 2308 2363 2361 2432 2501 2531 2536 2592 2577 2612 2643 2693 2736 2814 2876	1899 1942 1990 2038 2138 2131 2271 2368 2367 2435 2551 2547 2616 262 2679 2616 2695 2741 2835 2877 2876	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	1855 1912 1939 2012 2031 2093 2152 2197 2266 2308 2358 2377 2430 2521 2532 2562 2574 2556 2586 2641 2699 2741 2862 2862 2862	1867 1995 1990 2013 2044 2088 2150 2295 2284 2317 2351 2362 2439 2519 2534 2580 257 2604 2642 2712 2712 2754 2816 2846 2848	1866 1924 1942 2022 2047 2070 2167 2209 2286 2356 2356 2358 2453 2513 2533 2584 2567 2582 2592 2658 2695 2756 2862 2862 2862 2862 2862 2862 2862 28	1875 1928 1952 2052 2076 2223 2298 2320 2364 2394 2449 2521 2587 2577 2610 2666 2728 2788 2788 2788 2881 2881 2886 2886 2886 2886 2886 28	1864 1911 1950 2015 2067 2100 2174 2213 2292 2346 2347 2450 2528 2519 2570 2588 2616 2664 2710 2763 2826 2858 2873	1874 1914 1989 2014 2073 2114 2180 2247 2361 2399 2460 2546 2586 2586 2582 2615 2659 2720 2766 2808 2865 2865 2870	1881 1927 1974 2013 2073 2120 2181 2216 2287 2352 2375 2404 2481 2513 2527 2575 2604 2599 2637 2673 2714 2757 2817 2869 2878	1889 1938 1976 2009 2089 2122 2174 2216 2359 249 2483 2516 2526 2572 2604 2644 2682 2715 2760 2818 2876 2876 2818	1889 1940 1983 2018 2018 22087 2126 2205 2358 2358 2417 2484 2517 2595 2575 2605 2651 2659 2734 2786 2808 2871 2868	1888 1935 1990 2016 2102 2130 2243 2358 2364 2482 2526 2585 2600 2651 2681 2733 2805 2872 2883	1892 1935 2003 2021 2098 2137 2253 2308 2363 2361 2432 2501 2531 2536 2592 2577 2612 2643 2693 2736 2805 2814 2887 2865	1899 1942 1990 2036 2038 2138 2191 2271 2321 2368 2367 2435 2516 2521 2547 2582 2577 2616 2634 2695 2741 2815 2877 2877 2879	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	1855 1912 1939 2012 2031 2093 2152 2197 2266 2308 2358 2377 2430 2521 2532 2562 2574 2556 2641 2641 2649 2741 2815 2896	1867 1995 1950 2013 2044 2088 2150 2205 2284 2317 2351 2382 2439 2519 2534 2571 2664 2672 2772 2616 2846 2846	1866 1924 1942 2022 2047 2070 2167 2209 2286 2336 2356 2358 2453 2513 2533 2584 2567 2582 2695 2756 2812 2882 2878	1875 1928 1955 2052 2076 2162 2223 2298 2320 2364 2394 2449 2521 2528 2573 2573 2573 2610 2666 2728 2761 2811 2846	1864 1911 1950 2015 2067 2100 2174 2213 2292 2346 2347 2450 2528 2519 2584 2616 2664 2710 2826 2826 2826 2826 2826 2826 2826 282	1874 1914 1989 2014 2073 2114 2180 2247 2278 2347 2361 2399 2460 2546 2588 2584 2582 2615 2659 2720 27766 2808 2865 2865 2865 2865 2865 2865 2865 286	1881 1927 1974 2013 2073 2120 2181 2216 2287 2352 2375 2404 2481 2513 2527 2575 2604 2599 2637 2673 2714 2757 2867 2867	1889 1938 1976 2009 2089 2122 2174 2216 2312 2350 2483 2516 2526 2572 2574 2604 2682 2715 2760 2818 2876	1889 1940 1983 2018 2087 2126 2205 2301 2358 2417 2484 2517 2545 2595 2651 2659 2786 2808 2871 2870	1888 1935 1990 2016 2102 2130 2185 2243 2304 2358 2364 2430 2482 2532 2526 2586 2585 2600 2651 2681 2733 2803 2805 2872 2894	1892 1935 2003 2021 2098 2137 2178 2253 2308 2363 2361 2432 2501 2531 2536 2592 2577 2612 2643 2693 2736 2814 2876	1899 1942 1990 2038 2138 2131 2271 2368 2367 2435 2551 2547 2616 262 2679 2616 2695 2741 2835 2877 2876	

Labour Force Ontario, Females Population active femmes, Ontario

D 768597			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	is ée e n m	illiers			D 769913
	J	F	н	A	М	J	J	W	s	0	N	10	AVG/MOY
1966	856	858	868	870	873	926	941	955	934	938	938	944	908
1967	899	922	936	932	941	1005	1023	1012	971	963	993	996	966
1968	943	971	957	956	967	1036	1055	1047	1024	1045	1080	1037	1010
1969	1015	1051	1016	1035	1049	1081	1112	1083	1054	1061	1083		
1970	1031	1060	1063	1078	1111	1164	1156	1122				1083	1060
1971	1125	1171	1145	1147	1135	1195	1219	1175	1106 1181	1116 1203	1147	1124	1106
1972	1195	1199	1198	1179	1197	1253	1287	1258	1245		1236	1236	1181
1973	1247	1284	1258	1265	1266					1250	1288	1297	1237
1974	1323	1344	1335	1332	1356	1346	1346 1451	1330	1294	1334	1357	1354	1307
1975	1410	1435	1427	1431	1464	1430	1517	1443	1389	1412	1437	1441	1391
1976	1488	1495	1509	1495		1502		1509	1474	1495	1528	1520	1476
1977	1517	1545	1537	1538	1510 1581	1544 1603	15 68 1624	1574	1516	1519	1518	1530	1522
1978	1568	1582	1614	1626				1639	1593	1600	1594	1589	1580
1979	1686	1698			1661	1696	1735	1732	1688	1676	1694	1695	1664
1980	1764		1722	1709	1723	1779	1803	1818	1740	1788	1792	1762	1752
1981	1803	1763 1826	1805	1792	1816	1847	1855	1862	1822	1835	1815	1818	1816
1982			1840	1822	1882	1929	1912	1922	1914	1921	1919	1897	1882
	1884	1877	1888	1891	1935	1954	1956	1980	1926	1929	1929	1924	1923
1983	1925	1926	1940	1940	1971	2017	2018	2034	1973	1973	1963	1960	1970
1984 1985	1955 2022	1972	1986	1983	2032	2044	2085	2104	2055	2051	2052	2058	2031
		2033	2069	2076	2107	2126	2138	2141	2098	2092	2105	2075	2090 A
1986	2080	2105	2102	2127	2153	2188	2183	2199	2145	2148	2139	2139	2142 B
1987	2141	2162	2175	2172	2220	2270	2271	2273	2233	2233	2255	2243	2221 B
1988	2241	2263	2273	2281	2318	2334	2352	2347	2307	2308	2312	2297	2303 A
1989	2318	2312	2331	2322	2361	2356	2371	2395	2321	2344	2363	2374	2347 A
1990	2350	2380	2375	2361	2407	2421	2441	2434	2369	2399	2396	2385	2393 A
1991	2377	2376	2404	2376	2426	2466	2471	2473	2369	2395	2402	2375	2409 A
1992	2361	2371	2392	2380	2437	2467	2454	2460	2389	2387	2404	2399	2408 A
1993	2383	2386	2412	2413	2460	2503	2510	2503	2441	2444	2443	2464	2447 B
D 768653			Sea	asonally	Adjusted :	Series -	S é rie désa	aisonnali	sée final	9			
D 768653	J	F	Se:	asonally A	Adjusted :	Series - : J	S érie désa	maisonnali: M	sée finalo S	0	N	D	
			М	A	н	J	J	X	5	0			
1966	896	881	M 893	A 895	M 897	J 896	J 898	M 922	5 936	0 938	923	930	
1966 1967	896 937	881 944	M 893 961	A 895 958	M 897 964	J 896 974	J 895 978	₩ 922 982	5 936 975	0 938 963	923 977	930 985	
1966 1967 1968	896 937 981	881 944 990	893 961 982	895 958 981	897 964 990	J 896 974 1002	J 898 978 1006	922 982 1021	5 936 975 1031	938 963 1046	923 977 1064	930 985 1023	
1966 1967 1968 1969	896 937 981 1051	881 944 990 1068	893 961 982 1040	895 958 981 1058	897 964 990 1072	3 896 974 1002 1050	J 898 978 1006 1064	922 982 1021 1064	5 936 975 1031 1060	938 963 1046 1064	923 977 1064 1066	930 985 1023 1065	
1966 1967 1968 1969 1970	896 937 981 1051 1067	881 944 990 1068 1073	M 893 961 982 1040 1087	895 958 981 1058 1101	897 964 990 1072 1136	3 896 974 1002 1050 1129	J 978 1006 1064 1107	922 982 1021 1064 1106	5 936 975 1031 1060 1117	938 963 1046 1064 1120	923 977 1064 1066 1130	930 985 1023 1065 1110	
1966 1967 1968 1969 1970	896 937 981 1051 1067 1155	881 944 990 1068 1073 1178	893 961 982 1040 1087 1170	895 958 981 1058 1101 1172	897 964 990 1072 1136 1163	896 974 1002 1050 1129 1160	J 978 978 1006 1064 1107 1171	922 982 1021 1064 1106 1160	5 936 975 1031 1060 1117 1192	938 963 1046 1064 1120 1208	923 977 1064 1066 1130 1218	930 985 1023 1065 1110 1221	
1966 1967 1968 1969 1970 1971	896 937 981 1051 1067 1155 1222	881 944 990 1068 1073 1178 1207	M 893 961 982 1040 1087 1170 1222	895 958 981 1058 1101 1172 1206	897 964 990 1072 1136 1163 1224	896 974 1002 1050 1129 1160 1220	J 978 978 1006 1064 1107 1171 1241	922 982 1021 1064 1106 1160 1244	5 936 975 1031 1060 1117 1192 1253	938 963 1046 1064 1120 1208 1257	923 977 1064 1066 1130 1218 1271	930 985 1023 1065 1110 1221 1280	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	896 937 981 1051 1067 1155 1222	881 944 990 1068 1073 1178 1207 1293	M 893 961 982 1040 1087 1170 1222 1283	895 958 981 1058 1101 1172 1206 1294	897 964 990 1072 1136 1163 1224 1291	3 896 974 1002 1050 1129 1160 1220 1313	J 898 978 1006 1064 1107 1171 1241 1301	922 982 1021 1064 1106 1160 1244 1311	5 936 975 1031 1060 1117 1192 1253 1300	938 963 1046 1064 1120 1208 1257 1340	923 977 1064 1066 1130 1218 1271 1340	930 985 1023 1065 1110 1221 1280 1340	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	896 937 981 1051 1067 1155 1222 1277 1352	881 944 990 1068 1073 1178 1207 1293 1354	M 893 961 982 1040 1087 1170 1222 1283 1360	895 958 981 1058 1101 1172 1206 1294 1362	897 964 990 1072 1136 1163 1224 1291 1376	3 896 974 1002 1050 1129 1160 1220 1313 1399	J 898 978 1006 1064 1107 1171 1241 1301 1408	922 982 1021 1064 1106 1160 1244 1311 1418	936 975 1031 1060 1117 1192 1253 1300 1393	938 963 1046 1064 1120 1208 1257 1340 1417	923 977 1064 1066 1130 1218 1271 1340 1423	930 985 1023 1065 1110 1221 1280 1340 1433	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	896 937 981 1051 1067 1155 1222 1277 1352 1444	881 944 990 1068 1073 1178 1207 1293 1354 1456	M 893 961 982 1040 1087 1170 1222 1283 1360 1447	895 958 981 1005 1172 1206 1294 1362 1456	897 964 990 1072 1136 1163 1224 1291 1376 1465	J 896 974 1002 1050 1129 1160 1220 1313 1399 1478	J 898 978 1006 1064 1107 1171 1241 1301 1408 1474	922 982 1021 1064 1106 1160 1244 1311 1418 1458	936 975 1031 1060 1117 1192 1253 1300 1393 1476	938 963 1046 1064 1120 1208 1257 1340 1417 1500	923 977 1064 1066 1130 1218 1271 1340 1423 1532	930 985 1023 1065 1110 1221 1280 1340 1433 1528	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	896 937 981 1051 1067 1155 1222 1277 1352 1444 1523	881 944 990 1068 1073 1178 1207 1293 1354 1456 1518	893 961 982 1040 1087 1170 1222 1283 1360 1447 1528	895 958 981 1058 1101 1172 1206 1294 1362 1456 1520	897 964 990 1072 1136 1163 1224 1291 1376 1465 1512	B96 974 1002 1050 1129 1160 1220 1313 1399 1478 1519	J 898 978 1006 1064 1107 1171 1241 1301 1408 1474	922 982 1021 1064 1106 1160 1244 1311 1418 1458	936 975 1031 1060 1117 1192 1253 1300 1393 1476 1518	938 963 1046 1064 1120 1208 1257 1340 1417 1500 1523	923 977 1064 1066 1130 1218 1271 1340 1423 1532 1521	930 985 1023 1065 1110 1221 1280 1340 1433 1528 1539	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	896 937 981 1051 1067 1155 1222 1277 1352 1444 1523 1552	881 944 990 1068 1073 1178 1207 1293 1354 1456 1518	893 961 982 1040 1087 1170 1222 1283 1360 1447 1528 1554	895 958 981 1058 1101 1172 1206 1294 1362 1456 1520 1562	897 964 990 1072 1136 1163 1224 1291 1465 1512 1584	J 896 974 1050 1129 1160 1220 1313 1399 1478 1519 1576	J 898 978 1006 1064 1107 1171 1241 1241 1408 1474 1523 1580	922 982 1021 1064 1106 1140 1244 1418 1458 1523 1586	936 975 1031 1060 1117 1192 1253 1300 1393 1476 1518	938 963 1046 1120 1208 1257 1340 1417 1500 1523 1602	923 977 1064 1066 1130 1218 1271 1340 1423 1532 1532 1521 1598	930 985 1023 1065 1110 1221 1280 1340 1433 1528 1539 1601	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	896 937 981 1051 1067 1155 1222 1277 1352 1444 1523 1552 1603	881 944 990 1068 1073 1178 1207 1293 1354 1456 1518 1571 1610	893 961 982 1040 1087 1170 1222 1283 1360 1447 1528 1554 1630	895 958 981 1058 1101 1206 1294 1362 1456 1520 1562 1662	897 964 990 1072 1136 11224 1291 1376 1465 1512 1584 1664	396 974 1002 1050 1129 1160 1220 1313 1399 1478 1519 1576 1666	J 898 978 1006 1064 1107 1171 1241 1301 1408 1474 1523 1580	922 982 1021 1064 1106 1160 1244 1311 1418 1458 1523 1586 1681	936 975 1031 1060 1117 1192 1253 1300 1393 1476 1518 1596 1691	938 963 1046 1064 1120 1208 1257 1340 1417 1500 1523 1602 1676	923 977 1064 1066 1130 1218 1271 1340 1423 1532 1521 1598 1699	930 985 1023 1065 1110 1221 1280 1340 1433 1528 1539 1601 1710	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	896 937 981 1051 1067 1155 1222 1277 1352 1444 1523 1552 1603 1720	881 944 990 1068 1073 1178 1207 1293 1354 1556 1518 1571 1610 1729	893 961 982 1040 1087 1170 1222 1283 1360 1447 1528 1554 1630 1739	895 981 1058 1101 1172 1206 1362 1456 1550 1562 1649 1732	897 964 990 1072 1136 1163 1224 1376 1465 1512 1584 1664 1726	B96 974 1002 1050 1129 1160 1220 1313 1399 1478 1576 1666 1747	B98 978 1006 1064 1107 1171 1241 1408 1478 1523 1580 1690 1761	922 982 1021 1064 1160 1244 1418 1418 1458 1523 1586 1681 1769	936 975 1031 1060 1117 1192 1253 1393 1476 1596 1691 1742	938 963 1046 1064 1120 1208 1257 1500 1417 1523 1602 1676 1784	923 977 1064 1066 1130 1218 1271 1340 1423 1521 1598 1699 1798	930 985 1023 1065 1110 1221 1280 1340 1433 1528 1539 1601 1710 1776	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	896 937 981 1051 1067 1155 1222 1277 1352 1444 1523 1552 1603 1720 1799	881 944 990 1068 1073 1178 1207 1293 1354 1456 1518 1571 1610 1729 1794	893 961 982 1040 1087 1170 1222 1283 1360 1447 1528 1554 1630 1739 1823	895 981 1058 1101 1172 1206 1294 1362 1456 1520 1562 1649 1732 1814	897 964 990 1072 1136 1163 1224 1291 1376 1465 1512 1584 1664 1726 1819	J 896 1002 1050 1129 1160 1220 1313 1399 1478 1519 1576 1666 1747 1811	J 898 1006 1064 1107 1171 1241 1301 1408 1474 1523 1690 1761 1815	922 982 1021 1064 1106 1160 1244 1311 1418 1458 1523 1586 1681 1769 1813	\$ 936 975 1031 1060 1117 1192 1253 1300 1476 1518 1596 1691 1742 1822	938 963 1046 1064 1120 1208 1257 1340 1417 1500 1523 1602 1676 1784	923 977 1064 1066 1130 1218 1271 1340 1423 1532 1521 1598 1699 1798 1819	930 985 1023 1065 1110 1221 1280 1340 1433 1528 1539 1601 1710 1776 1834	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	896 937 981 1051 1067 1155 1222 1277 1352 1523 1553 1720 1799 1837	881 944 990 1068 1073 1178 1207 1293 1354 1456 1518 1571 1610 1729 1794 1858	893 961 982 1040 1087 1170 1222 1283 1360 1447 1528 1554 1630 1739 1823	895 958 981 1058 1172 1206 1294 1362 1456 1520 1562 1732 1814	897 964 990 1072 1136 1129 1291 1376 1465 1512 1584 1664 1726 1819	J 896 974 1002 1050 1129 1160 1220 1313 1399 1478 1519 1576 1666 1747 1811	J 898 978 1006 1064 1107 1171 1241 1301 1408 1474 1523 1580 1761 1815 1872	922 982 1021 1064 1106 1106 1244 1311 1418 1458 1523 1586 1681 1769 1813 1873	936 975 1031 1060 1117 1192 1253 1300 1393 1476 1518 1596 1691 1742 1822 1914	938 963 1046 1064 1120 1208 1257 1340 1417 1500 1523 1602 1676 1784 1831 1918	923 977 1064 1066 1130 1218 1271 1340 1423 1532 1521 1598 1699 1798 1819	930 985 1023 1065 1110 1221 1280 1340 1433 1528 1539 1601 1710 1776 1834	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	896 937 981 1051 1155 1222 1277 1352 1444 1552 1603 1720 1799 1837 1918	881 944 990 1068 1073 1178 1207 1293 1354 1456 1518 1571 1610 1729 1794 1858 1908	893 961 982 1040 1087 1170 1222 1283 1360 1447 1528 1554 1630 1739 1823 1861 1908	895 958 981 1058 1101 1172 1206 1362 1456 1550 1562 1649 1814 1844 1912	897 964 990 1072 1136 1163 1224 1376 1465 1512 1584 1664 1726 1819 1879	B96 974 1002 1050 1129 1160 1220 1313 1319 1478 1576 1666 1747 1811 1892 1913	J 898 978 1006 1064 1107 1241 1241 1408 1472 1580 1690 1690 1815 1872 1914	922 982 1021 1064 1160 1244 11311 1418 1458 1586 1681 1769 1813 1873 1925	936 975 1031 1060 1117 1192 1253 1300 1393 1476 1596 1691 1742 1822 1914	938 963 1046 1064 1120 1208 1257 1340 1417 1500 1523 1602 1676 1831 1918	923 977 1064 1066 1130 1218 1271 1340 1423 1532 1532 1598 1699 1798 1819 1927 1942	930 985 1023 1065 1110 1221 1280 1340 1433 1539 1601 1776 1834 1916 1952	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	896 937 981 1051 1067 1155 1222 1277 1352 1444 1523 1552 1603 1720 1799 1837 1918	881 944 990 1068 1073 1178 1207 1293 1354 1456 1518 1571 1610 1729 1794 1858 1908	893 961 982 1040 1087 1170 1222 1283 1360 1447 1528 1554 1630 1739 1823 1861 1908	A 895 981 1058 1101 1172 1206 1294 1362 1456 1520 1649 1732 1814 1844 1912	897 964 990 1072 1136 1163 1224 1291 1376 1465 1512 1584 1664 1726 1819 1879 1930	J 896 1002 1050 1129 1160 1220 1313 1379 1478 1519 1666 1747 1811 1892 1913	J 898 1006 1064 1107 1171 1241 1301 1474 1523 1690 1761 1815 1872 1914	922 982 1021 1064 1160 1244 1311 1418 1458 1523 1586 1681 1769 1813 1873 1925 1981	\$ 936 975 1031 1060 1117 1192 1253 1300 1393 1476 1518 1596 1691 1742 1822 1914 1926	938 963 1046 1064 1120 1208 1257 1340 1417 1500 1523 1602 1676 1784 1831 1918 1931	923 977 1064 1066 1130 1218 1271 1340 1423 1532 1532 1598 1699 1798 1819 1927 1942	930 985 1023 1065 1110 1221 1280 1340 1433 1528 1539 1601 1710 1776 1834 1916 1952 1987	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	896 937 981 1067 1155 1222 1277 1352 1444 1523 1523 1720 1799 1918 1959 1991	881 944 990 1068 1073 1178 1297 1293 1354 1456 1518 1571 1610 1729 1794 1858 1908 1999	893 961 982 1040 1087 1170 1222 1283 1360 1447 1528 1554 1630 1739 1823 1861 1908 1957 2004	895 958 981 1058 1172 1206 1362 1456 1520 1562 1649 1732 1814 1912 1912 1900	897 964 990 1072 1136 1163 1224 1291 1376 1465 1512 1584 1644 1726 1879 1930 1964 2023	3 896 974 1002 1050 1160 1220 1313 1399 1478 1519 1576 1666 1747 1811 1892 1913 1976 2005	J 898 978 1006 1064 1107 1171 1241 1241 1408 1474 1523 1580 1690 1761 1815 1872 1914 1974 2039	922 982 1021 1064 1160 1244 1418 1458 1523 1586 1681 1769 1813 1873 1925 1981 2051	936 975 1031 1060 1117 1192 1253 1393 1476 1518 1596 1691 1742 1822 1914 1926 1973 2056	938 963 1046 1064 1120 1257 1340 1417 1500 1523 1602 1676 1784 1831 1918 1931 1977 2059	923 977 1064 1066 1130 1218 1271 1340 1423 1532 1521 1598 1899 1798 1819 1942 1975 2064	930 985 1023 1065 1110 1221 1280 1340 1433 1528 1539 1601 1770 1776 1834 1952 1987 2089	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	896 937 981 1051 1067 1155 1222 1277 1352 1444 1552 1603 1720 1799 1837 1918 1959 1991 2060	881 944 990 1068 1073 1178 1207 1293 1354 1456 1518 1571 1610 1729 1794 1858 1908 1956 1998	893 961 982 1040 1087 1170 1222 1283 1360 1447 1528 1554 1630 1739 1823 1861 1997 2004	895 958 981 1058 1101 1172 1204 1362 1452 1452 1452 1649 1732 1814 1814 1814 1814 1812 1959 2002 2095	897 964 990 1072 1136 1163 1224 1291 1376 1465 1512 1584 1664 1679 1879 1879 1930 1964 2023 2096	B96 974 1002 1050 1129 1160 1220 1313 1399 1478 1576 1666 1647 1811 1892 1976 2005	J 898 978 1006 1064 1107 1171 1241 1301 1408 1472 1580 1690 1691 1815 1872 1974 2039 2091	922 982 1021 1064 1160 1244 1311 1418 1458 1523 1586 1681 1681 1692 1813 1873 1875 1981 2089	936 975 1031 1060 1117 1192 1253 1300 1393 1476 1596 1691 1742 1822 1914 1926 1973 2056 2102	938 963 1046 1064 1120 1208 1257 1340 1417 1523 1602 1676 1831 1918 1931 1977 2059 2102	923 977 1064 1066 1130 1218 1271 1340 1423 1532 1532 1598 1699 1798 1819 1927 1942 1975 2064 2114	930 985 1023 1065 1110 1221 1280 1433 1528 1601 1770 1834 1916 1952 1987 2089 2105	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	896 937 981 1051 1067 1155 1222 1277 1352 1552 1603 1720 1799 1837 1918 1959 1991 2060 2115	881 944 990 1068 1073 1178 1207 1293 1354 1456 1518 1571 1610 1729 1794 1858 1908 1956 1999 2058 2126	893 961 982 1040 1087 1170 1222 1283 1360 1447 1528 1554 1630 1739 1823 1861 1908 1957 2004 2086 2119	A 895 981 1058 1101 1172 1206 1294 1362 1456 1520 1649 1732 1814 1844 1912 2002 2095 2143	897 964 990 1072 1136 1163 1224 1291 1376 1465 1512 1584 1664 1726 1819 1879 1930 1964 2023 2096 2138	3 896 1002 1050 1129 1160 1220 1313 1379 1478 1519 1666 1747 1811 1892 1913 1976 2005 2087 2151	J 898 978 1006 1064 1107 1171 1241 1301 1474 1523 1690 1761 1815 1872 1914 1914 2039 2091 2139	922 982 1021 1064 1160 1244 1311 1418 1458 1523 1586 1681 1769 1813 1873 1925 1981 2051 2089 2151	\$ 936 975 1031 1060 1117 1192 1253 1300 1476 1518 1596 1691 1742 1822 1914 1926 1973 2056 2102 2151	938 963 1046 1064 1120 1208 1257 1340 1417 1500 1523 1602 1676 1784 1831 1918 1931 1977 2059 2102	923 977 1064 1066 1130 1218 1271 1340 1423 1532 1532 1598 1699 1798 1819 1927 1942 1975 2064 2114	930 985 1023 1065 1110 1221 1280 1340 1433 1528 1539 1601 1776 1834 1916 1952 1987 2089 2105 2168	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	896 937 981 1067 1155 1222 1277 1352 1444 1523 1523 1720 1799 1837 1918 1959 1959 2060 2115 2175	881 944 990 1068 1073 1178 1293 1354 1456 1518 1571 1610 1729 1794 1858 1908 1956 1999 2058 2126 2182	893 961 982 1040 1087 1170 1222 1283 1360 1447 1528 1554 1630 1739 1823 1861 1908 2086 2119 2189	895 981 1058 1101 1172 1206 1362 1456 1520 1562 1649 1732 1814 1912 1959 2095 2143 2143	897 964 990 1072 1136 1163 1224 1376 1465 1512 1584 1664 1726 1879 1930 1964 2023 2096 2138 2204	B96 974 1002 1050 1129 1160 1220 1313 1399 1478 1519 1576 1666 1747 1811 1892 1913 1976 2087 2151 2234	B98 978 1006 1064 1171 1241 1408 1474 1523 1580 1690 1761 1815 1914 1974 1974 2091 2139 2229	922 982 1021 1064 1160 1244 1418 1418 1523 1586 1681 1769 1813 1925 1981 2089 2151 2024	936 975 1031 1060 1117 1192 1253 1393 1476 1518 1596 1691 1742 1822 1914 1926 1973 21925 21914 22151 2243	938 963 1046 1064 1120 1208 1257 1500 1417 1500 1523 1602 1676 1784 1831 1918 1931 1977 2102 2161 2248	923 977 1064 1066 1130 1218 1271 1340 1423 1532 1521 1598 1899 1798 1819 1798 1819 1942 1975 2064 2114 2148 2265	930 985 1023 1065 1110 1221 1280 1340 1433 1528 1528 1601 1776 1834 1952 1987 2089 2105 2168	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	896 937 981 1051 1067 1155 1222 1277 1352 1444 1552 1603 1720 1799 1837 1918 1959 1991 2060 2115 2175	881 944 990 1068 1073 1178 1207 1293 1354 1456 1518 1571 1610 1729 1794 1858 1908 1956 1998 2058 2126 2182 2279	893 961 982 1040 1087 1170 1222 1283 1360 1447 1528 1554 1630 1739 1823 1861 1997 2004 2086 2119 2189	895 958 981 1058 1101 1172 1204 1362 1456 1520 1562 1649 1732 1814 1844 1844 1895 2002 2095 2143 2187 2295	897 964 990 1072 1136 1163 1224 1291 1376 1465 1512 1584 1664 1819 1879 1879 1879 1879 1964 2023 2096 2138 2204	B96 974 1002 1050 1129 1160 1220 1313 1399 1478 1576 1666 1747 1811 1892 1976 2005 2087 2151 2234 2300	J 898 978 1006 1064 1107 1171 1241 1301 1408 1474 1580 1690 1690 1815 1872 1874 1974 2039 2039 2139 2229 2312	922 982 1021 1064 1160 1244 1311 1418 1458 1523 1586 1681 1769 1813 1873 1873 1873 1873 1873 1873 1873	936 975 1031 1060 1117 1192 1253 1300 1393 1476 1596 1691 1742 1822 1914 1926 1973 2056 2102 2151 2243 2323	938 963 1046 1064 1120 1208 1257 1340 1417 1503 1602 1676 1784 1831 1918 1931 1977 2059 2161 2248 2322	923 977 1064 1066 1130 1218 1271 1340 1423 1532 1532 1598 1699 1798 1819 1927 1942 1975 2064 2114 2148 2265 2319	930 985 1023 1065 1110 1221 1280 1433 1528 1601 1770 1834 1916 1952 1987 2089 2105 2168 2267 2317	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	896 937 981 1051 1067 1155 1222 1277 1352 1523 1552 1603 1720 1799 1837 1918 1959 1991 2060 2115 2175 2275 2351	881 944 990 1068 1073 1178 1207 1293 1354 1518 1571 1610 1729 1794 1858 1998 2058 2126 2182 2279 2329	893 961 982 1040 1087 1170 1222 1283 1360 1447 1528 1554 1630 1739 1823 1861 1957 2004 2086 2119 2189 2289 2346	895 981 1058 1101 1172 1206 1294 1362 1456 1520 1649 1732 1814 1844 1912 2002 2095 2143 2187 2295 2342	897 964 990 1072 1136 1163 1224 1291 1376 1465 1512 1584 1664 1726 1819 1879 1930 1964 2023 2096 2138 2204 2298	3 896 1002 1050 1129 1160 1220 1313 1478 1519 1666 1747 1811 1892 1913 1976 2005 2087 2151 2234 2300 2319	J 898 978 1006 1064 1107 1241 1301 1408 1474 1523 1690 1761 1815 1872 1914 1914 2039 2039 2039 2229 2312 2330	922 982 1021 1064 1160 1244 1311 1458 1523 1523 1681 1769 1813 1873 1925 1813 2051 2089 2151 2224 2305 2350	\$ 936 975 1031 1060 1117 1192 1253 1300 1476 1518 1596 1691 1742 1822 1914 1926 2151 2243 2323 2342	938 963 1046 1064 1208 1257 1340 1417 1500 1523 1602 1676 1784 1831 1918 1931 1977 2059 2102 2161 2248 2322 2356	923 977 1064 1130 1218 1271 1340 1423 1532 1521 1598 1699 1798 1819 1927 1942 1975 2064 2114 2265 2319 2367	930 985 1023 1105 1210 1221 1280 1340 1433 1528 1539 1601 1776 1814 1916 1952 1987 2089 2105 2168 2267 2317 2391	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	896 937 981 1051 1067 1155 1222 1277 1352 1444 1523 1552 1603 1720 1799 1837 1918 1959 12060 2115 2175 2275 2384	881 944 990 1068 1073 1178 1293 1354 1456 1518 1571 1610 1729 1794 1858 1908 1956 1999 2058 2126 2182 2279 2329	893 961 982 1040 1087 1170 1222 1283 1360 1447 1528 1554 1630 1739 1823 1861 1908 1957 2004 2086 2119 2189 2289 2346 2389	895 981 1058 1101 1172 1206 1362 1456 1520 1562 1649 1732 1814 1912 1959 2095 21487 2295 21487 2295 2384	897 964 990 1072 1136 1163 1224 1376 1465 1512 1584 1664 1726 1819 1879 1930 1964 2096 2138 2298 2343 2388	B96 974 1002 1050 1129 1160 1220 1313 1399 1478 1519 1576 1666 1747 1811 1892 1913 1976 2087 2151 2234 2300 2319 2380	J 898 978 1006 1064 1171 1241 1408 1474 1523 1580 1690 1761 1815 1872 1914 1974 2091 2139 2312 2339	922 982 1021 1064 1160 1244 1418 1418 1418 1523 1586 1681 1769 1813 1925 1981 2089 2151 2089 2151 2224 2305 2350 2388	936 975 1031 1060 1117 1192 1253 1393 1476 1518 1596 1691 1742 1822 1914 1926 1973 2075 2102 2151 2323 2342 2388	938 963 1046 1064 1120 1208 1257 1500 1417 1502 1602 1676 1784 1831 1931 1977 2102 2161 2322 248 2322 248 2418	923 977 1064 1130 1218 1271 1340 1423 1532 1532 1599 1798 1819 1919 1912 1942 1975 2064 2114 2148 2265 2319 2367 2402	930 985 1023 1065 1110 1221 1280 1340 1433 1528 1601 1776 1834 1915 21987 2089 2105 2168 2267 2317 2391 2403	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	896 937 981 1051 1067 1155 1222 1277 1352 1444 1552 1603 1720 1799 1837 1918 1959 1991 2060 2115 2175 2275 2351 2384 2411	881 944 990 1068 1073 1178 1207 1293 1354 1456 1518 1571 1610 1729 1794 1858 1908 1956 1998 2126 2182 2279 2329 2329 2400	893 961 982 1040 1087 1170 1222 1283 1360 1447 1528 1554 1630 1739 1823 1861 1997 2004 2086 2119 2189 2346 2389 2415	895 958 981 1058 1101 1172 1206 1294 1362 1456 1520 1562 1649 1732 1814 1844 1844 1959 2002 2143 2187 2295 2342 2384 2407	897 964 990 1072 1136 1163 1224 1291 1376 1465 1512 1584 1664 1726 1819 1879 1879 1964 2023 2096 2138 2204 2343 2388 2405	B96 974 1002 1050 1129 1160 1220 1313 1399 1478 1576 1666 1747 1811 1892 1976 2005 2087 2151 2234 2319 2380 2319	J 898 978 1006 1064 1107 1171 1241 1301 1408 1474 1580 1690 1761 1815 1872 1974 2039 2139 2229 2330 2399 2399 2421	922 982 1021 1064 1160 1244 1311 1418 1458 1523 1586 1681 1769 1813 1873 1873 1981 2051 2051 2224 2350 2350 2358 2417	936 975 1031 1060 1117 1192 1253 1300 1393 1476 1596 1691 1742 1822 1914 1926 1973 2056 2151 2243 2342 2343 2342 2388 2393	938 963 1046 1064 1120 1208 1257 1340 1417 1503 1602 1676 1784 1831 1918 1931 1977 2059 2161 2248 2356 2413	923 977 1064 1130 1218 1271 1340 1423 1532 1532 1598 1699 1798 1819 1927 1942 1975 2064 2114 2148 2265 2319 2367 2410	930 985 1023 1065 1110 1221 1280 1433 1528 1601 1770 1834 1916 1952 1987 2089 2105 2168 2267 2317 2391 2403 2394	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	896 937 981 1051 1067 1155 1222 1277 1352 1444 1523 1552 1603 1720 1799 1837 1918 1959 12060 2115 2175 2275 2384	881 944 990 1068 1073 1178 1293 1354 1456 1518 1571 1610 1729 1794 1858 1908 1956 1999 2058 2126 2182 2279 2329	893 961 982 1040 1087 1170 1222 1283 1360 1447 1528 1554 1630 1739 1823 1861 1908 1957 2004 2086 2119 2189 2289 2346 2389	895 981 1058 1101 1172 1206 1362 1456 1520 1562 1649 1732 1814 1912 1959 2095 21487 2295 21487 2295 2384	897 964 990 1072 1136 1163 1224 1376 1465 1512 1584 1664 1726 1819 1879 1930 1964 2096 2138 2298 2343 2388	B96 974 1002 1050 1129 1160 1220 1313 1399 1478 1519 1576 1666 1747 1811 1892 1913 1976 2087 2151 2234 2300 2319 2380	J 898 978 1006 1064 1171 1241 1408 1474 1523 1580 1690 1761 1815 1872 1914 1974 2091 2139 2312 2339	922 982 1021 1064 1160 1244 1418 1418 1418 1523 1586 1681 1769 1813 1925 1981 2089 2151 2089 2151 2224 2305 2350 2388	936 975 1031 1060 1117 1192 1253 1393 1476 1518 1596 1691 1742 1822 1914 1926 1973 2075 2102 2151 2323 2342 2388	938 963 1046 1064 1120 1208 1257 1500 1417 1502 1602 1676 1784 1831 1931 1977 2102 2161 2322 248 2322 248 2418	923 977 1064 1130 1218 1271 1340 1423 1532 1532 1599 1798 1819 1919 1912 1942 1975 2064 2114 2148 2265 2319 2367 2402	930 985 1023 1065 1110 1221 1280 1340 1433 1528 1601 1776 1834 1915 21987 2089 2105 2168 2267 2317 2391 2403	

768729			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Séri	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		1	D 76994
	J	F	н	A	н	J	J	W	s	0	N	10	AVG/MO
66	346	349	351	351	363	369	385	377	367	363	356	357	361
67	350	353	356	352	372	372	384	379	372	362	362	366	365
68	362	363	362	374	380	389	394	394	387	391	391	391	382
69	385	385	383	380	391 398	391 402	396 405	391 415	376	374	373	369	383
70	375 383	379 382	379 380	379 387	405	413	425	428	394 409	398 416	392 398	389 397	397 407
71 72	396	396	394	403	416	423	434	418	405	405	405	406	40
73	403	410	410	416	436	435	434	429	419	423	420	421	42
74	420	421	424	431	444	451	448	449	433	439	429	427	43
75	412	419	418	422	435	446	457	459	445	444	444	439	43
76	434	422	433	437	447	456	467	469	452	449	450	441	44
77	437	438	441	450	455	463	476	474	456	460	457	453	45
78	449	456	459	458	473	476	489	486	472	476	473	469	47
79	468	469	471	468	475	478	489	487 500	476 484	480 486	476	472	47
080	468	470	474 485	478 483	489 495	493 499	501 510	502	492	489	487 486	480 483	48 49
81 82	478 478	477 485	488	489	497	507	508	505	499	498	497	495	49
83	493	493	497	499	514	517	522	521	510	510	504	504	50
84	501	503	503	510	518	519	527	529	513	512	510	509	51
85	504	507	512	509	518	521	532	532	522	520	518	518	51
86	514	516	521	522	530	529	538	538	524	529	526	532	52
87	530	522	530	528	535	534	540	546	534	529	527	522	53
88	522	525	529	528	537	539	547	546	537	538	535	539	53
89	537	532	533	532	542	550	552	555	538	531	532	528	53
90	529	536	540	546	555	555	565	563	540	538	535	532	54
91	530	534	535	540	545	552	556 547	558 544	547 535	540 534	529 534	528 532	54 53
992 993	527 526	526 527	529 533	526 529	543 535	542 549	556	556	546	541	542	540	54
768791			Sea	sonally	Adjusted S	Series - :	Série désa	aisonnalis	s ée finale	1			
	J ,	F	н	Ä	н	J	J	A	s	0	N	מ	
966	356	356	358	359	358	362	370	363	364	364	360	361	
967	359	362	364	360	366	365	369	364	369	362	366	371	
68	371	371	372	384	376	382	379	379	385	391	396	396	
69	395	394	393	389	385	381	382	375	375	374	377	375	
70	383	388	390	387	391	392	390	398	395	398 417	396 402	395 404	
71	393	392 406	391 405	395 410	397 407	402 411	409 418	412 403	410 407	405	402	413	
72 73	407 415	421	422	423	429	422	417	415	421	422	424	427	
174	432	433	435	437	438	938	430	434	435	438	432	435	
75	425	427	428	430	434	437	438	442	446	443	445	446	
76	447	430	443	444	445	447	449	452	452	448	451	449	
77	449	446	451	457	452	455	458	459	457	460	458	460	
78	461	466	468	464	470	469	471	471	474	475	475	475	
79	479	479	478	475	471	471	472	473	476	480 485	479 490	479 487	
80	478	481	481	484	485	485	485 495	486 489	484 491	405 489	490	490	
81	488	487	491 493	490 494	490 492	490 498	495	489	491	499	502	502	
82	488 502	497 504	493 501	503	509	509	508	507	510	512	510	510	
983 984	511	511	506	513	513	512	513	514	513	514	517	514	
985	512	515	516	513	514	516	520	518	522	520	523	521	
986	522	523	525	526	526	524	527	526	522	531	531	536	
987	538	528	533	533	532	529	528	534	533	531	531	526	
988	530	531	533	534	532	532	534	533	538	540	540	547	
89	544	540	538	537	538	542	537	540	538	533	539	538	
90	538	545	545	550	550	545	551	548	541	539	542	541	
		542	540	546	541	542	542	544	545	542	535	536	
991	539	533	535	532	539	533	533	531	534	536	538	539	

Labour Force Manitoba, Males Population active hommes, Manitoba

D 768736	6		Unadjuste	d Series i	in Thousan	ds - Séri	le non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 769952
	J	F	Н	Ä	H	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1985	267 268 269 274 281 280 281 276 279 286 285 289	272 267 268 276 281 281 279 279 280 287 286 289	269 273 270 278 280 282 282 283 283 283 290 292	269 270 276 280 282 284 282 281 282 291 287 293	279 278 283 289 290 292 290 286 294 299 299	286 287 290 292 293 293 292 296 299 299	295 291 293 298 299 298 302 297 302 305 301 308	291 290 290 296 296 296 301 294 300 304 299	280 277 278 285 286 285 288 286 292 290 294	278 276 280 286 285 286 287 284 293 294 292	277 275 278 283 284 287 283 284 288 289 290	274 269 275 281 283 281 279 282 288 289 295	278 277 279 285 287 287 287 285 290 293 292 A
1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	291 291 292 288 291 284 286	287 290 289 295 293 282 286	291 293 292 298 293 286 288	293 292 293 298 295 285 286	296 300 301 306 300 296 294	297 302 506 305 305 298 301	303 307 310 312 310 305 307	305 304 308 310 308 300 303	296 295 296 295 301 292 298	295 294 291 293 295 290 293	292 292 290 290 288 288 293	290 291 288 292 286 290 290	295 B 296 B 296 B 298 B 297 B 291 B 294 B

Labour Force Manitoba, Females

Population													
D 768743		(Jnadjuste	d Series :	in Thousan	nds - Sér	ie non dés	saisonnali	isée en mi	illiers			D 769959
	J	F	н	Ä	н	J	J	Ä	S	0	N	n	AVG/HOY
1975	145	148	149	153	156	160	161	169	164	166	167	165	159
1976	165	155	159	167	169	172	176	178	175	173	175	171	170
1977	168	169 180	171	174 179	172	176	183	184	178	181	179	177	176
1978 1979	175 186	188	181 190	186	184 185	186 186	192 190	190 191	187 189	190 195	191 193	188 190	185 189
1980	187	189	191	193	197	200	204	205	199	201	200	199	197
1981	197	198	203	201	205	206	209	201	204	202	204	205	203
1982 1983	202 214	206 213	208 214	208 217	211 220	215 221	211 220	212 221	212 21 8	213 217	213 216	213 216	210 217
1984	215	216	216	219	220	220	222	225	223	218	221	220	220
1985	219	220	223	222	224	228	230	233	228	228	228	228	226 A
1986 1987	225 2 39	226 2 3 4	230 2 38	228 235	231 239	229 236	230 237	2 3 2 241	229 2 37	235 233	234 235	237 232	231 B 237 B
1988	231	235	236	237	237	238	241	242	242	244	243	248	239 B
1989	245	243	241	239	241	244	242	247	242	240	241	240	242 B
1990 1991	241 2 39	242 241	242 242	248 245	249 244	250 247	253 247	253 250	245 245	245 245	245 241	240 242	246 B 244 B
1992	242	245	243	241	247	244	241	244	243	244	246	242	244 B
1993	240	241	244	243	241	248	250	253	248	248	249	250	246 B
Labour Forc Population				atchewan									
D 768867		ı	Jnadjuste	d Series i	in Thousar	nds - Sér	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 769966
	J	F	н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1966 1967	309 308	309 311	312 317	323 316	345 350	343 348	351 358	358 362	350 339	339 339	324 336	321 336	332 335
1968	326	318	323	336	354	353	366	366	359	355	347	342	345
1969	329	333	333	345	366	367	372	373	359	345	339	341	350
1970 1971	319 330	316 320	324 325	328 337	358 359	364 361	375 364	375 372	366 358	358 348	344 338	340 337	347
1972	322	326	335	341	356	369	381	374	361	357	347	349	346 351
1973	336	334	341	353	363	361	368	375	367	360	355	347	355
1974 1975	337 357	340 355	339 359	351 364	362 379	372 380	381 398	383 400	369 383	373 380	358 380	361 378	360 376
1976	366	374	372	384	399	401	415	423	406	396	394	389	393
1977	380	384	393	400	410	418	429	435	418	420	412	402	408
1978 1979	394 410	397 406	405 412	408 413	427 430	431 441	441 449	439 448	422 437	426 436	414 433	414 425	418 428
1980	422	418	422	432	446	448	457	457	440	439	432	427	437
1981	430	426	433	438	453	456	466	471	455	443	442	438	446
1982 1983	433 447	436 452	442 454	447 459	459 477	465 481	473 490	470 491	460 475	459 472	453 465	448 458	454 468
1984	453	457	461	464	482	488	493	497	480	476	471	465	474
1985	463	463	473	479	498	500	506	504	486	488	483	479	485 B
1986 1987	478 475	479 479	484 478	486 478	495 493	499 500	508 508	505 505	485 491	490 491	479 488	477 482	489 B 489 B
1988	481	482	482	481	494	494	501	500	486	486	484	480	488 B
1989	478	472	474	475	884	492	499	500	487	481	473	466	482 B
1990 1991	468 475	470 474	472 476	474 482	491 493	497 499	500 503	505 501	490 485	482	476 475	471	483 B
1992	471	473	475	473	484	486	494	494	479	478 477	475 475	471 474	484 B 480 B
1993	472	470	471	475	489	491	495	494	480	474	468	465	479 B
D 768929				asonally A	djusted S	Geries - S	S é rie désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	н	Ä	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1966 1967	331 330	331 334	330 336	331 325	332 336	331 337	331 339	335 339	336 325	334	328	331	
1968	347	341	343	344	342	341	347	342	345	335 350	340 352	345 351	
1969	351	356	352	353	354	353	353	351	345	340	344	350	
1970 1971	340 351	339 344	343 343	337 346	347 349	351 347	357 344	351 349	353 346	354 343	350	349	
1972	342	348	351	350	348	355	361	351	351	353	346 353	346 357	
1973	356	354	356	361	355	349	347	352	358	356	361	355	
1974 1975	358 376	358 371	354 372	359 371	356 372	362 370	359 376	360 377	361	370	363	369	
1976	385	390	385	391	392	392	392	400	378 401	378 395	383 396	387 398	
1977	398	400	406	408	403	407	407	413	413	419	416	411	
1978 1979	411 426	414	418 425	415 419	420 422	420 429	419	417	418	426	419	424	
1980	438	435	433	438	438	436	428 436	427 437	433 436	435 438	438 439	435 439	
1981	445	442	445	444	446	444	448	451	451	442	448	449	
1982	448	451	452	453	450	452	453	452	456	458	460	460	
1983 1984	462 468	465 469	465 471	464 470	469 473	468 476	472 473	472 480	472 479	471 476	472 478	471 476	
1985	477	474	481	485	490	488	487	487	486	488	488	490	
1986	491	490	493	493	488	487	491	489	484	489	485	487	
1987 1988	487 494	489 492	488 492	486 489	487 487	489 484	490 484	489 483	489 484	490 486	493 489	492 491	
1989	489	482	483	482	481	481	482	483	484	482	480	477	
1990	478	480	480	481	484	486	484	487	489	484	482	482	
1991 1992	485 481	486 485	485 483	487 479	486 478	487 473	487 477	484 477	483 477	479	482	480	
1993	482	481	479	481	483	478	477	478	477	479 476	483 476	484 476	

		hommes,	Saskatchewan
D	768874		Unadjusted

D 768874			Unadjusted	Series	in Thousand	ds - Séri	le non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 769973
	J	F	Н	Ä	н	J	J	Ä	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979	237 235 249 253 261 263	236 244 250 254 258 261	242 241 255 257 261 266	240 248 259 261 263 272	254 257 264 273 273 279	255 259 269 273 276 280	264 270 276 279 282 286	264 270 277 278 281 286	253 261 266 269 271 276	249 255 266 268 270 274	247 256 260 263 267 270	242 252 255 263 264 267	249 254 262 266 269 273
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	267 261 271 268 275 275 273 272 270 264	265 262 271 271 274 275 275 271 268 264	268 266 271 272 277 278 275 275 272 265 266	272 271 276 276 280 281 276 274 266 266	277 280 285 286 291 285 286 281 275 276	281 287 291 291 287 287 285 281 279 280	289 288 294 294 296 293 293 287 285 283	291 288 294 296 294 292 291 285 285 283	277 281 282 286 281 278 279 276 276 274	272 279 281 284 279 279 278 275 272	270 276 275 278 277 273 276 274 267	267 274 271 277 277 273 275 273 260 264	275 276 280 281 283 A 281 B 280 B 277 B 272 B
1991 1992 1993	265 260 259	262 259 258	263 259 259	266 260 262	273 267 270	277 269 270	280 271 275	280 274 273	271 265 263	266 262 260	264 259 258	261 260 256	269 B 264 B 264 B

Labour Force Saskatchewan, Females Population active femmes, Saskatchewan

D 768881			Unadjusted	Series	in Thousand	ds - Séri	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 769980
	J	F	Н	Ä	н	J	J	A	S	0	М	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	119 131 131 141 149 159 163 172 176 185 188 203 202	119 130 134 143 148 156 161 174 181 187 204	117 131 138 148 152 156 166 176 183 189 196 206	124 136 141 146 150 161 166 175 183 188 199 205 202	126 141 146 158 167 176 179 192 197 207 210	126 143 149 158 165 167 176 183 195 197 208 213 212	134 146 153 162 167 170 177 185 197 198 210 215	135 153 157 160 167 171 180 182 198 202 210 214 214	130 145 152 154 166 164 177 179 193 194 205 207	130 141 154 158 166 164 171 180 191 192 208 211 213	133 138 152 151 166 162 172 177 190 193 205 206 212	135 137 147 151 160 160 171 174 187 188 202 204 207	127 139 146 152 160 163 171 178 189 193 202 B 208 B
1988 1989 1990 1991 1992 1993	209 208 204 211 211 214	211 205 206 212 214 212	210 209 207 214 215 212	207 209 208 215 213 212	213 213 215 220 217 220	213 213 216 222 217 221	214 214 218 223 222 220	216 215 221 222 220 221	210 211 216 214 215 217	211 209 212 212 216 214	209 206 209 211 216 210	207 205 207 209 215 209	211 B 210 B 212 B 215 B 216 B 215 B

Labour Force Alberta, Both Sexes Population active les deux sexes, Alberta

	Į.	Unadjusted	Series .	in Thousar	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m:	illiers			D 769987
J	F	н	Ä	М	J	J	A	S	ā	N	П	AVG/MOY
542	542	547	550	560	561	591	588	588	592	580	590	569
												586
												615
												643
												667
												682
											736	711
												746
												781
												822
						906	904		884		882	873
						954	956		936		935	922
924	941				1000	1027	1028	992	1000	988	993	983
989	989				1055	1096	1097		1073	1070	1064	1048
												1120
												1197
												1221
			1230									1233
												1241
												1249 A
												1266 A
								1265				1268 A
												1290 A
												1308 A
												1324 A
												1357 A
												1370 A
1341	1342	1355	1354	1393	1414	1431	1427	1393	1389	1387	1381	1384 A
		Sea	sonally	Adjusted S	Series - S	Série dés	aisonnali	sée finale				
J	F	н	A	н	J	J	A	S	0	N	D	
560	561	572	571	564	559	563	565	574	580	576	585	
	797	794	800	809	832	834	833	834	845	845	844	
801												
801		863		870			875	886	886	893	896	
849	855	863	857	870 913	871	872	875 926	886	884 937	893	896	
849 906	855 902	899	857 916	913	871 917	872 921	926	931	937	942	950	
849 906 947	855 902 958	899 962	857 916 978	913 980	871 917 986	872 921 992	926 998	931 994	937 1001	942 995	950 1010	
849 906 947 1015	855 902 958 1007	899 962 1024	857 916 978 1027	913 980 1034	871 917 986 1042	872 921 992 1060	926 998 1066	931 994 1068	937 1001 1075	942 995 1079	950 1010 1081	
849 906 947 1015 1091	855 902 958 1007 1096	899 962 1024 1097	857 916 978 1027 1101	913 980 1034 1108	871 917 986 1042 1118	872 921 992 1060 1114	926 998 1066 1121	931 994 1068 1131	937 1001 1075 1145	942 995 1079 1157	950 1010 1081 1160	
849 906 947 1015 1091 1173	855 902 958 1007 1096 1185	899 962 1024 1097 1186	857 916 978 1027 1101 1196	913 980 1034 1108 1193	871 917 986 1042 1118 1193	872 921 992 1060 1114 1192	926 998 1066 1121 1200	931 994 1068 1131 1209	937 1001 1075 1145 1209	942 995 1079 1157 1217	950 1010 1081 1160 1213	
849 906 947 1015 1091 1173 1215	855 902 958 1007 1096 1185 1214	899 962 1024 1097 1186 1227	857 916 978 1027 1101 1196 1224	913 980 1034 1108 1193 1211	871 917 986 1042 1118 1193 1215	872 921 992 1060 1114 1192 1226	926 998 1066 1121 1200 1221	931 994 1068 1131 1209 1226	937 1001 1075 1145 1209 1221	942 995 1079 1157 1217 1225	950 1010 1081 1160 1213 1236	
849 906 947 1015 1091 1173 1215 1236	855 902 958 1007 1096 1185 1214 1233	899 962 1024 1097 1186 1227 1239	857 916 978 1027 1101 1196 1224 1240	913 980 1034 1108 1193 1211 1234	871 917 986 1042 1118 1193 1215 1237	872 921 992 1060 1114 1192 1226 1237	926 998 1066 1121 1200 1221 1236	931 994 1068 1131 1209 1226 1229	937 1001 1075 1145 1209 1221 1226	942 995 1079 1157 1217 1225 1229	950 1010 1081 1160 1213 1236 1226	
849 906 947 1015 1091 1173 1215 1236 1229	855 902 958 1007 1096 1185 1214 1233 1237	899 962 1024 1097 1186 1227 1239 1240	857 916 978 1027 1101 1196 1224 1240 1225	913 980 1034 1108 1193 1211 1234 1236	871 917 986 1042 1118 1193 1215 1237 1242	872 921 992 1060 1114 1192 1226 1237 1242	926 998 1066 1121 1200 1221 1236 1247	931 994 1068 1131 1209 1226 1229 1253	937 1001 1075 1145 1209 1221 1226 1251	942 995 1079 1157 1217 1225 1229 1252	950 1010 1081 1160 1213 1236 1226 1247	
849 906 947 1015 1091 1173 1215 1236 1229 1245	855 902 958 1007 1096 1185 1214 1233 1237 1241	899 962 1024 1097 1186 1227 1239 1240 1239	857 916 978 1027 1101 1196 1224 1240 1225 1238	913 980 1034 1108 1193 1211 1234 1236 1240	871 917 986 1042 1118 1193 1215 1237 1242 1239	872 921 992 1060 1114 1192 1226 1237 1242 1246	926 998 1066 1121 1200 1221 1236 1247 1254	931 994 1068 1131 1209 1226 1229 1253 1256	937 1001 1075 1145 1209 1221 1226 1251 1264	942 995 1079 1157 1217 1225 1229 1252 1259	950 1010 1081 1160 1213 1236 1226 1247 1264	
849 906 947 1015 1091 1173 1215 1236 1229 1245 1263	855 902 958 1007 1096 1185 1214 1233 1237 1241 1275	899 962 1024 1097 1186 1227 1239 1240 1239 1273	857 916 978 1027 1101 1196 1224 1240 1225 1238 1273	913 980 1034 1108 1193 1211 1234 1236 1240 1267	871 917 986 1042 1118 1193 1215 1237 1242 1239 1271	872 921 992 1060 1114 1192 1226 1237 1242 1246 1272	926 998 1066 1121 1200 1221 1236 1247 1254 1263	931 994 1068 1131 1209 1226 1229 1253 1256 1253	937 1001 1075 1145 1209 1221 1226 1251 1264 1259	942 995 1079 1157 1217 1225 1229 1252 1259 1262	950 1010 1081 1160 1213 1236 1226 1247 1264 1266	
849 906 947 1015 1091 1173 1215 1236 1229 1245 1263 1270	855 902 958 1007 1096 1185 1214 1233 1237 1241 1275 1265	899 962 1024 1097 1186 1227 1239 1240 1239 1273 1269	857 916 978 1027 1101 1196 1224 1240 1225 1238 1273 1272	913 980 1034 1108 1193 1211 1234 1236 1240 1267 1266	871 917 986 1042 1118 1193 1215 1237 1242 1239 1271 1260	872 921 992 1060 1114 1192 1226 1237 1242 1246 1272 1265	926 998 1066 1121 1200 1221 1236 1247 1254 1263 1269	931 994 1068 1131 1209 1226 1229 1253 1256 1253 1272	937 1001 1075 1145 1209 1221 1226 1251 1264 1259 1266	942 995 1079 1157 1217 1225 1229 1252 1259 1262 1269	950 1010 1081 1160 1213 1236 1226 1247 1264 1266 1277	
849 906 947 1015 1091 1173 1215 1236 1229 1245 1263 1270 1274	855 902 958 1007 1096 1185 1214 1233 1237 1241 1275 1265 1284	899 962 1024 1097 1186 1227 1239 1240 1239 1273 1269 1285	857 916 978 1027 1101 1196 1224 1225 1238 1273 1272 1280	913 980 1034 1108 1193 1211 1234 1236 1240 1267 1266 1291	871 917 986 1042 1118 1193 1215 1237 1242 1239 1271 1260 1297	872 921 992 1060 1114 1192 1226 1237 1242 1246 1272 1265 1297	926 998 1066 1121 1200 1221 1236 1247 1254 1263 1269 1290	931 994 1068 1131 1209 1226 1229 1253 1256 1253 1272	937 1001 1075 1145 1209 1221 1226 1251 1264 1259 1266 1299	942 995 1079 1157 1217 1225 1229 1252 1259 1262 1269 1296	950 1010 1081 1160 1213 1236 1226 1247 1264 1266 1277 1288	
849 906 947 1015 1091 1173 1215 1236 1229 1245 1263 1270 1274 1289	855 902 958 1007 1096 1185 1214 1233 1237 1241 1275 1265 1284 1292	899 962 1024 1097 1186 1227 1239 1240 1239 1273 1269 1285 1295	857 916 978 1027 1101 1196 1224 1240 1225 1238 1273 1272 1280 1293	913 980 1034 1108 1193 1211 1234 1236 1240 1267 1266 1291 1316	871 917 986 1042 1118 1193 1215 1237 1242 1239 1271 1260 1297 1308	872 921 992 1060 1114 1192 1226 1237 1242 1246 1272 1265 1297 1314	926 998 1066 1121 1200 1221 1236 1247 1254 1263 1269 1290 1321	931 994 1068 1131 1209 1226 1229 1253 1256 1253 1272 1291 1309	937 1001 1075 1145 1209 1221 1226 1251 1264 1259 1266 1299 1316	942 995 1079 1157 1217 1225 1229 1252 1259 1262 1269 1296 1320	950 1010 1081 1160 1213 1236 1226 1247 1264 1266 1277 1288 1318	
849 906 947 1015 1091 1173 1215 1236 1229 1245 1263 1270 1274 1289 1319	855 902 958 1007 1096 1185 1214 1233 1237 1241 1265 1265 1284 1292 1321	899 962 1024 1097 1186 1227 1239 1240 1239 1273 1269 1285 1295 1317	857 916 978 1027 1101 1196 1224 1240 1225 1238 1273 1272 1280 1293 1323	913 980 1034 1108 1193 1211 1234 1236 1240 1267 1266 1291 1316	871 917 986 1042 1118 1193 1215 1237 1242 1239 1271 1260 1297 1308	872 921 992 1060 1114 1192 1226 1237 1242 1246 1272 1265 1297 1314	926 998 1066 1121 1200 1221 1236 1247 1254 1263 1269 1290 1321 1319	931 994 1068 1131 1209 1226 1229 1253 1256 1253 1272 1291 1309 1333	937 1001 1075 1145 1209 1221 1226 1251 1264 1259 1266 1299 1316 1333	942 995 1079 1157 1217 1225 1229 1252 1259 1262 1269 1296 1390	950 1010 1081 1160 1213 1236 1226 1247 1264 1277 1288 1318	
849 906 947 1015 1091 1173 1215 1236 1229 1245 1263 1270 1274 1289	855 902 958 1007 1096 1185 1214 1233 1237 1241 1275 1265 1284 1292	899 962 1024 1097 1186 1227 1239 1240 1239 1273 1269 1285 1295	857 916 978 1027 1101 1196 1224 1240 1225 1238 1273 1272 1280 1293	913 980 1034 1108 1193 1211 1234 1236 1240 1267 1266 1291 1316	871 917 986 1042 1118 1193 1215 1237 1242 1239 1271 1260 1297 1308	872 921 992 1060 1114 1192 1226 1237 1242 1246 1272 1265 1297 1314	926 998 1066 1121 1200 1221 1236 1247 1254 1263 1269 1290 1321	931 994 1068 1131 1209 1226 1229 1253 1256 1253 1272 1291 1309	937 1001 1075 1145 1209 1221 1226 1251 1264 1259 1266 1299 1316	942 995 1079 1157 1217 1225 1229 1252 1259 1262 1269 1296 1320	950 1010 1081 1160 1213 1236 1226 1247 1264 1266 1277 1288 1318	
	542 570 577 614 631 646 6464 724 784 830 885 989 1066 1191 1214 1223 1247 1252 1269 1300 1325 1357 1341 J	J F 542 542 570 570 577 579 614 617 631 633 646 641 664 688 724 717 742 742 784 783 830 840 885 886 924 941 989 989 1066 1078 1147 1168 1191 1197 1214 1218 1208 1221 1223 1225 1241 1257 1247 1248 1252 1266 1269 1276 1300 1304 1325 1329 1357 1353 1341 1342	J F M 542 542 547 570 570 571 577 579 580 614 617 608 631 633 638 646 641 648 664 668 666 724 717 717 742 742 742 748 784 783 782 830 840 851 885 886 888 924 941 952 989 989 1015 1066 1078 1086 1147 1168 1174 1191 1197 1215 1214 1218 1230 1208 1221 1231 1223 1225 1231 1241 1218 1230 1208 1221 1231 1223 1225 1231 1241 1257 1265 1242 1266 1278 1269 1276 1285 1300 1304 1306 1325 1329 1341 1357 1353 1356 1341 1342 1355 See J F M 560 561 572 589 590 596 636 640 6634 6653 667 664 668 665 672 687 694 692 743 741 740 764 768 771	J F M A 542 542 547 550 570 570 571 557 577 579 580 583 614 617 608 620 631 633 638 641 646 641 648 648 664 668 666 684 724 717 717 717 742 742 742 748 749 784 783 782 789 830 840 851 846 885 886 888 905 924 941 952 966 989 989 1015 1016 1066 1078 1086 1090 1147 1168 1174 1184 1191 1197 1215 1213 1214 1218 1230 1230 1208 1221 1231 1214 1223 1225 1231 1228 1241 1257 1265 1261 1252 1266 1278 1271 1269 1276 1285 1284 1300 1304 1306 1313 1325 1329 1341 1346 1357 1353 1356 1349 1341 1342 1355 1354 Seasonally J F M A 560 561 572 571 589 590 596 577 597 600 605 605 636 640 634 642 653 657 664 663 668 665 672 669 687 694 692 707 743 741 740 734 764 768 771 772	J F M A M 542 542 547 550 560 570 570 571 557 575 577 579 580 583 604 614 617 608 620 638 631 633 638 641 672 646 641 648 648 686 664 668 666 684 702 724 717 717 712 738 742 742 748 749 770 784 783 782 789 816 830 840 851 846 878 885 886 888 905 924 981 952 966 992 989 989 1015 1016 1046 1066 1078 1086 1090 1122 1147 1168 1174 1184 1210 1191 1197 1215 1213 1226 1214 1218 1230 1230 1248 1208 1221 1231 1214 1249 1223 1225 1231 1228 1253 1241 1257 1265 1261 1280 1252 1266 1278 1271 1304 1269 1276 1285 1284 1326 1300 1304 1306 1313 1328 1325 1329 1341 1346 1375 1357 1353 1356 1349 1386 560 561 572 571 564 589 590 596 577 580 5885 687 694 692 707 703 743 741 740 734 738 764 768 771 772 770	J F M A M J 542 542 547 550 560 561 570 570 570 571 557 575 587 577 579 580 583 604 614 614 617 608 620 638 642 631 633 638 641 672 683 646 641 648 648 686 688 664 668 666 684 702 726 742 717 717 712 738 755 742 742 748 749 770 797 784 783 782 789 816 844 830 840 851 846 878 885 885 886 888 905 924 931 924 941 952 966 992 1000 989 989 1015 1016 1046 1055 1066 1078 1086 1090 1122 1135 1147 1168 1174 1184 1210 1212 1191 1197 1215 1213 1226 1232 1214 1218 1230 1230 1248 1254 1208 1221 1231 1214 1249 1258 1223 1225 1231 1228 1253 1257 1241 1257 1265 1261 1280 1292 1247 1248 1262 1261 1280 1292 1249 1276 1285 1264 1326 1332 1325 1329 1341 1346 1375 1388 1357 1353 1356 1349 1386 1402 Seasonally Adjusted Series - 5 589 590 596 577 580 585 687 668 665 672 669 668 678 687 694 692 707 703 715 743 741 740 734 738 739 776 777 777 777	542 542 547 550 560 561 591 570 570 571 557 575 587 611 577 579 580 683 604 614 647 614 617 608 620 638 642 671 631 633 638 641 672 683 711 646 641 648 648 686 688 727 664 668 666 684 702 726 751 742 742 748 749 770 797 821 784 783 782 789 816 844 865 885 886 888 905 924 931 954 885 886 888 905 924 931 954 924 941 952 966 992 1000 1027 989 989 1015 1016 1046 1055 1096 1066 1078 1086 1090 1122 1135 1150 1147 1168 1174 1184 1210 1212 1231 1191 1197 1215 1213 1226 1232 1261 1214 1218 1230 1230 1248 1254 1272 1208 1221 1231 1214 1249 1258 1276 1223 1225 1231 1228 1253 1257 1281 1252 1266 1278 1271 1304 1318 1333 1269 1276 1285 1284 1326 1332 1351 1300 1304 1306 1313 1328 1332 1355 1357 1353 1356 1349 1386 1402 1411 1342 1355 1359 1354 1399 1341 1342 1355 1359 1357 1353 1356 1349 1386 1402 1411 1342 1355 1354 1393 1414 1431 Seasonally Adjusted Series - Série dési 887 694 692 707 703 715 715 715 764 768 771 772 770 779 784	Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnali J F M A M J J A A M J J A B	542 542 547 550 560 561 591 588 588 570 570 570 571 557 575 587 611 606 602 577 579 580 583 604 614 647 645 630 614 617 608 620 638 642 671 671 655 631 633 638 641 672 683 711 700 676 646 664 664 664 664 664 664 664 664	542 542 547 550 560 561 591 588 588 592 570 570 570 571 557 575 587 611 606 602 591 577 579 580 583 604 614 647 645 630 635 614 617 608 620 638 642 671 671 655 662 631 633 638 641 672 683 711 700 676 684 646 664 668 666 684 702 726 751 741 732 733 724 717 717 717 712 738 755 768 768 761 764 742 742 748 749 770 797 821 818 767 802 783 830 840 851 846 878 885 906 904 883 884 885 886 888 905 924 931 934 956 928 936 838 848 885 886 888 905 924 931 934 956 928 992 1000 989 989 1015 1016 1046 1055 1096 1097 1028 992 1000 989 989 1015 1016 1046 1055 1096 1097 1064 1073 1147 1168 1174 1184 1210 1212 1231 1230 1252 1128 1142 1147 1168 1174 1184 1210 1212 1231 1230 1205 1206 1191 1197 1215 1213 1226 1232 1261 1249 1223 1217 1218 1223 1225 1231 1228 1223 1225 1231 1228 1253 1254 1275 1265 1261 1280 1292 1307 1294 1245 1251 1258 1258 1257 1265 1261 1280 1285 1355 1355 1355 1355 1355 1355 1355 13	J F H A H J J J A S D N 542 542 542 547 550 560 561 591 588 588 592 580 570 570 570 571 557 575 587 611 606 602 591 594 614 617 608 620 638 642 671 671 655 662 658 631 633 638 641 672 683 711 700 676 684 678 646 641 648 648 686 688 727 708 692 707 699 664 641 648 668 688 727 708 692 707 699 664 664 664 668 666 684 702 726 751 741 732 733 733 724 717 717 712 738 755 768 768 761 764 763 724 717 717 712 738 755 768 768 761 764 763 734 783 782 789 816 844 866 861 833 843 839 830 840 851 886 888 905 924 931 954 956 928 936 935 924 941 952 966 992 1000 1027 1028 992 1000 988 989 989 1015 1016 1046 1055 1096 1097 1044 1073 1070 1066 1078 1086 1090 1122 1135 1150 1152 1128 1147 1147 1168 1174 1184 1210 1212 1355 1251 1230 1205 1206 1207 1191 1197 1215 1213 1226 1232 1251 1230 1205 1206 1207 1221 1231 1231 1244 1249 1258 1276 1275 1283 1251 1251 1261 1241 1257 1265 1261 1280 1295 1307 1294 1247 1251 1252 1252 1266 1278 1271 1304 1318 1333 1324 1286 1287 1288 1351 1350 1352 1265 1274 1360 1361 1364 1364 1373 1328 1352 1351 1350 1352 1265 1296 1267 1371 1381 1394 1304 1308 1318 1333 1324 1286 1283 1251 1250 1267 1241 1257 1265 1261 1280 1285 1375 1355 1305 1305 1306 1300 1304 1306 1313 1328 1332 1359 1355 1356 1399 1365 1356 1359 1356 1359 1356 1359 1356 1359 1356 1349 1366 1375 1358 1357 1353 1356 1349 1368 674 677 676 675 665 665 672 669 688 678 692 681 684 696 696 695 696 695 696 697 70 703 703 715 715 715 726 727 797 797 797 797 797 797 797 797 797	J F M A M J J J A S D N D 542 542 547 550 560 561 591 588 588 592 580 590 570 570 571 557 557 557 567 611 606 602 591 594 601 577 579 580 583 604 614 647 645 630 635 644 637 614 617 608 620 638 642 671 671 655 662 658 658 631 633 638 641 672 683 711 700 676 684 678 661 646 641 648 648 686 688 727 708 692 707 699 690 664 668 666 684 702 726 751 741 732 733 733 736 724 717 717 712 738 755 768 768 761 71 732 733 733 736 724 717 717 712 738 755 768 768 761 764 763 762 742 742 748 749 770 797 821 818 878 802 794 804 784 785 782 789 816 844 866 861 853 845 839 830 8850 8860 888 905 924 951 954 956 928 956 955 924 941 952 966 992 1000 1027 1028 992 1000 988 993 989 989 1015 1016 1046 1055 1096 1097 1064 1073 1070 1064 1078 1086 1090 1122 1155 1150 1152 1128 1142 1147 1142 1147 1166 1174 1184 1210 1212 1231 1220 1205 1206 1207 1193 1191 1197 1215 1213 1226 1232 1261 127 1215 1216 1214 1218 1230 1230 1230 1248 1254 1272 1263 1225 1221 1217 1215 1218 1214 1218 1220 1231 124 1249 1258 1276 1275 128 128 128 129 1255 1271 1259 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136

45

Labour	Force	Alberta,	Males	
		of free lanes		Ibanda

		rta										
	U	nadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		D	769994
J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N·	D A	AVG/MOY
494 514 554 571 612 645 694 712 716 701 703 707 698 699 704	496 521 550 583 608 651 701 712 718 707 704 713 700 706	497 525 554 591 621 655 706 718 726 709 708 719 704 707	503 527 564 593 622 656 704 719 723 706 704 714 705 704	516 549 578 609 644 676 724 729 732 726 719 726 725 728 738	528 553 581 615 648 686 726 738 735 731 722 731 728 734	544 566 597 634 670 699 741 756 750 745 742 750 739 748 760	538 567 596 633 671 699 740 742 745 740 742 737 734 740 760	518 552 572 609 649 682 717 728 718 715 714 706 711 714	518 555 575 611 655 687 718 723 712 715 718 704 703 717	520 553 574 608 655 688 720 721 706 711 701 703 712 723	518 554 576 609 646 690 715 723 704 706 714 702 705 708 715	516 545 573 605 642 676 717 727 724 718 717 A 718 A 713 A
715 726 747 736	717 729 743 736	735 743 738	745 745 740 742	760 768 768	749 772 780 781	764 779 790 796	786 786	746 752 761	733 747 749 754	738 747 748	745 745 739 750	735 A 750 A 757 A 758 A
		Sea	sonally A	djusted S	erias - S	érie désa	isonnalis	ée `finale				
J	F	н	Α	М	J	J	A	s	0	N	α	
504 525 567 585 627 660 710 727 729 714 717 723 713 714 719 730 741 761 750	505 531 560 593 619 663 712 724 728 717 713 724 710 718 720 731 743 760 752	505 533 561 598 628 662 715 727 734 716 716 712 715 719 733 746 757	511 535 573 602 630 666 715 728 731 715 712 712 714 715 714 722 733 757	509 541 570 601 635 668 715 721 724 718 711 718 716 718 728 734 748 756	519 544 572 606 639 675 714 727 720 710 718 714 719 729 730 751 758	523 544 574 611 646 674 714 730 724 715 722 711 719 730 734 747 758	520 548 576 613 650 679 720 722 726 720 721 715 711 714 734 737 746 758 760	521 556 576 612 653 685 720 731 722 719 719 711 715 718 729 737 749 754	521 557 578 614 659 722 726 716 720 724 710 708 724 731 741 755 760	526 558 579 612 661 695 727 729 715 720 720 710 713 720 732 738 759 763	526 562 585 620 656 700 727 733 711 715 724 715 719 727 737 759 753 764	
otive fem	mes, Albe	inadjust e d								N.		770001
J	F	М	A 224	M	J	J 722	A 722					AVG/HOY 306
290 316 331 352 377 421 453 480 498 507 520 533 550 554 565 584 610 605	287 318 336 358 380 426 467 484 500 514 521 544 560 568 568 600 610 606	326 334 362 394 432 468 497 522 523 546 558 571 576 585 6013	319 340 373 395 480 494 507 508 524 547 556 567 571 590 609 611	329 346 382 402 445 485 496 516 523 534 555 577 588 618 624	332 349 385 407 486 494 518 528 536 551 554 584 583 616 622 633	340 357 393 426 451 489 502 531 531 557 562 585 591 594 621 635	336 360 395 427 452 490 507 517 536 541 557 568 584 595 613 620 640	331 356 383 415 487 495 506 533 537 541 555 573 580 594 605 632	329 361 388 418 456 488 494 509 530 539 547 556 571 581 606 603 635	318 333 361 380 415 459 487 494 511 529 537 548 552 571 584 600 611 638	318 329 389 418 453 477 507 524 532 547 563 586 611 631	328 349 378 406 444 480 495 512 532 548 8 572 8 572 8 607 8 613 8
1	F							see finale S	0	N	מ	
297	292	289	289	300	313	311	313	313	324	319	318	
324 339 362 388 431 463 488 507 515 528 540 557 560 570 589 603 615	324 342 345 388 433 473 490 505 520 528 551 555 566 572 590 604 611	330 338 364 396 435 471 500 505 524 523 545 57 570 570 570 606 611	322 343 376 397 435 481 496 509 510 526 549 557 566 571 590 601 610	329 343 379 399 440 490 510 518 529 549 550 573 588 612 612	327 345 340 443 443 479 488 512 522 529 5546 579 609 615	328 347 341 414 440 478 496 513 531 554 578 609 613	327 350 385 416 442 480 499 510 527 533 548 576 582 606 613 634	330 355 382 415 446 489 495 537 537 542 557 573 580 610 608 635	327 359 387 416 486 487 495 510 531 540 549 558 575 585 592 611 607 639	335 363 383 418 462 490 496 514 532 539 556 576 604 604 612 639	334 365 390 425 460 486 503 515 532 540 554 569 591 601 614	
	## Profession **Tive home **J	J F 494 496 514 521 554 550 571 583 612 608 645 651 694 701 712 712 716 718 701 707 703 704 707 713 698 700 699 706 704 708 715 717 726 729 747 743 736 736 J F 504 505 525 531 567 560 585 593 627 619 660 663 710 712 727 724 729 728 714 717 717 713 723 724 719 720 730 731 741 743 743 730 731 741 743 743 741 743 750 752 Alberta, Females otive femaes, Albe J F 290 287 316 318 331 336 352 358 377 380 421 426 453 467 480 484 498 500 507 514 550 561 565 568 569 600 605 606 J F 297 292 324 324 339 342 342 362 339 342 339 342 362 365 588 599 600 600 600 600 600 600 600 600 600 6	Unad justed J F M 494	Unadjusted Series 1 J F H A 494 496 497 503 514 521 525 527 554 550 554 564 571 583 591 593 612 608 621 622 665 6694 701 706 704 712 712 718 726 723 701 707 709 706 703 704 708 704 707 713 719 714 698 700 704 707 707 713 719 714 698 700 704 707 704 708 709 699 706 707 704 707 713 719 714 698 700 707 704 707 73 743 743 740 736 736 738 742 Seasonally 8 J F H A 504 505 505 511 525 531 533 535 567 560 561 573 585 593 598 602 627 619 628 630 660 663 662 666 710 712 712 713 719 714 718 716 715 717 716 713 719 714 718 716 715 717 717 716 715 717 717 716 715 717 717 716 715 717 717 716 715 717 717 716 715 717 717 717 717 718 718 718 718 718 718 719 720 728 734 731 710 712 715 714 718 715 714 718 715 714 718 715 715 717 716 712 723 724 728 724 729 728 734 731 731 733 733 734 740	Unadjusted Series in Thousand J F N A N 494 496 497 503 516 514 521 525 527 549 554 550 554 564 578 571 583 691 593 609 612 608 621 622 644 645 651 655 656 676 694 701 706 706 726 712 712 712 718 719 722 701 707 709 706 726 703 704 708 704 719 707 713 719 714 726 698 700 704 705 725 699 706 707 704 728 704 708 709 712 738 715 717 721 723 744 706 736 736 738 742 768 Seasonally Adjusted S J F N A H 504 505 505 511 509 525 531 533 535 541 567 560 661 673 660 663 662 666 668 6710 712 715 717 721 723 744 777 73 743 743 740 768 786 786 786 788 788 602 601 627 619 628 630 635 660 663 662 666 668 6710 712 715 717 716 715 715 727 724 727 728 721 724 727 728 721 725 724 727 728 721 727 724 727 728 721 727 724 727 728 721 727 724 727 728 721 727 724 727 728 721 727 724 727 728 721 727 724 727 728 721 727 724 727 728 721 727 724 727 728 721 727 724 727 728 721 727 724 727 728 721 727 724 727 728 721 727 724 727 728 721 727 724 727 728 724 718 719 720 719 720 719 710 723 724 728 724 718 719 720 719 720 719 722 724 727 728 724 718 719 720 719 720 719 722 724 727 728 724 718 719 720 719 720 722 724 727 728 724 718 719 720 719 720 719 722 724 727 728 724 718 719 720 719 720 719 722 724 724 727 728 724 718 719 720 719 720 719 722 724 724 727 728 724 718 719 720 719 720 719 722 724 724 727 728 724 718 719 720 719 720 719 722 724 724 727 728 724 718 719 720 719 720 719 722 724 724 727 728 724 718 719 720 719 720 719 722 724 724 727 728 724 718 719 720 719 720 719 720 722 724 724 727 728 724 718 719 720 719 720 719 720 720 720 733 734 735 736 757 Alberta, Females 0tive Fem	Unadjusted Series in Thousands - Séri J F H A A H J 494 496 497 503 516 528 523 554 551 550 554 550 554 550 554 554 656 676 686 676 686 676 686 676 686 676 686 676 67	Unadjusted Series in Thousands - Série non dés J F H A A H J J J 494	Unadjusted Series in Thousands - Série non désaisonnail J F	### Company of the Co		Umadjusted Series in Thousands - Sáris non déasisonnelisée en milliers J F N A H J J J A S 0 N 4944 496 496 497 503 516 528 544 538 518 518 518 518 518 528 514 521 525 527 529 539 514 521 525 527 529 539 531 566 567 567 552 555 523 524 529 529 529 529 529 529 529 529 529 529	Unadjusted Series in Thousands - Série non déasisonnelisée en ellilers J F

Labour Force British Columbia, Both Sexes Population active les deux sexes, Colombie-Britannique

D 769168		1	Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			D 769919
	J	F	н	Ä	Н	J	J	Α	s	0	N	D	AVG/MOY
1966	675	678	686	698	711	716	758	755	734	736	729	722	716
1967	724	728	742	737	754	760	790	783	765	781	776	771	759
1968	755	760	765	764	773	805	829	821	791	798	801	809	789
1969	783	788	793	814	837	860	858	850	837	847	853	840	830
1970	837	843	841	874	874	890	912	895	873	871	877	868	871
1971	858	859	863	873	885	916	937	924	905	927	919	924	899
1972	903	912	942	935	934	958	982	963	921	931	940	936	938
1973	946	955	961	971	986	1012	1030	1012	985	1007	988	988	987
1974	994	993	1000	1021	1037	1048	1097	1076	1058	1050	1055	1056	1040
1975	1056	1054	1074	1080	1111	1108	1122	1111	1079	1089	1086	1077	1087
1976	1063	1084	1096	1097	1115	1130	1173	1164	1126	1127	1120	1104	1117
1977	1099	1100	1116	1127	1157	1175	1205	1195	1164	1149	1145	1141	1148
1978	1144	1159	1178	1179	1204	1228	1248	1250	1217	1212	1207	1199	1202
1979	1187	1199	1215	1217	1246	1257	1275	1285	1246	1249	1245	1248	1239
1980	1262	1266	1278	1281	1304	1319	1332	1334	1303	1314	1315	1301	1301
1981	1311	1325	1337	1339	1365	1385	1397	1393	1370	1376	1372	1363	1361
1982	1346	1342	1362	1345	1374	1386	1412	1409	1357	1367	1354	1354	1367
1983	1355	1357	1383	1382	1392	1413	1424	1418	1375	1354	1350	1357	1380
1984	1355	1356	1368	1381	1398	1414	1433	1437	1413	1400	1407	1394	1396
1985	1384	1397	1407	1409	1424	1434	1455	1451	1413	1428	1421	1419	1420 A
1986	1419	1421	1441	1437	1455	1478	1498	1498	1452	1439	1435	1438	1451 A
1987	1436	1451	1476	1482	1498	1515	1521	1503	1475	1487	1462	1479	1482 A
1988	1478	1500	1506	1521	1528	1532	1556	1554	1497	1494	1499	1505	1514 A
1989	1528	1555	1569	1568	1596	1608	1628	1612	1570	1573	1567	1564	1578 A
1990	1563	1562	1562	1583	1612	1618	1654	1651	1614	1595	1604	1597	1601 A
1991	1599	1617	1631	1642	1671	1682	1696	1678	1657	1662	1649	1643	1652 A
1992	1646	1661	1669	1664	1699	1723	1734	1733	1685	1701	1715	1692	1693 A
1993	1669	1687	1691	1702	1731	1755	1789	1778	1728	1731	1728	1744	1728 B
D 769230			Se	asonally	Adjusted S	Series - :	Série dés	aisonnali:	sée final	9			
	J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	ם	
1966	696	698	700	710	711	706	725	732	733	731	729	729	
1967	745	748	759	748	753	747	754	759	763	777	777	775	
1968	775	779	780	774	773	791	793	798	791	794	801	815	
1969	806	808	812	824	834	844	821	827	837	847	854	846	
1970	860	865	856	883	873	874	875	875	879	872	877	877	
1971	877	878	878	881	883	896	897	900	910	929	923	935	
1972	923	932	958	942	931	938	940	943	928	935	947	950	
1973	964	976	975	978	980	993	987	984	990	1009	998	1002	
1974	1018	1018	1015	1028	1028	1029	1051	1046	1065	1052	1065	1073	
1975	1082	1078	1084	1092	1095	1087	1081	1076	1088	1094	1099	1100	
1976	1088	1107	1106	1107	1099	1110	1131	1126	1129	1129	1134	1129	
1977	1127	1124	1126	1137	1141	1154	1164	1157	1166	1153	1159	1166	
1978	1171	1181	1187	1191	1190	1204	1208	1213	1219	1216	1222	1225	
	1216	1220	1225	1227	1233	1232	1235	1245	1248	1250	1260	1273	
			1287	1293	1293	1292	1294	1294	1304	1313	1330	1324	
1979	1292	1/00			20,0	1358	1358	1352	1372	1378	1388	1385	
1979 1980	1292 1345	1288 1350		1351	1355								
1979 1980 1981	1345	1350	1349	1351	1355 1365		1380	1373	1364	1379	15/1	1375	
1979 1980 1981 1982	1345 1374	1350 1362	1349 1369	1351 1353	1365	1366	1380 1387	1373 1383	1364 1379	1379 1363	1371	1375	
1979 1980 1981 1982 1983	1345 1374 1372	1350 1362 1373	1349 1369 1385	1351 1353 1388	1365 1385	1366 1395	1387	1383	1379	1363	1369	1377	
1979 1980 1981 1982 1983 1984	1345 1374 1372 1374	1350 1362 1373 1373	1349 1369 1385 1371	1351 1353 1388 1385	1365 1385 1390	1366 1395 1394	1387 1395	1383 1400	1379 1419	1363 1415	1369 1427	1377 1416	
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	1345 1374 1372 1374 1402	1350 1362 1373 1373 1413	1349 1369 1385 1371 1412	1351 1353 1388 1385 1413	1365 1385 1390 1415	1366 1395 1394 1411	1387 1395 1415	1383 1400 1412	1379 1419 1418	1363 1415 1445	1369 1427 1444	1377 1416 1440	
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	1345 1374 1372 1374 1402 1442	1350 1362 1373 1373 1413 1437	1349 1369 1385 1371 1412 1445	1351 1353 1388 1385 1413 1443	1365 1385 1390 1415 1442	1366 1395 1394 1411 1453	1387 1395 1415 1453	1383 1400 1412 1461	1379 1419 1418 1462	1363 1415 1445 1457	1369 1427 1444 1460	1377 1416 1440 1465	
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	1345 1374 1372 1374 1402 1442 1455	1350 1362 1373 1373 1413 1437 1464	1349 1369 1385 1371 1412 1445	1351 1353 1388 1385 1413 1443	1365 1385 1390 1415 1442 1480	1366 1395 1394 1411 1453 1489	1387 1395 1415 1453 1476	1383 1400 1412 1461 1469	1379 1419 1418 1462 1487	1363 1415 1445 1457 1504	1369 1427 1444 1460 1488	1377 1416 1440 1465 1506	
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	1345 1374 1372 1374 1402 1442 1455 1502	1350 1362 1373 1373 1413 1437 1464 1514	1349 1369 1385 1371 1412 1445 1476 1510	1351 1353 1388 1385 1413 1443 1485 1525	1365 1385 1390 1415 1442 1480 1511	1366 1395 1394 1411 1453 1489 1508	1387 1395 1415 1453 1476 1510	1383 1400 1412 1461 1469 1521	1379 1419 1418 1462 1487 1508	1363 1415 1445 1457 1504 1511	1369 1427 1444 1460 1488 1522	1377 1416 1440 1465 1506 1529	
1979 1981 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	1345 1374 1372 1374 1402 1442 1455 1502	1350 1362 1373 1373 1413 1437 1464 1514 1569	1349 1369 1385 1371 1412 1445 1476 1510	1351 1353 1388 1385 1413 1443 1485 1525 1571	1365 1385 1390 1415 1442 1480 1511 1578	1366 1395 1394 1411 1453 1489 1508 1579	1387 1395 1415 1453 1476 1510	1383 1400 1412 1461 1469 1521 1578	1379 1419 1418 1462 1487 1508	1363 1415 1445 1457 1504 1511 1588	1369 1427 1444 1460 1488 1522 1591	1377 1416 1440 1465 1506 1529 1594	
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	1345 1374 1372 1374 1402 1442 1455 1502 1555 1593	1350 1362 1373 1373 1413 1437 1464 1514 1569 1578	1349 1369 1385 1371 1412 1445 1476 1510 1572 1569	1351 1353 1388 1385 1413 1443 1485 1525 1571 1590	1365 1385 1390 1415 1442 1480 1511 1578 1594	1366 1395 1394 1411 1453 1489 1508 1579 1590	1387 1395 1415 1453 1476 1510 1580 1609	1383 1400 1412 1461 1469 1521 1578 1616	1379 1419 1418 1462 1487 1508 1577 1620	1363 1415 1445 1457 1504 1511 1588 1608	1369 1427 1444 1460 1488 1522 1591 1622	1377 1416 1440 1465 1506 1529 1594 1624	
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1989	1345 1374 1372 1374 1402 1442 1455 1502 1555 1593 1629	1350 1362 1373 1373 1413 1437 1464 1514 1569 1578 1630	1349 1369 1385 1371 1412 1445 1476 1510 1572 1569 1641	1351 1353 1388 1385 1413 1443 1485 1525 1571 1590 1648	1365 1385 1390 1415 1442 1480 1511 1578 1594 1655	1366 1395 1394 1411 1453 1489 1508 1579 1590 1657	1387 1395 1415 1453 1476 1510 1580 1609 1653	1383 1400 1412 1461 1469 1521 1578 1616	1379 1419 1418 1462 1487 1508 1577 1620 1663	1363 1415 1445 1457 1504 1511 1588 1608 1672	1369 1427 1444 1460 1488 1522 1591 1622 1664	1377 1416 1440 1465 1506 1529 1594 1624 1666	
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988 1989	1345 1374 1372 1374 1402 1442 1455 1502 1555 1593	1350 1362 1373 1373 1413 1437 1464 1514 1569 1578	1349 1369 1385 1371 1412 1445 1476 1510 1572 1569	1351 1353 1388 1385 1413 1443 1485 1525 1571 1590	1365 1385 1390 1415 1442 1480 1511 1578 1594	1366 1395 1394 1411 1453 1489 1508 1579 1590	1387 1395 1415 1453 1476 1510 1580 1609	1383 1400 1412 1461 1469 1521 1578 1616	1379 1419 1418 1462 1487 1508 1577 1620	1363 1415 1445 1457 1504 1511 1588 1608	1369 1427 1444 1460 1488 1522 1591 1622	1377 1416 1440 1465 1506 1529 1594 1624	

Labour Force British Columbia, Males Population active hommes, Colombie-Britannique

			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Sér:	1e non dès	aisonnali	sée en mi	lliers		Đ	769925
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1966	473	477	481	487	501	501	527	526	503	505	502	495	498
967	500	501	509	509	522	527	548	545	519	519	514	510	518
968	509	512	517	521	529	548	562	557	534	532	532	533	532
969	523	531	536	537	560	575	583	579	554	559	562	555	554
970	551	556	559	574	582 594	592	611 629	606	581	578	580	569	578
971	568	570 593	574 604	583 608	614	613 625	643	621 641	602 615	603 612	603	595	596
972 973	586 614	616	621	634	649	658	682	675	643	650	616 643	611 643	614 644
974	645	653	652	661	670	679	704	699	677	666	669	665	670
975	661	662	668	672	695	694	709	703	679	677	673	668	680
76	665	670	678	677	689	704	730	724	701	702	698	695	694
977	690	695	695	699	716	730	740	740	723	714	710	705	713
978	702	710	720	722	732	746	761	763	736	731	726	724	731
979	722	725	732	735	755	764	779	781	755	759	757	752	751
980	757	757	765	770	784	799	807	815	789	792	790	790	785
981	795	789	790	793	809	821	832	828	809	809	799	800	806
982	787	786	796	790	803	812	831	828	798	797	791	791	801
983	793	794	805	805	810	825	832	826	802	792	793	792	806
984	784	781	787	794	810	822	840	839	819	810	805	797	807
985	794	797	804	802	816	826	840	841	810	816	811	811 816	814
986	808	812	816	818	833 849	843 859	864 876	865 864	`830 840	822 843	817 831	829	829 841
987	813 829	819 834	835 837	834 840	851	861	879	875	846	843	844	844	849
988 989	849	863	875	876	892	896	910	900	871	868	865	863	877
990	859	860	865	872	888	887	912	907	885	877	883	883	881
991	886	903	898	899	916	922	944	936	906	906	900	898	909
992	900	908	915	909	928	942	953	950	913	925	934	926	925
993	920	931	933	936	949	960	982	985	950	949	951	960	951 1
. //3	720	/31	733	/30	777	700	702	703	/34		, , , ,	,00	,,,,,
769234	720	/31			Adjusted S						722	700	,,,,
	7	F									N	ם	122
769234			Sea	asonally A	Adjusted S H 496	eries - : J 489	S érie dés a J 500	isonnalis A 503	s ée finale S 503	0 506	N 508	D 507	,,,,
769234 966	J 489 516	F 491 516	Sea M 490 519	496 516	Adjusted S M 496 518	eries - 9 J 489 514	S árie dás a J 500 519	isonnalis A 503 521	s ée finale S 503 518	0 506 521	N 508 520	D 507 520	,,,,
769234 966 967	J 489 516 523	F 491 516 525	Sea M 490 519 526	496 516 529	Adjusted S M 496 518 526	eries - 9 J 489 514 535	S árie dás a J 500 519 533	503 521 533	s ée finale S 503 518 533	0 506 521 535	N 508 520 538	D 507 520 544	,,,,
769234 966 967 968 969	J 489 516 523 541	F 491 516 525 545	Sea H 490 519 526 547	496 516 529 544	Adjusted S M 496 518 526 554	eries - 9 J 489 514 535 561	S érie dés a J 500 519 533 554	503 521 533 555	sée finale S 503 518 533 554	0 506 521 535 564	N 508 520 538 568	D 507 520 544 567	
769234 966 967 968 969	J 489 516 523 541 569	F 491 516 525 545 571	Sea M 490 519 526 547 569	496 516 529 544 580	Adjusted S M 496 518 526 554 578	489 514 535 561 579	Série désa J 500 519 533 554 583	503 521 533 555 584	503 518 533 554 585	0 506 521 535 564 584	N 508 520 538 568 584	507 520 544 567 582	,
769234 966 967 968 969 970	J 489 516 523 541 569 583	F 491 516 525 545 571 584	Sea M 490 519 526 547 569 584	496 516 529 544 580 589	Adjusted S H 496 518 526 554 578 590	489 514 535 561 579 598	Série désa J 500 519 533 554 583 598	503 521 533 555 584 596	503 518 533 554 555 603	0 506 521 535 564 584 608	N 508 520 538 568 584 608	507 520 544 567 582 608	7-2
769234 966 967 968 969 970 971	J 489 516 523 541 569 583 604	F 491 516 525 545 571 584 606	Sea M 490 519 526 547 569 584 616	496 516 529 544 580 589 613	496 518 526 554 578 590 610	489 514 535 561 579 598 610	Série désa J 500 519 533 554 583 598 612	503 521 533 555 584 596 619	56e finale S 503 518 533 554 585 603 618	0 506 521 535 564 584 608 618	N 508 520 538 568 584 608 624	507 520 544 567 582 608 623	7.5-
769234 966 967 968 969 970 971 972	J 489 516 523 541 569 583 604 630	F 491 516 525 545 571 584 606 629	Sec M 490 519 526 547 569 584 616 633	496 516 529 544 580 589 613 640	496 518 526 554 578 590 610 645	489 514 535 561 579 598 610 643	Série désa J 500 519 533 554 583 598 612 650	503 521 533 555 584 596 619 648	\$ 503 503 518 533 554 585 603 618 644	0 506 521 535 564 584 608 618 655	N 508 520 538 568 584 608 624 652	507 520 544 567 582 608 623 656	7-2
769234 966 967 968 969 971 971 972	J 489 516 523 541 569 583 604 630 665	F 491 516 525 545 571 584 606 629 668	Sea M 490 519 526 547 569 584 616 633 664	496 516 529 544 589 613 640	496 518 526 554 578 590 610 645 663	489 514 535 561 579 598 610 643 664	Série désa J 500 519 533 554 583 598 612 650 671	503 521 533 555 584 596 619 648 671	\$ 503 518 533 554 585 603 618 644 679	0 506 521 535 564 584 608 618 655 671	N 508 520 538 568 584 608 624 652 677	507 520 544 567 582 608 623 656 678	7-2
769234 966 967 968 969 971 972 973 974 975	J 489 516 523 541 569 583 604 630 665 676	F 491 516 525 545 571 584 606 629 668 677	90 519 526 547 569 584 616 633 664 676	496 516 529 544 580 589 613 640 667 684	496 518 526 554 578 590 610 645 663	489 514 535 561 579 598 610 643 664 681	Série désa J 500 519 533 554 583 598 612 650 671 682	503 521 533 555 584 596 619 648 671 678	\$ 503 518 533 554 585 603 618 644 679 686	0 506 521 535 564 584 608 618 655 671 682	N 508 520 538 568 584 608 624 652 677 681	507 520 544 567 582 608 623 656 678 680	7-2
769234 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976	489 516 523 541 569 583 604 630 665 676	F 491 516 525 545 571 584 606 629 668 677 684	Sea H 490 519 526 547 569 584 616 633 664 676 687	496 516 529 544 580 589 613 640 667 684 686	496 518 526 554 578 590 610 645 663 687	489 514 535 561 579 598 610 643 664 681 692	Série désa J 500 519 533 554 583 598 612 650 671 682 702	503 521 533 555 584 596 619 648 671 678	\$ finals \$ 503 518 533 554 585 603 618 644 679 686 701	0 506 521 535 564 584 608 618 655 671 682 704	N 508 520 538 568 584 608 624 652 677 681 706	507 520 544 567 582 608 623 656 678 680 708	7-2
769234 966 967 968 969 970 971 973 974 975 976 977	J 489 516 523 541 569 583 604 630 665 676 681 709	F 491 516 525 545 571 584 606 629 668 677 684 709	Sea M 490 519 526 547 569 584 616 633 664 676 687 703	496 516 529 544 580 589 613 6407 684 686 709	496 518 526 554 578 590 610 645 663 687 681 708	489 514 535 561 579 598 610 643 664 681 692 716	Série désa J 500 519 533 554 583 598 612 650 671 682	503 521 533 555 584 596 619 648 671 678	\$ 503 518 533 554 585 603 618 644 679 686	0 506 521 535 564 584 608 618 655 671 682 704 717	N 508 520 538 568 584 608 624 652 677 681	507 520 544 567 582 608 623 656 678 680	722
769234 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977	489 516 523 541 569 583 604 630 665 676 681 709 718	F 491 516 525 545 571 584 606 629 668 677 684 709 724	Sea H 490 519 526 547 569 584 616 633 664 676 687 703 728	496 516 529 544 580 589 613 640 667 684 686	496 518 526 554 578 590 610 645 663 687 681 708	489 514 535 561 579 598 610 643 664 681 692	Série désa J 500 519 533 554 583 598 612 650 671 682 702 714	503 521 533 555 584 596 619 648 671 678 697 713	\$ 503 518 533 554 603 618 644 679 686 701 723 736 755	0 506 521 535 564 584 608 618 655 671 682 704 717 734 759	N 508 520 538 568 608 624 652 677 681 706 718 734 765	507 520 544 567 582 608 623 656 678 680 708 718 737 766	722
769234 966 967 968 969 971 972 973 974 975 976 977 9976	J 489 516 523 541 569 583 604 630 665 676 681 709	F 491 516 525 545 571 584 606 629 668 677 684 709	Sea M 490 519 526 547 569 584 616 633 664 676 687 703	496 516 529 544 580 613 640 667 684 686 709 732 744 781	Adjusted S # 496 518 526 554 578 590 610 645 663 687 681 708 726 749 779	489 514 535 561 579 598 610 644 681 692 716 731 749	Série désa J 500 519 533 554 583 598 612 650 671 682 702 714 735 751 780	503 521 533 555 584 596 619 648 671 678 697 713 737 752 785	\$ 503 518 533 554 585 603 618 644 679 686 701 723 736 755 787	0 506 521 535 564 584 608 618 655 671 682 704 717 734 759	N 508 520 538 568 584 608 624 652 677 681 706 718 734 765	D 507 520 544 567 582 623 656 678 680 708 718 737 766 803	722
769234 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 977 978	J 489 516 523 541 569 583 604 630 665 676 681 709 718 739	F 491 516 525 545 571 584 606 629 668 677 664 709 724	Sez M 490 519 526 547 569 584 616 633 664 676 687 703 728 741	496 516 529 544 580 589 613 640 667 684 686 709 732 744 781 805	496 518 526 554 578 590 610 645 663 687 681 708 726 749 779	489 514 535 561 579 598 610 643 664 681 692 716 731 749 781 803	Série désa J 500 519 533 554 583 598 612 650 671 682 702 714 735 751 780 804	503 521 533 555 584 596 619 648 671 678 697 713 737 752 785	\$ 503 518 533 554 585 603 618 644 679 686 701 723 736 755 787	0 506 521 535 564 584 608 618 655 671 682 704 717 734 759 791 810	N 508 520 538 568 584 608 624 652 677 681 706 718 734 765 798	507 520 544 567 582 608 623 656 6708 718 737 766 803 813	722
769234 966 967 968 969 970 971 972 973 975 976 977 978 979	J 489 516 523 541 569 583 604 630 645 676 681 709 718 739 776 817 804	F 491 516 525 545 571 584 606 629 668 677 684 709 724 739 773 808	Sea M 490 519 526 547 569 584 616 633 664 676 687 703 728 741 775 802 805	496 516 529 544 580 613 640 667 684 686 709 732 744 781 805	Adjusted S # 496 518 526 554 578 610 645 663 687 708 726 749 779 804	489 514 535 561 579 610 643 664 681 692 716 731 749 781 803	Série désa J 500 519 533 554 583 598 612 650 671 682 702 714 735 751 780 804 809	503 521 533 555 584 596 619 648 671 678 677 713 737 752 785 798	\$ 503 518 533 554 585 603 618 644 679 686 701 723 736 755 787 807 801	0 506 521 535 564 584 608 618 671 682 704 717 734 759 791 810	N 508 520 538 568 568 608 624 652 677 681 706 718 7365 798 807 799	507 520 544 567 582 608 623 656 678 680 708 718 737 766 803 813 813	7.22
769234 966 967 968 969 970 971 972 974 975 977 978 981 981	J 489 516 523 541 569 583 604 630 665 676 681 709 718 739 776 817 804 801	F 491 516 525 545 571 584 606 629 668 677 684 709 724 739 773 808 802 807	Sea H 490 519 526 547 569 584 616 633 664 676 687 703 728 741 775 802 805 811	496 516 529 544 580 643 6407 684 686 732 744 781 805 799 813	496 518 526 554 578 590 610 645 663 687 708 726 749 779 804 799 807	489 514 535 561 579 598 610 643 664 681 692 716 731 749 781 803	Série désa J 500 519 533 554 583 598 612 650 671 682 702 714 735 751 780 804 809 807	503 521 533 555 584 596 619 648 671 678 697 713 737 752 785 798 803 801	\$ 503 518 533 554 585 603 618 644 679 686 701 723 736 785 787 807 801 802	0 506 521 535 564 584 608 618 651 671 682 704 717 734 759 791 810 806 798	N 508 520 538 568 608 624 652 677 681 706 718 734 765 798 807 799 802	D 507 520 544 567 582 608 623 656 678 680 708 718 737 7663 813 801 803	722
769234 966 967 968 969 970 971 972 973 975 976 977 978 979 980 981	489 516 523 541 569 583 604 630 665 676 681 709 718 739 776 817 804 801 794	F 491 516 525 571 584 606 629 668 677 684 709 724 739 773 808 802 807 795	Sea M 490 519 526 547 569 584 616 633 664 676 687 703 728 741 775 802 805 811 794	496 516 529 544 580 683 640 667 684 686 709 732 744 781 805 799 813	496 518 526 554 578 590 610 645 663 687 681 708 726 749 779 807 807	489 514 535 561 579 598 610 643 664 681 692 716 731 749 781 803 800 813	Série désa J 500 519 533 554 583 598 612 650 671 682 702 714 735 751 780 804 809 807 813	503 521 533 555 584 596 619 648 671 678 697 713 737 752 785 798 803 801 812	\$ 503 518 533 554 585 603 618 644 679 686 701 723 736 755 787 807 801 802 821	0 506 521 535 564 584 608 618 655 671 682 704 717 734 759 791 810 806 798 818	N 508 520 538 568 584 608 624 652 677 681 706 718 734 765 798 807 799 802 815	507 520 544 567 582 608 623 656 6708 718 718 737 766 803 801 801 803	
769234 966 967 968 969 970 971 972 974 975 977 978 980 981 982 983 984	J 489 516 523 541 569 583 604 630 665 676 681 709 718 739 776 817 804 801 794	F 491 516 525 545 571 584 606 629 668 677 684 739 773 808 802 807 795 811	Sea M 490 519 526 547 569 584 616 633 664 676 687 703 728 741 775 802 805 811 794	496 516 529 544 580 613 640 667 684 686 709 732 744 781 805 801 810	496 518 526 554 578 610 645 663 687 708 726 749 779 807 807 807	489 514 535 561 579 598 610 643 664 681 692 716 731 749 781 803 803 813	Série désa J 500 519 533 554 583 598 612 671 682 702 714 735 751 780 804 809 807 813 811	503 521 533 555 584 596 619 648 671 678 697 713 737 752 785 798 803 801 812	S 503 518 533 554 585 603 618 644 679 686 701 723 736 755 787 807 801 802 821 810	0 506 521 535 564 584 608 618 671 682 704 717 734 759 791 810 806 798 818 825	N 508 520 538 568 608 624 677 681 706 718 734 765 798 807 799 802 815 822	D 507 520 544 567 582 608 623 656 678 680 708 718 737 766 803 810 803 801 803 803	
769234 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 978 978 981 9881 9883 9845	J 489 516 523 541 569 583 604 630 665 676 681 709 718 739 776 817 804 801 794 805 824	F 491 516 525 545 571 584 606 629 668 677 684 709 724 739 773 808 802 807 795 811	Sea H 490 519 526 547 569 584 616 633 664 676 687 703 728 741 775 802 805 811 794 814 825	496 516 529 544 580 589 613 640 667 684 686 709 732 744 781 805 799 813 801 810 825	496 518 526 554 578 590 610 643 687 681 708 726 749 779 804 807 807 807	489 514 535 561 579 598 610 643 664 681 692 716 731 749 749 781 803 803 813 813 828	Série désa J 500 519 533 554 583 598 612 650 671 682 702 714 735 751 780 804 809 807 813 811 831	503 521 533 555 584 596 619 648 671 678 677 713 737 752 785 798 801 812 812	\$ 503 518 533 554 585 603 618 644 679 686 701 723 736 755 787 807 801 802 821 810 831	0 506 521 535 564 584 608 618 651 671 682 704 717 734 759 791 810 806 798 818 825 831	N 508 520 538 568 584 608 624 652 677 681 706 718 734 765 798 807 799 802 815 822 828	D 507 520 544 567 582 608 623 656 678 680 708 718 737 7663 813 801 803 809 823 823	
769234 966 967 968 969 970 971 972 973 975 976 977 978 979 981 982 983 984 985 986	489 516 523 541 569 583 604 630 665 676 681 709 718 739 776 817 804 801 794 805 824	F 491 516 525 545 577 584 606 629 668 677 684 709 724 739 773 808 802 807 795 811 828 833	M 490 519 526 547 569 584 616 633 664 676 687 703 728 741 775 802 805 811 794 814 825 840	496 516 529 544 580 683 640 667 684 686 709 732 744 781 805 799 813 801 810 825 838	496 518 526 554 578 590 610 645 663 687 708 726 749 779 804 807 807 812 826 840	489 514 535 561 579 598 610 643 6681 692 716 731 749 781 803 800 813 810 813 828	Série désa J 500 519 533 554 583 598 612 650 671 682 702 714 735 751 780 804 809 807 813 811 831	503 521 533 555 584 596 619 648 671 678 697 713 737 752 785 798 803 801 812 812 836 837	\$ 503 518 533 554 603 618 644 679 686 701 723 736 755 787 801 802 821 810 831 843	0 506 521 535 564 584 608 618 671 682 704 717 734 759 791 810 806 798 818 825 831 851	N 508 520 538 568 608 624 652 677 681 706 718 734 765 798 807 799 815 822 828	D 507 520 544 567 582 608 623 656 678 680 718 737 766 803 813 801 809 823 831 846	
769234 966 967 968 969 970 971 972 974 975 977 978 980 981 983 984 988	J 489 516 523 541 569 583 604 635 676 681 709 718 739 776 817 801 794 801 794 824 827 824	F 491 516 525 545 571 584 606 629 668 677 684 739 773 808 807 795 811 828 833 848	Sez M 490 519 526 547 569 584 616 633 664 676 687 703 728 741 775 802 805 811 794 814 825 840 845	496 516 529 544 580 589 613 640 667 684 667 684 709 732 744 781 805 813 801 810 825 838 844	Adjusted S # 496 518 526 554 578 590 610 645 663 687 708 726 749 779 807 807 807 812 826 840 841	489 514 535 561 579 610 643 664 681 692 716 731 749 781 803 813 813 813 828 844	Série désa J 500 519 533 554 583 598 612 651 682 702 714 735 751 780 804 809 807 813 811 831 843	503 521 533 555 584 596 619 648 671 678 697 713 737 752 785 788 801 812 812 834 837 849	\$ 503 518 533 554 585 603 618 644 679 686 701 723 736 755 787 807 801 802 821 810 831 843 850	0 506 521 535 564 584 608 618 655 671 682 704 717 734 759 791 810 806 798 818 825 831 851	N 508 520 538 568 608 624 677 681 706 718 734 765 798 807 799 802 812 828 844 857	D 507 520 544 567 582 608 623 656 678 680 708 718 737 766 803 813 801 803 803 803 803 803 803 803 803 803 803	
769234 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 978 978 978 981 988 988 988	J 489 516 523 541 569 583 604 630 665 676 681 709 718 739 776 817 804 801 794 805 824 827 847 848	F 491 516 525 545 571 584 606 629 668 677 684 709 724 739 773 808 802 807 795 811 828 833 848	Sea M 490 519 526 547 569 584 616 633 664 676 687 703 728 741 775 802 805 811 794 814 825 840 845 841	496 516 529 544 580 589 613 640 667 684 686 709 732 744 781 805 799 813 801 815 825 838 844 880	Adjusted S # 496 518 526 554 578 590 610 645 687 681 708 726 749 779 807 807 807 807 807 812 826 840 841	489 514 535 561 579 598 610 643 664 681 6716 731 749 781 803 803 813 813 828 844 847 881	Série désa J 500 519 533 554 583 598 612 650 671 682 702 714 735 751 780 804 809 807 813 811 831 843 848 876	503 521 533 555 584 596 619 648 671 678 677 713 737 752 785 798 801 812 812 834 849 874	\$ 503 518 533 554 585 603 618 644 679 686 701 723 736 755 787 807 801 802 821 810 831 843 850 873	0 506 521 535 564 584 608 618 667 682 704 717 734 759 791 810 806 798 818 825 831 851 851	N 508 520 538 568 608 624 652 677 681 706 718 734 765 798 807 798 802 815 822 828 844 857	D 507 520 544 567 582 623 656 678 680 708 718 737 766 803 803 801 803 809 823 846 859	
769234 966 967 968 969 971 972 973 974 975 977 978 981 982 983 984 985 986 987 988	J 489 516 523 541 569 583 604 630 645 676 681 709 718 739 776 817 804 801 794 805 827 847 868 877	F 491 516 525 545 574 606 629 668 677 684 779 724 739 773 802 807 795 811 828 833 848 874	Sea M 490 519 526 547 569 584 616 633 664 676 687 703 728 741 775 802 805 811 794 814 825 840 845 881 871	496 516 529 544 589 613 640 667 684 667 684 709 732 744 781 805 799 813 810 825 838 844 888	Adjusted S 496 518 526 554 578 610 645 663 687 708 726 749 779 807 807 807 807 807 807 812 826 841 883	489 514 535 561 5798 610 664 681 664 681 6731 749 781 803 800 813 813 828 844 847 8873	Série désa J 500 519 533 554 598 612 650 671 682 702 714 735 751 780 804 809 807 811 831 843 848 876 886	503 521 533 555 584 596 619 648 671 678 677 713 737 752 785 798 801 812 812 837 849 874	S 503 518 533 554 585 603 618 644 679 686 701 723 735 787 807 801 802 821 810 831 843 850 873 888	0 506 521 535 564 608 618 6671 682 704 717 734 759 791 810 806 798 818 825 831 851 851	N 508 520 538 568 608 624 652 677 681 706 718 7765 798 807 799 802 815 822 828 844 857 879	507 520 544 567 582 608 623 656 678 680 708 718 737 766 803 813 801 803 803 831 803 831 846 859 881	
	J 489 516 523 541 569 583 604 630 665 676 681 709 718 739 776 817 804 801 794 805 824 827 847 848	F 491 516 525 545 571 584 606 629 668 677 684 709 724 739 773 808 802 807 795 811 828 833 848	Sea M 490 519 526 547 569 584 616 633 664 676 687 703 728 741 775 802 805 811 794 814 825 840 845 841	496 516 529 544 580 589 613 640 667 684 686 709 732 744 781 805 799 813 801 815 825 838 844 880	Adjusted S # 496 518 526 554 578 590 610 645 687 681 708 726 749 779 807 807 807 807 807 812 826 840 841	489 514 535 561 579 598 610 643 664 681 6716 731 749 781 803 803 813 813 828 844 847 881	Série désa J 500 519 533 554 583 598 612 650 671 682 702 714 735 751 780 804 809 807 813 811 831 843 848 876	503 521 533 555 584 596 619 648 671 678 677 713 737 752 785 798 801 812 812 834 849 874	\$ 503 518 533 554 585 603 618 644 679 686 701 723 736 755 787 807 801 802 821 810 831 843 850 873	0 506 521 535 564 584 608 618 667 682 704 717 734 759 791 810 806 798 818 825 831 851 851	N 508 520 538 568 608 624 652 677 681 706 718 734 765 798 807 798 802 815 822 828 844 857	D 507 520 544 567 582 623 656 678 680 708 718 737 766 803 803 801 803 809 823 846 859	

Labour Force British Columbia, Females Population active femmes, Colombie-Britannique

ropulation	active fe	mes, u	oTombie-RLIA	annique									
D 769182			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Sér	ie non dé:	saisonnali	sée en mi	lliers			D 769931
	J	F	М	A	н	J	J	Ä	S	0	N	D	AVG/MOY
1966	202	201	204	210	210	215	231	229	230	231	227	227	218
1967	224	226	233	228	231	233	242	238	246	261	263	261	241
1968	246	247	247	243	244	257	267	264	258	266	269	276	257
1969	260	257	258	277	277	285	276	271	282	288	291	285	276
1970	287	286	282	300	292	298	301	289	292	293	297	299	293
1971	290	288	289	290	291	303	309	302	303	324	316	329	303
1972	317	319	338	327	320	333	339	322	307	319	324	325	324
1973	332	339	340	337	336	354	349	337	341	357	346	345	343
1974	349	340	348	360	367	369	393	377	381	384	386	391	370
1975 1976	395 397	392 414	406 418	408 421	416 426	414 426	413 442	407 440	400 425	412 425	413 422	409 410	407 422
1977	408	406	421	428	441	446	464	455	441	435	435	436	435
1978	442	448	458	457	472	482	487	487	482	481	481	475	471
1979	465	474	483	482	492	492	497	504	491	490	488	495	488
1980	505	509	513	512	520	520	525	519	514	522	525	511	516
1981	516	535	547	546	557	564	565	565	561	567	573	563	555
1982	559	555	566	555	571	574	581	581	559	570	563	563	567
1983	561	563	578	577	581	589	592	592	573	561	557	565	574
1984	571	575	581	587	588	592	592	598	594	590	601	597	589
1985	590	600	603	607	608	608	615	610	603	612	610	608	606 B
1986	611	609	625	619	622	634	635	633	622	617	618	623	622 B
1987	623	632	642	648	648	655	645	639	635	644	631	650	641 B
1988	649	666	669	681	678	672	676	680	650	651	655	661	666 B
1989	679	692	694	691	704	711	718	711	699	706	702	701	701 B
1990	704	702	697	711	724	731	742	744	729	717	721	715	720 B
1991 1992	714 745	715 753	733	743 755	755 771	761	753	742	750 772	756 776	749	746	743 B
1993	749	756	753 758	766	782	781 795	781 808	783 793	778	782	781 776	766 784	768 B 777 B
D 769238			Sea	sonally	Adjusted S	eries - S	Série désa	aisonnalis	ée finale	1			
	J	F	М	A	М	J	J	Ä	s	0	N	ם	
1966	207	207	210	214	215	217	225	229	230	225	221	222	
1967	229	232	240	232	235	233	235	238	245	256	257	255	
1968	252	254	254	245	247	256	260	265	258	259	263	271	
1969	265	263	265	280	280	283	267	272	283	283	286	279	
1970	291	294	287	303	295	295	292	291	294	288	293	295	
1971	294	294	294	292	293	298	299	304	307	321	315	327	
1972	319	326	342	329	321	328	328	324	310	317	323	327	
1973	334	347	342	338	335	350	337	336	346	354	346	346	
1974	353	350	351	361	365	365	380	375	386	381	388	395	
1975	406	401	408	408	408	406	399	398	402	412	418	420	
1976	407	423	419	421	418	418	429	429	428	425	428	421	
1977	418	415	423	428	433	438	450	444	443	436	441	448	
1978	453	457	459	459	464	473	473	476	483	482	488	488	
1979	477	481	484	483	484	483	484	493	493	491	495	507	
1980 1981	516 528	515 542	512 547	512	514	511	514	509	517	522	532	521	
1982	570	560	564	546 554	551 566	555	554 571	554	565	568	581	572	
1983	571	566	574	575	578	566 582	580	570 582	563 577	573 565	572 567	574 574	
1984	580	578	577	584	583	584	582	588	598	597	612	607	
1985	597	602	598	603	603	598	604	600	608	620	622	617	
1986	618	609	620	618	616	625	622	625	631	626	632	634	
1987	628	631	636	647	640	645	633	632	644	653	644	660	
1988	655	666	665	681	670	661	662	672	658	660	665	670	
1989	687	695	691	691	695	698	704	704	704	713	712	713	
1990	716	706	698	712	715	717	729	734	732	723	726	726	
1991	727	721	739	744	748	746	740	732	750	756	754	755	
1992	760	760	761	758	764	766	767	772	772	776	786	773	
1993	766	766	766	770	775	780	791	781	777	781	779	791	

Labour Force Canada, Goods-Producing Industries Population active industries de biens, Canada

Populati	ion active ind												
			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Sér	ie non dés	saisonnal	lsée en m	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/HOY
1975	3371	3330	3341	3407	3603	3726	3795	3826	3644	3593	3562	3488	3557
1976 1977	3417 3514	3442 3527	3449 3519	3531 3563	3656 3689	3783 3783	3921 3836	3921 3859	3758 3755	3737 3709	3693 3658	3595 3572	3659 3665
1978	3509	3541 3670	3596 3733	362 3 3771	3808 3885	3930 3967	4030 4104	4053 4145	3895 3963	3883 3983	3838 3944	3769 3861	3790 3894
1979 1980	3706 3809	3821	3851	3892	4023	4130	4163	4177	4034	4015	3922	3864	3975
1981 1982	3815 3798	3839 3775	3906 3821	3929 3826	4089 3952	4192 4050	4309 4142	43 33 4146	4174 3975	4106 3933	4028 3851	3901 3764	4052 3919
1983	3710	3694	3764	3750	3896	4000	4086	4105	3963	3917	3847	3764	3875
1984 1985	3676 3726	3708 3703	3754 3779	3810 3772	3968 3936	4048 3966	4136 4069	4136 4095	4006 3905	3974 3932	3872 3904	3799 3799	3907 3882
1986	3777 3710	3800 3747	3814 3792	3842 3804	3917 3962	4029 4076	4061 4147	4030 4170	3906 4006	3901 4007	3821 3946	3773 3900	3889 3939
1987 1988	3833	3843	3897	3902	4052	4135	4272	4256	4142	4126	4096	4001	4046
1989 1990	3922 3949	3934 3938	3925 3892	3944 3930	4109 4027	4220 4117	4305 4217	4335 4257	4185 4121	4136 4085	4069 3988	3984 3895	4089 4035
1991	3852	3848	3870 3718	3831 3706	3997 3885	4087 4016	4175 4061	4166 4074	4014 3926	3984 3885	3883 3859	3774 3757	3957 3856
1992 1993	3711 3698	3680 3671	3730	3765	3870	3962	4022	3998	3879	3817	3802	3715	3827
			Sea	sonally	Adjusted S	eries -	Série désa	aisonnali	s ée final	0			
	J	F	Н	A	М	J	J	A	s	0	N	D	
1975	3545	3498	3499	3512	3568	3593	3570	3597	3575	3564	3575	3590	
1976	3590	3611	3604 3669	3634 3667	3623 3660	3652 3651	3696 3614	3692 3628	3691 3690	3705 3673	3706 3672	3698 3676	
1977 1978	3688 3684	36 96 3713	3740	3726	3782	3798	3812	3819	3832	3844	3855	3874	
1979 1980	3882 3985	3843 3999	3870 3983	3875 3996	3861 3998	3835 3997	3888 3947	3906 3934	3900 3972	3939 3970	3963 3946	3970 3976	
1981	3991	4019	4034	4033	4065	4060	4092	4090	4110	4059	4055	4016	
1982 1983	3974 3884	3957 3873	3945 3884	3928 3850	3927 3868	3918 3867	3924 3868	3907 3873	3914 3906	3887 3871	3881 3879	3879 3877	
1984	3846 3890	3882 3869	3870 3895	3908 3869	3938 3908	3915 3833	3923 3860	3912 3880	3956 3857	3930 3888	3906 3934	3908 3902	
1985 1986	3938	3958	3929	3943	3889	3896	3854	3821	3859	3861	3848	3871	
1987 1988	3871 3994	3901 3986	3910 4018	3909 4011	3935 4031	3945 4021	3943 4070	3962 4044	3952 4081	3967 4087	3969 4113	3994 4095	
1989	4087	4087	4066	4075 4076	4084 4000	4103 4003	4091 4006	4108 4030	4099 4033	4081 4028	4088 4000	4090 3996	
1990 1991	4116 4009	4101 4004	4045 4009	3967	3969	3969	3972	3952	3932	3931	3896	3875	
1992 1993	3863 3850	3835 3832	3847 3857	3831 3888	3856 3840	3895 3834	3860 3820	3869 3797	3856 3818	3841 3780	3869 3808	3857 3815	
	Force Canada,			Industri	es								
Populat	ion active inc	ustries	de servic	s, Canad	a								
			Unadjuste	i Series	in Thousar	nds - Sér	ie non dé	saisonnal					
	J	F	М	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/HOY
1975 1976	6025 6390	6099 6399	6137 6428	6145 6404	6310 6476	6439 6597	6545 6702	6517 6680	6331 6437	6416 6456	6447 6451	6464 6487	6323 6492
1977	6487	6539	6605	6616	6785	6885	7032	7040	6765	6818	6833	6872	6773
1978 1979	6787 7037	6859 7092	6932 7144	6 9 47 7122	7055 7273	7158 7389	7286 7481	7257 7467	7019 7238	7014 7309	7026 7315	7066 7293	7034 7263
1980	7314	7346	7385 7695	7382 7658	7481 7787	7641 7950	7743 7955	7736 7929	7531 7730	7575 7773	7617 7762	7601 7748	7529 7772
1981 1982	7601 7722	7673 7754	7849	7827	7960	8080	8151	8087	7878	7918	7905	7935	7922
1983 1984	7903 8088	7985 8148	8056 8208	8083 8148	8206 8313	8328 8420	8377 8518	8342 8518	8073 8320	8061 8294	8064 8338	8114 8304	8133 8301
1985	8268	8340	8423	8474	8596	8713	8772	8743	8535 8744	8534 8723	8556 8752	8575 8756	8544 8761
1986 1987	8760	8806	8639 8896	8669 8911	8787 9030	8935 9152	8973 9193	9011 9146	8950	8958	8944	8983	8977
1988 1989	8965 9170	9043 9186	9092 9301	9071 9251	9269 9425	9321 9504	9362 9541	9358 9530	9062 9245	9080 9276	9077 9339	9101 9339	9150 9342
1990	9356	9420	9462	9484	9667	9747	9843	9764	9531	9560 9690	9569 9684	9555 9673	9580 9719
1991 1992	9492 9639	9555 9731	9643 9767	9656 9691	9816 9888	9899 9986	9958 10060	9919 10028	9643 9757	9791	9830	9838	9834
1993	9745	9795	9890	9834	10038	10243	10299	10222	9968	9975	9964	9985	9997
					Adjusted S								
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1975 1976	6129 6493	6190 6489	6193 6481	6221 6478	6287 6451	6318 6478	6346 6495	6335 6493	6398 650 3	6460 6503	6506 6514	6510 6539	
1977	6588	6624	6656	6686 7013	6757 7023	6763 7032	6815 7064	6850 7070	6836 7091	6870 7069	6902 7092	6940 7140	
1978 1979	6891 7144	6943 7173	6980 7192	7189	7238	7255	7259	7286	7311	7360	7375	7369	
1980 1981	7426 7721	7430 7761	7433 7742	7451 7727	7441 7742	7497 7794	7526 7737	7557 7753	7606 7812	7625 7825	7678 7832	7682 7832	
1982	7845	7839	7884	7881	7911	7923	7939	7912 8164	7966 8155	7989 8142	7990 8146	8027 8200	
1983 1984	8019 8211	8062 8235	8077 8236	8126 8188	8153 8260	8165 8257	8159 8297	8340	8398	8388	8419	8393	
		8433	8454	8511	8535 8714	8541 8757	8550 8759	8571 8841	8606 8817	8631 8818	8640 8846	8669 8855	
1985	8389					0/3/							
1986 1987	. 8685 8879	8678 8898	8675 8925	8705 8945	8944	8968	8985	8981	9033	9052	9045	9080	
1986 1987 1988	. 8685 8879 9084	8678 8898 9130	8925 9124	8945 9111		8968 9138 9318	9152 9326	9189 9358	9158 9347	9176 9367	9178 9430	9200 9441	
1986 1987 1988 1989 1990	. 8685 8879 9084 9294 9482	8678 8898 9130 9272 9504	8925 9124 9338 9502	8945 9111 9293 9543	8944 9169 9319 9559	9138 9318 9562	9152 9326 9618	9189 9358 9590	9158 9347 9640	9176 9367 9655	9178 9430 9655	9200 9441 9658	
1986 1987 1988 1989	. 8685 8879 9084 9294	8678 8898 9130 9272	8925 9124 9338	8945 9111 9293	8944 9169 9319	9138 9318	9152 9326	9189 9358	9158 9347	9176 9367	9178 9430	9200 9441	

Labour						
Populat	ion ac	tive	agr	ico	le,	Canada

19 75 1976	435 433	438 432	443 428	473 462	529 486	550 506	559 550	581 567	532 537	497 511	472 498	451 456	497 489
1977	429	424	428	467	498	515	551	552	522	507	461	432	482
1978 1979	419 459	425 464	437 475	454 499	504 537	522 545	562 555	571 564	545 513	533 495	488 482	474 466	494 505
1980	466	464	473	502	522	522	545	545	507	501	475	476	500
1981 1982	459 448	454 432	474 450	498 465	526 508	540 519	575 544	590 560	549 540	512 531	486 488	465 472	511 496
1983	463	462	467	476	522	549	579	591	551	539	511	493	517
1984	473	472	488	512	542	539	573	577	533	514	483	476	515
1985 1986	478 465	462 459	483 467	499 493	540 517	534 534	557 552	578 541	540 522	521 517	485 476	462 457	512 500
1987	451	463	465	484	523	522	545	541	516	494	467	456	494
19 88 19 89	452 413	456 407	467 410	467 430	494 472	481 473	519 512	509 528	482 496	466 468	453 431	427 410	473 454
1990	405	408	406	438	463	470	495	503	474	461	450	434	451
1991	435	433	448	473	508	505	526	521	495	473	456	441 444	476
1992 1993	440 438	434 446	437 465	447 477	478 512	481 513	509 531	509 524	485 495	472 481	463 458	436	466 481
			Se	asonally	Adjusted	Series -	Série dés	aisonnali	is ée final	.0			
	J	F	Н	A	М	J	J	Α	s	0	N	D	
1975	496	497	499	497	507	517	497	502	491	483	489	489	
1976	490	490	480	483	468	475	489	492	497	497	517	496	
1977 1978	486 472	479 475	475 479	488 471	478 485	484 491	490 501	482 503	484 508	492 520	480 508	470 514	
1979	511	518	518	515	516	515	497	498	479	485	502	507	
1980	517	517	513	517	502	492	489	482	476	493	494	516	
1981 1982	506 492	505 482	512 486	512 477	507 493	511 495	517 491	522 498	522 515	502 523	506 508	501 505	
1983	502	512	503	488	507	523	524	526	525	530	532	531	
1984 1985	513 51 8	523 509	526 517	526 512	525 520	512 509	517 504	513 518	507 516	506 514	504 507	513 500	
1986	506	506	503	506	496	510	499	484	497	506	497	491	
1987	490	508	497	497	501	500	492	484	489	484	487	. 492	
1988 1989	493 451	496 443	504 444	479 438	473 451	460 451	469 461	460 477	460 472	457 463	469 448	461 443	
1990	442	443	440	450	442	448	446	454	451	454	467	468	
1991 1992	476 481	469 469	482 466	483 456	485 457	482 459	477 464	474 464	474 468	468 471	471 477	475 474	
1993	476	481	494	488	489	488	482	478	480	479	473	469	
	orce Canada, on active no												
			Unadjuste	d Series	in Thousa	ands - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	Unadjuste M	d Series A	in Thousa	ands - Sér J	is non dé	saisonnal A	isée en m S	illiers O	N	D	AVG/MOY
1975	J 8961	F 8992									N 9536	D 9502	AVG/MOY 9383
1976	8961 9374	8992 9409	M 9035 9449	A 9080 9474	M 9383 9646	J 9615 9874	J 9780 10073	A 9762 10034	S 9443 9658	9512 9681	9536 9646	9502 9627	9383 9662
1976 1977	8961 9374 9572	8992 9409 9641	9035 9449 9697	9080 9474 9712	9383 9646 9976	J 9615 9874 10153	J 9780 10073 10317	9762 10034 10347	\$ 9443 9658 9997	9512 9681 10019	9536 9646 10030	9502 9627 10012	9383 9662 9956
1976 1977 1978 1979	8961 9374 9572 9878 10284	8992 9409 9641 9976 10297	9035 9449 9697 10092 10402	9080 9474 9712 10116 10394	9383 9646 9976 10360 10621	9615 9874 10153 10566 10812	9780 10073 10317 10754 11031	9762 10034 10347 10739 11048	9443 9658 9997 10369 10688	9512 9681 10019 10365 10796	9536 9646 10030 10376 10776	9502 9627 10012 10361 10688	9383 9662 9956 10329 10653
1976 1977 1978 1979 1980	8961 9374 9572 9878 10284 10657	8992 9409 9641 9976 10297 10704	9035 9449 9697 10092 10402 10763	9080 9474 9712 10116 10394 10771	9383 9646 9976 10360 10621 10981	9615 9874 10153 10566 10812 11250	9780 10073 10317 10754 11031 11361	9762 10034 10347 10739 11048 11368	\$ 9443 9658 9997 10369 10688 11058	9512 9681 10019 10365 10796 11088	9536 9646 10030 10376 10776 11064	9502 9627 10012 10361 10688 10989	9383 9662 9956 10329 10653 11005
1976 1977 1978 1979	8961 9374 9572 9878 10284	8992 9409 9641 9976 10297	9035 9449 9697 10092 10402	9080 9474 9712 10116 10394	9383 9646 9976 10360 10621	9615 9874 10153 10566 10812	9780 10073 10317 10754 11031	9762 10034 10347 10739 11048	9443 9658 9997 10369 10688	9512 9681 10019 10365 10796	9536 9646 10030 10376 10776	9502 9627 10012 10361 10688	9383 9662 9956 10329 10653
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	8961 9374 9572 9878 10284 10657 10957 11072	8992 9409 9641 9976 10297 10704 11059 11097 11217	9035 9449 9697 10092 10402 10763 11126 11219 11352	9080 9474 9712 10116 10394 10771 11090 11187 11356	9383 9646 9976 10360 10621 10981 11350 11404 11579	J 9615 9874 10153 10566 10812 11250 11602 11612 11779	J 9780 10073 10317 10754 11031 11361 11689 11748 11884	9762 10034 10347 10739 11048 11368 11672 11673 11856	\$ 9443 9658 9997 10369 10688 11058 11355 11313 11485	9512 9681 10019 10365 10796 11088 11366 11321 11439	9536 9646 10030 10376 10776 11064 11304 11267 11400	9502 9627 10012 10361 10688 10989 11185 11226 11385	9383 9662 9956 10329 10653 11005 11313 11345 11490
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	8961 9374 9572 9878 10284 10657 10957	8992 9409 9641 9976 10297 10704 11059 11097	9035 9449 9697 10092 10402 10763 11126 11219	9080 9474 9712 10116 10394 10771 11090 11187 11356 11446	9383 9646 9976 10360 10621 10981 11350 11404 11579 11738	9615 9874 10153 10566 10812 11250 11602 11612	9780 10073 10317 10754 11031 11361 11689 11748 11884 12082	9762 10034 10347 10739 11048 11368 11672 11673 11856 12077	\$ 9443 9658 9997 10369 10688 11058 11355 11313 11485 11792	9512 9681 10019 10365 10796 11088 11366 11321 11439 11754	9536 9646 10030 10376 10776 11064 11304 11267 11400 11726	9502 9627 10012 10361 10688 10989 11185 11226 11385 11627	9383 9662 9956 10329 10653 11005 11313 11345 11490 11693
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	8961 9374 9572 9878 10284 10657 11072 11149 11291 11516 11877	8992 9409 9641 9976 10297 10704 11059 11097 11217 11384 11580 11924	9035 9449 9697 10092 10402 10763 11126 11219 11352 11473 11718 11987	9080 9474 9712 10116 10394 10771 11090 11187 11356 11446 11747 12018	9383 9646 9976 10360 10621 10981 11350 11404 11579 11738 11992 12187	9615 9874 10153 10566 10812 11250 11602 11612 11779 11929 12145 12431	9780 10073 10317 10754 11031 11361 11689 11748 11884 12082 12284 12482	9762 10034 100347 10739 11048 11368 11672 11673 11856 12077 12260 12499	\$ 9443 9658 9997 10369 10688 11058 11355 11313 11485 11792 11900 12128	9512 9681 10019 10365 10796 11088 11366 11321 11439 11754 11946 12107	9536 9646 10030 10376 10776 11064 11304 11267 11400 11726 11974 12098	9502 9627 10012 10361 10688 10989 11185 11226 11385 11627 11913 12073	9383 9662 9956 10329 10653 11005 11313 11345 11490 11693 11914 12151
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	8961 9374 9572 9878 10284 10657 11072 11149 11291 11516 11877 12020	8992 9409 9641 9976 10297 10704 11059 11097 11217 11384 11580 11924 12090	9035 9449 9697 10092 10763 11126 11219 11352 11473 11718 11987 12223	9080 9474 9712 10116 10394 10771 11090 11187 11356 11446 11747 12018	9383 9646 9976 10360 10621 10981 11350 11404 11579 11738 11992 12187 12469	J 9615 9874 10153 10566 10812 11250 11602 11612 11779 11929 12145 12431 12706	9780 10073 10317 10754 11031 11361 11689 11748 11884 12082 12284 12482 12795	9762 10034 10347 10739 11048 11368 11672 11673 11856 12077 12260 12499	\$ 9443 9658 9997 10369 10688 11355 11313 11485 11792 11900 12128 12439	9512 9681 10019 10365 10796 11088 11366 11321 11439 11754 11946 12107 12470	9536 9646 10030 10376 10776 11064 11304 11267 11400 11726 11974 12098 12423	9502 9627 10012 10361 10688 10989 11185 11226 11385 11627 11913 12073 12426	9383 9662 9956 10329 10653 11005 11313 11345 11490 11693 11914 12151 12422
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	8961 9374 9572 9878 10284 10657 11072 11149 11291 11516 11877 12020 12347 12679	8992 9409 9641 9976 10297 10704 11059 11217 11384 11580 11924 12090 12430 12713	9035 9449 9697 10092 10763 11126 11219 11352 11473 11718 11987 12223 12522 12816	9080 9474 9712 10116 10394 10771 11090 11187 11356 11446 11747 12018 12232 12506	9383 9646 9976 10360 10621 10981 11350 11404 11579 11738 11992 12187	9615 9874 10153 10566 10812 11250 11602 11612 11779 11929 12145 12431	9780 10073 10317 10754 11031 11361 11689 11748 11884 12082 12284 12482	9762 10034 100347 10739 11048 11368 11672 11673 11856 12077 12260 12499	\$ 9443 9658 9997 10369 10688 11058 11355 11313 11485 11792 11900 12128	9512 9681 10019 10365 10796 11088 11366 11321 11439 11754 11946 12107	9536 9646 10030 10376 10776 11064 11304 11267 11400 11726 11974 12098	9502 9627 10012 10361 10688 10989 11185 11226 11385 11627 11913 12073	9383 9662 9956 10329 10653 11305 11313 11345 11490 11693 11914 12151
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	8961 9374 9572 9878 10284 10657 11072 11149 11291 11516 11877 12020 12347 12679 12901	8992 9409 9641 9976 10297 10704 11059 11097 11217 11384 11580 11924 12090 12430 12713 12950	9035 9449 9697 10092 10763 11126 11219 11352 11473 11718 11987 12223 12522 12816 12948	9080 9474 9712 10116 10394 10771 11090 11187 11356 11446 11747 12018 12232 12506 12766 12976	9383 9646 9976 10360 10621 10981 11350 11404 11579 11738 11992 12187 12469 12826 13063 13231	J 9615 9874 10153 10566 10812 11250 11602 11612 11779 11929 12145 1245 12706 12975 13250 13394	9780 10073 10317 10754 11031 11361 11689 11748 12082 12284 12482 12795 13115 13355	9762 10034 10347 10739 11048 11368 11672 11673 11856 12077 12260 12499 12774 13105 13337 13518	\$ 9443 9658 9997 10369 10688 11355 11313 11485 11792 11900 12128 12439 12722 12934 13178	9512 9681 10019 10365 10796 11088 11366 11321 11439 11754 11946 12107 12470 12740 12944 13184	9536 9646 10030 10376 10776 11064 11304 11726 11974 12098 12423 12720 12977 13108	9502 9627 10012 10361 10688 10989 11185 11226 11385 11627 11913 12073 12426 12675 12913	9383 9662 9956 10329 10653 11005 11313 11345 11490 11693 11914 12151 12422 12724 12977 13164
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	8961 9374 9572 9878 10284 10657 11072 11149 11291 11516 11877 12020 12347 12679	8992 9409 9641 9976 10297 10704 11059 11217 11384 11580 11924 12090 12430 12713	9035 9449 9697 10092 10763 11126 11219 11352 11473 11718 11987 12223 12522 12816	9080 9474 9712 10116 10394 10771 11090 11187 11356 11446 11747 12018 12232 12506	9383 9646 9976 10360 10621 10981 11350 11404 11579 11738 11992 12187 12469 12826 13063	9615 9874 10153 10566 10812 11250 11602 11779 11929 12145 12431 12706 12975 13250	9780 10073 10317 10754 11031 11361 11689 11748 11884 12082 12284 12482 12795 13115	9762 10034 10347 10739 11048 11368 11672 11673 11856 12077 12260 12499 12774 13105 13337 13518 13563	\$ 9443 9658 9997 10369 10688 11058 11355 11313 11485 11792 11900 12128 12439 12722 12934 13178 13163	9512 9681 10019 10365 10796 11088 11366 11321 11439 11754 12107 12470 12740 12944 13184	9536 9646 10030 10376 10776 11064 11304 11267 11400 11726 11974 12098 12423 12720 12977 13108 13111	9502 9627 10012 10361 10688 10989 11185 11226 11385 11627 11913 12073 12426 12675 12913 13015	9383 9662 9956 10329 10653 11005 11313 11345 11490 11693 11914 12151 12422 12724 12977 13164 13200
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	8961 9374 9572 9878 10284 10657 10957 11072 11149 11291 11516 11877 12020 12347 12679 12901	8992 9409 9641 9976 10297 10704 11059 11097 11217 11384 11580 11924 12090 12430 12713 12950 12970	9035 9449 9697 10092 10763 11126 11219 11352 11473 11718 11987 12223 12522 12816 12948 13064	9080 9474 9712 10116 10394 10771 11090 11187 11356 11446 11747 12018 12232 12506 12766 12976 13014	9383 9646 9976 10360 10621 10981 11350 11404 11579 11738 11992 12187 12469 13063 13231 13306	9615 9874 10153 10566 10812 11250 11602 11612 11779 11929 12145 12431 12706 13250 13394	9780 10073 10317 10754 11031 11361 11689 11748 11884 12082 12785 13115 13335 13565 13607	9762 10034 10347 10739 11048 11368 11672 11673 11856 12077 12260 12499 12774 13105 13337 13518	\$ 9443 9658 9997 10369 10688 11355 11313 11485 11792 11900 12128 12439 12722 12934 13178	9512 9681 10019 10365 10796 11088 11366 11321 11439 11754 11946 12107 12470 12740 12944 13184	9536 9646 10030 10376 10776 11064 11304 11726 11974 12098 12423 12720 12977 13108	9502 9627 10012 10361 10688 10989 11185 11226 11385 11627 11913 12073 12426 12675 12913	9383 9662 9956 10329 10653 11005 11313 11345 11490 11693 11914 12151 12422 12724 12977 13164
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	8961 9374 9572 9878 10284 10657 11072 11149 11291 11516 11877 12020 12347 12679 12901 12910	8992 9409 9641 9976 10297 10704 11059 11057 11217 11384 11580 11924 12090 12430 12713 12950 12970 12977	9035 9449 9697 10092 10402 10763 11126 11219 11352 11473 11718 11987 12223 12816 12948 13064 13156	9080 9474 9772 10116 10394 10771 11090 11187 11356 11747 12018 12232 12506 12766 12976 13014 12950 13122	9383 9646 9976 10360 10621 10981 11350 11404 11579 11738 11992 12187 12469 13063 13231 13306 13295 13395	9615 9874 10153 10566 10812 11250 11602 11612 11779 11929 12145 12706 13394 13480 13521 13692	9780 10073 10317 10754 11031 11361 11689 11748 11884 12082 12284 12482 12795 13115 133565 13607 13613	9762 10034 10347 10739 11048 11368 11672 11673 11856 12077 12260 12499 12774 13518 13563 13594 13696	\$ 9443 9658 9997 10369 10688 11058 11315 11485 11792 11900 12128 12439 12439 12722 12934 13178 13163 13198 13352	9512 9681 10019 10365 10796 11088 11366 11321 11439 11754 12470 12470 12944 13184 13201 13204	9536 9646 10030 10376 10776 11064 11267 11400 11726 11974 12098 12423 12720 12977 13108 13111	9502 9627 10012 10361 10688 10989 11185 11226 11385 11627 11913 12073 12426 12675 12913 13015 13006 13151	9383 9662 9956 10329 10653 11005 11313 11345 11490 11693 11914 12151 12422 12724 12977 13164 13200 13224
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	8961 9374 9572 9878 10284 10657 11072 11149 11291 11516 11877 12020 12347 12679 12901 12910	8992 9409 9641 9976 10297 10704 11059 11057 11217 11384 11580 11924 12090 12430 12713 12950 12970 12977	9035 9449 9697 10092 10402 10763 11126 11219 11352 11473 11718 11987 12223 12816 12948 13064 13156	9080 9474 9772 10116 10394 10771 11090 11187 11356 11747 12018 12232 12506 12766 12976 13014 12950 13122	9383 9646 9976 10360 10621 10981 11350 11404 11579 11738 11992 12187 12469 13063 13231 13306 13295 13395	9615 9874 10153 10566 10812 11250 11602 11612 11779 11929 12145 12706 13394 13480 13521 13692	9780 100773 10317 10754 11031 11361 11689 11748 11884 12082 12795 13284 12482 12795 13335 13565 13607 13613	9762 10034 10347 10739 11048 11368 11672 11673 11856 12077 12260 12499 12774 13518 13563 13594 13696	\$ 9443 9658 9997 10369 10688 11058 11315 11485 11792 11900 12128 12439 12439 12722 12934 13178 13163 13198	9512 9681 10019 10365 10796 11088 11366 11321 11439 11754 12470 12470 12944 13184 13201 13204	9536 9646 10030 10376 10776 11064 11267 11400 11726 11974 12098 12423 12720 12977 13108 13111	9502 9627 10012 10361 10688 10989 11185 11226 11385 11627 11913 12073 12426 12675 12913 13015 13006 13151	9383 9662 9956 10329 10653 11005 11313 11345 11490 11693 11914 12151 12422 12724 12977 13164 13200 13224
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	8961 9374 9572 9878 10264 10657 10957 11072 11149 11291 11516 11877 12020 12347 12679 12910 12910 13005	8992 9409 9641 10297 10704 11059 11097 11384 11580 11924 11580 12713 12950 12970 12977 13020	9035 9449 9697 10092 10763 11126 11219 11352 11473 11718 11987 12223 12522 12816 12948 13064 13064 13068	9080 9474 9712 10116 10394 10771 11090 11187 11356 11446 11747 12018 12232 12506 12766 12976 13014 12950 13122 asonally	9383 9646 9976 10360 10621 10981 11350 11404 11579 11738 11992 12187 12469 12826 13063 13231 13306 13295 13395	J 9615 9874 10153 10566 10812 11250 11602 11612 11779 11929 12145 12431 12706 12975 13250 13394 13480 13521 13692 Series -	9780 10073 10317 10754 11031 11361 11689 11748 11884 12082 12785 13115 13335 13565 13607 13613 13790 Série dés	9762 10034 10347 10739 11048 11368 11672 11673 11856 12077 12260 12499 12774 13105 13337 13594 13696	\$ 9443 9658 9997 10369 10688 11058 11355 11313 11485 11792 11900 12128 12439 12722 12934 13178 13163 13198 13352 .sée final	9512 9681 10019 10365 10796 11088 11366 11321 11439 11754 11946 12107 12470 12944 13184 13201 13204 13311	9536 9646 10030 10376 10776 11064 11304 11267 11400 11726 11974 12098 12423 12720 12977 12977 13108 13111 13226 13308	9502 9627 10012 10361 10688 10989 11185 11226 11385 11627 11913 12073 12474 12675 12913 13006 13151 13264	9383 9662 9956 10329 10653 11005 11313 11345 11490 11693 11914 12151 12422 12724 12977 13164 13200 13224
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	8961 9374 9572 9878 10284 10657 10957 11072 11149 11291 11516 11877 12020 12347 12679 12901 12910 12910 13005	8992 9409 9641 10297 10704 11059 11097 11217 11384 11580 11924 12090 12430 12713 12970 12977 13020	9035 9449 9697 10092 10402 10763 11126 11219 11352 11473 11718 11987 12223 12816 12948 13064 13064 13048	9080 9474 97712 10116 10394 10771 11090 11187 11356 11446 11747 12018 12232 12506 12766 12976 12976 13014 12950 13122 asonally	9383 9646 9976 10360 10621 10981 11350 11404 11579 11738 11992 12187 12469 12826 13063 13231 13306 13295 13395 Adjusted	9615 9874 10153 10566 10812 11250 11602 11612 11779 11929 12145 12431 12706 12975 13250 13394 13521 13692 Series - J 9399 9657	9780 10073 10317 10754 11031 11361 11689 11748 11884 12082 12284 12482 12795 13335 13565 13607 13613 13790 Série dés	9762 10034 10347 10739 11048 11368 11672 11673 11856 12077 12260 12499 12774 13518 13563 13594 13696	\$ 9443 9658 9997 10369 10688 11058 11355 11313 11485 11792 11900 12128 12439 12439 12722 12934 13178 13163 13198 13352 sée final	9512 9681 10019 10365 10796 11088 11366 11321 11439 11754 11946 12107 12470 12944 13184 13201 13204 13311	9536 9646 10030 10376 10776 11064 11267 11400 11726 11974 12098 12423 12772 13108 13111 13226 13308	9502 9627 10012 10361 10688 10989 11185 11226 11385 11627 11627 12913 13015 12073 12426 12675 12913 13015 13015 13026 13151 13264	9383 9662 9956 10329 10653 11005 11313 11345 11490 11693 11914 12151 12422 12724 12977 13164 13200 13224
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	8961 9374 9572 9878 10264 10657 10957 11072 11149 11291 11516 11877 12020 12347 12679 12910 12910 13005	8992 9409 9641 10297 10704 11059 11097 11384 11580 11924 12930 12713 12950 12977 13020 F	9035 9449 9697 10092 10402 10763 11126 11219 11352 11778 11718 11987 12223 12522 12816 12948 13064 13048 13156	9080 9474 9712 10116 10394 10771 11090 11187 11356 11446 11747 12018 12232 12506 127766 12976 13014 12950 13122 asonally	9383 9646 9976 10360 10621 10981 11350 11404 11579 11738 11992 12187 12469 12826 13063 13231 13306 13295 13395	9615 9874 10153 10566 10812 11250 11602 11612 11779 11929 12145 12431 12706 13394 13521 13692 Series -	9780 10073 10317 10754 11031 11361 11689 11748 11884 12082 12785 13115 13335 13565 13617 13613 13790 Série dés	9762 10034 10347 10739 11048 11368 11672 11673 11856 12077 12260 12499 12774 13105 13337 13518 13563 13594 13696	\$ 9443 9658 9997 10369 10688 11058 11355 11792 11990 12128 12439 12722 12934 13178 13163 13198 13352 \$ \$ 9469 9690 10042 10042 10041	9512 9681 10019 10365 10796 11088 11366 11321 11439 11754 11946 12107 12470 12944 13184 13201 13204 13311	9536 9646 10030 10376 11064 11267 11400 11726 11974 12098 12423 12720 12977 13108 13111 13226 13308	9502 9627 10012 10361 10688 10989 11185 11226 11385 12073 12073 12073 12075 12913 13015 13015 13015 13026 13151 13264	9383 9662 9956 10329 10653 11005 11313 11345 11490 11693 11914 12151 12422 12724 12977 13164 13200 13224
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1990 1991 1992 1993	8961 9374 9572 9878 10284 10657 11072 11149 11291 11516 11877 12020 12347 12920 12910 12910 13005	8992 9409 9641 19976 10297 110704 11059 11097 11217 11384 11924 12930 12430 12713 12950 12970 12977 13020	9035 9449 9697 10092 10402 10763 11126 11219 11352 11473 11718 11987 12223 12542 12948 13064 13064 13048 13156	9080 9474 97712 10116 10394 107771 11090 11187 11356 11446 12742 12506 12766 12976 12976 12976 13014 12950 13122 asonally	9383 9646 9976 10360 10621 10981 11350 11404 11579 11738 11992 12187 12469 12826 13063 13231 13306 13295 13395 Adjusted	9615 9874 10153 10566 10812 11250 11602 11612 11779 11929 12145 12706 12975 13250 13394 13521 13692 Series - J 9399 9657 9935 10336 10562	9780 10073 10317 10754 11031 11361 11689 11748 11884 12082 12284 12482 12795 13115 13355 13565 13607 13613 13790 Série dés	9762 10034 10347 10739 11048 11368 11672 11673 11856 12077 12260 12499 12774 13105 13337 13518 13563 13594 13696 aisonnali	\$ 9443 9658 9997 10369 10688 11058 11355 11313 11485 11792 11900 12128 12439 12722 12934 13178 13163 13198 13352 sée final \$ 9469 10042 10419 10718	9512 9681 10019 10365 10796 11088 11366 11321 11439 11754 11946 12107 12470 12944 13184 13201 13204 13311	9536 9646 10030 10376 10776 11064 11267 11400 11726 11974 12098 12423 12772 12977 13108 13111 13226 13308	9502 9627 10012 10361 10688 10989 11185 11226 11385 11627 12913 12073 12426 12675 12913 13015 13015 1305 13151 13264	9383 9662 9956 10329 10653 11005 11313 11345 11490 11693 11914 12151 12422 12724 12977 13164 13200 13224
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1990 1991 1992 1993	8961 9374 9572 9878 10264 10657 10957 11072 11149 11291 11516 11877 12020 12347 12679 12910 12910 13005	8992 9409 9641 10297 10704 11059 11097 11384 11580 11924 12090 12430 12713 12970 12977 13020 F 9198 9608 9830 10168 10510 10932 11291	9035 9449 9697 10092 10402 10763 11126 11219 11352 11718 11987 12223 12816 12948 13056 13156 Se M 9208 9618 9842 10230 10549 10918 11259	9080 9474 9712 10116 10394 10771 11090 11187 11356 11446 11747 12018 12232 12506 127766 12976 13014 12950 13122 asonally	9383 9646 9976 10360 10621 10981 11350 11404 11579 11738 11992 12187 12469 13063 13231 13306 13295 13395 13395	9615 9874 10153 10566 10812 11250 11602 11612 11779 11929 12145 12431 12706 13394 13521 13692 Series -	9780 10073 10317 10754 11031 11361 11689 11748 11884 12082 12785 13115 13335 13565 13617 13613 13790 Série dés	9762 10034 10347 10739 11048 11368 11672 11673 11856 12077 12260 12499 12774 13105 13337 13518 13563 13594 13696	\$ 9443 9658 9997 10369 10688 11058 11355 11792 11990 12128 12439 12722 12934 13178 13163 13198 13352 \$ \$ 9469 9690 10042 10042 10041	9512 9681 10019 10365 10796 11088 11366 11321 11439 11754 11946 12107 12470 12944 13184 13201 13204 13311	9536 9646 10030 10376 11064 11267 11400 11726 11974 12098 12423 12720 12977 13108 13111 13226 13308	9502 9627 10012 10361 10688 10989 11185 11226 11385 12073 12073 12073 12075 12913 13015 13015 13015 13026 13151 13264	9383 9662 9956 10329 10653 11005 11313 11345 11490 11693 11914 12151 12422 12724 12977 13164 13200 13224
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1990 1991 1992 1993 1993	8961 9374 95772 9878 10284 10657 11072 11149 11291 11516 11877 12020 12347 12679 12901 12910 13005	8992 9409 9641 19976 10297 110704 11059 11097 11217 11384 11924 12990 12430 12713 12950 12977 13020 F 9198 9608 9830 10168 10510 10932 11291	9035 9449 9697 10092 10402 10763 11126 11219 11352 11473 11718 11987 12223 12548 12948 13064 130	9080 9474 97712 10116 10394 107771 11090 11187 11356 11446 12746 12766 12766 12976 12976 13014 12950 13122 asonally A 9248 9868 10274 10567 10949 11254	9383 9646 9976 10360 10621 10981 11350 11404 11579 11738 11992 12187 12469 12826 13063 13231 13306 13295 13395 Adjusted M 9349 9612 9941 10323 10580 10934 11294 11340	9615 9874 10153 10566 10812 11602 11602 11612 11779 11929 12145 12706 12975 13250 13394 13480 13521 13692 Series - J 9399 9657 9935 10336 10562 10987 11323 11344	9780 10073 10317 10754 11031 11361 11689 11748 11884 12082 12284 12482 12795 13115 13335 13565 13607 13613 13790 Série dés	9762 10034 10347 10739 11048 11368 11672 11673 11856 12077 12260 12499 12774 13105 13337 13518 13563 13594 13696 aisonnali	\$ 9443 9658 9997 10369 10688 11355 11313 11485 11792 11900 12128 12439 12722 12934 13178 13163 13198 13352 **Sée final** \$ 9469 10042 10419 10718 11088 11400 11359	9512 9681 10019 10365 10796 11088 11366 11321 11439 11754 11946 12107 12470 12944 13184 13201 13204 13311	9536 9646 10030 10376 10776 11064 11304 11726 11974 12098 12423 12720 12977 13108 13111 13226 13308	9502 9627 10012 10361 10688 10989 11185 11226 11385 12073 12426 12675 12913 13015 13015 13151 13264	9383 9662 9956 10329 10653 11005 11313 11345 11490 11693 11914 12151 12422 12724 12977 13164 13200 13224
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1990 1991 1992 1993	8961 9374 9572 9878 10264 10657 10957 11072 11149 11516 11877 12020 12347 12910 12910 12910 13005	8992 9409 9641 10297 10704 11059 11097 11384 11580 11924 12090 12430 12713 12950 12977 13020 F 9198 9608 9830 10168 10510 10932 11291 11320 11429	9035 9449 9697 10092 10763 11126 11219 11352 11473 11718 11987 12223 12522 12816 12948 13064 13156 Se M 9208 9618 9842 10230 10549 10549 11340 11340	9080 9474 9712 10116 10394 10771 11090 11187 11356 11446 11747 12018 12232 12506 12766 12976 13014 12950 13014 12950 13014 12950 13022 asonally A 9248 9868 10274 10567 10949 11254 11332	9383 9646 9976 10360 10621 10981 11350 11404 11579 11738 11992 12187 12469 12826 13063 13231 13306 13295 Adjusted M 9349 9612 9941 10323 10580 10580 10580 10580 11340 11507	J 9615 9874 10153 10566 10812 11250 11602 11602 11779 11929 12145 12431 12706 12975 13250 13394 13480 13521 13692 Series J 9399 9657 9935 10336 10562 10987 11323 11344 11515	9780 10073 10317 10754 11031 11361 11689 11748 11884 12082 12785 13115 13335 13565 13607 13613 13790 Série dés	9762 10034 10347 10739 11048 11368 11672 11673 11856 12077 12260 12499 12774 13105 13337 13594 13696 13696 4 9422 9688 10005 10393 10686 11306 11306 11333 11512	\$ 9443 9658 9997 10369 10688 11058 11355 11313 11485 11792 11900 12128 12439 12722 12934 13178 13163 13198 13352 \$ \$ 9469 9690 10042 10419 10718 11088 11400 11359 11533	9512 9681 10019 10365 10796 11088 11366 11321 11439 11754 11946 12107 12944 13184 13201 13204 13311	9536 9646 10030 10376 11064 11304 11267 11400 11726 11974 12098 12423 12720 12977 13108 13111 13226 13308 N 9590 9703 10094 10440 10836 11125 11382 11355 11493	9502 9627 10012 10361 10688 10989 11185 11226 11385 11627 11913 12073 12426 12675 12913 12426 12675 12913 12426 13151 13264	9383 9662 9956 10329 10653 11005 11313 11345 11490 11693 11914 12151 12422 12724 12977 13164 13200 13224
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1990 1991 1992 1993 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	8961 9374 95772 9878 10284 10657 11072 11149 11291 11516 11877 12020 12347 12679 12901 12910 12910 13005	8992 9409 9641 10297 101704 11059 11097 11217 11384 11580 11924 12930 12430 12713 12950 12970 12977 13020 F 9198 9608 9830 10168 10510 10932 11291 11429 11596 11792	9035 9449 9697 10092 10402 10763 11126 11219 11352 11473 11718 11987 12223 12548 13064 13048 13156 8 9842 10230 10549 10918 11259 11340 11467 11598 11546	9080 9474 97712 10116 10394 10771 11090 11187 11356 11446 11747 12018 12232 12506 12976 12976 12976 12976 12978 13122 asonally A 9248 9638 9868 10274 10567 10949 11254 11332 11485 11568 11866	9383 9646 9976 10360 10621 10981 11350 11404 11579 11738 11992 12187 12469 12826 13063 13231 13306 13295 13395 Adjusted M 9349 9612 9941 10323 10580 10934 11294 11340 11507 11662 11908	J 9615 9874 10153 10566 10812 11250 11602 11612 11779 11929 12145 12706 12975 13250 13394 13480 13521 13692 Series - J 9399 9657 9935 10336 10562 10987 11323 11344 11515 11664	9780 10073 10317 10754 11031 11361 11689 11748 11884 12082 12284 12482 12795 13115 13335 13565 13607 13613 13790 Série dés	9762 10034 10347 10739 11048 11368 11672 11673 11856 12077 12260 12499 12774 13105 13337 13518 13563 13594 13696 aisonnali	\$ 9443 9658 9997 10369 10688 11355 11313 11485 11792 11900 12128 12439 12722 12934 13178 13163 13198 13352 **Sée final** \$ 9469 10042 10419 10718 11088 11400 11359 11533 11840 11952	9512 9681 10019 10365 10796 11088 11366 11321 11439 11754 11946 12107 12470 12944 13184 13201 13204 13311	9536 9646 10030 10376 10776 11064 11304 11726 11974 12098 12423 12720 12977 13108 13111 13226 13308 N 9590 9703 10094 10440 104836 11125 11382 11382 11382 11382 11383 11493 1	9502 9627 10012 10361 10688 10989 11185 11226 11385 12073 12073 12426 12675 12913 13006 13151 13264	9383 9662 9956 10329 10653 11005 11313 11345 11490 11693 11914 12151 12422 12724 12977 13164 13200 13224
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1990 1991 1992 1993 1993 1975 1976 1977 1978 1979 1981 1981 1982 1983 1984 1984 1985 1986	8961 9374 9572 9878 10264 10657 10957 11072 11149 11516 11877 12020 12347 12679 12910 12910 13005	8992 9409 9641 10297 10704 11059 11097 11384 11580 1294 12990 12430 12713 12950 12977 13020 F 9198 9608 9830 10168 10510 10932 11291 11320 11429 11596 11429 11596	9035 9449 9697 10092 10763 11126 11219 11352 11473 11718 11987 12223 12522 12816 12948 13064 13048 13156 Se M 9208 9618 9842 10230 10549 11340 11467 11598 11846 12112	9080 9474 9712 10116 10394 10771 11090 11187 11356 11446 11747 12018 12232 12506 12766 12976 13014 12950 13122 asonally A 9248 9638 9868 10274 10567 10949 11254 11332 11485 11568 11866 12136	9383 9646 9976 10360 10621 10981 11350 11404 11579 11738 11992 12187 12826 13063 13231 13306 13295 13395 Adjusted M 9349 9612 9941 10323 10580 10580 10580 11340 11507 11662 11908 12095	9615 9874 10153 10566 10812 11250 11602 11612 11779 11929 12145 12431 12706 12975 13250 13394 13480 13521 13692 Series -	9780 10073 10317 10754 11031 11361 11689 11748 11884 12082 12795 13115 13335 13565 13607 13613 13790 Série dés	9762 10034 10347 10739 11048 11368 11672 11673 11856 12077 12260 12499 12774 13515 13357 13594 13696 13696 13696 13696 13696 13686 11006 11306 11306 11303 11512 11733 11921	\$ 9443 9658 9997 10369 10688 11058 11355 11313 11485 11792 11900 12128 12439 12722 12934 13178 13163 13198 13352 \$ \$ 9469 9690 10042 10419 10718 11088 11400 11359 11533 11840 11952 12185	9512 9681 10019 10365 10796 11088 11366 11321 11439 11754 11946 12107 12740 12740 12740 12740 13311 9 0 0 9536 9708 10050 10388 10803 10803 11358 11358 11890 11389 11358 11486 11810 12008 12178	9536 9646 10030 10376 11064 11304 11267 11400 11726 11974 12098 12423 12720 12977 13108 13111 13226 13308 N 9590 9703 10094 10440 10836 11125 11382 11355 11493 11819 12069 12202	9502 9627 10012 10361 10688 10989 11185 11226 11385 11627 11913 12073 12	9383 9662 9956 10329 10653 11005 11313 11345 11490 11693 11914 12151 12422 12724 12977 13164 13200 13224
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1990 1991 1992 1993 1975 1976 1977 1978 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1986 1987	8961 9374 95772 9878 10284 10657 11072 11149 11291 11516 11877 12020 12347 12679 12901 12910 12910 13005	8992 9409 9641 10297 10704 11059 11097 11217 11384 11580 12924 12090 12430 12713 12950 12970 12977 13020 F 9198 9608 9830 10168 10510 10932 11291 11320 11429 11596 11792 11291 11320 11429 11596 11792 11291 1129	9035 9449 9697 10092 10763 11126 11219 11352 11473 11718 11987 12223 12816 12948 13064 13048 13156 M 9208 9618 9842 10230 10549 101467 11598 11846 12112 12339 12639	9080 9474 97712 10116 10394 10771 11090 11187 11356 11446 11747 12018 12232 12506 12976 12976 12976 12976 12978 13122 asonally A 9248 9638 9868 10274 10567 10949 11254 11332 11485 11568 11866	9383 9646 9976 10360 10621 10981 11350 11404 11579 11738 11992 12187 12469 12826 13063 13231 13306 13295 13395 Adjusted M 9349 9612 9941 10323 10580 10934 11294 11340 11507 11662 11908	J 9615 9874 10153 10566 10812 11250 11602 11612 11779 11929 12145 12706 12975 13250 13394 13480 13521 13692 Series - J 9399 9657 9935 10336 10562 10987 11323 11344 11515 11664	9780 10073 10317 10754 11031 11361 11689 11748 11884 12082 12284 12482 12795 13115 13335 13565 13607 13613 13790 Série dés	9762 10034 10347 10739 11048 11368 11672 11673 11856 12077 12260 12499 12774 13518 13563 13594 13696 aisonnali	\$ 9443 9658 9997 10369 10688 11058 11355 11313 11485 11792 12934 13178 13163 13198 13352 \$\$ 9469 9690 10042 10419 10718 11088 11088 11088 11088 11089 11952 12185	9512 9681 10019 10365 10796 11088 11366 11321 11439 11754 12470 12944 13184 13201 13204 13311	9536 9646 10030 10376 11064 11267 11400 11726 11974 12098 12423 12720 12977 13108 13111 13226 13308	9502 9627 10012 10361 10688 10989 11185 11226 11385 11627 12913 12073 12073 12073 12073 120675 12913 13006 13151 13264	9383 9662 9956 10329 10653 11005 11313 11345 11490 11693 11914 12151 12422 12724 12977 13164 13200 13224
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1991 1992 1993 1993 1975 1976 1977 1978 1979 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1986 1986 1986 1988 1988 1988	8961 9374 9572 9878 10264 10657 10957 11072 11149 11516 11877 12020 12347 12690 12910 12910 12910 13005	8992 9409 9641 10297 10704 11059 11097 113184 11580 11924 11580 12970 12970 12977 13020 F 9198 9608 9830 10168 10510 10510 11320 11429 11596 11792 11320 11429 11596 11792 11596	9035 9449 9697 10092 10402 10763 11126 11219 11352 11473 11718 11987 12223 125522 12816 12948 13064 13068 13156 Se M 9208 9618 9842 10230 10549 10918 11259 11340 11598 11846 12112 12339 12639	9080 9474 9712 10116 10394 10771 11090 11187 11356 11446 11747 12018 12232 12506 12976 13014 12950 13122 asonally A 9248 9638 9868 10274 10567 10567 11332 11485 11568 11866 12353 12644	9383 9646 9976 10360 10621 10981 11350 11404 11579 11738 11992 12187 1287 1286 13063 13231 13306 13295 13395 Adjusted M 9349 9612 9941 10323 10580 10934 11294 11340 11507 11662 11908 1295 12365 12721 12967	9615 9874 10153 10566 10812 11250 11602 11612 11779 11929 12145 12431 12706 12975 13350 13394 13480 13521 13692 Series - J 9399 9657 9935 10336 10562 10987 11323 11344 11875 11664 11875 11254 12423 12699 12976	9780 10073 10317 10754 11031 11361 11689 11748 11884 12082 12785 1315 13335 13565 13607 13613 13790 Série dés J 9420 9710 9957 10590 10649 10978 11302 11378 11506 11698 11903 12109 12427 12742 127959	9762 10034 10347 10739 11048 11368 11673 11856 12077 12260 12499 12774 13105 13337 13594 13696 13696 13696 13696 11006 11333 10686 11006 11333 11921 12172 12172 12252 12773 12994	\$ 9443 9658 9997 10369 10688 11058 11355 11313 11485 11792 11900 12128 12439 12722 12934 13178 13163 13198 13352 \$ \$ 9469 9690 10042 10419 10718 11088 11400 11359 11840 11952 12185 12500 12787 12787	9512 9681 10019 10365 10796 11088 11366 11321 11439 11754 11946 12107 12470 12740 12944 13311 9 0 0 9536 9708 10050 10388 10803 11090 11389 11358 11810 12008 11358 11810 12008 112543 12178 12543 12643 1278 12543 12643 1278 12543 12643 1278 12543 12643 1278 12543 12643 1278 1278 1278 1278 1278 1278 1278 1278	9536 9646 10030 10376 11064 11304 11267 11400 11726 11974 12098 12423 12720 12977 13108 13111 13226 13308 N 9590 9703 10094 10440 10836 11125 11382 11355 11382 11355 11369 12202 12532 12826 12071	9502 9627 10012 10361 10688 10989 111385 11226 11385 12073 12476 12675 12913 12075 12913 13006 13151 13264	9383 9662 9956 10329 10653 11005 11313 11345 11490 11693 11914 12151 12422 12724 12977 13164 13200 13224
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1990 1991 1992 1993 1975 1976 1977 1978 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1986 1987	8961 9374 95772 9878 10284 10657 11072 11149 11291 11516 11877 12020 12347 12679 12901 12910 12910 13005	8992 9409 9641 10297 101059 11097 11217 11384 11924 12090 12430 12713 12950 12970 12977 13020 F 918 9608 9830 10168 10510 10932 11291 11320 11429 11596 11792 12150 12286 12613 12891 13135	9035 9449 9697 10092 10402 10763 11126 11219 11352 11473 11718 11987 12223 12816 12948 13064 13048 13156 M 9208 9618 9842 10230 10549 10918 11259 11340 11467 11598 11846 12112 12339 12639 12939 12939 13087	9080 9474 9712 10116 10394 10771 11090 11187 11356 11446 124232 12506 12766 12976 13014 12950 13122 asonally A 9248 9638 9868 10274 10567 10949 11254 11332 11485 11568 11866 121353 12644 12922 13144	9383 9646 9976 10360 10621 10981 11350 11404 11579 11738 1287 12469 13063 13231 13306 13231 13395 Adjusted M 9349 9612 9941 10323 10580 10934 11294 11340 11507 11662 11908 12095 12365 12721 12967 13134	9615 9874 10153 10566 10812 11602 11612 11779 11929 12431 12706 13394 13521 13692 Series - J 9399 9657 9935 10336 10562 10987 11323 11344 11515 12154 11875 12154 12699 12976 13120	9780 10073 10317 10754 11031 11361 11689 11748 112082 12795 13565 13565 13567 13613 137790 Série dés	9762 10034 10347 10739 11048 11368 11672 11673 11856 12077 13518 13563 13594 13696 aisonnali	\$ 9443 9658 9997 10369 10688 11058 11355 11313 11485 11792 1228 12439 1378 13163 13198 13352 \$\$ 9469 9690 10042 10419 10718 11088 11088 11088 11088 11089 11089 11089 11089 11089 11089 11089 11089 11089 11089 11089 11089 11089 11089 11089 11089 11089 11088	9512 9681 10019 10365 10796 11088 11366 11321 11439 11754 12470 12944 13184 13201 13204 13311 9 0 0 9536 9708 10050 10388 10803 11090 10388 11486 11486 11486 11486 11478 12178 12178	9536 9646 10030 10376 11064 11267 11400 11726 11974 12098 12423 12720 12977 13108 13111 13226 13308	9502 9627 10012 10361 10688 10989 11185 11226 11385 11627 12913 12073 12426 12426 13151 1306 13151 13264	9383 9662 9956 10329 10653 11005 11313 11345 11490 11693 11914 12151 12422 12724 12977 13164 13200 13224
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1990 1991 1992 1993 1993 1975 1976 1977 1978 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988	8961 9374 9572 9878 10284 10657 11072 11149 11291 11516 11877 12020 12347 12910 12910 12910 12910 12910 13005	8992 9409 9641 10297 10704 11059 11097 113184 11580 11924 11580 12970 12970 12977 13020 F 9198 9608 9830 10168 10510 10510 11320 11429 11596 11792 11320 11429 11596 11792 11596	9035 9449 9697 10092 10402 10763 11126 11219 11352 11473 11718 11987 12223 125522 12816 12948 13064 13068 13156 Se M 9208 9618 9842 10230 10549 10918 11259 11340 11598 11846 12112 12339 12639	9080 9474 9712 10116 10394 10771 11090 11187 11356 11446 11747 12018 12232 12506 12976 13014 12950 13122 asonally A 9248 9638 9868 10274 10567 10567 11332 11485 11568 11866 12353 12644	9383 9646 9976 10360 10621 10981 11350 11404 11579 11738 11992 12187 1287 1286 13063 13231 13306 13295 13395 Adjusted M 9349 9612 9941 10323 10580 10934 11294 11340 11507 11662 11908 1295 12365 12721 12967	9615 9874 10153 10566 10812 11250 11602 11612 11779 11929 12145 12431 12706 12975 13350 13394 13480 13521 13692 Series - J 9399 9657 9935 10336 10562 10987 11323 11344 11875 11664 11875 11254 12423 12699 12976	9780 10073 10317 10754 11031 11361 11689 11748 11884 12082 12785 1315 13335 13565 13607 13613 13790 Série dés J 9420 9710 9957 10590 10649 10978 11302 11378 11506 11698 11903 12109 12427 12742 127959	9762 10034 10347 10739 11048 11368 11673 11856 12077 12260 12499 12774 13105 13337 13594 13696 13696 13696 13696 11006 11333 10686 11006 11333 11921 12172 12172 12252 12773 12994	\$ 9443 9658 9997 10369 10688 11058 11355 11313 11485 11792 11900 12128 12439 12722 12934 13178 13163 13198 13352 \$ \$ 9469 9690 10042 10419 10718 11088 11400 11359 11840 11952 12185 12500 12787 12787	9512 9681 10019 10365 10796 11088 11366 11321 11439 11754 11946 12107 12470 12740 12944 13311 9 0 0 9536 9708 10050 10388 10803 11090 11389 11358 11810 12008 11358 11810 12008 112543 12178 12543 12643 1278 12543 12643 1278 12543 12643 1278 12543 12643 1278 12543 12643 1278 1278 1278 1278 1278 1278 1278 1278	9536 9646 10030 10376 11064 11304 11267 11400 11726 11974 12098 12423 12720 12977 13108 13111 13226 13308 N 9590 9703 10094 10440 10836 11125 11382 11355 11382 11355 11369 12202 12532 12826 12071	9502 9627 10012 10361 10688 10989 11185 11226 11385 11627 11913 12043 12043 120475 12913 13006 13151 13264	9383 9662 9956 10329 10653 11005 11313 11345 11490 11693 11914 12151 12422 12724 12977 13164 13200 13224

Unadjusted Series in Thousands - Série non désaisonnalisée en milliers

J F H A H J J A S O N D AVG/MOY

Unadjusted Series In Thousands - Série non désalsonnelisée en #111ers		ce Canada, active aut				imaire, Ca	anada							
1975			L	Jnad justed	Series	in Thousar	nds - Séri	ie non dés	aisonnali	isée en mi	illiers			
1975		J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1992 303 299 306 292 313 332 340 329 304 295 300 288 308 270 277 282 266 291 312 320 320 307 307 302 307 297 296 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale J F N A N J J J A S 0 N N D 1975 266 265 267 264 252 250 262 248 250 241 243 249 249 249 249 251 261 261 264 268 270 267 271 273 279 275 278 282 277 279 279 279 279 279 279 279 279 27	1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987	232 243 246 268 272 304 327 317 314 302 310 339 318 304 320	233 245 253 280 272 302 315 315 308 309 335 317 313	240 249 259 278 273 307 333 304 330 321 320 330 313 313	231 251 257 275 274 307 342 294 324 324 321 329 315 313	260 271 273 295 300 337 366 322 342 348 337 341 326 341 338	268 283 288 311 308 347 384 360 362 348 357 348 356 346	263 289 297 318 329 350 391 345 366 372 370 347 361 367	266 279 296 317 331 352 398 366 364 371 347 357 363	247 260 276 302 317 340 383 322 334 356 346 333 340 349	239 251 278 298 324 343 362 325 326 343 352 322 327 339 317	236 251 277 287 317 348 318 318 329 348 319 316 327 295	237 249 266 280 315 337 314 309 316 333 317 309 327 297	246 260 272 292 303 358 321 334 337 339 335 329 335
Seasonally Adjusted Series														
1975														
1975				Sea	sonally	Adjusted S	Series - S	Série désa	isonnali:	sée finale	9			
1976		J	F	н	- A	Н	J	J	A	s	0	N	ם	
J F H A H J J A S O N D AVG/HOY 1975 1990 1951 1949 1967 1998 2075 2103 2101 2023 2031 2046 2006 2020 1976 1985 1991 2017 2023 2062 2107 2167 2165 2094 2099 2089 2057 2071 1977 2049 2049 2036 2052 2081 2068 2103 2075 2044 2049 2034 2056 1978 2013 2027 2058 2069 2137 2181 2197 2216 2156 2142 2160 2146 2125 1979 2153 2148 2171 2166 2171 2222 2289 2308 2239 2272 2275 2256 2222 1980 2229 2246 2265 2263 2276 2348 </td <td>1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1991 1992 1993</td> <td>256 261 283 287 324 349 339 334 321 331 364 340 324 323 319 284</td> <td>256 264 294 288 323 348 341 336 327 355 333 327 331 330 321 314 290 Manufactu</td> <td>258 268 290 288 326 353 320 345 335 335 346 327 328 328 329 323 322 315 291 uring</td> <td>267 270 289 291 329 364 307 337 339 335 343 327 327 337 327 337 328 308 282</td> <td>264 267 290 296 334 360 317 336 344 333 336 319 328 330 329 287</td> <td>265 271 294 290 327 362 316 328 336 328 336 328 319 331 312 292</td> <td>265 273 295 300 321 361 339 337 317 329 335 325 311 328 315 296</td> <td>259 279 296 305 324 365 321 338 336 344 321 330 337 323 318 323 318 325 307 298</td> <td>259 275 298 307 311 370 315 326 349 326 332 322 321 322 321 325 299 301</td> <td>250 278 295 317 335 326 322 324 342 351 322 328 349 318 327 297 303</td> <td>256 282 292 321 341 353 324 336 336 328 328 328 328 328 328 328 339 306 323</td> <td>260 277 291 327 345 352 325 332 333 325 346 317 322 316 302</td> <td></td>	1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1991 1992 1993	256 261 283 287 324 349 339 334 321 331 364 340 324 323 319 284	256 264 294 288 323 348 341 336 327 355 333 327 331 330 321 314 290 Manufactu	258 268 290 288 326 353 320 345 335 335 346 327 328 328 329 323 322 315 291 uring	267 270 289 291 329 364 307 337 339 335 343 327 327 337 327 337 328 308 282	264 267 290 296 334 360 317 336 344 333 336 319 328 330 329 287	265 271 294 290 327 362 316 328 336 328 336 328 319 331 312 292	265 273 295 300 321 361 339 337 317 329 335 325 311 328 315 296	259 279 296 305 324 365 321 338 336 344 321 330 337 323 318 323 318 325 307 298	259 275 298 307 311 370 315 326 349 326 332 322 321 322 321 325 299 301	250 278 295 317 335 326 322 324 342 351 322 328 349 318 327 297 303	256 282 292 321 341 353 324 336 336 328 328 328 328 328 328 328 339 306 323	260 277 291 327 345 352 325 332 333 325 346 317 322 316 302	
1975 1990 1951 1949 1967 1998 2075 2103 2101 2023 2031 2046 2006 2020 1976 1985 1991 2017 2023 2062 2107 2167 2165 2094 2099 2089 2057 2071 1977 2049 2049 2036 2036 2052 2081 2068 2103 2075 2044 2049 2034 2056 1978 2013 2027 2058 2069 2137 2181 2197 2216 2156 2142 2160 2146 2125 1979 2153 2148 2171 2212 2289 2308 2239 2272 2275 2256 2222 2198 2308 2239 2272 2275 2275 2275 2275 2275 2275 2275 2275 2275 2275 2275 2275 2275 2275 2275 2275 2275			ι	Jnadjusted	Series	in Thousar	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m:	illiers			
1976 1985 1991 2017 2023 2062 2107 2167 2165 2094 2099 2089 2057 2071 1977 2049 2049 2036 2036 2052 2081 2068 2103 2075 2044 2049 2034 2056 1978 2013 2027 2058 2069 2137 2181 2197 2216 2156 2142 2160 2146 2125 1979 2153 2148 2171 2166 2171 2222 2289 2308 2239 2272 2275 2256 2222 1980 2229 2246 2265 2263 2276 2348 2352 2364 2303 2280 2270 2292 1981 2247 2278 2288 2269 2331 2367 2382 2321 2315 2294 2245 2305 1982 2205 2218 2247 2230		J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1988 2179 2177 2230 2244 2272 2303 2363 2342 2281 2286 2302 2280 2271 1989 2239 2258 2266 2280 2312 2354 2362 2371 2288 2273 2276 2250 2294 1990 2238 2240 2197 2160 2151 2217 2226 2273 2195 2197 2156 2125 2198 1991 2106 2093 2106 2069 2114 2159 2179 2205 2148 2142 2094 2051 2122 1992 2012 1979 1989 1999 2060 2095 2117 2138 2069 2035 2036 2023 2046 1993 2013 1986 2022 2064 2056 2083 2109 2087 2040 2027 2058 2020 2047	1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	1985 2049 2013 2153 2229 2247 2205 2114 2109 2151 2147 2120 2179 2239 2238 2106 2012	1991 2049 2027 2148 2278 2218 2106 2131 2142 2184 2139 2177 2258 2240 2093 1979	2017 2036 2058 2171 2265 2288 2247 2133 2137 2162 2178 2162 2230 2266 2197 2196 21989 2022	2023 2036 2069 2166 2263 2269 2230 2145 2171 2162 2244 2280 2160 2069 1999 2064	2062 2052 2137 2171 2276 2319 2240 2145 2202 2190 2169 2212 2272 2312 2151 2114 2060 2056	2107 2081 2181 2222 2348 2331 2268 2176 2250 2202 2257 2303 2354 2217 2159 2095 2083	2167 2068 2197 2289 2352 2367 2307 2198 2265 2234 2225 2260 2363 2362 2279 2117 2109	2165 2103 2216 2308 2364 2382 2290 226 2268 2230 2276 2371 2273 2273 2138 2087	2094 2075 2156 2239 2303 2321 2214 2195 2221 2169 2170 2195 2281 2288 2195 2281 2288 2195 2281	2099 2044 2142 2272 2303 2315 2194 2187 2237 2172 2209 2286 2273 2197 2192 22035 2027	2089 2049 2160 2275 2280 2294 2161 2170 2197 2202 2149 2218 2302 2276 2156 2094 2036	2057 2034 2146 2256 2270 2245 2130 2153 2160 2148 2219 2280 2250 2125 2051 2023	2071 2056 2125 2222 2292 2305 2225 2159 2180 2202 2271 2294 2198 2122 2046
J F H A H J J A S O N D		J	F	н	A	н	J	J	A	S	0	N	ם	

	Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale											
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D
1975	2031	1996	1989	1997	2001	2034	2031	2039	2015	2033	2051	2032
1976	2027	2033	2055	2052	2063	2063	2093	2096	2084	2103	2095	2085
1977	2092	2088	2067	2064	2050	2045	2004	2040	2070	2049	2055	2061
1978	2056	2062	2085	2099	2131	2148	2132	2149	2149	2142	2163	2175
1979	2204	2193	2199	2202	2166	2189	2223	2234	2225	2267	2278	2287
1980	2285	2288	2291	2300	2271	2318	2288	2294	2293	2294	2281	2302
1981	2306	2325	2313	2311	2314	2295	2299	2304	2307	2303	2297	2275
1982	2258	2257	2264	2264	2235	2241	2259	2238	2217	2192	2172	2153
1983	2150	2136	2142	2128	2141	2145	2146	2168	2191	2176	2176	2181
1984	2160	2169	2157	2179	2197	2210	2207	2208	2221	2226	2204	2199
			2182	2158	2181	2160	2175	2172	2167	2183	2209	2185
1985	2201	2178		2203	2162	2182	2167	2161	2169	2171	2155	2170
1986	2203	2225	2204			2206	2200	2218	2196	2211	2222	2241
1987	2171	2176	2184	2189	2204	2256	2303	2272	2280	2284	2305	2301
1988	2233	2221	2262	2277	2270			2288	2267	2260	2278	2273
1989	2296	2302	2304	2326	2318	2310	2303	2190	2172	2189	2155	2144
1990	2288	2297	2240	2210	2152	2177	2167			2140	2095	2072
1991	2147	2144	2128	2110	2113	2127	2124	2134	2130			
1992	2050	2034	2011	2036	2058	2063	2061	2073	2054	2033	2036	2045
1993	2050	2043	2053	2101	2053	2047	2049	2021	2026	2026	2057	2044

Labour	Force	Canada,	Construction	
Populat	ion ac	ctive co	nstruction. Canada	

			Unadjusted	Series :	in Thousar	nds - Sér	ie non dés	aisonnali	isée en mi	illiers			
	J	F	н	A	н	J	J	Α	s	0	Н	D	AVG/MOY
1975	612	608	613	630	699	717	752	756	726	716	696	683	684
1976	640	660	648	683	720	767	797	795	750	759	738	716	723
1977	677	687	694	700	759	786	807	797	764	764	756	724	743
1978	695	696	709	709	754	796	821	816	766	776	770	736	754
1979	692	654	685	706	751	772	809	823	779	777	754	706	742
1980	685	684	675	691	747	772	781	784	755	742	710	669	725
1981	663	662	682	690	743	792	831	823	784	781	767	731	746
1982	709	690	701	717	757	801	815	813	767	749	748	712	748
1983	689	682	706	722	757	783	811	794	757	741	724	691	738
1984	669	673	683	702	741	762	785	792	762	754	737	705	730
1985	662	665	685	701	746	759	781	782	723	737	735	706	724
1986	695	688	704	720	758	782	810	799	766	774	761	735	749
1987	707	711	728	722	774	820	851	866	830	854	826	796	790
1988	769	765	758	751	817	859	896	906	905	893	869	824	834
1989	812	821	794	781	852	908	930	929	927	937	926	892	876
1990	866	850	850	874	934	948	1011	992	980	965	920	882	923
1991	851	872	857	835	893	930	977	956	905	902	881	833	891
1992	802	812	830	820	867	946	933	938	910	922	912	852	879
1993	830	812	811	810	858	898	909	907	889	858	828	802	851
							Série désa						
					•								
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	Н	מ	
1975	677	668	673	675	692	675	682	692	696	692	686	704	
1976	704	725	711	733	712	721	726	727	721	738	728	739	
1977	736	742	748	743	752	743	744	736	740	744	747	746	
1978	747	749	753	747	750	752	758	757	745	755	763	763	
1979	748	710	740	749	745	724	737	746	743	745	742	737	
1980	746	752	727	737	741	727	711	711	719	717	701	702	
1981	720	727	736	733	738	743	756	750	755	759	762	768	
1982	770	755	750	754	748	758	750	752	746	736	745	744	
1983	734	735	743	752	748	744	748	738	739	729	723	720	
1984	708	726	715	730	730	726	726	736	745	738	736	732	
1985	700	717	721	730	737	726	723	726	707	720	729	732	
1986	742	742	747	758	752	749	753	745	750	750	754	759	
1987	751	761	773	762	771	785	792	805	807	820	813	821	
1988	819	826	812	801	817	822	832	843	869	855	854	851	
1989	870	888	855	839	853	867	859	863	885	893	910	924	
1990	937	920	919	943	936	905	936	921	937	920	903	915	
1991	895	930	909	892	897	889	912	895	869	867	869	864	
1992	844	863	884	877	871	901	873	877	873	889	901	883	
1993	879	867	862	866	862	855	852	848	854	830	818	831	

Labour Force Canada, Transportation, Communication and Other Utilities
Population active transports, communication et autres services publics, Canada

Population	active	transports,	communica	tion et	autres se	rvices pu	blics, Ca	nada					
			Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal.	is ée en m	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	ם	AVG/MOY
1975	829	9 830	826	833	856	869	879	883	866	842	857	878	854
1976	88	1 866	860	866	876	887	885	893	870	862	857	856	872
1977	854	4 847	858	845	881	896	910	885	855	862	852	873	868
1978	868	889	903	900	913	918	952	939	915	921	919	916	913
1979	928	925	931	928	948	968	987	989	954	954	950	945	951
1980	92!	5 935	948	934	970	991	1002	989	944	945	935	930	954
1981	92!	5 936	937	946	958	997	991	992	964	968	963	949	960
1982	944	947	953	935	945	954	961	959	941	962	966	967	953
1983	946	6 945	948	948	954	939	967	968	934	917	925	923	943
1984	903	899	909	917	931	948	949	945	940	920	912	920	924
1985	904	906	911	931	937	948	960	975	965	955	956	966	943
1986	947	7 943	964	962	972	977	980	980	962	931	934	925	956
1987	918	924	943	953	957	976	995	991	972	958	945	941	956
1988	94!	959	962	948	959	998	991	978	940	942	956	958	961
1989	968	992	1010	996	1032	1053	1040	1034	1003	1019	1001	993	1012
1990	990		999	998	1033	1036	1038	1049	995	998	993	996	1010
1991	999	9 989	999	985	1002	1013	1000	1008	974	994	986	993	995
1992	987		1025	1000	1029	1010	1021	1015	995	997	972	992	1002
1993	961	962	975	973	968	992	997	1026	1019	1008	1000	1018	992
			Sea	sonally	Adjusted :	Series -	Sária dás	aisonnali	sóo finale				
		_			•								
	J	F	Н	A	М	J	J	A	S	0	N	D	
1975	837		841	846	847	853	845	861	870	848	871	890	
1976	889		874	880	868	873	851	871	873	868	871	869	
1977	861		871	857	874	882	875	863	858	868	864	887	
1978	877		915	912	907	903	915	915	918	927	933	932	
1979	938		941	942	942	949	948	961	955	957	961	959	
1980	937		960	949	966	971	966	960	944	946	943	941	
1981	939		947	960	955	978	962	962	969	970	969	957	
1982	963		963	947	943	937	937	931	943	965	972	972	
1983	963		958	958	951	924	945	940	934	921	931	928	
1984 1985	921		919	923	929	932	928	919	934	926	918	925	
1986	924		920	937	935	932	936	949	957	963	964	971	
1987	969		972	967	964	957	954	954	954	940	946	938	
1988	94] 966		946	959	948	955	967	966	967	968	959	960	
1989	987		964	955	948	974	963	952	943	955	970	977	
1990	1006		1011 997	1004	1019	1027	1016	1011	1012	1028	1015	1007	
1991	1019		999	1006 995	1016 987	1010	1018	1030	1009	1005	1007	1010	
1992	999		1025	1012		992	984	987	986	997	1001	998	
1993	974		974	983	1015 958	991 976	1006 983	992	1005	998	984	994	
2773	//-	7 7//	774	703	730	7/6	703	1004	1027	1008	1013	1017	

Labour Force Canada, Trade Population active commerce, Canada

Population	active com	merce,	canada										
			Unadjusted	Series	in Thousan	nds - Sér	ie non dés	saisonnal:	isée en mi	illiers			
	J	F	М	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1975	1663	1665	1683	1677	1716	1729	1780	1795	1727	1784	1782	1796	1733
1976	1752	1722	1731	1723	1748	1775	1797	1793	1730	1734	1755	1784	1754
1977	1751	1755	1765	1767	1799	1817	1856	1870	1823	1849	1837	1856	1812
1978	1806	1815	1855	1879	1906	1913	1928	1899	1850	1851	1900	1917	1877
1979	1885	1900	1912	1901	1923	1942	1956	1967	1923	1949	1972	1962	1933
1980	1953	1936	1935	1930	1939	1963	1997	1995	1965	1994	2017	2005	1969
1981	1986	1996	1974	1959	1980	2012	2032	2052	2024	2052	2056	2043	2014
1982	2016	2009	2025	2020	2049	2083	2108	2072	2002	2012	2010	2042	2037
1983	2015	2023	2045	2061	2064	2089	2082	2075	2023	2036	2061	2065	2053
1984	2085	2083	2083	2082	2122	2131	2169	2151	2135	2130	2149	2170	2124
1985	2108	2129	2165	2181	2211	2212	2230	2177	2140	2167	2199	2213	2178
1986	2198	2224	2250	2265	2264	2263	2254	2287	2247	2233	2277	2273	2253
1987	2226	2249	2226	2234	2254	2301	2293	2277	2259	2270	2300	2357	2271
1988	2321	2317	2342	2336	2364	2349	2379	2367	2290	2282	2288	2304	2328
1989	2318	2327	2355	2362	2360	2354	2379	2358	2292	2310	2350	2389	2346
1990	2365	2395	2417	2391	2434	2438	2457	2434	2398	2453	2477	2475	2428
1991	2406	2387	2405	2378	2412	2417	2451	2394	2333	2351	2385	2419	2395
1992	2379	2403	2424	2427	2461	2449	2464	2452	2344	2375	2389	2382	2412
1993	2329	2325	2330	2310	2381	2447	2477	2424	2394	2418	2423	2432	2391
2,,,0					Adjusted :	Series - :	Série désa	aisonnali	s ée final	8			
	J	F	н	A	М	J	J	A	s	0	N	ם	
	3	r	"	- "		•	· ·	~			**	_	
1975	1687	1698	1706	1702	1714	1715	1739	1759	1748	1786	1773	1775	
1976	1777	1753	1751	1748	1745	1759	1759	1757	1752	1737	1745	1764	
1977	1774	1781	1781	1790	1796	1801	1820	1840	1847	1855	1828	1841	
1978	1826	1839	1871	1900	1904	1899	1894	1870	1871	1853	1888	1905	
1979	1905	1924	1931	1924	1923	1927	1922	1937	1941	1948	1958	1948	
1980	1973	1960	1955	1952	1939	1947	1963	1965	1983	1993	2002	1994	
1981	2006	2022	1994	1982	1981	1992	1998	2021	2040	2055	2046	2034	
1982	2038	2031	2041	2036	2047	2062	2075	2046	2024	2027	2011	2042	
1983	2034	2037	2050	2069	2057	2065	2047	2049	2043	2054	2064	2062	
1984	2112	2100	2086	2087	2111	2103	2132	2128	2160	2155	2153	2166	
1985	2137	2146	2167	2187	2198	2184	2191	2156	2163	2194	2203	2207	
1986	2227	2237	2251	2264	2248	2235	2216	2269	2277	2266	2286	2270	
1987	2250	2260	2225	2231	2236	2275	2255	2261	2293	2304	2309	2350	
1988	2347	2326	2335	2333	2344	2326	2341	2350	2330	2315	2294	2300	
1989	2342	2336	2349	2366	2343	2334	2344	2344	2333	2340	2353	2372	
1990	2389	2406	2412	2396	2413	2416	2419	2418	2446	2482	2485	2462	
1991	2426	2401	2406	2390	2391	2396	2409	2379	2381	2369	2383	2402	
1992	2405	2424	2426	2440	2440	2422	2416	2436	2393	2391	2386	2367	
1993	2357	2348	2336	2321	2363	2416	2425	2407	2439	2431	2420	2418	
Labour For	ce Canada, active fi	Finances,	e, Insurance assurances	and Rea	al Estate ires i mmo b	ilières,	Canada						
			Unadjusted					saisonnal	isée (1)				
	J	F	н	Α	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
	450	/ ==	449	490	494	500	514	496	493	490	502	492	488
1975	458	473	468	480	508	522	534	530	513	524	539	527	515
1976	483 532	495 537	499 544	507 535	536	557	572	577	563	571	574	567	555
14//	22/	7.7/	73444	3.23	330	221	-37 %	277	200				

1978 564 574 600 574 608 575 622 602 578 584 580 633 618 635 662 635 648 629 650 633 620 1980 1981 1982 624 650 611 632 607 649 633 665 643 635 633 642 679 669 656 636 645 709 679 756 776 792 791 678 667 658 1984 1985 1986 1987 672 670 689 731 755 764 786 801 646 668 672 717 770 751 768 790 801 839 682 661 675 713 747 715 762 703 739 788 783 804 675 734 786 683 673 709 756 751 761 786 757 748 766 792 738 725 764 752 727 773 799 802 793 783 706 744 729 776 791 820 696 746 730 766 784 802 777 776 782 799 1989 790 798 814 1991 1992 817 800 781 817

⁽¹⁾ Series not seasonally adjusted - Identifiable seasonality not present. La saisonnalité de ces séries n'étant pas identifiable, celles-ci ne sont pas corrigées pour les variations saisonnières

Labour Force Canada, Community, Business and Personal Services Population active services socio-culturels, commerciaux et personnels, Canada

			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1975	2516	2570	2602	2612	2668	2733	2732	2718	2663	2719	2727	2715	2665
1976	2703	2736	2742	2703	2725	2776	2836	2816	2745	2773	2741	2756	2754
1977	2776	2812	2829	2847	2917	2959	2979	3011	2915	2936	2960	2964	2909
1978	2947	2986	3005	2999	3019	3087	3137	3137	3054	3067	3041	3064	3045
1979	3068	3097	3125	3121	3186	3233	3244	3232	3174	3228	3239	3218	3180
1980	3243	3246	3276	3278	3293	3374	3372	3357	3283	3315	3352	3376	3314
1981	3419	3477	3522	3492	3552	3593	3562	3514	3467	3487	3461	3468	3501
1982	3453	3484	3542	3539	3616	3676	3714	3691	3612	3632	3631	3645	3603
1983	3644	3700	3740	3740	3823	3900	3907	3889	3757	3759	3736	3786	3782
1984	3740	3785	3823	3781	3850	3880	3917	3914	3847	3848	3878	3868	3844
1985	3881	3918	3971	3979	4042	4104	4099	4117	4009	4018	4006	4003	4012
1986	4019	4011	4042	4059	4136	4226	4235	4266	4140	4141	4122	4124	4127
1987	4172	4206	4276	4262	4343	4360	4353	4306	4232	4247	4243	4225	4269
1988	4241	4289	4293	4305	4399	4411	4408	4461	4388	4438	4414	4423	4372
1989	4460	4442	4449	4391	4462	4484	4485	4495	4433	4448	4517	4493	4463
1990	4510	4553	4560	4601	4658	4704	4741	4696	4614	4605	4597	4586	4619
1991	4624	4703	4764	4803	4860	4885	4890	4881	4763	4773	4741	4709	4783
1992	4708	4790	4781	4751	4845	4951	4976	4971	4920	4915	4951	4927	4874
1993	4891	4938	4985	4946	5042	5157	5156	5138	4994	5012	5034	5029	5027
			Se	asonally	Adjusted:	Series - :	Série dés	aisonnali:	sée final	9			
	J	F	Н	A	М	J	J	Α	s	0	N	D	
1975	2554	2587	2611	2637	2653	2691	2675	2663	2688	2726	2754	2741	
1976	2740	2754	2752	2728	2708	2734	2777	2757	2769	2781	2770	2784	
1977	2814	2829	2837	2870	2897	2913	2918	2950	2943	2947	2993	2998	
1978	2985	3004	3012	3021	2996	3033	3075	3079	3087	3080	3075	3101	
1979	3107	3116	3128	3139	3158	3170	3180	3182	3214	3245	3277	3255	
1980	3286	3266	3276	3295	3261	3304	3304	3310	3326	3335	3392	3413	
1981	3467	3499	3518	3508	3516	3515	3486	3467	3512	3513	3506	3509	
1982	3504	3506	3537	3556	3579	3595	3632	3632	3657	3665	3682	3692	
1983	3698	3728	3735	3760	3784	3816	3818	3817	3799	3794	3788	3834	
1984	3798	3815	3822	3801	3811	3798	3828	3838	3887	3885	3932	3918	
1985	3940	3953	3971	3999	4000	4020	4010	4039	4045	4054	4058	4059	
1986	4071	4039	4044	4078	4092	4151	4153	4201	4178	4173	4168	4176	
1987	4215	4230	4278	4283	4296	4292	4281	4250	4268	4275	4283	4272	
1988	4285	4311	4305	4319	4352	4338	4335	4408	4423	4469	4456	4470	
1989	4512	4463	4459	4399	4408	4407	4410	4442	4466	4478	4568	4556	
1990	4566	4569	4575	4614	4612	4625	4662	4639	4642	4633	4639	4649	
1991	4686	4724	4778	4833	4816	4798	4797	4808	4796	4804	4782	4770	
1992	4775	4817	4794	4786	4804	4859	4871	4886	4956	4949	4994	4991	
1993	4964	4969	4998	4986	5002	5058	5045	5050	5030	5045	5075	5093	
Labour	Force Canada,	Public	Administra	tion									

Labour Force Canada, Public Administration Population active administration publique, Canada

			Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	ie non dé	saisonnali	sée (1)				
	J	F	н	Α	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	661	663	653	649	692	724	757	746	699	692	690	697	694
1976	688	694	704	717	737	757	768	764	697	680	677	682	714
1977	687	703	712	724	760	768	828	810	726	716	725	728	740
1978	716	732	741	737	783	797	825	819	744	721	718	710	754
1979	712	728	721	723	762	790	831	814	741	725	705	706	747
1980	718	747	736	747	776	813	857	866	817	800	800	789	789
1981	783	790	787	790	822	869	882	877	793	772	779	789	811
1982	795	792	798	796	823	846	857	862	834	829	824	810	822
1983	809	812	817	832	866	884	896	894	850	832	815	809	843
1984	823	844	853	850	895	915	940	933	844	843	845	817	867
1985	825	851	843	839	868	903	934	928	867	857	862	855	869
1986	846	853	844	839	864	921	928	902	836	837	829	838	861
1987	852	849	868	867	884	910	943	946	853	855			
1988	845		868	839							838	831	875
		864			897	912	924	913	826	832	839	843	867
1989	833	828	868	881	931	962	999	1009	896	866	846	838	897
1990	848	838	853	864	898	920	949	942	876	853	847	843	878
1991	826	837	835	843	891	924	952	949	898	911	899	886	888
1992	898	905	891	861	906	924	933	935	856	872	862	881	894
1993	889	892	906	915	947	964	989	973	920	903	881	884	922

⁽¹⁾ Series not Seasonally Adjusted - Identifiable Seasonality not Present. La saisonnalité de ces séries n'étant pas identifiable, celles-ci ne sont pas corrigées pour les variations saisonnières

PART 1 PARTIE

SECTION 2

Employment Canada Both Sexes, 15 Years and Over Emploi les deux sexes 15 ans et plus, Canada

D 767286			Unadjuste	d Series	in Thouse	ends - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			D 767888
	J	F	н	А	н	J	J	Ж	s	a	N	D	AVG/MOY
1966	6799	6858	6898	7031	7206	7394	7593	7634	7427	7433	7323	7308	7242
1967	7034	7066	7152	7187	7459	7646	7861	7884	7607	7531	7524	7459	7451
1968	7132	7172	7167	7318	7537	7817	7964	7989	7790	7785	7776	7670	7593
1969	7444	7499	7512	7670	7886	8070	8215	8188	7924	7899	7858	7813	7832
1970	7511	7553	7552	7685	7960	8183	8306	8283	8052	8053	8011	7882	7919
1971	7659	7707	7697	7748	8083	8333	8546	8511	8236	8296	8225	8201	8104
1972	7895	7949	8010	8082	8327	8593	8797	8757	8428	8437	8441	8418	8344
1973	8163	8293	8376	8516	8808	9112	9188	9197	8823	8908	8894	8856	8761
1974	8608	8679	8714	8858	9115	9388	9615	9645	9229	9267	9225	9159	9125
1975	8771	8823	8870	8969	9324	9602	9753	9734	9426	9435	9387	9317	9284
1976	9059	9092	9172	9219	9482	9755	9955	9964	9590	9566	9492	9381	9477
1977	9162	9193	9251	9329	9718	9937	10115	10152	9801	9814	9724	9621	9651
1978	9370	9471	9574	9645	10010	10285	10524	10517	10144	10171	10093	10035	9987
1979	9833	9879	9979	10029	10387	10647	10901	10930	10553	10621	10552	10427	10395
1980	10236	10280	10347	10402	10662	10993	11163	11161	10863	10884	10806	10700	10708 A
1981	10529	10652	10696	10772	11097	11388	11526	11542	11103	11064	10924	10722	11001 A
1982	10469	10469	10513	10486	10753	10932	11042	10945	10585	10552	10390	10282	10618 A
1983	10093	10167	10263	10359	10720	11009	11200	11198	10885	10836	10727	10646	10675 A
1984	10389	10497	10540	10614	10946	11236	11481	11445	11089	11079	10972	10893	10932 A
1985	10612	10702	10790	10936	11321	11528	11730	11719	11372	11373	11332	11241	11221 A
1986	11095	11146	11195	11331	11590	11887	11949	11967	11636	11617	11511	11448	11531 A
1987	11242	11337	11427	11559	11929	12216 125 79	12315 12715	12 32 4 12 67 2	12029 12 33 5	12064 12 3 24	11948 12255	11941 12192	11861 A 12245 A
1988	11731	11853	11909	11986	12383	12856	12932	12971	12599	12576	12485	12379	12486 A
1989 1990	12048	12082	12157 12314	12166 12428	12577 12717	12954	13066	12983	12660	12590	12403	12248	12572 A
1991	12208 11952	122 88 11956	11994	12119	12478	12697	12812	12762	12461	12452	12269	12129	12340 A
1992	11882	11922	11899	11939	12319	12581	12657	12633	12349	12343	12208	12150	12240 A
1993	11917	11977	12054	12083	12435	12788	12834	12780	12538	12488	12399	12306	12383 A
D 767608			Se	asonally	Adjusted	Series -	Série dés	aisonnali	sée final	9			
D 767608		F			-				sée final S		N	n	
	J	F	М	Ä	М	J	J	Ä	s	0	N	D	
1966	7130	7168	M 7182	7221	M 7193	J 7180	J 7235	7276	S 7308	0 7349	7301	7364	
1966 1967	7130 7375	7168 7381	M 7182 7451	7221 7382	M 7193 7445	J 7180 7418	J 7235 7487	7276 7515	S 7308 7491	0 7349 7446	7301 7501	7364 7515	
1966 1967 1968	7130 7375 7476	7168 7381 7488	M 7182 7451 7468	7221 7382 7516	M 7193 7445 7514	7180 7418 7580	J 7235 7487 7585	7276 7515 7621	S 7308 7491 7679	7349 7446 7702	7301 7501 7752	7364 7515 7727	
1966 1967 1968 1969	7130 7375 7476 7798	7168 7381 7488 7820	M 7182 7451 7468 7828	7221 7382 7516 7878	M 7193 7445 7514 7858	7180 7418 7580 7818	J 7235 7487 7585 7822	7276 7515 7621 7821	S 7308 7491 7679 7823	7349 7446 7702 7817	7301 7501 7752 7839	7364 7515 7727 7876	
1966 1967 1968 1969 1970	7130 7375 7476 7798 7860	7168 7381 7488 7820 7864	M 7182 7451 7468 7828 7858	7221 7382 7516 7878 7890	M 7193 7445 7514 7858 7927	7180 7418 7580 7818 7931	J 7235 7487 7585 7822 7911	7276 7515 7621 7821 7921	\$ 7308 7491 7679 7823 7966	7349 7446 7702 7817 7976	7301 7501 7752 7839 7996	7364 7515 7727 7876 7944	
1966 1967 1968 1969 1970	7130 7375 7476 7798 7860 8010	7168 7381 7488 7820 7864 8016	M 7182 7451 7468 7828 7858 7998	7221 7382 7516 7878 7890 7952	M 7193 7445 7514 7858 7927 8044	7180 7418 7580 7818 7931 8074	7235 7487 7585 7822 7911 8138	7276 7515 7621 7821 7921 8137	\$ 7308 7491 7679 7823 7966 8164	7349 7446 7702 7817 7976 8221	7301 7501 7752 7839 7996 8215	7364 7515 7727 7876 7944 8265	
1966 1967 1968 1969 1970 1971	7130 7375 7476 7798 7860 8010 8254	7168 7381 7488 7820 7864 8016 8262	M 7182 7451 7468 7828 7858 7998 8316	7221 7382 7516 7878 7890 7952 8297	M 7193 7445 7514 7858 7927 8044 8282	7180 7418 7580 7818 7931 8074 8322	7235 7487 7585 7822 7911 8138 8367	7276 7515 7621 7821 7921 8137 8369	\$ 7308 7491 7679 7823 7966 8164 8368	7349 7446 7702 7817 7976 8221 8367	7301 7501 7752 7839 7996 8215 8435	7364 7515 7727 7876 7944 8265 8484	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	7130 7375 7476 7798 7860 8010 8254 8531	7168 7381 7488 7820 7864 8016 8262 8618	M 7182 7451 7468 7828 7858 7998 8316 8686	7221 7382 7516 7878 7890 7952 8297 8744	M 7193 7445 7514 7858 7927 8044 8282 8761	J 7180 7418 7580 7818 7931 8074 8322 8818	7235 7487 7585 7822 7911 8138 8367 8736	7276 7515 7621 7821 7921 8137 8369 8778	\$ 7308 7491 7679 7823 7966 8164 8368 8767	7349 7446 7702 7817 7976 8221 8367 8843	7301 7501 7752 7839 7996 8215 8435 8891	7364 7515 7727 7876 7944 8265 8484 8936	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	7130 7375 7476 7798 7860 8010 8254 8531 8998	7168 7381 7488 7820 7864 8016 8262 8618 9025	M 7182 7451 7468 7858 7858 7998 8316 8686 9035	7221 7382 7516 7878 7890 7952 8297 8744 9097	7193 7445 7514 7858 7927 8044 8282 8761 9061	7180 7418 7580 7818 7931 8074 8322 8818 9087	7235 7487 7585 7822 7911 8138 8367 8736 9142	7276 7515 7621 7821 7921 8137 8369 8778 9193	\$ 7308 7491 7679 7823 7966 8164 8368 8767 9173	0 7349 7446 7702 7817 7976 8221 8367 8843 9204	7301 7501 7752 7839 7996 8215 8435 8891 9228	7364 7515 7727 7876 7944 8265 8484 8936 9251	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	7130 7375 7476 7798 7860 8010 8254 8531 8998 9147	7168 7381 7488 7820 7864 8016 8262 8618 9025 9176	7182 7451 7468 7828 7858 7998 8316 8686 9035 9163	7221 7382 7516 7878 7890 7952 8297 8744 9097 9219	7193 7445 7514 7858 7927 8044 8282 8761 9061 9252	7180 7418 7580 7818 7931 8074 8322 8818 9087 9305	7235 7487 7585 7822 7911 8138 8367 8736 9142 9292	7276 7515 7621 7821 7921 8137 8369 8778 9193 9277	\$ 7308 7491 7679 7823 7966 8164 8368 8767 9173 9340	0 7349 7446 7702 7817 7976 8221 8367 8843 9204 9361	7301 7501 7752 7839 7996 8215 8435 8891 9228 9411	7364 7515 7727 7876 7944 8265 8484 8936 9251 9459	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	7130 7375 7476 7798 7860 8010 8254 8531 8998 9147	7168 7381 7488 7820 7864 8016 8262 8618 9025 9176 9451	7182 7451 7468 7828 7858 7998 8316 8686 9035 9163 9469	7221 7382 7516 7878 7890 7952 8297 8744 9097 9219	M 7193 7445 7514 7858 7927 8044 8282 8761 9061 9252 9410	7180 7418 7580 7818 7931 8074 8322 8818 9087 9305 9460	J 7235 7487 7585 7822 7911 8138 8367 8736 9142 9292 9495	7276 7515 7621 7821 7921 8137 8369 8778 9193 9277 9504	\$ 7308 7491 7679 7823 7966 8164 8368 8767 9173 9340 9503	7349 7446 7702 7817 7976 8221 8367 8843 9204 9361 9492	7301 7501 7752 7839 7996 8215 8435 8891 9228 9411 9516	7364 7515 7727 7876 7944 8265 8484 8936 9251 9459 9522	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	7130 7375 7476 7798 7860 8010 8254 8531 8998 9147 9442	7168 7381 7488 7820 7864 8016 8262 8618 9025 9176 9451 9548	M 7182 7451 7468 7828 7858 7998 8316 8686 9035 9163 9469 9542	7221 7382 7516 7878 7890 7952 8297 8744 9097 9219 9474 9583	M 7193 7445 7514 7858 7927 8044 8282 8761 9061 9252 9410 9650	J 7180 7418 7580 7818 7931 8074 8322 8818 9087 9305 9460 9640	J 7235 7487 7585 7882 7911 8138 8367 8736 9142 9292 9495 9669	7276 7515 7621 7821 7921 8137 8369 8778 9193 9277 9504	\$ 7308 7491 7679 7823 7966 8164 8368 8767 9173 9340 9503 9715	0 7349 7446 7702 7817 7976 8221 8367 8843 9204 9361 9492 9737	7301 7501 7752 7839 7996 8215 8435 8891 9228 9411 9516 9752	7364 7515 7727 7876 7944 8265 8484 8936 9251 9459 9522 9766	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	7130 7375 7476 7798 7860 8010 8254 8531 8998 9147 9442 9543 9753	7168 7381 7488 7820 7864 8016 8262 8618 9025 9176 9451 9548 9825	M 7182 7451 7468 7828 7858 7998 8316 8686 9035 9163 9469 9542 9866	7221 7382 7516 7878 7890 7952 8297 8744 9097 9219 9474 9583 9900	M 7193 7445 7514 7858 7927 8044 8282 8761 9061 9252 9410 9650 9946	J 7180 7418 7580 7818 7931 8074 8322 8818 9087 9305 9460 9640	J 7235 7487 7585 7822 7911 8138 8367 8736 9142 9292 9495 9649 10049	7276 7515 7621 7821 7921 8137 8369 8778 9193 9277 9504 9688 10049	\$ 7308 7491 7679 7823 7966 8164 8368 8767 9173 9340 9503 9715 10057	7349 7446 7702 7817 7976 8221 8367 8843 9204 9361 9492 9737 10097	7301 7501 7752 7839 7996 8215 8435 8891 9228 9411 9516 9752	7364 7515 7727 7876 7944 8265 8484 8936 9251 9459 9522 9766 10189	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	7130 7375 7476 7798 7860 8010 8254 8531 8998 9147 9442 9543 7753	7168 7381 7488 7820 7864 8016 8262 8618 9025 9176 9451 9548 9825 10235	M 7182 7451 7468 7828 7858 7998 8316 8686 9035 9163 9469 9542 9866 10270	7221 7382 7516 7878 7890 7952 8297 8744 9097 9219 9474 9583 9900 10285	M 7193 7445 7514 7858 7927 8044 8282 8761 9061 9252 9410 9650 9946 10325	7180 7418 7580 7818 7931 8074 8322 8818 9087 9305 9460 9640 9984 10338	7235 7487 7585 7822 7911 8138 8367 8736 9142 9292 9495 9649 10049	7276 7515 7621 7821 7921 8137 8369 8778 9193 9277 9504 9688 10049	\$ 7308 7491 7679 7823 7966 8164 8368 8767 9173 9340 9503 9715 10057 10468	0 7349 7446 7702 7817 7976 8221 8367 8843 9204 9361 9492 9737 10097 10544	7301 7501 7752 7839 7996 8215 8435 8891 9228 9411 9516 9752 10127 10594	7364 7515 7727 7876 7944 8265 8484 8936 9251 9459 9522 9766 10189 10593	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	7130 7375 7476 7798 7860 8010 8254 8531 8998 9147 9442 9543 9753 10222 10630	7168 7381 7488 7820 7864 8016 8262 8618 9025 9176 9451 9548 9825 10235 10637	M 7182 7451 7468 7828 7858 7998 8316 8686 9035 9163 9469 9542 9866 10270 10634	7221 7382 7516 7878 7890 7952 8297 8744 9097 9219 9474 9583 9900 10285 10659	M 7193 7445 7514 7858 7927 8044 8282 8761 9061 9252 9410 9650 9946 10325 10596	J 7180 7418 7580 7818 7931 8074 8322 8818 9087 9305 9460 9984 10338	7235 7487 7585 7822 7911 8138 8367 8736 9142 9292 9495 9649 10049 10049	7276 7515 7621 7821 7821 8157 8369 8778 9193 9277 9504 9688 10049 10452 10681	\$ 7308 7491 7679 7823 7966 8164 8368 8767 9173 9340 9503 9715 10057 10468 10776	7349 7446 7702 7817 7976 8221 8367 8843 9204 9361 9492 9737 10097 10544 10809	7301 7501 7752 7839 7996 8215 8435 8891 9228 9411 9516 9752 10127 10594 10855	7364 7515 7727 7876 7944 8265 8484 8936 9251 9459 9522 9766 10189 10593 10874	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	7130 7375 7476 7798 7860 8010 8254 8531 8998 9147 9442 9543 9753 10222 10630 10931	7168 7381 7488 7820 7864 8016 8262 8618 9025 9176 9451 9548 9825 10235 10637 11012	M 7182 7451 7468 7828 7858 7998 8316 8686 9035 9163 9469 9542 9866 10270 10634 10795	7221 7382 7516 7878 7890 7952 8297 8744 9097 9219 9474 9583 9900 10285 10659 11027	M 7193 7445 7514 7858 7927 8044 8282 8761 9061 9252 9410 9650 9946 10325 10596 11030 110679	7180 7418 7580 7818 7931 8074 8322 8818 9087 9305 9460 9984 10338 10672 11059	7235 7487 7585 7822 7911 8138 8367 8736 9142 9292 9495 9649 10049 10049 10676 11032 110564	7276 7515 7621 7821 7921 8137 8369 8778 9193 9277 9504 9688 10049 10452 10681 11060 10487	\$ 7308 7491 7679 7823 7966 8164 8368 8767 9173 9340 9503 9715 10057 101648 10776 11014	0 7349 7446 7702 7817 7976 8221 8367 8843 9204 9361 9492 9737 10097 10544 10809 10989	7301 7501 7752 7839 7996 8215 8435 8891 9228 9411 9516 9752 10127 10594 10855 10980	7364 7515 7727 7876 7944 8265 84936 9251 9459 9522 9766 10189 10593 10874 10902	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	7130 7375 7476 7798 7860 8010 8254 8531 8998 9147 9442 9543 9753 10222 10630 10931 10873 10490	7168 7381 7488 7820 7864 8016 8262 8618 9025 9176 9451 9548 9825 10235 10637 11012 10822 10822	M 7182 7451 7468 7828 7858 7998 8316 8686 9035 9163 9469 9542 9866 10270 10634 10795 10795	7221 7382 7516 7878 7890 7952 8297 8744 9097 9219 9474 9583 9900 10285 10659 11027 10730 10591	M 7193 7445 7514 7858 7927 8044 8282 8761 9061 9252 9410 9650 9946 10325 10596 11030 10679 10637	J 7180 7418 7580 7818 7931 8074 8322 8818 9087 9305 9460 9984 10338 10672 11059 10608	7235 7487 7585 7822 7911 8138 8367 8736 9142 9292 9495 9649 10049 10419 10676 11032 10564	7276 7515 7621 7821 7821 8137 8369 8778 9193 9277 9504 9688 10049 10465 10681 11060 10487 10743	\$ 7308 7491 7679 7823 7966 8164 8368 8767 9173 9340 9503 9715 10057 10468 10776 11014 10498 10779	7349 7446 7702 7817 7976 8221 8367 8843 9204 9361 9492 9737 10097 10989 10989 10485 10772	7301 7501 7752 7839 7996 8215 8435 8891 9228 9411 9516 9752 10127 10594 10855 10980	7364 7515 7727 7876 7944 8265 8484 8936 9251 9459 9522 9766 10189 10593 10874 10902 10460	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	7130 7375 7476 7798 7860 8010 8254 8531 8998 9147 9442 9543 10222 10630 10931 10873 10490 10789	7168 7381 7488 7820 7864 8016 8262 8618 9025 9176 9451 9548 9825 10235 10637 11012 10822 10515 10848	M 7182 7451 7468 7828 7858 7998 8316 8686 9035 9163 9469 9542 9866 10270 10634 10795 10543 10795	7221 7382 7516 7878 7890 7952 8297 8744 9097 9219 9474 9583 9900 10285 10659 11027 10730 10591 10839	M 7193 7445 7514 7858 7927 8044 8282 8761 9061 9252 9410 9650 9946 10325 10596 11030 10679 10637 10637	J 7180 7418 7580 7818 7931 8074 8322 8818 9087 9305 9460 9640 9984 10338 10672 11059 10608 10684	J 7235 7487 7585 7822 7911 8138 8367 8736 9142 9292 9495 9649 10049 100676 11032 10564 10717 110001	7276 7515 7621 7821 7921 8137 8369 8778 9193 9277 9504 9688 10049 10452 10681 11060 10487 10743	\$ 7308 7491 7679 7823 7966 8164 8368 8767 9173 9340 9503 9715 10057 10468 10776 11014 10498 10799 11006	7349 7446 7702 7817 7976 8221 8367 8843 9204 9361 9492 9737 10097 10809 10885 10772 11021	7301 7501 7752 7839 7996 8215 8435 8891 9228 9411 9516 9752 10127 10594 10855 10980 10450	7364 7515 7727 7876 8484 8936 9251 9459 9522 9766 10189 10593 10874 10902 10460 10824	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	7130 7375 7476 7798 7860 8010 8254 8531 8998 9147 9442 9543 9753 10222 10630 10931 10873 10490	7168 7381 7488 7820 7864 8016 8262 8618 9025 9176 9451 9548 9825 10235 10637 11012 10822 10515 10848 11048	M 7182 7451 7468 7828 7858 7998 8316 8686 9035 9163 9469 9542 9866 10270 10634 10795 10543 10821 11075	7221 7382 7516 7878 7890 7952 8297 8744 9097 9219 9474 9583 9900 10285 10659 11027 10730 10591 10839 11153	M 7193 7445 7514 7858 7927 8044 8282 8761 9061 9252 9410 9650 9946 10325 10596 11030 10679 10637 10852 11215	7180 7180 7418 7580 7818 7931 8074 8322 8818 9087 9305 9460 9984 10338 10672 11059 10608 10684 10909	7235 7487 7585 7822 7911 8138 8367 8736 9142 9292 9495 9649 10049 10049 101032 10564 10717 11001 11252	7276 7515 7621 7821 7921 8137 8369 8778 9193 9277 9504 9688 10049 10452 10681 11060 10487 10743 10999	\$ 7308 7491 7679 7823 7966 8164 8368 8767 9173 9340 9503 9715 10057 11014 10498 10799 11006 11294	7349 7446 7702 7817 7976 8221 8367 8843 9204 9361 9492 9737 10097 10989 10989 10485 10772 11021	7301 7501 7752 7839 7996 8215 8435 8491 9228 9411 9516 9752 10127 10594 10855 10980 10450 10451 11042	7364 7515 7727 7876 8265 8484 8936 9251 9459 9522 9766 10189 10874 10902 10460 10824 11067	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	7130 7375 7476 7798 7860 8010 8254 8531 8998 9147 9442 9543 9753 10222 10630 10931 10873 10490 10789 11008	7168 7381 7488 7820 7864 8016 8262 8618 9025 9176 9451 9825 10235 10637 11012 10822 10515 10848 11048	M 7182 7451 7468 7828 7858 7998 8316 8686 9035 9163 9469 9542 9866 10270 10634 10795 10543 10795 10543 10821 11075	7221 7382 7516 7878 7890 7952 8297 8744 9097 9219 9474 9583 9900 10285 10659 11027 10730 10591 10839 11153 11545	M 7193 7445 7514 7858 7927 8044 8282 8761 9061 9252 9410 9650 9946 10325 10596 11030 10679 10637 10652 11215	7180 7418 7580 7818 7931 8074 8322 8818 9087 9305 9460 9984 10338 10672 11059 10608 10608 10608	7235 7487 7585 7822 7911 8138 8367 8736 9142 9292 9495 9649 10049 10049 10676 11032 10564 10717 11001 11252 11480	7276 7515 7621 7821 7821 8137 8369 8778 9193 9277 9504 9688 10049 10465 10681 11060 10487 10743 10999 11278	\$ 7308 7491 7679 7823 7966 8164 8368 8767 9173 9340 9503 9715 10057 10468 10776 11014 10498 10799 11006 11294 11563	7349 7446 7702 7817 7976 8221 8367 8843 9204 9361 9492 9737 10097 10989 10989 10485 10772 11021 11321	7301 7501 7752 7839 7996 8215 8435 8891 9228 9411 9516 9752 10127 10594 10855 10980 10450 10791 11042 11406	7364 7515 7727 7876 8265 8484 8936 9251 9459 9522 9766 10189 10593 10874 10902 10460 10824 11067 11411	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	7130 7375 7476 7798 7860 8010 8254 8531 8998 9147 9442 9543 10222 10630 10931 10873 10490 10789 11008 11497 11635	7168 7381 7488 7820 7864 8016 8262 8618 9025 9176 9451 9548 10235 10637 11012 10822 10515 10888 11048 11048	M 7182 7451 7468 7828 7858 7998 8316 8686 9035 9163 9469 9542 9866 10270 10634 10795 10543 10795 111075 11479 11712	7221 7382 7516 7878 7890 7952 8297 8744 9097 9219 9474 9583 9900 10285 10659 11027 10730 10591 10839 11153 11545 11772	M 7193 7445 7514 7858 7927 8044 8282 8761 9061 9252 9410 9650 9946 10325 10596 11030 10679 10637 10852 11215 11475	7180 7418 7580 7818 7931 8074 8322 8818 9087 9305 9460 9640 9984 10338 10672 11059 10608 10684 10909 11195 11546 11875	7235 7487 7585 7822 7911 8138 8367 8736 9142 9292 9495 9649 10049 10076 11032 10564 10717 11001 11252 11480 11854	7276 7515 7621 7821 7921 8137 8369 8778 9193 9277 9504 9688 10049 10452 10681 11060 10487 10743 11534	\$ 7308 7491 7679 7823 7966 8164 8368 8767 9173 9340 9503 9715 10057 10468 10776 11014 10498 10799 11006 11294 11563 11957	7349 7446 7702 7817 7976 8221 8367 8843 9204 9361 9492 9737 10097 10544 10809 10485 10772 11021 11321 11566 12011	7301 7501 7752 7839 7996 8215 8435 8891 9228 9411 9516 9752 10127 10594 10855 10791 11042 11406 11587 12026	7364 7515 7727 7876 8484 8936 9251 9459 9522 9766 10189 10593 10874 10902 10460 10824 11067	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	7130 7375 7476 7798 7860 8010 8254 8531 8998 9147 9543 9753 10222 10630 10931 10873 10490 10789 11008 11497 11635 12126	7168 7381 7488 7820 7864 8016 8262 8618 9025 9176 9451 9548 9825 10235 10637 11012 10848 11048 11487 11672	7182 7451 7468 7828 7858 7998 8316 8686 9035 9163 9469 9542 9866 10270 10634 10983 10795 10543 10821 11075 11479 11712	7221 7382 7516 7878 7890 7952 8297 8744 9097 9219 9474 9583 9900 10285 10659 1027 10730 10591 10839 11153 11545 11772	M 7193 7445 7514 7858 7927 8044 8282 8761 9061 9252 9410 9650 9946 10325 10596 11030 10679 10637 10852 11215 11475 11811	7180 7418 7580 7818 7531 8074 8322 8818 9087 9305 9460 9984 10338 10672 11059 11059 11059 111546 11875 112232	7235 7487 7585 7822 7911 8138 8367 8736 9142 9292 9495 9649 10049 10049 10564 10717 11001 11252 11480 11854 12254	7276 7515 7621 7821 7821 8137 8369 8778 9193 9277 9504 9688 10049 10452 10681 11060 10487 10743 10999 11278 11534 11897 112749	\$ 7308 7491 7679 7823 7966 8164 8368 8767 9173 9340 9503 9715 10057 11014 10498 10776 11014 10498 10799 11066 11294 11563 11957 12259	7349 7446 7702 7817 7976 8221 8367 8843 9204 9361 9492 9737 10097 10989 10989 10485 10772 11021 11321 11566 12011	7301 7501 7752 7839 7996 8215 8435 8891 9228 9411 9516 9752 10127 10594 10855 10980 10450 10450 11587 12026	7364 7515 7727 7876 8265 8484 8936 9251 9459 1059 1059 10874 10902 10460 10824 11067 11411 11616 12109	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	7130 7375 7476 7798 7860 8010 8254 8531 8998 9147 9442 9543 9753 10222 10630 10931 10873 10490 10789 11008 11098 11098	7168 7381 7488 7820 7864 8016 8262 8618 9025 9176 9451 9548 9825 10235 10637 11012 10822 10515 10848 11048 11048 11048 11048	M 7182 7451 7468 7828 7858 7998 8316 8686 9035 9163 9469 9542 9866 10270 10634 10795 10543 10795 11479 11712 12200 12456	7221 7382 7516 7878 7890 7952 8297 8744 9097 9219 9474 9583 9900 10285 10659 11027 10730 10591 10839 11153 11545 11772 12205	M 7193 7445 7514 7858 7927 8044 8282 8761 9061 9252 9410 9650 9946 10325 10596 11030 10679 10637 10679 11215 11475 11811 12263 12263	7180 7418 7580 7818 7931 8074 8322 8818 9087 9305 9460 9984 10338 10672 11059 10608 10684 10909 11195 11546 11875 12232	7235 7487 7585 7822 7911 8138 8367 8736 9142 9292 9459 10049 10049 10049 11032 10564 11032 11480 11854 12254 12254	7276 7515 7621 7821 7821 8137 8369 8778 9193 9277 9504 9688 10049 10465 10681 11060 10487 10743 10999 11278 11534 11897 12249	\$ 7308 7491 7679 7823 7966 8164 8368 8767 9173 9340 9503 9715 10057 10468 10776 11014 10498 10799 11006 11294 11563 11957 12259 12512	7349 7446 7702 7817 7976 8221 8367 8843 9204 9361 9492 9737 10097 10989 10485 10772 11021 11321 11321 11566 12011	7301 7501 7752 7839 7996 8215 8435 8891 9228 9411 9516 9752 10127 10594 10855 10980 10450 11042 11406 11587 12026	7364 7515 7727 7876 7944 8265 8484 8936 9251 9459 9522 9766 10189 10874 10902 10460 11067 11411 11616 12109 12360	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	7130 7375 7476 7798 7860 8010 8254 8531 8998 9147 9543 9753 10222 10650 10873 10490 10789 11008 11497 11635 12126 12446 12446	7168 7381 7488 7820 7864 8016 8262 8618 9025 9176 9451 9548 9825 10235 10037 10012 10822 10515 10848 11048 11487 11672 12186 12416 12416	7182 7451 7468 7828 7858 7998 8316 8686 9035 9163 9469 9542 9866 10270 10634 10795 10543 10795 11479 11479 11479 11479 11479 11479 11479 11479 11479 11479 11479 11479 11479 11479 11479 11479	7221 7382 7516 7878 7890 7952 8297 8744 9097 9219 9474 9583 9900 10285 10659 11027 10730 10591 10591 11545 11772 12205 12393 12663	M 7193 7445 7514 7858 7927 8044 8282 8761 9061 9252 9410 9650 10325 10596 11030 10679 10637 11215 11475 11475 11475 11475 11263 12460	7180 7418 7580 7818 7931 8074 8322 8818 9087 9305 9460 9984 10338 10672 11059 10608 10684 10684 1072 11059 11546 11546 11546 11546 12504 12504	7235 7487 7585 7822 7911 8138 8367 8736 9142 9292 9495 9649 10049 10049 10049 11032 110564 110717 111252 11480 11854 11254 112606	7276 7515 7621 7821 7921 8137 8369 8778 9193 9277 9504 9688 10049 10452 10681 11060 10487 10743 11534 11534 11534 112546 12546	\$ 7308 7491 7679 7823 7966 8164 8368 8767 9173 9340 9503 9715 10057 10468 10776 11014 10498 10799 11563 11957 12259 12512	7349 7446 7702 7817 7976 8221 8367 8843 9204 9361 9492 9737 10097 10584 10809 10989 10485 10772 111321 11566 12011 12264 12504	7301 7501 7752 7839 7996 8215 8435 8491 9228 9411 9516 9752 10127 10594 10450 10791 11042 11406 11587 12026 12330 12555 12466	7364 7515 7727 7876 8484 8936 9251 9459 9522 9766 10189 10593 10874 10902 10460 10824 11067 11411 11616 12109 12360 12545	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	7130 7375 7476 7798 7860 8010 8254 8531 8998 9147 9543 9753 10222 10630 10931 10873 10490 10789 11008 11497 11635 12126 12446 12446 12611	7168 7381 7488 7820 7864 8016 8262 8618 9025 9176 9451 9548 9825 10235 10637 11012 10848 11048 11487 11672 12186 12416 12628 12302	7182 7182 7451 7468 7828 7858 7998 8316 8686 9035 9163 9469 9542 9866 10270 10634 10795 10543 10821 11075 11479 11712 12200 12456 12624 12305	7221 7382 7516 7878 7890 7952 8297 8744 9097 9219 9474 9583 9900 10285 10659 11027 10730 10591 10839 11153 11545 12725 12205 12393 123663 12360	M 7193 7445 7514 7858 7927 8044 8282 8761 9061 9252 9410 9650 9946 10325 10596 11030 10679 10637 10852 11215 11475 11811 12263 12460 12603 12371	7180 7418 7580 7818 7531 8074 8322 8818 9087 9305 9460 9984 10338 10672 11059 11059 11059 111546 11875 12504 12600 12344	7235 7487 7585 7822 7911 8138 8367 8736 9142 9292 9495 9649 10049 10049 11052 110564 10717 11001 11252 11480 11854 12254 12254 12254 12358	7276 7515 7621 7821 7821 7821 7821 7827 8369 8778 9193 9277 9504 9688 10049 10452 10681 11060 10487 10743 10999 11278 11534 11897 12249 12546 125562 12353	\$ 7308 7491 7679 7823 7966 8164 8368 8767 9173 9340 9503 9715 10057 11014 10498 10776 11014 10498 10799 11066 11294 11563 11957 12259 12512 12562 12346	7349 7446 7702 7817 7976 8221 8367 8843 9204 9361 9492 9737 10097 10544 10809 10989 10485 10772 11121 11566 12011 112264 12507 12364	7301 7501 7752 7839 7996 8215 8435 8491 9228 9411 9516 9752 10127 10594 10455 10450 10450 11587 12026 12330 12555 12466	7364 7515 7727 7876 8265 8484 8936 9251 9459 10593 10874 10902 10460 10824 11061 12109 12360 12545 12413 12288	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	7130 7375 7476 7798 7860 8010 8254 8531 8998 9147 9543 9753 10222 10650 10873 10490 10789 11008 11497 11635 12126 12446 12446	7168 7381 7488 7820 7864 8016 8262 8618 9025 9176 9451 9548 9825 10235 10037 10012 10822 10515 10848 11048 11487 11672 12186 12416 12416	7182 7451 7468 7828 7858 7998 8316 8686 9035 9163 9469 9542 9866 10270 10634 10795 10543 10795 11479 11479 11479 11479 11479 11479 11479 11479 11479 11479 11479 11479 11479 11479 11479 11479	7221 7382 7516 7878 7890 7952 8297 8744 9097 9219 9474 9583 9900 10285 10659 11027 10730 10591 10591 11545 11772 12205 12393 12663	M 7193 7445 7514 7858 7927 8044 8282 8761 9061 9252 9410 9650 10325 10596 11030 10679 10637 11215 11475 11475 11475 11475 11263 12460	7180 7418 7580 7818 7931 8074 8322 8818 9087 9305 9460 9984 10338 10672 11059 10608 10684 10684 1072 11059 11546 11546 11546 11546 12504 12504	7235 7487 7585 7822 7911 8138 8367 8736 9142 9292 9495 9649 10049 10049 10049 11032 110564 110717 111252 11480 11854 11254 112606	7276 7515 7621 7821 7921 8137 8369 8778 9193 9277 9504 9688 10049 10452 10681 11060 10487 10743 11534 11534 11534 112546 12546	\$ 7308 7491 7679 7823 7966 8164 8368 8767 9173 9340 9503 9715 10057 10468 10776 11014 10498 10799 11563 11957 12259 12512	7349 7446 7702 7817 7976 8221 8367 8843 9204 9361 9492 9737 10097 10584 10809 10989 10485 10772 111321 11566 12011 12264 12504	7301 7501 7752 7839 7996 8215 8435 8491 9228 9411 9516 9752 10127 10594 10450 10791 11042 11406 11587 12026 12330 12555 12466	7364 7515 7727 7876 8484 8936 9251 9459 9522 9766 10189 10593 10874 10902 10460 10824 11067 11411 11616 12109 12360 12545	

Employment Canada Both Sexes, 15 - 24 Years Emploi les deux sexes 15 - 24 ans, Canada

767296			Unadjusted									1	
	J	F	н	A	М	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1966	1493	1528	1529	1591	1676	1781	2014	2031	1726	1733	1697	1703	1708
1967	1570	1583	1632	1638	1774	1897	2139	2139	1796	1751	1766	1761	1787
968	1611	1642	1631	1695	1803	1998	2176	2172	1836	1838	1837	1822	1838
969	1682	1726	1739	1794	1938	2098	2261	2241	1883	1866	1860	1851	1912
970	1679	1722	1711	1754	1945	2093	2270	2249	1888	1908	1898	1879	1916
971	1730	1770	1742	1774	1961	2142	2365 2492	2365	1970	1999	1979	1988	1982
972	1811	1846	1857	1901	2068	2242		2465 2654	2020	2037	2040	2055	2070
973	1902	1963 2128	1968 2129	2042 2189	2235 2367	2486 2548	2652 2816	2836	2177 2335	2213 2362	2232 2354	2238 2348	2230 2374
974 975	2078 2109	2153	2159	2197	2400	2599	2804	2783	2322	2335	2326	2325	2376
976	2194	2194	2237	2261	2395	2581	2791	2773	2344	2327	2310	2290	2391
977	2206	2196	2222	2254	2457	2605	2831	2810	2374	2369	2335	2291	2413
978	2178	2227	2270	2286	2497	2680	2952	2910	2447	2466	2437	2423	2481
979	2332	2345	2385	2405	2628	2801	3060	3050	2594	2625	2578	2539	2612
980	2433	2433	2459	2480	2640	2888	3081	3068	2642	2628	2589	2543	2657
981	2462	2485	2492	2523	2732	2941	3134	3107	2602	2571	2506	2451	2667
982	2315	2311	2310	2302	2436	2582	2750	2667	2276	2267	2227	2190	2386
983	2090	2106	2122	2115	2320	2524	2750	2704	2294	2274	2239	2214	2313
984	2111	2152	2161	2174	2371	2552	2791	2725	2290	2297	2242	2230	2341
985	2085	2121	2163	2186	2410	2553	2784	2753	2281	2303	2272	2259	2347
986	2164	2160	2184	2250	2405	2635	2796	2762	2289	2274	2254	2228	2367
987	2148	2179	2200	2236	2422	2619	2806	2767	2316	2331	2275	2288	2382
988	2194	2215	2230	2248	2479	2606	2833	2745	2299 2281	2278 2271	2268 2237	2258 2210	2388 2372
989	2211	2191	2241	2232 2145	2442 2326	2585 2473	2 792 2656	2771 2594	2161	2150	2102	2063	2254
990	2117	2124	2138			2270	2481	2434	2017	2027	1983	1971	2095
	1951	1948	1949	1954	2151								
.992	1859 1756	1948 1852 1779	1865 1817	1954 1869 1805	2037 1968	2177 2134	2341 2306	2314 2245	1910 1892	1918 1876	1861 1857	1872 1875	1989 B
1991 1992 1993 D 767620	1859	1852	1865 1817	1869	2037 1968	2177 2134	2341 2306	2314 2245	1910 1892	1918 1876	1861	1872	1989 B 1943 B
1992 1993	1859	1852	1865 1817	1869 1805	2037 1968	2177 2134	2341 2306	2314 2245	1910 1892	1918 1876	1861	1872	1989 B
992 993 767620	1859 1756	1852 1779 F	1865 1817 Sea	1869 1805 asonally A	2037 1968 Adjusted S	2177 2134 Series - 9	2341 2306 Série désa	2314 2245 aisonnali:	1910 1892 sée finalo S 1738	1918 1876 0 1756	1861 1857	1872 1875 D 1758	1989 1
992 993 767620 966	1859 1756 J	1852 1779 F 1694	1865 1817 Sea M	1869 1805 asonally A	2037 1968 Adjusted S	2177 2134 Series - S	2341 2306 Série désa J	2314 2245 aisonnali: A	1910 1892 s ás finalo	1918 1876 0	1861 1857 N	1872 1875 D 1758 1817	1989
992 993 767620 966 967	1859 1756	1852 1779 F	1865 1817 Sea	1869 1805 asonally / A 1715	2037 1968 Adjusted S M 1682	2177 2134 Series - S J 1643 1746 1837	2341 2306 Série désa J 1694 1801 1834	2314 2245 aisonnali: A 1719 1812 1841	1910 1892 sée finalo S 1738 1810 1855	1918 1876 0 1756 1774 1863	1861 1857 N 1736 1807 1878	1872 1875 D 1758 1817 1880	1989
992 993 767620 966 967 968	1859 1756 J 1682 1769	1852 1779 F 1694 1753	1865 1817 Sea M 1688 1802	1869 1805 asonally / A 1715 1767	2037 1968 Adjusted S M 1682 1780 1803 1935	2177 2134 Series - S J 1643 1746 1837 1927	2341 2306 Série désa J 1694 1801 1834 1905	2314 2245 aisonnali: A 1719 1812 1841 1902	1910 1892 sée finald S 1738 1810 1855 1908	1918 1876 0 1756 1774 1863 1893	1861 1857 N 1736 1807 1878 1902	1872 1875 D 1758 1817 1880 1913	1989
992 993 767620 966 967 968 969 970	1859 1756 J 1682 1769 1814 1895 1890	1852 1779 F 1694 1753 1817 1908 1901	1865 1817 Sea M 1688 1802 1802 1924 1894	1869 1805 asonally A 1715 1767 1829 1937 1896	2037 1968 Adjusted S M 1682 1780 1803 1935 1939	2177 2134 Series - S J 1643 1746 1837 1927 1921	2341 2306 Série désa J 1694 1801 1834 1905 1911	2314 2245 aisonnali: A 1719 1812 1841 1902 1906	1910 1892 sée finale S 1738 1810 1855 1908 1922	1918 1876 0 1756 1774 1863 1893 1938	N 1736 1807 1807 1878 1902 1941	1872 1875 D 1758 1817 1880 1913 1939	1989
992 993 767620 966 967 968 969 970	1859 1756 J 1682 1769 1814 1895 1890 1946	1852 1779 F 1694 1753 1817 1908 1901 1950	1865 1817 Sea M 1688 1802 1802 1924 1894 1928	1869 1805 asonally / A 1715 1767 1829 1937 1896 1916	2037 1968 Adjusted S M 1682 1780 1803 1935 1935	2177 2134 Series - S J 1643 1746 1837 1927 1921 1967	2341 2306 Série désa J 1694 1801 1834 1905 1911 1992	2314 2245 aisonnali: A 1719 1812 1841 1902 1906 2003	1910 1892 sée finalo S 1738 1810 1855 1908 1922 2013	1918 1876 0 1756 1774 1863 1893 1938 2033	N 1736 1807 1878 1902 1941 2027	1872 1875 D 1758 1817 1880 1913 1939 2051	1989
992 993 767620 966 967 968 969 969 971 972	1859 1756 J 1682 1769 1814 1895 1890 1946 2035	1852 1779 F 1694 1753 1817 1908 1901 1950 2033	1865 1817 Set M 1688 1802 1802 1924 1894 1928 2054	1869 1805 asonally / A 1715 1767 1829 1937 1896 1916 2052	2037 1968 Adjusted S M 1682 1780 1803 1935 1939 1950 2054	2177 2134 Series - S J 1643 1746 1837 1927 1921 1967 2059	2341 2306 Série déss J 1694 1801 1834 1905 1911 1992 2099	2314 2245 aisonnali: A 1719 1812 1841 1902 1906 2003 2087	1910 1892 sée finale S 1738 1810 1855 1908 1922 2013 2071	1918 1876 0 1756 1774 1863 1893 1938 2033 2074	N 1736 1807 1878 1902 1941 2027 2091	1872 1875 D 1758 1817 1880 1913 1939 2051 2120	1989
992 993 767620 966 967 968 969 970 971 971 972	1859 1756 J 1682 1769 1814 1895 1946 2035 2131	1852 1779 F 1694 1753 1817 1908 1901 1950 2033 2159	1865 1817 Sea M 1688 1802 1802 1824 1894 1928 2054 2172	1869 1805 asonally / A 1715 1767 1829 1937 1896 1916 2052 2201	2037 1968 Adjusted S M 1682 1780 1803 1935 1939 1950 2054 2218	2177 2134 Series - S J 1643 1746 1837 1927 1921 1967 2059 2285	2341 2306 Série dés: J 1694 1801 1834 1905 1911 1992 2099 2235	2314 2245 aisonnali: A 1719 1812 1841 1902 1906 2003 2087 2247	1910 1892 sée finale S 1738 1810 1855 1908 1922 2013 2071 2236	1918 1876 0 1756 1774 1863 1893 1938 2033 2074 2259	N 1736 1807 1878 1902 1941 2027 2091 2289	1872 1875 D 1758 1817 1880 1913 1939 2051 2120 2310	1989
992 993 767620 966 967 968 969 970 971 972 973 973	1859 1756 J 1682 1769 1814 1895 1890 1946 2035 2131 2322	1852 1779 F 1694 1753 1817 1908 1901 2033 2159 2339	1865 1817 Sea M 1688 1802 1924 1892 1928 2054 2172 2340	1869 1805 asonally / A 1715 1767 1829 1937 1896 1916 2052 2201 2354	2037 1968 Adjusted S M 1682 1780 1803 1935 1939 1950 2054 2218 2347	2177 2134 Series - S 1643 1746 1837 1927 1921 1967 2059 2285 2343	2341 2306 Série désa J 1694 1801 1834 1905 1911 1992 2099 2235 2379	2314 2245 aisonnali: A 1719 1812 1841 1902 1906 2003 2087 2247 2406	1910 1892 sée finale S 1738 1810 1855 1908 1922 2013 2071 2236 2399	1918 1876 0 1756 1774 1863 1893 1938 2033 2074 2259 2415	N 1736 1807 1878 1902 1941 2027 2091 2289 2418	1872 1875 D 1758 1817 1880 1913 1939 2051 2120 2310 2430	1989
992 993 767620 966 967 968 969 970 971 972 973 973 974	1859 1756 J 1682 1769 1814 1895 1890 1946 2035 2131 2322 2317	1852 1779 F 1694 1753 1817 1908 1901 1950 2033 2159 2339 2356	1865 1817 Sea M 1688 1802 1802 1924 1894 1928 2054 2172 2340 2330	1869 1805 asonally / A 1715 1767 1829 1937 1896 1916 2052 2201 2354	2037 1968 Adjusted S M 1682 1780 1803 1935 1939 1950 2054 2218 2347 2366	2177 2134 Series - S J 1643 1746 1837 1927 1921 1967 2285 2343 2402	2341 2306 Série déss J 1694 1801 1834 1905 1911 1992 2099 2235 2379 2389	2314 2245 aisonnali: A 1719 1812 1841 1902 1906 2003 2087 2247 2406 2390	1910 1892 Sée finale S 1738 1810 1855 1908 1922 2013 2071 2236 2399 2367	1918 1876 0 1756 1774 1863 1938 2033 2074 2259 2415 2390	N 1736 1807 1878 1902 1941 2027 2091 2289 2418 2407	1872 1875 D 1758 1817 1880 1913 1939 2051 2120 2310 2430 2440	1989
992 993 767620 966 967 968 9970 971 9712 973 974 975	1859 1756 J 1682 1769 1814 1895 1946 2035 2131 2322 2317 2407	F 1694 1753 1817 1908 1950 2033 2159 2339 2356 2401	1865 1817 Sea M 1688 1802 1802 1894 1928 2054 2172 2340 2330 2412	1869 1805 asonally / A 1715 1767 1829 1937 1896 1916 2052 2201 2354 2423	2037 1968 Adjusted S H 1682 1780 1803 1935 1935 1939 1950 2054 2218 2347 2366 2360	2177 2134 Series - S J 1643 1746 1837 1927 1921 1967 2059 2285 2343 2402 2385	2341 2306 Série désa J 1694 1801 1834 1905 1911 1992 2099 2235 2379 2389 2375	2314 2245 aisonnali: A 1719 1812 1841 1906 2003 2087 2247 2406 2390 2378	1910 1892 sée finale S 1738 1810 1855 1908 1922 2013 2071 2236 2399 2367 2399	1918 1876 0 1756 1774 1863 1893 1938 2033 2074 2259 2415 2390 2380	N 1736 1807 1878 1902 1941 2027 2091 2289 2418 2407 2389	1872 1875 D 1758 1817 1880 1913 1939 2051 2120 2310 2430 2440 2402	1989
992 993 767620 966 967 969 970 971 972 973 974 975 976	1859 1756 J 1682 1769 1814 1895 1890 1946 2035 2131 2322 2317 2407 2418	1852 1779 F 1694 1753 1817 1908 1901 1950 2033 2159 2356 2401 2402	1865 1817 Sei M 1688 1802 1802 1924 1894 1928 2054 2172 2340 2330 2412 2396	1869 1805 asonally A 1715 1767 1829 1937 1896 1916 2052 2201 2354 2354 2423 2416	2037 1968 Adjusted S M 1682 1780 1803 1935 1935 1939 1950 2054 2218 2347 2366 2366 2360 2424	2177 2134 Series - S J 1643 1746 1837 1927 1921 1967 2059 2285 2402 2385 2408	2341 2306 Série déss J 1694 1801 1834 1905 1911 1992 2099 2235 2379 2389 2375 2410	2314 2245 aisonnali: A 1719 1812 1841 1902 1906 2003 2087 2247 2406 2390 2378 2411	1910 1892 Sée finale S 1738 1810 1855 1908 1922 2013 2071 2236 2399 2367 2390 2420	1918 1876 0 1756 1774 1863 1893 1938 2074 2259 2390 2380 2419	N 1736 1807 1878 1902 1941 2027 2091 2289 2407 2389 2416	1872 1875 D 1758 1817 1880 1913 1939 2051 2120 2310 2440 2402 2405	1989
992 993 767620 966 967 969 970 971 971 973 974 9775 976 977	1859 1756 J 1682 1769 1814 1895 1890 1946 2035 2131 2322 2317 2407 2418 2390	1852 1779 F 1694 1753 1817 1908 1901 1950 2033 2159 2356 2401 2402 2435	1865 1817 Set M 1688 1802 1802 1892 1924 1894 1928 2054 2172 2340 2412 2396 2449	1869 1805 asonally A 1715 1767 1829 1937 1896 1916 2052 2201 2354 2423 2416 2451	2037 1968 Adjusted S M 1682 1780 1803 1935 1939 1950 2054 2218 2346 2346 2360 2424	2177 2134 Series - S J 1643 1746 1837 1927 1921 1967 2059 2285 2343 2402 2385 2408 2479	2341 2306 Série déss J 1694 1801 1834 1905 1911 1995 2375 2379 2375 2379 2375 2410 2524	2314 2245 aisonnali: A 1719 1812 1841 1906 2003 2087 2247 2406 2390 2378 2411 2506	1910 1892 See final S 1738 1810 1855 1908 1922 2013 2071 2236 2399 2490 2492	1918 1876 0 1756 1774 1863 1893 1938 2033 2074 2259 2415 2390 2380 2419 2515	N 1736 1807 1878 1902 1941 2027 2091 2289 2418 2407 2389 2416 2519	1872 1875 D 1758 1817 1880 1913 1939 2051 2120 2310 2440 2402 2402 2402 2551	1989
992 993 767620 966 967 968 9970 971 9772 9773 974 9775 9776 9777	1859 1756 J 1682 1769 1814 1890 1946 2035 2131 2322 2317 2407 2418 2390 2550	F 1694 1753 1817 1908 1950 2033 2159 2339 2356 2401 2402 2435 2555	1865 1817 Sea M 1688 1802 1802 1894 1928 2054 2172 2340 2330 2412 2396 2449 2567	1869 1805 asonally / A 1715 1767 1829 1937 1896 1916 2052 2201 2354 2423 2416 2451 2573	2037 1968 Adjusted S H 1682 1780 1803 1935 1935 1950 2054 2218 2347 2366 2360 2424 2466 2598	2177 2134 Series - S 1643 1746 1837 1927 1921 1967 2059 2285 2343 2402 2385 2408 2479 2594	2341 2306 Série désa J 1694 1801 1834 1905 1911 1992 2099 2235 2379 2389 2375 2410 2524 2626	2314 2245 aisonnali: A 1719 1812 1841 1906 2003 2087 2247 2406 2378 2411 2506 2639	1910 1892 see finale S 1738 1810 1855 1908 1902 2013 2071 2236 2399 2367 2390 2420 2420 2492 2643	1918 1876 0 1756 1774 1863 1893 1893 2033 2074 2259 2415 2390 2380 2419 2515 2673	N 1736 1807 1878 1902 1941 2027 2091 2289 2418 2407 2389 2416 2519 2663	1872 1875 D 1758 1817 1880 1913 2051 2120 2430 2440 2405 2541 2661	1989
992 993 767620 966 967 968 9969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 978 9980	1859 1756 J 1682 1769 1814 1895 1890 1946 2035 2131 2322 2317 2407 2418 2390 2550 2656	1852 1779 F 1694 1753 1817 1908 1901 1950 2033 2159 2356 2401 2402 2435 2555 2564	1865 1817 Set H 1688 1802 1802 1894 1924 1894 2054 2172 2340 2330 2412 2396 2449 2567 2642	1869 1805 asonally / A 1715 1767 1829 1937 1896 1916 2052 2201 2354 2423 2416 2451 2573 2652	2037 1968 Adjusted S M 1682 1780 1803 1935 1939 1950 2054 2218 2347 2366 2366 2424 2466 2598 2610	2177 2134 Series - S J 1643 1746 1837 1927 1927 1927 2059 2285 2343 2402 2385 2408 2479 2594 2673	2341 2306 Série déss J 1694 1801 1834 1905 1911 1992 2099 2235 2379 2389 2379 2410 2524 2626 2643	2314 2245 aisonnali: A 1719 1812 1841 1902 1906 2003 2087 2247 2406 2390 2378 2411 2506 2639 2658	1910 1892 See final S 1738 1810 1855 1908 1922 2013 2071 2236 2399 2367 2390 2492 2492 26691	1918 1876 0 1756 1774 1863 1938 2033 2074 2259 2415 2390 2380 2419 2515 2673 2676	N 1736 1807 1878 1902 1941 2027 2091 2289 2418 2407 2389 2416 2519 2663 2675	1872 1875 D 1758 1817 1880 1913 1939 2051 2120 2310 2440 2402 2405 2541 2665	1989
992 993 767620 966 967 968 970 971 972 973 974 975 976 9776 9778 978 979	1859 1756 J 1682 1769 1814 1895 1890 1946 2035 2131 2322 2317 2407 2418 2390 2550 2656 2687	F 1694 1753 1817 1908 1901 1950 2333 2159 2336 2401 2402 2435 2555 2644 2693	1865 1817 Sea M 1688 1802 1802 1894 1924 1924 2172 2340 2417 2330 2412 2396 2449 2567 2642 2674	1869 1805 asonally A 1715 1767 1829 1937 1896 1916 2052 2201 2354 2423 2416 2451 2573 2652 2696	2037 1968 Adjusted S M 1682 1780 1803 1935 1939 1950 2054 2218 2346 2366 2360 2424 2466 2598 2610 2704	2177 2134 Series - S J 1643 1746 1837 1927 1921 1967 2285 2343 2402 2385 2402 2385 2402 2385 2479 2594 2673 2722	2341 2306 Série désa J 1694 1801 1834 1905 1911 1992 2375 2379 2375 2410 2524 2626 2643 2694	2314 2245 aisonnali: A 1719 1812 1841 1902 1906 20087 2247 24406 2390 2378 2411 2506 2639 2658 2700	1910 1892 See finale S 1738 1810 1855 1908 1922 2013 2071 2236 2399 2420 2492 2643 2691 2652	1918 1876 0 1756 1774 1863 1893 1938 2033 2074 2259 2415 2390 2419 2515 2673 2676 2619	N 1736 1807 1878 1902 1941 2027 2091 2289 2418 2407 2389 2416 2519 2663	1872 1875 D 1758 1817 1880 1913 2051 2120 2430 2440 2405 2541 2661	1989
992 993 767620 966 967 968 9970 971 973 974 977 977 977 980 980 981 982	1859 1756 J 1682 1769 1814 1890 1946 2035 2131 2322 2317 2407 2418 2390 2656 2687 2539	F 1694 1753 1817 1908 1950 2033 2159 2339 2356 2401 2402 2435 2555 2644 2693 2514	1865 1817 Sea M 1688 1802 1802 1894 1928 2054 2172 2340 2330 2412 2396 2449 2567 2642 2674 2489	1869 1805 asonally / A 1715 1767 1829 1937 1916 2052 2201 2354 2423 2416 2451 2573 2652 2652 2652	2037 1968 Adjusted S M 1682 1780 1803 1935 1939 1950 2054 2218 2347 2366 2366 2424 2466 2598 2610	2177 2134 Series - S J 1643 1746 1837 1927 1927 1927 2059 2285 2343 2402 2385 2408 2479 2594 2673	2341 2306 Série déss J 1694 1801 1834 1905 1911 1992 2099 2235 2379 2389 2379 2410 2524 2626 2643	2314 2245 aisonnali: A 1719 1812 1841 1902 1906 2003 2087 2247 2406 2390 2378 2411 2506 2639 2658	1910 1892 See final S 1738 1810 1855 1908 1922 2013 2071 2236 2399 2367 2390 2492 2492 26691	1918 1876 0 1756 1774 1863 1938 2033 2074 2259 2415 2390 2380 2419 2515 2673 2676	N 1736 1807 1878 1902 1941 2027 2089 2418 2407 2389 2416 2519 2663 2675 2594	1872 1875 D 1758 1817 1880 1913 1939 2051 2120 2310 2450 2440 2402 2405 2561 2661 2661 2665 2572	1989
992 993 767620 966 967 968 970 971 972 973 974 975 976 977 978 978 979 981 981	1859 1756 J 1682 1769 1814 1895 1890 1946 2035 2131 2322 2317 2407 2418 2390 2550 2656 2687 2539 2310	F 1694 1753 1817 1908 1901 1908 2033 2159 2356 2401 2435 2555 2554 2693 2514 2305	1865 1817 Sea M 1688 1802 1802 1894 1924 1924 2172 2340 2417 2330 2412 2396 2449 2567 2642 2674	1869 1805 asonally A 1715 1767 1829 1937 1896 1916 2052 2201 2354 2423 2416 2451 2573 2652 2696	2037 1968 Adjusted S H 1682 1780 1803 1935 1935 1950 2054 2218 2347 2366 2360 2424 2466 2598 2610 2704 2407	2177 2134 Series - S J 1643 1746 1837 1927 1927 1921 1967 2059 2285 2343 2402 2385 2402 2385 2479 2594 2673 2722 2369 2311 2339	2341 2306 Série désa J 1694 1801 1834 1905 1911 1992 2375 2379 2375 2410 2524 2626 2643 2694 2320 2360	2314 2245 aisonnali: A 1719 1812 1841 1902 1906 20087 2247 2406 2390 2378 2411 2506 2639 2658 2700 2279 2317 2339	1910 1892 Sée finale S 1738 1810 1855 1908 1922 2013 2071 2236 2399 2367 2390 2420 2490 2492 2643 2691 2652 2325 2348 2351	1918 1876 0 1756 1774 1863 1893 1938 2033 2074 2259 2415 2390 2419 2515 2673 2619 2315 2326 2352	N 1736 1807 1878 1902 1941 2027 2091 2289 2418 2407 2389 2416 2519 2663 2675 2594 2314 2329 2337	1872 1875 D 1758 1817 1880 1913 1939 2051 2120 2310 2450 2461 2661 2652 2572 2306 2336 2336 2336	1989
992 993 767620 966 967 968 970 971 973 974 975 976 977 978 979 981 982 983	1859 1756 J 1682 1769 1814 1890 1946 2035 2131 2322 2317 2407 2418 2390 2656 2687 2539	F 1694 1753 1817 1908 1950 2033 2159 2339 2356 2401 2402 2435 2555 2644 2693 2514	1865 1817 Sei M 1688 1802 1802 1894 1924 1894 2054 2172 2340 2330 2412 2396 2449 2567 2642 2674 289 2297 2335	1869 1805 asonally A 1715 1767 1829 1937 1896 1916 2052 2201 2354 2354 2451 2573 2652 2666 2471 2277 2334 2334	2037 1968 Adjusted S M 1682 1780 1803 1935 1939 1950 2054 2218 2347 2366 2366 2466 2560 2704 2407 2288 23367	2177 2134 Series - S J 1643 1746 1837 1927 1921 1967 2059 2285 2402 2385 2408 2479 2594 2673 2722 2369 2311 2339	2341 2306 Série dés: J 1694 1801 1834 1905 1911 1992 2099 2235 2379 2379 2379 2375 2410 2524 2626 2643 2694 2320 2360 2349	2314 2245 aisonnall: A 1719 1812 1841 1902 1906 2003 2087 2247 2406 2390 2378 2411 2506 2658 2700 2279 2317 2339 2363	1910 1892 Sée finale S 1738 1810 1855 1908 1922 2071 2236 2397 2367 2399 2367 2492 2492 2691 2691 2691 2691 2635 2348 2351 2348	1918 1876 0 1756 1774 1863 1893 1938 2074 2259 2415 2390 2380 2419 2515 2676 2619 2315 2326 2352 2356	N 1736 1807 1878 1902 1941 2027 2091 2289 2418 2407 2319 2663 2675 2594 2314 2329 2337 2372	1872 1875 D 1758 1817 1880 1913 1939 2051 2120 2310 2440 2402 2405 2541 2665 2572 2306 2330 2330 2346	1989
992 993 767620 966 967 968 9970 971 9772 9773 9774 9775 9776 9779 980 981 982 983 984	1859 1756 J 1682 1769 1814 1895 1946 2035 2131 2322 2317 2407 2418 2390 2550 2656 2687 2539 2310 2330	F 1694 1753 1817 1908 1901 1950 2159 2339 2356 2401 2402 2435 2555 2644 2693 2514 2305 2515	1865 1817 Sea M 1688 1802 1802 1894 1924 1924 2340 2330 2412 2330 2412 2396 2449 2567 2642 2674 2489 2297 2335	1869 1805 asonally A 1715 1767 1829 1937 1896 1916 2052 2201 2354 2423 2416 2451 2573 2652 2471 2277 2334	2037 1968 Adjusted S M 1682 1780 1803 1935 1939 1950 2054 2218 2347 2366 2360 2424 2466 2598 2610 2704 2407 2288 2334	2177 2134 Series - S J 1643 1746 1837 1927 1921 1969 2285 2343 2402 2385 2402 2385 2402 2385 2479 2594 2673 2722 2369 2311 2339 2338 2417	2341 2306 Série dés: J 1694 1801 1834 1991 2099 2235 2379 2275 2410 2524 2626 2643 2694 2320 2359 2359	2314 2245 aisonnali: A 1719 1812 1841 1906 2003 2087 2247 2406 2390 2378 2411 2506 2639 2658 2700 2279 2317 2339 2363 2373	1910 1892 See finald S 1738 1810 1855 1908 1922 2013 2071 2236 2399 2490 2492 2643 2691 2652 2325 2348 2351 2348 2348	1918 1876 0 1756 1774 1863 1938 2033 2074 2259 2415 2390 2380 2419 2515 2673 2676 2619 2315 2326 2352 2366 2339	N 1736 1807 1878 1941 2027 2091 2289 2418 2407 2389 2416 2519 2663 2675 2594 2314 2329 2337 2372 2358	1872 1875 D 1758 1817 1880 1913 1939 2051 2120 2310 2440 2440 2440 2540 2541 2665 2652 2572 2330 2346 2336 2346 2376 2346	1989
992 993 767620 966 967 9969 970 971 972 973 975 977 978 977 978 981 981 982 983 984 985	1859 1756 J 1682 1769 1814 1895 1946 2035 2131 2322 2317 2407 2418 2390 2550 2656 2687 2539 2310 2320 2330 2381 2359	F 1694 1753 1817 1908 1901 1950 2033 2159 2339 2356 2401 2435 2555 2644 2305 2514 2305 2318 2376	1865 1817 Set M 1688 1802 1802 1894 1924 1924 2340 2330 2412 2336 2449 2567 2642 2674 2489 2297 2335 2336 2354 2354 2354	1869 1805 asonally / A 1715 1767 1829 1937 1896 1916 2052 2201 2354 2423 2416 2451 2573 2652 2451 2573 2652 2471 2777 2334 2342 2342 2385	2037 1968 Adjusted S M 1682 1780 1803 1935 1939 1950 2054 2218 2347 2366 2424 2466 2598 2610 2704 2407 2288 2334 2367 23369	2177 2134 Series - S J 1643 1746 1837 1927 1927 1921 1967 2059 2285 23402 2385 2402 2385 2402 2385 2479 2594 2672 2339 2338 2479 2338 2479 2404	2341 2306 Série dés: J 1694 1801 1834 1905 1911 1992 2375 2379 2375 2410 2524 2626 2643 2694 2320 2349 2359 2375	2314 2245 aisonnali: A 1719 1812 1841 1906 2003 2087 2247 2406 2390 2378 2411 2506 2639 2658 2700 2279 2317 2339 2363 2373 2382	1910 1892 Sée finale S 1738 1810 1855 1908 1922 2013 2071 2236 2399 2420 2420 2492 2643 2691 2652 2325 2348 2351 2348 2360 2390	1918 1876 0 1756 1774 1863 1893 1938 2033 2074 2259 2415 2390 2419 2515 2673 2619 2315 2326 2326 2339 2400	N 1736 1807 1878 1902 1941 2027 2091 2289 2418 2407 2389 2416 2519 2663 2679 2519 2663 2679 2314 2327 2372 2372 2382	1872 1875 D 1758 1817 1880 1913 1939 2051 2120 2450 2450 2451 2661 2662 2572 2306 2336 2336 2336 2376 2376 2346	1989
992 993 767620 966 967 968 970 971 973 974 975 976 977 978 979 981 982 983 988 988 988	1859 1756 J 1682 1769 1814 1895 1890 1946 2035 2131 2322 2317 2407 2418 2390 2550 2656 2687 2539 2310 2330 2381 2359 2401	1852 1779 F 1694 1753 1817 1908 1901 1950 2033 2159 2356 2401 2402 2435 2555 2644 2693 2514 2305 2318 2358 2358 2376 2407	1865 1817 Sei M 1688 1802 1802 1894 1924 1894 1928 2054 2172 2340 2330 2412 2396 2449 2567 2642 2674 2489 2297 2336 2354 2354 2354 2354 2354 2454 2454 2454	1869 1805 asonally / 1715 1767 1829 1937 1896 1916 2052 2201 2354 2423 2416 2451 2573 2652 2666 2471 2277 2334 2471 2277 2334 2402 2385	2037 1968 Adjusted S M 1682 1780 1803 1935 1939 1950 2054 2218 2347 2366 2366 2424 2466 2598 2610 2704 2407 2288 23367 2356 2369 2425	2177 2134 Series - S J 1643 1746 1837 1921 1967 2059 2285 2343 2402 2385 2408 2479 2594 2673 2722 2369 2311 2338 2417 2404 2394	2341 2306 Série dési J 1694 1801 1834 1905 1911 1992 2099 2235 2379 2379 2379 2410 2524 2643 2643 2643 2643 2360 2359 2359 2375 2404	2314 2245 aisonnali: A 1719 1812 18902 1906 2003 2087 2247 2406 2390 2378 2411 2506 2639 2658 2700 2279 2317 2339 2373 2373 2373 2363 2373 2382 2382	1910 1892 Sée finale S 1738 1810 1855 1922 2071 2236 2399 2367 2399 2420 2492 2691 2652 2325 2348 2351 2360 2374	1918 1876 0 1756 1774 1863 1938 2033 2074 2259 2415 2390 23419 2515 2676 2619 2315 2326 2352 2356 2339 2400 2347	N 1736 1807 1878 1902 1941 2027 2091 2289 2418 2407 2389 2416 2519 2675 2594 2314 2329 2337 2358 2372 2358 2372	1872 1875 D 1758 1817 1880 1913 1939 2051 2120 2310 2440 2405 2541 2665 2572 2306 2330 2346 2376 2346 2376 2346 2373	1989
992 993 767620 966 967 968 970 971 972 973 975 976 977 978 979 981 982 983 984 985 986 987 988	1859 1756 J 1682 1769 1814 1895 1890 1946 2035 2131 2322 2317 2407 2418 2390 2550 2656 2687 2539 2310 2330 2300 2381 2359 2414	F 1694 1753 1817 1908 1901 1953 2159 23356 2401 2435 2555 2644 2693 2514 2358 2358 2358 2376 2407 2380	1865 1817 Sei H 1688 1802 1802 1894 1928 2054 2172 2340 2412 2396 2449 2567 2642 2674 2489 2297 2335 2354 2354 2367 2394 2404	1869 1805 asonally A 1715 1767 1829 1937 1896 1916 2052 2201 2354 2423 2416 2451 2573 2652 2696 2471 2277 2334 2340 2385 2385 2381	2037 1968 Adjusted S M 1682 1780 1803 1935 1939 1950 2218 2347 2366 2360 2424 2466 2598 2610 2704 2428 2334 2356 2356 2369 2425 2388	2177 2134 Series - S J 1643 1746 1837 1921 1967 2285 2343 2402 2385 2402 2385 2402 2385 2479 2594 2673 2722 2369 2338 2417 2404 2394 2377	2341 2306 Série dés: J 1694 1801 1834 1905 1911 1992 2335 2379 2375 2410 2524 2626 2643 2694 2320 2349 2359 2375 2404 2372	2314 2245 aisonnali: A 1719 1812 1841 1906 2003 2087 2247 2406 2390 2378 2411 2506 2639 2658 2700 2279 2317 2339 2373 2373 2382 2373 2382 2368 2397	1910 1892 Sée finale S 1738 1810 1855 1908 1922 2013 2071 2236 2399 2492 2643 2691 2652 2348 2351 2348 2351 2348 2374 2374	1918 1876 0 1756 1774 1863 1893 1938 2033 2074 2259 2415 2390 2380 2419 2515 2673 2676 2619 2315 2326 2339 2400 2336	N 1736 1807 1878 1902 1941 2027 2091 2289 2418 2407 2389 2416 2519 2663 2675 2594 2314 2329 2337 2372 2358 2382 2373 2373	1872 1875 D 1758 1817 1880 1913 1939 2051 2120 2310 2440 2440 2540 2541 2661 2665 2572 2306 2346 2376 2346 2376 2346 2406 2376 2376 2376 2322	1989
992 993 767620 966 967 968 970 971 972 973 974 977 977 977 981 982 983 989 988 989 988 989 988	1859 1756 J 1682 1769 1814 1895 1946 2035 2131 2322 2317 2407 2418 2390 2550 2656 2687 2539 2310 2330 2300 2381 2359 2401 2414 2316	F 1694 1753 1817 1908 1901 1950 2033 2159 2356 2401 2402 2435 2555 2649 2318 2358 2376 2407 2380 2311	1865 1817 Set M 1688 1802 1802 1894 1928 2054 2172 2340 2330 2412 2396 2449 2567 2642 2674 2489 2297 2367 2367 2367 2376 2376 2376 2376 237	1869 1805 asonally / A 1715 1767 1829 1937 1896 1916 2052 2201 2354 2423 2416 2451 2573 2652 2471 2277 2334 2342 2492 2492 2385 2395 2395 2395 2395 2395 2395 2395 239	2037 1968 Adjusted S M 1682 1780 1803 1935 1939 1950 2054 2218 2347 2366 2424 2466 2598 2610 2704 2407 2288 2367 23369 2425 2369 2425 2388 2375	2177 2134 Series - S J 1643 1746 1837 1927 1927 1921 1967 2059 2285 23402 2385 2402 2385 2402 2385 2479 2594 2673 2722 2369 2311 2328 2417 2404 2394 2394 2394 2394 2394 2394 2394 239	2341 2306 Série dés: J 1694 1801 1834 1905 1911 1992 2375 2379 2375 2410 2524 2626 2643 2694 2320 2349 2375 2404 2359 2375 2404 2375 2404 2372 2404 2372 2404 2372 2404 2372 2404 2372 2404 2372 248	2314 2245 aisonnali: A 1719 1812 1841 1902 1906 20087 2247 2406 2390 2378 2411 2506 2639 2658 2700 2279 2317 2339 2363 2373 2373 2382 2368 2397 2231	1910 1892 Sée finale S 1738 1810 1855 1908 1922 2013 2071 2236 2399 2420 2490 2490 2490 2492 2643 2691 2652 2325 2351 2348 2360 2390 2374 2374 2380 2390 2374 2380 2390 2374	1918 1876 0 1756 1774 1863 1893 1938 2033 2074 2259 2415 2390 2419 2515 2673 2676 2619 2315 2326 2419 2315 2326 2326 2332 2332 2332 2332 2332 233	N 1736 1807 1878 1902 1941 2027 2089 2418 2407 2389 2416 2519 2663 2675 2594 2314 2329 237 237 2372 2382 2373 2378 2378	1872 1875 1758 1817 1880 1913 1939 2051 2120 2430 2440 2402 2405 2541 2661 2662 2376 2336 2376 2376 2376 2376 2376	1989
992 993 767620 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 978 979 981 982 983 984 985 986 987 988 988 999 999 999 999 999	1859 1756 J 1682 1769 1814 1895 1890 1946 2035 2131 2322 2317 2407 2418 2390 2550 2656 2687 2539 2310 2330 2300 2381 2359 2401 2414 2316 2146	1852 1779 F 1694 1753 1817 1908 1901 1950 2033 2159 2356 2401 2402 2435 2555 2555 2564 2693 2318 2358 2358 2358 2377 2380 2311 2133	1865 1817 Sei H 1688 1802 1802 1894 1924 1894 1928 2054 2172 2340 2412 2396 2449 2567 2642 2674 2489 2297 2335 2354 2354 2354 2354 2474 2489 2297 2336 2492 2493 2494 2494 2497 2597 2597 2597 2597 2597 2597 2597 25	1869 1805 asonally / 1715 1767 1829 1937 1896 1916 2052 2201 2354 2423 2416 2451 2573 2652 2696 2471 2277 2334 2342 2402 2385 2395 2395 2395 2391 2297	2037 1968 Adjusted S M 1682 1780 1803 1935 1939 1950 2054 2218 2347 2366 2366 2424 2466 2598 2610 2704 2407 2288 2334 2356 2367 2356 2367 2356 2367 2356 2367 2375 2388 2275 2375	2177 2134 Series - S 1746 1837 1921 1967 2059 2285 2343 2402 2385 2408 2479 2594 2673 2722 2369 2311 2339 2338 2417 2404 2377 2272	2341 2306 Série dési J 1694 1801 1834 1995 1911 1992 2355 2379 2389 2379 2410 2524 2626 2643 2694 2320 23360 2349 2375 2404 2324 2426 2426 2427 2427 2428 2428 24299	2314 2245 aisonnali: A 1719 1812 1841 1906 2003 2087 2247 2406 2390 2378 2411 2506 2639 2658 2700 2279 2317 2339 2363 2373 2382 2368 2397 22368	1910 1892 Sée finale S 1738 1810 1855 1922 2071 2236 2397 2367 2399 2420 2492 2643 2691 2652 2325 2328 2351 2348 2351 2353 2374 2353 2278	1918 1876 0 1756 1774 1863 1938 2033 2074 2259 2415 2390 2380 2419 2515 2676 2619 2315 2326 2352 2352 2352 2352 2352 2352 235	N 1736 1807 1878 1902 1941 2027 2091 2289 2418 2407 2389 2416 2519 2675 2594 2314 2329 2337 2372 2358 2382 2373 2378 2378 2378 2378 2378 237	1872 1875 D 1758 1817 1880 1913 1939 2051 2120 2410 2440 2402 2405 2541 2665 2572 2306 2376 2376 2376 2376 2376 2376 2376 237	1989
1992 1993	1859 1756 J 1682 1769 1814 1895 1946 2035 2131 2322 2317 2407 2418 2390 2550 2656 2687 2539 2310 2330 2300 2381 2359 2401 2414 2316	F 1694 1753 1817 1908 1901 1950 2033 2159 2356 2401 2402 2435 2555 2649 2318 2358 2376 2407 2380 2311	1865 1817 Set M 1688 1802 1802 1894 1928 2054 2172 2340 2330 2412 2396 2449 2567 2642 2674 2489 2297 2367 2367 2367 2376 2376 2376 2376 237	1869 1805 asonally / A 1715 1767 1829 1937 1896 1916 2052 2201 2354 2423 2416 2451 2573 2652 2471 2277 2334 2342 2492 2492 2385 2395 2395 2395 2395 2395 2395 2395 239	2037 1968 Adjusted S M 1682 1780 1803 1935 1939 1950 2054 2218 2347 2366 2424 2466 2598 2610 2704 2407 2288 2367 23369 2425 2369 2425 2388 2375	2177 2134 Series - S J 1643 1746 1837 1927 1927 1921 1967 2059 2285 23402 2385 2402 2385 2402 2385 2479 2594 2673 2722 2369 2311 2328 2417 2404 2394 2394 2394 2394 2394 2394 2394 239	2341 2306 Série dés: J 1694 1801 1834 1905 1911 1992 2375 2379 2375 2410 2524 2626 2643 2694 2320 2349 2375 2404 2359 2375 2404 2375 2404 2372 2404 2372 2404 2372 2404 2372 2404 2372 2404 2372 248	2314 2245 aisonnali: A 1719 1812 1841 1902 1906 20087 2247 2406 2390 2378 2411 2506 2639 2658 2700 2279 2317 2339 2363 2373 2373 2382 2368 2397 2231	1910 1892 Sée finale S 1738 1810 1855 1908 1922 2013 2071 2236 2399 2420 2490 2490 2490 2492 2643 2691 2652 2325 2351 2348 2360 2390 2374 2374 2380 2390 2374 2380 2390 2374	1918 1876 0 1756 1774 1863 1893 1938 2033 2074 2259 2415 2390 2419 2515 2673 2676 2619 2315 2326 2419 2315 2326 2326 2332 2400 2347 2336 2400 2347 2320 2400	N 1736 1807 1878 1902 1941 2027 2089 2418 2407 2389 2416 2519 2663 2675 2594 2314 2329 237 237 2372 2382 2373 2378 2378	1872 1875 1758 1817 1880 1913 1939 2051 2120 2430 2440 2402 2405 2541 2661 2662 2376 2336 2376 2376 2376 2376 2376	1989

Employment Canada Both Sexes, 15 - 19 Years Emploi les deux sexes 15 - 19 ans, Canada

			Orido Jus Cer	2 241 142	III IIIOUSai	1102 - 201	19 non de	Salsomal	isée en m	1111012			
	J	F	H	Ä	Н	J	J	Ä	S	0	N	D	AVG/MOY
.970	572	611	606	627	717	824	999	980	697	731	719	710	733
971	617	643	614	642	701	825	1048	1038	736	759	735	755	759
972	642	660	671	714	802	906	1163	1138	798	810	798	837	828
973	727	744	755	799	589	1069	1241	1229	878	888	915	928	922
974	821	841	834	876	959	1067	1349	1336	969	999	982	988	1002
975	826	840	840	861	957	1113	1309	1282	939	933	934	937	981
976	854	849	877	891	942	1054	1256	1234	924	902	893	889	964
977	830	825	844	874	964	1042	1254	1249	936	936	908	876	961
978	811	835	859	873	968	1068	1306	1278	940	952	938	929	980
979	885	886	908	926	1029	1128	1371	1360	1028	1040	1027	1007	1049
980	943	931	945	964	1034	1185	1361	1348	1034	1017	994	979	1061
981	927	939	957	971	1059	1194	1373	1345	993	977	949	917	1050
982	837	821	831	839	885	972	1148	1089	812	802	786	766	882
983	722	730	736	730	798	903	1094	1077	797	786	781	771	827
984	706	732	727	734	808	902	1104	1066	782	790	757	758	822
985	680	706	724	736	827	897	1095	1071	754	776	769	787	818
		736			849		1120			786		787	
986	734		751	793		984		1094	784		783		850
987	754	771	785	802	883	992	1164	1138	833	850	834	847	888
988	800	805	834	833	937	1015	1218	1174	867	860	857	864	922
989	832	823	854	855	943	1008	1199	1181	873	869	871	880	932
990	817	820	822	827	897	973	1148	1108	833	829	817	825	893
991	770	761	762	754	837	887	1053	1025	763	763	738	736	821
992	677	685	703	696	763	827	969	953	685	688	672	694	751
.993	627	641	674	662	731	805	940	905	677	673	664	688	724
774026			Se	asonally a	Adjusted :	Series -	Série dés	aisonnali	s ée final	9			
	J	F	М	Ä	М	J	J	A	S	0	N	D	
970	709	730	734	727	737	737	713	706	736	759	755	747	
971	759	765	744	743	722	740	753	760	779	787	770	788	
972	784	785	804	818	825	819	855	848	841	840	835	871	
973	873	877	893	905	914	979	922	933	924	921	956	962	
974	971	982	975	984	985	977	1018	1030	1015	1036	1025	1029	
975	958	968	948	949	968	1024	995	993	972	979	992	1010	
976	989	980	991	983	955	966	947	949	957	947	949	961	
977	961	953	956	965	976	955	947	964	971	978	965	948	
978	940	967	972	967	980	977	996	992	977	992	994	1002	
979	1016	1018	1020	1022	1042	1033	1057	1067	1068	1080	1086	1083	
980	1077	1063	1059	1063	1048	1085	1048	1061	1076	1058	1051	1054	
981	1065	1071	1074	1070	1075	1091	1057	1054	1028	1021	1009	988	
982	964	936	933	928	900	882	870	840	848	844	840	826	
983	839	835	829	811	809	817	822	831	837	832	839	832	
984	822	837	819	815	816	812	824	818	828	839	817	816	
985	791	803	811	816	831	807	821	829	805	827	831	848	
986	847	836	839	875	846	890	848	848	842	843	851	849	
987	865	874	869	881	875	896	885	890	895	911	904	911	
988	910	909	920	913	930	922	937	926	926	918	923	925	
989	939	927	944	937	935	922	924	936	929	927	923	925	
990	922	919	905	909	890	892	888			927 885			
770	871	852						876	888		878	875	
991		036	835	831	832	813	811	806	812	813	795	778	
			770	747	750	757	770	7/5	77.2	77/	720		
1991 1992 1993	772 722	773 728	770 737	767 730	759 727	757 735	739 718	745 702	732 724	736 721	728 720	732 726	

Employment Canada Both Sexes, 20 - 24 Years Emploi les deux sexes 20 - 24 ans, Canada

J F H A H J J A S D N D 1970 1107 1112 1104 1127 1228 1269 1270 1269 1192 1177 1179 1169	AVG/MOY
	1184
1971 1113 1126 1128 1132 1259 1318 1317 1327 1234 1240 1244 1234	1223
1972 1169 1186 1186 1187 1266 1336 1329 1327 1222 1226 1243 1218	1241
1973 1175 1220 1213 1243 1346 1417 1410 1425 1299 1325 1317 1310	1308
1974 1258 1287 1294 1313 1409 1481 1466 1500 1366 1363 1372 1360	1372
1975 1283 1313 1319 1336 1443 1486 1495 1501 1383 1403 1392 1388	1395
1976 1340 1345 1360 1370 1452 1527 1536 1539 1421 1425 1417 1401	1428
1977 1376 1371 1378 1380 1493 1563 1577 1561 1438 1434 1427 1416	1451
1978 1367 1392 1411 1413 1529 1613 1647 1632 1507 1514 1500 1495	1502
1979 1447 1459 1478 1479 1598 1673 1689 1690 1566 1586 1551 1552	1562
1980 1490 1502 1514 1516 1606 1703 1721 1720 1607 1611 1516 1564	1596
	1617
1981 1535 1545 1534 1552 1673 1747 1761 1762 1609 1594 1557 1535 1982 1478 1490 1479 1464 1550 1610 1602 1578 1464 1465 1441 1424	1504
	1486
	1519
	1529 A
	1517 B
1986 1430 1425 1433 1457 1556 1651 1676 1668 1504 1488 1471 1441	
1987 1394 1409 1416 1435 1539 1626 1642 1629 1483 1481 1441 1441	1495 B
1988 1395 1410 1396 1415 1542 1591 1616 1571 1432 1418 1412 1394	1466 A
1989 1379 1368 1387 1377 1499 1577 1593 1590 1408 1402 1365 1330	1440 A
1990 1300 1304 1316 1318 1429 1499 1508 1486 1328 1321 1285 1238	1361 B
1991 1181 1187 1188 1200 1314 1383 1428 1409 1254 1265 1244 1235	1274 B
1992 1182 1167 1161 1173 1273 1350 1373 1361 1225 1230 1189 1177	1238 B
1993 1129 1138 1143 1143 1237 1329 1366 1340 1216 1203 1193 1187	1219 B
D 774027 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale	
J F M W H J J W S O N D	
1970 1187 1177 1172 1184 1188 1173 1179 1173 1202 1186 1188 1194	
1971 1195 1193 1197 1188 1218 1219 1225 1228 1246 1249 1254 1259	
1972 1252 1253 1254 1243 1226 1237 1235 1225 1236 1235 1254 1245	
1973 1260 1288 1280 1297 1307 1314 1313 1320 1313 1334 1331 1338	
1974 1345 1357 1361 1369 1370 1378 1366 1391 1384 1372 1389 1391	
1975 1366 1388 1386 1400 1405 1380 1379 1390 1397 1414 1416 1424	
1976 1425 1420 1428 1435 1413 1420 1418 1426 1434 1433 1441 1438	
1977 1462 1447 1445 1447 1454 1454 1458 1447 1449 1442 1451 1455	
1978 1454 1468 1479 1483 1491 1502 1524 1513 1516 1521 1524 1536	
1979 1537 1537 1548 1553 1560 1561 1564 1569 1573 1592 1577 1576	
1980 1582 1582 1586 1593 1568 1588 1591 1594 1611 1616 1624 1610	
1981 1629 1628 1610 1630 1635 1628 1626 1634 1612 1599 1586 1582	
1982 1574 1576 1556 1545 1513 1492 1463 1450 1464 1469 1472 1472	
1983 1467 1466 1467 1466 1481 1497 1507 1495 1498 1495 1492 1495	
1984 1506 1515 1519 1521 1518 1521 1532 1526 1512 1517 1522 1527	
1985 1505 1512 1524 1527 1536 1526 1531 1546 1536 1541 1540 1529	
1986 1531 1521 1517 1528 1507 1520 1517 1531 1516 1504 1509 1500	
1987 1493 1503 1498 1503 1489 1496 1488 1495 1497 1499 1481 1502	
1988 1494 1501 1475 1481 1489 1460 1463 1438 1447 1435 1453 1460	
1989 1478 1457 1465 1447 1450 1441 1453 1423 1415 1405 1393	
1990 1392 1394 1397 1389 1383 1376 1360 1351 1340 1327 1320 1294	
1991 1274 1275 1268 1272 1276 1265 1280 1276 1263 1269 1277 1285	
1992 1274 1253 1244 1249 1236 1229 1232 1232 1235 1222 1223	
1993 1219 1221 1225 1215 1205 1217 1222 1213 1223 1210 1225 1230	

Employment Canada Both Sexes, 25 Years and Over Emploi les deux sexes 25 ans et plus, Canada

D 767258									isée en ⊞				D 767091
	J	F	н	Ä	Н	J	J	W.	s	0	Н	D	AVG/MOY
1966	5306	5330	5369	5440	5530	5613	5579	5603	5701	5700	5627	5605	5534
1967	5464	5483	5520	5549	5685	5749	5722	5745	5812	5780	5758	5698	5664
1968	5521	5530	5536	5623	5734	5819	5788	5817	5954	5947	5940	5848	5755
1969	5762	5773	5773	5876	5948	5971	5954	5947	6041	6032	5998	5962	5920
1970	5832	5831	5841	5931	6015	6091	6036	6035	6163	6145	6114	6003	6003
1971	5930	5938	5955	5974	6123	6191	6181	6146	6266	6297	6245	6212	6121
1972	6084	6103	6152	6181	6258	6350	6305	6292	6408	6400	6400	6363	6275
1973	6261	6329	6408	6474	6573	6626	6537	6544	6646	6696	6662	6618	6531
1974	6530	6551	6586	6669	6748	6839	6799	6809	6894	6905	6871	6811	6751
1975	6662	6670	6711	6772	6924	7003	6949	6951	7105	7100	7061	6991	6908
1976	6865	6898	6934	6958	7087	7174	7164	7191	7246	7240	7182	7092	7086
1977	6955	6997	7029	7075	7260	7331	7284	7342	7427	7444	7388	7330	7239
1978	7192	7244	7304	7359	7513	7604	7572	7607	7696	7706	7656	7612	7505
1979	7500	7534	7594	7624	7759	7846	7841	7880	7959	7996	7974	7888	7783
1980	7803	7847	7888	7922	8022	8105	8082	8093	8221	8256	8217	8156	8051
1981	8067	8167	8204	8249	8365	8447	8392	8434	8501	8493	8418	8271	8334
1982	8154	8158	8203	8184	8317	8349	8292	8278	8310	8285	8163	8092	8232
1983	8003	8061	8141	8244	8400	8485	8451	8493	8591	8561	8488	8432	8363
1984	8278	8345	8379	8440	8575	8684	8690	8720	8799	8782	8730	8662	8590
1985	8527	8581	8627	8750	8911	8975	8946	8966	9091	9070	9061	8982	8874
1986	8931	8985	9010	9081	9185	9252	9153	9205	9347	9343	9257	9220	9164
1987	9094	9158	9227	9322	9507	9597	9509	9557	9713	9733	9673	9654	9479
1988	9536	9638	9679	9738	9904	9974	9882	9927	10036	10047	9987	9934	9857
989	9837	9892	9916	9934	10135	10272	10140	10200	10318	10304	10248	10168	10114
1990	10001	10164	10176	10283	10391	10481	10410	10390	10500	10440	10301	10185	10318
	10091												
	10091	10008	10044	10165	10327	10427	10332	10329	10444	10424	10286	10120	10240
1991					10327 10282	10427 10404	10332 10316	10329 10319		10424 10425	10286 10347	10158 10279	
1991 1992 1993	10001	10008	10044	10165					10444 10439 10646	10424 10425 10612	10286 10347 10542	10279	10251
1991 1992	10001 10023	10008 10070	10044 10035 10237	10165 10070 10278	10282	10404 10654	10316 10528	10319 10534	10439 10646	10425 10612	10347	10279	10246 10251 10441
1991 1992 1993	10001 10023	10008 10070	10044 10035 10237	10165 10070 10278	10282 10467	10404 10654	10316 10528	10319 10534	10439 10646	10425 10612	10347	10279	10251
1991 1992 1993 D 767584	10001 10023 10161	10008 10070 101 97	10044 10035 10237 Se	10165 10070 10278 asonally	10282 10467 Adjusted	10404 10654 Series -	10316 10528 Série dés J	10319 10534 aisonnali	10439 10646 sée final S	10425 10612 e	10347 10542 N	10279 10431 D	10251
1991 1992 1993 D 767584	10001 10023 10161 J	10008 10070 10197 F 5474	10044 10035 10237 Se	10165 10070 10278 asonally	10282 10467 Adjusted H 5511	10404 10654 Series - J 5537	10316 10528 Série dés J 5541	10319 10534 aisonnali A 5557	10439 10646 sée final S 5570	10425 10612 9 0 5593	10347 10542 N 5565	10279 10431 D 5606	10251
1991 1992 1993 D 767584 1966 1967	10001 10023 10161 J 5448 5606	10008 10070 10197 F 5474 5628	10044 10035 10237 Se M 5494 5649	10165 10070 10278 asonally A 5506 5615	10282 10467 Adjusted H 5511 5665	10404 10654 Series - J 5537 5672	10316 10528 Série dés J 5541 5686	10319 10534 maisonnali m 5557 5703	10439 10646 sée final S 5570 5681	10425 10612 9 0 5593 5672	10347 10542 N 5565 5694	10279 10431 D 5606 5698	10251
1991 1992 1993 D 767584 1966 1967 1968	10001 10023 10161 J 5448 5606 5662	10008 10070 10197 F 5474 5628 5671	10044 10035 10237 Se M 5494 5649 5666	10165 10070 10278 asonally A 5506 5615 5687	10282 10467 Adjusted M 5511 5665 5711	10404 10654 Series - J 5537 5672 5743	10316 10528 Série dés J 5541 5686 5751	10319 10534 aisonnali A 5557 5703 5780	10439 10646 sée final S 5570 5681 5824	10425 10612 e 0 5593 5672 5839	10347 10542 N 5565 5694 5874	10279 10431 D 5606 5698 5847	10251
1991 1992 1993 D 767584 1966 1967 1968 1969	10001 10023 10161 J 5448 5606 5662 5903	10008 10070 10197 F 5474 5628 5671 5912	10044 10035 10237 Se M 5494 5649 5666 5904	10165 10070 10278 asonally 5506 5615 5687 5941	10282 10467 Adjusted M 5511 5665 5711 5923	10404 10654 Series - J 5537 5672 5743 5891	10316 10528 Série dés J 5541 5686 5751 5917	10319 10534 aisonnali A 5557 5703 5780 5919	10439 10646 sée final S 5570 5681 5824 5915	10425 10612 e 0 5593 5672 5839 5924	10347 10542 N 5565 5694 5874 5937	10279 10431 D 5606 5698 5847 5963	10251
1991 1992 1993 3 767584 1966 1967 1968 1969	10001 10023 10161 J 5448 5606 5662 5903 5970	10008 10070 10197 F 5474 5628 5671 5912 5963	10044 10035 10237 Se M 5494 5669 5904 5964	10165 10070 10278 asonally 5506 5615 5687 5941 5994	10282 10467 Adjusted M 5511 5665 5711 5923 5988	10404 10654 Series - J 5537 5672 5743 5891 6010	10316 10528 Série dés J 5541 5686 5751 5917 6000	10319 10534 aisonnali A 5557 5703 5780 5919 6015	10439 10646 sée final S 5570 5681 5824 5915 6044	10425 10612 e 0 5593 5672 5839 5924 6038	N 5565 5694 5874 5937 6055	10279 10431 D 5606 5698 5698 5983 6005	10251
1991 1993 1 767584 1966 1967 1968 1969 1970	10001 10023 10161 J 5448 5606 5662 5903 5970 6064	10008 10070 10197 F 5474 5628 5671 5912 5963 6066	10044 10035 10237 Se M 5494 5669 5904 5964 6070	10165 10070 10278 asonally 5506 5615 5687 5941 5994 6036	10282 10467 Adjusted H 5511 5665 5711 5923 5988 6094	10404 10654 Series - J 5537 5672 5743 5891 6010 6107	10316 10528 Série dés J 5541 5686 5751 5917 6000 6146	10319 10534 aisonnali A 5557 5703 5780 5919 6015 6134	10439 10646 sée final S 5570 5681 5824 5915 6044 6151	10425 10612 9 0 5593 5672 5839 5924 6038 6188	N 5565 5694 5874 5937 6055 6188	D 5606 5698 5847 5963 6005 6214	10251
.991 .992 .993 .767584 .966 .967 .968 .969 .970 .971 .972	10001 10023 10161 J 5448 5606 5662 5970 6064 6219	10008 10070 10197 F 5474 5628 5671 5912 5963 6066 6229	10044 10035 10237 Se M 5494 5669 5964 5964 6070 6262	10165 10070 10278 asonally 5506 5615 5687 5941 5994 6036 6245	10282 10467 Adjusted H 5511 5665 5711 5923 5988 6094 6228	10404 10654 Series - J 5537 5672 5743 5891 6010 6107 6263	10316 10528 Série dés J 5541 5686 5751 5917 6000 6146 6268	10319 10534 raisonnali A 5557 5703 5780 5919 6015 6134 6282	10439 10646 sée final S 5570 5681 5824 5915 6044 6151 6297	10425 10612 9 0 5593 5672 5839 5924 6038 6188 6293	10347 10542 N 5565 5694 5874 5937 6055 6188 6344	10279 10431 D 5606 5698 5847 5963 6005 6214 6364	10251
991 1992 1993 1767584 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1972	10001 10023 10161 J 5448 5606 5662 5903 5970 6064 6219 6400	10008 10070 10197 F 5474 5628 5671 5912 5963 6066 6229 6459	10044 10035 10237 Se M 5494 5666 5904 6070 6262 6514	10165 10070 10278 asonally 5506 5615 5687 5994 6036 6245 6543	10282 10467 Adjusted H 5511 5665 5711 5923 5988 6094 6228 6543	10404 10654 Series - J 5537 5672 5743 5891 6010 6107 6263 6533	10316 10528 Série dés J 5541 5686 5751 5917 6000 6146 6268 6501	10319 10534 Taisonnali A 5557 5703 5780 5919 6015 6134 6282 6531	10439 10646 sée final S 5570 5681 5824 5915 6044 6151 6297 6531	10425 10612 9 0 5593 5672 5839 5924 6038 6188 6293 6584	N 5565 5694 5874 5937 6055 6188 6344 6602	D 5606 5698 6005 6214 6364 6626	10251
991 992 767584 966 967 968 969 970 971 972 973	10001 10023 10161 J 5448 5606 5662 5903 5970 6064 6219 6400 6676	10008 10070 10197 F 5474 5628 5671 5912 5963 6066 6229 6459 6686	10044 10035 10237 Se M 5494 5666 5904 5964 6070 6262 6514 6695	10165 10070 10278 asonally 5506 5615 5687 5941 5994 6036 6245 6543 6743	10282 10467 Adjusted M 5511 5665 5711 5923 5988 6094 6228 6543 6714	10404 10654 Series - J 5537 5672 5743 5891 6010 6107 6263 6533 6744	10316 10528 Série dés J 5541 5686 5751 5917 6000 6146 6268 6501 6763	10319 10534 aisonnali ā 5557 5703 5780 5919 6015 6134 6282 6531 6787	10439 10646 sée final S 5570 5681 5824 5915 6044 6151 6297 6531 6774	10425 10612 e 0 5593 5672 5839 5924 6038 6188 6293 6584 6789	N 5565 5694 5874 5937 6055 6188 6344 6602 6810	10279 10431 D 5606 5698 5847 5963 6005 6214 6364 6626 6821	10251
991 992 9767584 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975	10001 10023 10161 J 5448 5606 5662 5970 6064 6219 6400 6676 6830	10008 10070 10197 F 5474 5628 5671 5912 5963 6066 6229 6459 6866 6820	10044 10035 10237 Se M 5494 5669 5964 6070 6262 6514 6695 6833	10165 10070 10278 asonally 5506 5615 5687 5994 6036 6245 6543 6743 6865	10282 10467 Adjusted H 5511 5665 5711 5923 5988 6094 6228 6543 6714 6886	10404 10654 Series - J 5537 5672 5743 5891 6010 6107 6263 6533 6744 6903	10316 10528 Série dés J 5541 5686 5751 5917 6000 6146 6268 6501 6763 6903	10319 10534 aisonnali A 55557 5703 5780 5919 6015 6134 6282 6531 6787 6887	10439 10646 sée final S 5570 5681 5824 5915 6044 6151 6297 6531 6774 6973	10425 10612 9 0 5593 5672 5839 5924 6038 6188 6293 6584 6789 6971	N 5565 5694 5874 6055 6188 6344 6602 6810 7004	D 5606 5698 5847 5963 6005 6214 6364 6626 6821 7019	10251
991 992 993 767584 966 967 968 970 971 972 973 974 975 975	10001 10023 10161 J 5448 5606 5662 5903 5970 6064 6276 6400 6676 6830 7035	10008 10070 10197 F 5474 5628 5671 5912 5963 6066 6229 6459 6686 6820 7050	10044 10035 10237 Se M 5494 5666 5904 6070 6262 6514 6695 6833 7057	10165 10070 10278 asonally 5506 5615 5687 5994 6036 6245 6543 6743 6865 7051	10282 10467 Adjusted M 5511 5665 5711 5923 5988 6094 6228 6543 6714 6886 7050	10404 10654 Series - J 5537 5672 5743 5891 6010 6107 6263 6533 6744 6903 7075	10316 10528 Série dés J 5541 5686 5751 5917 6000 6146 6268 6501 6763 6903 7120	10319 10534 aisonnali M 5557 5703 5780 5919 6015 6134 6282 6531 6787 6887 7126	10439 10646 sée final S 5570 5681 5824 5915 6044 6151 6297 6531 6774 6973 7113	10425 10612 e 0 5593 5672 5839 5924 6038 6188 6293 6584 6789 6971 7112	N 5565 5694 5874 5937 6055 6188 6344 6602 6810 7004 7127	D 5606 5698 5847 5963 6005 6214 6364 6626 6821 7019 7120	10251
.991 .993 .767584 .767584 .966 .967 .968 .969 .971 .971 .972 .973 .974 .975 .975	10001 10023 10161 J 5448 5606 5662 5903 5970 6064 6219 6400 6676 6830 7035 7125	10008 10070 10197 F 5474 5628 5671 5912 5963 6066 6229 6459 6686 6820 7050 7146	10044 10035 10237 Se M 5494 5669 5904 5964 6070 6262 6514 6695 6833 7057 7146	10165 10070 10278 asonally \$5506 5615 5687 5994 6036 6245 6543 6743 6865 7051 7167	10282 10467 Adjusted M 5511 5665 5711 5923 5988 6094 6228 6543 6714 6886 7050 7226	10404 10654 Series - J 5537 5672 5743 5891 6010 6107 6263 6533 6744 6903 7075 7232	10316 10528 Série dés J 5541 5686 5751 5917 6000 6146 6268 6501 6763 6903 7120 7239	10319 10534 aisonnali 5557 5703 5780 5919 6015 6134 6282 6531 6787 6887 7126 7277	10439 10646 sée final S 5570 5681 5824 5915 6044 6151 6297 6531 6774 6973 7113 7295	10425 10612 e 0 5593 5672 5839 5924 6038 6188 6293 6584 6771 7112 7318	N 5565 5694 5874 5937 6055 6188 6344 6602 6810 7004 7127 7336	D 5606 5698 5847 5963 6005 6214 6364 6626 6821 7019 7120 7361	10251
991 992 973 9767584 966 967 968 969 970 971 971 973 974 975 976 977	10001 10023 10161 J 5448 5606 5662 5970 6064 6219 6400 6676 6830 7035 7125 7363	10008 10070 10197 F 5474 5628 5671 5912 5963 6066 6229 6459 6886 6820 7050 7146 7390	10044 10035 10237 Se M 5494 5669 5964 5964 6070 6262 6514 6695 6833 7057 7146 7417	10165 10070 10278 asonally 5506 5615 5687 5994 6036 6245 6543 6743 6865 7051 7167 7449	10282 10467 Adjusted H 5511 5665 5711 5923 5988 6094 6228 6543 6714 6886 7050 7226 7480	10404 10654 Series - J 5537 5672 5743 5891 6010 6107 6263 6533 6744 6903 7075 7232 7505	10316 10528 Série dés J 5541 5686 5751 5917 6000 6146 6268 6501 6763 6903 7120 7239 7525	10319 10534 aisonnali A 55557 5703 5780 5919 6015 6134 6282 6531 6787 7126 7277 7543	10439 10646 sée final S 5570 5681 5824 5915 6044 6151 6297 6531 6774 6973 7113 7295 7565	10425 10612 9 0 5593 5672 5839 5924 6038 6188 6293 6584 6789 6971 7112 7318 7582	N 5565 5694 5874 5937 6055 6188 6344 6602 6810 7004 7127 7336 7608	10279 10431 D 5606 5698 5847 5963 6005 6214 6364 6626 6821 7019 7120 7361 7648	10251
991 992 993 767584 966 967 968 969 971 972 973 974 975 976 977	10001 10023 10161 5448 5606 5662 5903 5970 6064 6219 6400 6676 6830 7035 7125 7363 7672	10008 10070 10197 F 5474 5628 5671 5912 5963 6066 6229 6459 6686 6820 7050 7146 7390 7680	10044 10035 10237 Se M 5494 5669 5904 6970 6262 6514 6695 6833 7057 7146 7417 77703	10165 10070 10278 asonally \$5506 5615 5687 5941 5994 6036 6245 6543 6743 6865 7051 7167 7449 7712	10282 10467 Adjusted M 5511 5665 5711 5923 5988 6094 6228 6543 6714 6886 7050 7226 7480 7727	10404 10654 Series - J 5537 5672 5743 5891 6010 6107 6263 6533 6744 6903 7075 7232 7505 7744	10316 10528 Série dés J 5541 5686 5751 5917 6000 6146 6268 6501 6763 6903 7120 7239 7525 7793	10319 10534 aisonnali 5557 5703 5780 5919 6015 6134 6282 6531 6787 6887 7126 7277 7543 7813	10439 10646 sée final S 5570 5681 5824 5915 6044 6151 6297 6531 6774 6973 7113 7295 7565 7825	10425 10612 e 0 5593 5672 5839 5924 6038 6188 6293 6584 6789 6971 7112 7318 7582 7871	N 5565 5694 5874 5937 6055 6188 6344 6602 6810 7004 7127 7336 7608	D 5606 5698 5847 5963 6005 6214 6364 6626 6821 7019 7120 7361 7648 7932	10251
991 992 993 767584 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979	10001 10023 10161 J 5448 5606 5662 5903 5970 6064 6219 6400 6676 6830 7035 7125 7363 7672 7974	F 5474 5628 5671 5912 5963 6066 6229 6459 6686 6820 7050 7146 7390 7680 7993	10044 10035 10237 Se M 5494 5669 5904 5964 6070 6262 6514 6695 6833 7057 7146 7417 7703 7992	10165 10070 10278 asonally \$5506 5615 5687 5941 5994 6036 6245 6543 6743 6865 7051 7167 7449 7712 8007	10282 10467 Adjusted H 5511 5665 5711 5923 5988 6094 6228 6543 6714 6886 7050 7226 7480 7727 7986	10404 10654 Series - J 5537 5672 5743 5891 6010 6107 6263 6533 6744 6903 7075 7232 7505 7744 7999	10316 10528 Série dés J 5541 5686 5751 5917 6000 6146 6268 6501 6763 6903 7120 7239 7525 7793 8033	10319 10534 aisonnali 5557 5703 5780 5919 6015 6134 6282 6531 6787 6887 7126 7277 7543 7813 8023	10439 10646 sée final S 5570 5681 5824 5915 6044 6151 6297 6531 6774 6973 7113 7295 7565 7825 8085	10425 10612 e 0 5593 5672 5839 5924 6038 6188 6293 6584 6789 6971 7112 7318 7582 7871 8133	N 5565 5694 5874 5937 6055 6188 6344 6602 6810 7004 7127 7336 7608 7931 8180	D 5606 5698 5847 5963 6005 6214 6364 6626 6821 7019 7120 7361 7648 7932 8209	10251
991 992 9767584 966 967 968 969 970 971 972 973 975 976 977 977 978 979 980	10001 10023 10161 J 5448 5606 5662 5903 5970 6064 6219 6400 6676 6830 7035 7125 7363 7672 7974 8244	F 5474 5628 5671 5912 5963 6066 6229 6459 6886 6820 7050 7146 7390 7680 7993 8319	10044 10035 10237 Se M 5494 5669 5964 5964 6070 6262 6514 6695 6833 7057 7146 7417 7703 7992 8319	10165 10070 10278 asonally 5506 5615 5687 5994 6036 6245 6543 6743 6865 7051 7167 7449 7712 8007 8331	10282 10467 Adjusted M 5511 5665 5711 5923 5988 6094 6228 6543 6714 6886 7050 7226 7480 7727 7986 8326	10404 10654 Series - J 5537 5672 5743 5891 6010 6107 6263 6533 6744 6903 7075 7232 7505 7744 7999 8337	10316 10528 Série dés J 5541 5686 5751 5917 6000 6146 6268 6501 6763 6903 7120 7239 7525 7793 8033 83358	10319 10534 aisonnali % 55557 5703 5780 5919 6015 6134 6282 6531 6787 7126 7277 7543 7813 8023 8360	10439 10646 sée final S 5570 5681 5824 5915 6044 6151 6297 6531 6774 6973 7113 7295 7825 8362	10425 10612 e 0 5593 5672 5839 5924 6038 6188 6293 6584 6789 6971 7112 7318 7582 7871 8133 8370	N 5565 5694 5874 5937 6055 6188 6344 6602 6810 7004 7127 7336 7608 7931 8180 8386	D 5606 5698 5847 5963 6005 6214 6364 6626 6821 7019 7120 7361 7648 7932 8209 8330	10251
1991 1993 1 767584 1 767584 1 966 1968 1968 1969 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	10001 10023 10161 J 5448 5606 5662 5903 5970 6064 6219 6400 6676 6830 7035 7125 7363 7672 7974 8244 8334	10008 10070 10197 F 5474 5628 5671 5912 5963 6066 6229 6459 6686 6820 7050 7146 7390 7680 7993 8319 8308	10044 10035 10237 Se M 5494 5669 5904 6070 6262 6514 6695 6833 7057 7146 7417 7703 7992 8309 8309	10165 10070 10278 asonally \$5506 5615 5687 5941 15994 6036 6245 6543 6743 6865 7051 7167 7449 7712 8007 8331 8259	10282 10467 Adjusted M 5511 5665 5711 5923 5988 6094 6228 6543 6714 6886 7050 7226 7480 7727 7986 8326 8326	10404 10654 Series - J 5537 5672 5743 5891 6010 6107 6263 6533 6744 6903 7075 7232 7505 7744 7999 8337 8239	10316 10528 Série dés J 5541 5686 5751 5917 6000 6146 6268 6501 6763 6903 7120 7239 7525 7793 8033 8338 8240	10319 10534 aisonnali 5557 5703 5780 5919 6015 6134 6282 6531 6787 6887 7126 7277 7543 7813 8023 8360 8208	10439 10646 sée final S 5570 5681 5824 5915 6044 6151 6297 6531 6774 6973 7113 7295 7565 7825 8085 8362 8173	10425 10612 e 0 5593 5672 5839 5924 6038 6188 6293 6584 6789 6971 7112 7318 7582 7871 8133 8370 8170	N 5565 5694 5874 5937 6055 6188 6344 6602 6810 7004 7127 7336 7608 7931 8180 8386 8136	D 5606 5698 5847 5963 6005 6214 6364 6626 6821 7019 7120 7361 7648 7932 8209 8330 8154	10251
.991 .993 .767584 .767584 .966 .967 .968 .969 .970 .971 .972 .973 .974 .975 .976 .977 .978 .979 .981 .981 .981	10001 10023 10161 5448 5606 5662 5903 5970 6064 6219 6400 6676 6830 7035 7125 7363 7672 7974 8244 8334 8180	F 5474 5628 5671 5912 5963 6066 6229 6459 6459 64686 7050 7146 7390 7680 7993 8319 8308 8210	10044 10035 10237 Se M 5494 5669 5904 5964 6070 6262 6514 6695 6833 7057 7146 7417 7703 7792 8309 8306 8246	10165 10070 10278 asonally 5506 5615 5687 5941 5994 6036 6245 6543 6743 6865 7051 7167 7449 7712 8007 8331 8259 8314	10282 10467 Adjusted H 5511 5665 5711 5923 5988 6094 6228 6543 6714 6886 7050 7226 7480 7727 7986 8326 8272 8349	10404 10654 Series - J 5537 5672 5743 5891 6010 6107 6263 6533 6744 6903 7075 7232 7505 7744 7999 8337 8239 8373	10316 10528 Série dés J 5541 5686 5751 5917 6000 6146 6268 6501 6763 6903 7120 7239 7525 7793 8033 8338 8240 8397	10319 10534 aisonnali A 5557 5703 5780 5919 6015 6134 6282 6531 6787 7126 7277 7543 7813 8023 8360 8208 8426	10439 10646 sée final S 5570 5681 5824 5915 6044 6151 6297 6531 6774 6973 7113 7295 7825 8085 8362 8173 8451	10425 10612 9 0 5593 5672 5839 5924 6038 6188 6293 6584 6789 6971 7112 7318 7582 7871 8133 8370 8170 8446	N 5565 5694 5874 5937 6055 6188 6344 6602 6810 7012 7336 7608 7931 8180 8386 8136 8462	10279 10431 D 5606 5698 5847 5963 6005 6214 6364 6626 6821 7019 7120 7361 7648 7932 8209 8330 8154 8494	10251
991 992 9767584 966 967 968 969 970 971 972 973 975 976 977 977 978 979 981 982 983	10001 10023 10161 J 5448 5606 5662 5903 5970 6064 6219 6400 6676 6830 7035 7125 7363 7672 7974 8244 8334 8180 8459	F 5474 5628 5671 5912 5963 6066 6229 6459 6486 6820 7050 7146 7390 7680 7993 8319 8308 8210 8496	10044 10035 10237 Se M 5494 5669 5964 5964 6070 6262 6514 6695 6833 7057 7146 7417 7703 7992 8309 8306 8246 8486	10165 10070 10278 asonally 5506 5615 5687 5994 6036 6245 6543 6743 6865 7051 7167 7449 7712 8007 8331 8259 8314 8505	10282 10467 Adjusted M 5511 5665 5711 5923 5988 6094 6228 6543 6714 6886 7050 7226 7480 7727 7986 8326 8272 8349 8518	10404 10654 Series - J 5537 5672 5743 5891 6010 6107 6263 6533 6744 6903 7075 7232 7505 7744 7999 8337 8239 8373 8570	10316 10528 Série dés J 5541 5686 5751 5917 6000 6146 6268 6501 6763 6903 7120 7239 7525 7793 8033 8337 8240 8397 8641	10319 10534 aisonnali % 55557 5703 5780 5919 6015 6134 6282 6531 6787 7126 7277 7543 7813 8023 8023 8426 8660	10439 10646 sée final S 5570 5681 5824 5915 6044 6151 6297 6531 6774 6973 7113 7295 7825 8862 8173 8451 8655	10425 10612 e 0 5593 5672 5839 5924 6038 6188 6293 6584 6789 6971 7112 7318 7582 7871 8133 8370 8170 8446 8669	N 5565 5694 5874 5937 6055 6188 6344 6602 6810 7004 7127 7336 7931 8180 8386 8136 8462 8705	D 5606 5698 5847 5963 6005 6214 6364 6626 6821 7019 7120 7361 7648 7932 8209 8330 8154 8494 8494	10251
991 992 993 767584 966 967 968 969 970 971 972 974 975 977 978 977 978 980 981 982 983 984	10001 10023 10161 J 5448 5606 5662 5903 5970 6664 6219 6476 6830 7035 7125 7363 7672 7974 8244 8180 8459 8708	10008 10070 10197 F 5474 5628 5671 5912 5963 6066 6229 6459 6686 6820 7050 7146 7390 7680 7993 8319 8319 8308 8210 8496 8730	10044 10035 10237 Se M 5494 5669 5904 5964 6070 6262 6514 6695 6833 7057 7146 7417 7703 7992 8309 8266 8486 8486 8486	10165 10070 10278 asonally 5506 5615 5687 5941 5994 6036 6245 6543 6865 7051 7167 7449 7712 8007 8331 8259 8314 8505 8811	10282 10467 Adjusted M 5511 5665 5711 5923 5988 6094 6228 6543 6714 6886 7050 7226 7480 7727 7986 8326 8272 8349 8518 8848	10404 10654 Series - J 5537 5672 5743 5891 6010 6107 6263 6533 6744 6903 7075 7232 7505 7744 7999 8337 8239 8373 8570 8857	10316 10528 Série dés J 5541 5686 5751 5917 6000 6146 6268 6501 6763 6903 7120 7239 7525 7793 8033 8338 8240 8397 8641 8903	10319 10534 aisonnali 5557 5703 5780 5919 6015 6134 6282 6531 6787 6887 7126 7277 7543 7813 8023 8360 8426 8466 8915	10439 10646 sée final S 5570 5681 5824 5915 6044 6151 6297 6531 6774 6973 7113 7295 7565 7825 8105 8173 8451 8655 8946	10425 10612 e 0 5593 5672 5839 5924 6038 6188 6293 6584 6789 6971 7112 7318 7582 7871 8133 8370 8170 8446 8669 8955	N 5565 5694 5874 5937 6055 6188 6344 6602 6810 7004 7127 7336 7608 7931 8180 8386 8462 8705 9034	D 5606 5698 5847 5963 6005 6214 6364 6626 6821 7019 7120 7361 7648 7932 8209 8330 8154 8494 8721 9035	10251
1991 1993 1 767584 1 767584 1 966 1967 1968 1969 1971 1972 1973 1974 1975 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1986	10001 10023 10161 5448 5606 5662 5903 5970 6064 6219 6400 6676 6830 7035 7125 7363 7672 7974 8244 8180 8459 8708 9116	F 5474 5628 5671 5912 5963 6066 6229 6459 6459 6686 7050 7146 7390 7680 7993 8319 8308 8210 8496 8730 9129	10044 10035 10237 Se M 5494 5669 5904 5964 6070 6262 6514 6695 6833 7057 7146 7417 7703 7792 8309 8306 8486 8486 8486 8739 9125	10165 10070 10278 asonally 5506 5615 5687 5941 5994 6036 6245 6543 6743 6865 7051 7167 7449 7712 8007 8331 8259 8314 8505 8811 9143	10282 10467 Adjusted H 5511 5665 5711 5923 5988 6094 6228 6543 6714 6886 7050 7226 7480 7727 7986 8326 8272 8349 8518 8848 9119	10404 10654 Series - J 5537 5672 5743 5891 6010 6107 6263 6533 6744 6903 7075 7232 7505 7744 7999 8337 8239 8373 8570 8857 9129	10316 10528 Série dés J 5541 5686 5751 5917 6000 6146 6268 6501 6763 6903 7120 7239 7525 7793 8033 8340 8397 8641 8903 9121	10319 10534 aisonnali A 5557 5703 5780 5919 6015 6134 6282 6531 6787 7126 787 7813 8023 8360 8208 8426 8668 8915 9161	10439 10646 sée final S 5570 5681 5824 5915 6044 6151 6297 6531 6774 6973 7113 7295 7825 8085 8362 8173 8451 8655 8946 9203	10425 10612 9 0 5593 5672 5839 5924 6038 6188 6293 6584 6771 7112 73118 7582 7871 8133 8370 8170 8466 8669 8955 9227	N 5565 5694 5874 5937 6055 6188 6344 6602 6810 7014 7127 7336 7608 7931 8180 8386 8136 8462 8705 9034 9229	10279 10431 D 5606 5698 5847 5963 6005 6214 6364 6626 6821 7019 7120 7361 7648 7932 8209 8330 8154 8494 8721 90270	10251
.991 .992 .993 .767584 .966 .967 .968 .970 .971 .972 .973 .975 .976 .977 .978 .979 .981 .982 .983 .984 .985 .986 .986 .988	10001 10023 10161 J 5448 5606 5662 5903 5970 6064 6219 6400 6676 6830 7035 7125 7363 7672 7974 8244 8334 8459 8708 9116 9276	10008 10070 10197 F 5474 5628 5671 5912 5963 6066 6229 6459 6886 6820 7050 7146 7390 7680 7993 8319 8308 8210 8496 8730 9129 9296	10044 10035 10237 Se M 5494 5669 5964 6070 6262 6514 6695 6833 7057 7146 7417 7703 7992 8306 8246 8486 8739 9125 9345	10165 10070 10278 asonally 5506 5615 5687 5994 6036 6245 6543 6743 6865 7051 7167 7449 7712 8007 8331 8259 8311 9143 9387	10282 10467 Adjusted M 5511 5665 5711 5923 5988 6094 6228 6543 6714 6886 7050 7226 7480 7727 7986 8326 8272 8349 8518 8848 9119 9442	10404 10654 Series - J 5537 5672 5743 5891 6010 6107 6263 6533 6744 6903 7075 7232 7505 7744 7999 8337 8239 8377 8239 8370 8857 9129 9471	10316 10528 Série dés J 5541 5686 5751 5917 6000 6146 6268 6501 6763 6903 7120 7239 7525 7793 8033 8338 8240 8397 8641 8993 9121 9479	10319 10534 aisonnali 55557 5703 5780 5919 6015 6134 6282 6531 6787 7126 7277 7543 7813 8023 8023 8426 8426 8660 8915 9161 9515	10439 10646 sée final S 5570 5681 5824 5915 6044 6151 6297 6531 6774 6973 7113 7295 7365 7825 8862 8173 8451 8655 8946 9203 9567	10425 10612 e 0 5593 5672 5839 5924 6038 6188 6293 6584 6789 6971 7112 7318 7582 7871 8133 8370 8170 8446 8669 8955 9227 9611	N 5565 5694 5874 5937 6055 6188 6344 6602 6810 7004 7127 7336 7608 7931 8180 8386 8136 8462 8705 9034 9229 9644	10279 10431 D 5606 5698 5847 5963 6005 6214 6364 6626 6821 7019 7120 7361 7648 7932 8209 8330 8154 8494 8494 87935 9703	10251
991 992 993 767584 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 977 978 977 980 981 982 983 984 988 986 987	10001 10023 10161 J 5448 5606 5662 5903 5970 6064 6219 6476 6830 7035 7125 7363 7672 7974 8244 8180 8459 8708 9116 9276 9725	10008 10070 10197 F 5474 5628 5671 5912 5963 6086 6229 6459 6686 6820 7050 7146 7390 7680 7993 8319 8319 8319 8496 8730 9129 9296 9777	10044 10035 10237 Se M 5494 5669 5904 5964 6070 6262 6514 6695 6833 7057 7146 7417 7703 7992 8309 8246 8486 8486 8739 9125 9345 9806	10165 10070 10278 asonally 5506 5615 5687 5994 6036 6245 6743 6865 7051 7167 7449 7712 8007 8331 8259 8314 8505 8811 9143 9387 9810	10282 10467 Adjusted M 5511 5665 5711 5923 5988 6094 6228 6543 6714 6886 7050 7226 7480 7727 7986 8322 8349 8518 8848 9119 9442 9858	10404 10654 Series - J 5537 5672 5743 5891 6010 6107 6263 6744 6903 7075 7232 7505 7744 7999 8337 8239 8373 8577 9129 9471 9838	10316 10528 Série dés J 5541 5686 5751 5917 6000 6146 6268 6501 6763 6903 7120 7239 7525 7793 8033 8337 8440 8397 8641 8903 9121 9479 9850	10319 10534 aisonnali 55557 5703 5780 5919 6015 6134 6282 6531 6787 7126 7277 7543 7813 8023 8360 8426 8468 8915 9161 9515	10439 10646 sée final S 5570 5681 5824 5915 6044 6151 6297 6531 6774 6973 7113 7295 7565 7825 8105 8173 8451 8655 8946 9203 9203 9567 9085	10425 10612 e 0 5593 5672 5839 5924 6038 6188 6293 6584 6789 6971 7112 7318 7582 7871 8133 8370 8170 8446 8669 8955 9227 9611 9917	N 5565 5694 5874 5937 6055 6188 6344 6602 6810 7004 7127 7336 7608 7931 8180 8386 8462 8705 9034 9229 9444 9957	10279 10431 D 5606 5698 5847 5963 6005 6214 6364 6626 6821 7019 7120 7361 7648 7932 8209 8330 8154 8494 8721 9035 9270 9703 9987	10251
991 992 993 767584 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 981 982 983 984 986 987 988	10001 10023 10161 5448 5606 5662 5903 5970 6064 6219 6400 6676 6830 7035 7125 7363 7672 7974 8244 8384 8459 8708 9116 9276 9725 10032	10008 10070 10197 F 5474 5628 5671 5912 5963 6066 6229 6459 6469 7050 7146 7390 7680 7993 8319 8319 8210 8496 8730 9129 9296 97779 10036	10044 10035 10237 Sa M 5494 5669 5904 5964 6070 6262 6514 6695 6833 7057 7146 7417 7703 7992 8309 8306 8486 8486 8739 9125 9345 9806 10052	10165 10070 10278 asonally 5506 5615 5687 5941 5994 6036 6245 6543 6743 6865 7051 7167 7449 7712 8007 8331 8259 8314 8505 8811 9143 9387 9810 10012	10282 10467 Adjusted M 5511 5665 5711 5923 5988 6094 6228 6543 6714 6886 7050 7226 7480 7727 7986 8326 8272 8349 8518 8848 9119 9442 9838 10072	10404 10654 Series - J 5537 5672 5743 5891 6010 6107 6263 6533 6744 6903 7075 7232 7505 7744 7999 8337 8239 8373 8570 8857 9129 9471 9838 10127	10316 10528 Série dés J 5541 5686 5751 5917 6000 6146 6268 6501 6763 6903 7120 7239 7525 7793 8033 8348 8240 8397 8641 8903 9121 9479 9850 10099	10319 10534 aisonnali A 55557 5703 5780 5919 6015 6134 6282 6531 6787 7126 7277 7543 7813 8023 8360 8208 8426 8660 8915 9161 9515 9181 10149	10439 10646 sée final S 5570 5681 5824 5915 6044 6151 6297 6531 6774 6973 7113 7295 7825 8105 8362 8173 8451 8655 8946 9203 9567 9203 9567 9585 10159	10425 10612 9 0 5593 5672 5839 5924 6038 6188 6293 6584 6789 6971 7112 7318 7582 7871 8170 8170 8170 8170 8170 8170 8170	N 5565 5694 5874 5937 6055 6188 6344 6602 6810 7004 7127 7336 7608 7931 8180 8386 8136 8462 8705 9034 9229 9644 9957 10217	10279 10431 D 5606 5698 5847 5963 6005 6214 6364 6626 6821 7019 7120 7361 7648 7932 8209 8330 8154 8494 8721 9035 9270 9703 9987 10225	10251
1991 1992 1993 1767584 1966 1968 1968 1969 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1988 1988 1988 1988	10001 10023 10161 J 5448 5606 5662 5903 5970 6664 6676 6830 7035 7125 7363 7672 7974 8244 8334 8180 8459 8708 9116 9276 9725 10032 10295	10008 10070 10197 F 5474 5628 5671 5912 5963 6066 6229 6459 6686 6820 7050 7146 7390 7680 7993 8319 8308 8210 8496 8730 9129 9296 9779 10036	10044 10035 10237 Se M 5494 5666 5904 5964 6070 6262 6514 6695 6833 7057 7146 7417 7703 7992 8309 8246 8486 8486 8739 9125 9345 9806 10052 10327	10165 10070 10278 asonally 5506 5615 5687 5941 5994 6036 6245 6543 6743 6865 7051 7167 7449 7712 8007 8331 8259 8314 8505 8811 9143 9387 9810 10012	10282 10467 Adjusted M 5511 5665 5711 5923 5988 6094 6228 6543 6714 6886 7050 7226 7480 7727 7986 8326 8272 8349 8518 8848 9119 9442 9838 10072 10328	10404 10654 Series - J 5537 5672 5743 5891 6010 6107 6263 6533 6744 6903 7075 7232 7505 7744 7999 8337 8239 8373 8857 9471 9838 10127 10328	10316 10528 Série dés J 5541 5686 5751 5917 6000 6146 6268 6501 6763 6903 7120 7239 7525 7793 8033 8340 8397 8641 8993 9121 9479 9850 10099 10058	10319 10534 aisonnali 55557 5703 5780 5919 6015 6134 6282 6531 6787 7277 7543 7813 8023 8023 8426 8426 8426 8426 8915 9161 9515 9881 10149 10331	10439 10646 sée final S 5570 5681 5824 5915 6044 6151 6297 6531 6774 6973 7113 7295 7565 7825 8085 8173 8451 8655 8946 9203 9567 9885 10159 10334	10425 10612 0 5593 5672 5839 5924 6038 6188 6293 6584 6789 6971 7112 7318 7582 7871 8133 8370 8170 8446 8669 8955 9227 9611 9917 10168 10298	N 5565 5694 5874 5937 6055 6188 6344 6602 6810 7004 7127 7336 7931 8180 8386 8136 8462 8705 9034 9229 9644 9957 10217 10268	10279 10431 D 5606 5698 5847 5963 6005 6214 6364 6626 6821 7019 7120 7361 7448 7932 8209 8330 8154 8494 8494 8793 9703 9703 9703 9703 9703 9703 9703 9	10251
1991 1993 1 767584 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1974 1975 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1988	10001 10023 10161 5448 5606 5662 5903 5970 6064 6219 6470 6676 6830 7035 7125 7363 7672 7974 8244 8180 8459 8708 9116 9276 9276 9276 9276 9276 9276 9276 927	10008 10070 10197 F 5474 5628 5671 5912 5963 6066 6229 6459 6686 6820 7050 7146 7390 7680 7993 8319 8319 8319 8496 8730 9129 9296 9779 10036 10317 10169	10044 10035 10237 Se M 5494 5669 5904 5964 6070 6262 6514 6695 6833 7057 7146 7417 7703 7992 8309 8306 8246 8486 8486 8486 8739 9125 9345 9806 10052 10052	10165 10070 10278 asonally 5506 5615 5687 5941 5994 6036 6245 6543 6865 7051 7167 7449 7712 8007 8331 8259 8314 8505 8811 9143 9387 9810 10012 10263	10282 10467 Adjusted H 5511 5665 5711 5923 5988 6094 6228 6543 6714 6886 7050 77226 7480 7727 7986 8326 8272 8349 8518 8848 9119 9442 9838 10072 10328 10072	10404 10654 Series - J 5537 5672 5743 5891 6010 6107 6263 6533 6744 6903 7075 7232 7505 7744 7999 8337 8239 8373 8577 9129 9471 9838 10127 10328 10266	10316 10528 Série dés J 5541 5686 5751 5917 6000 6146 6268 6501 6763 6903 7120 7239 7525 7793 8033 8338 8240 8397 8641 8993 9121 9479 9850 10099 10099	10319 10534 aisonnali 5557 5703 5780 5919 6015 6134 6282 6531 6787 6887 7126 7277 7543 7813 8023 8426 8426 8468 8915 9161 9515 9881 10149 10331 10267	10439 10646 sée final S 5570 5681 5824 5915 6044 6151 6297 6531 6774 6973 7113 7295 7565 7825 8105 8451 8451 8655 8946 9203 9567 9685 10159 10334 10268	10425 10612 e 0 5593 5672 5839 5924 6038 6188 6293 6584 6789 6971 7112 7318 7582 7871 8133 8370 8446 8669 8955 9227 9611 9917 10168 10298 10280	N 5565 5694 5874 5937 6055 6188 6344 6602 6810 7004 7127 7336 7608 7931 8180 8386 8462 8705 9034 9229 9444 9957 10217 10268 10268 10268	10279 10431 D 5606 5698 5847 5963 6005 6214 6364 6626 6821 7019 7120 7361 7648 7932 8209 8330 8154 8494 8721 9703 9703 9703 9703 9703 9703 9703 9703	10251
1991 1992 1993	10001 10023 10161 J 5448 5606 5662 5903 5970 6664 6676 6830 7035 7125 7363 7672 7974 8244 8334 8180 8459 8708 9116 9276 9725 10032 10295	10008 10070 10197 F 5474 5628 5671 5912 5963 6066 6229 6459 6686 6820 7050 7146 7390 7680 7993 8319 8308 8210 8496 8730 9129 9296 9779 10036	10044 10035 10237 Se M 5494 5666 5904 5964 6070 6262 6514 6695 6833 7057 7146 7417 7703 7992 8309 8246 8486 8486 8739 9125 9345 9806 10052 10327	10165 10070 10278 asonally 5506 5615 5687 5941 5994 6036 6245 6543 6743 6865 7051 7167 7449 7712 8007 8331 8259 8314 8505 8811 9143 9387 9810 10012	10282 10467 Adjusted M 5511 5665 5711 5923 5988 6094 6228 6543 6714 6886 7050 7226 7480 7727 7986 8326 8272 8349 8518 8848 9119 9442 9838 10072 10328	10404 10654 Series - J 5537 5672 5743 5891 6010 6107 6263 6533 6744 6903 7075 7232 7505 7744 7999 8337 8239 8373 8857 9471 9838 10127 10328	10316 10528 Série dés J 5541 5686 5751 5917 6000 6146 6268 6501 6763 6903 7120 7239 7525 7793 8033 8340 8397 8641 8993 9121 9479 9850 10099 10058	10319 10534 aisonnali 55557 5703 5780 5919 6015 6134 6282 6531 6787 7277 7543 7813 8023 8023 8426 8426 8426 8426 8915 9161 9515 9881 10149 10331	10439 10646 sée final S 5570 5681 5824 5915 6044 6151 6297 6531 6774 6973 7113 7295 7565 7825 8085 8173 8451 8655 8946 9203 9567 9885 10159 10334	10425 10612 0 5593 5672 5839 5924 6038 6188 6293 6584 6789 6971 7112 7318 7582 7871 8133 8370 8170 8446 8669 8955 9227 9611 9917 10168 10298	N 5565 5694 5874 5937 6055 6188 6344 6602 6810 7004 7127 7336 7931 8180 8386 8136 8462 8705 9034 9229 9644 9957 10217 10268	10279 10431 D 5606 5698 5847 5963 6005 6214 6364 6626 6821 7019 7120 7361 7448 7932 8209 8330 8154 8494 8494 8793 9703 9703 9703 9703 9703 9703 9703 9	10251

Employs	ment	Canada	Both	Sexes,	25 -	54 Years Canada
Emplos	100	double c	OVOC !	25 - 54	ang.	Canada

		Unadjusted	Series	in Thousan	de - các	ia non dás	o i comma 1 i	-60 on -1	llione			0 7/7101
					ius - Sei.	1011 093	earzonnari	266 611 M	TITIES 2			D 767101
J	F	Н	Ä	Н	J	j	Ж	S	0	N	ID.	AVG/MOY
4334 4461 4506 4696 4772 4834 5006 5166 5166 5754 5837 6040 6367 6827 6918 6789 7049 7049 7049 7049 7049 7049 7049 704	F 4345 4486 4512 4697 4762 4844 5016 5242 5446 5573 5784 6090 6335 6001 6910 6924 6842 7108 7739 7723 8370 8610 8861 8792	# 4361 4491 4506 4667 4753 4855 5042 5272 5272 5913 6144 6381 6647 6949 6965 6919 7135 7409 7774 8007 8415 8652 8888 8816	4414 45061 4753 4818 4858 5079 53317 5637 5637 5837 6186 6401 6682 6994 7201 7509 7840 8080 8080 8080 8080 8080 8080 8080	4476 4606 4636 4793 4865 4973 5131 5383 5595 5758 6091 6312 6750 7089 7040 7147 7328 7928 8244 8858 9096 9081	4544 4668 4717 4825 5029 5206 5446 5686 5833 6153 6385 6385 64828 7165 7072 7231 7419 7702 7992 8339 8682 8969 9186	4529 46557 46957 4834 4917 5048 5405 5676 6000 6104 6359 6593 7216 7431 7676 7916 8259 8259 8259 8278 9124 9125	4558 4683 4730 4834 4929 5035 5192 5691 5793 6008 6137 6376 6624 6841 7140 7452 7459 7969 8298 8941 9088	4619 4716 4819 4819 5002 5097 5262 5493 5720 5907 6056 6217 6461 6692 7192 7039 7321 7524 7811 8085 8414 9036 9187 9177	4621 4695 4829 4984 5128 5539 5747 5911 6061 6234 6483 6731 6234 7191 7024 7289 7519 7788 8086 84734 9034 9146	4587 4685 4822 4884 4967 5107 5534 5724 5883 6023 6197 6449 6719 6748 7130 6928 7241 7482 77482 8014 8014 8685 8975 9048	4565 4649 4753 4864 4882 5091 5503 5675 5841 5954 6156 6414 6648 6902 7010 6864 7432 7718 8743 8743 8849 8899 8930	4496 4608 4673 4803 4883 4991 5158 5393 5615 5757 5938 6073 6308 6544 7060 6977 7118 7340 7616 A 7918 A 8222 A 8570 A 8841 A 9009 A
8808 8937	8856 8989	8836 9007	8875 9048	9042 9245	9158 9407	9083 9288	9311	9173	9389	9327	9232	9018 A 9217 A
		Sea	sonally	Adjusted S	Series -	S é rie désa	aisonnalis	ée final	9			
J	F	М	A	н	J	J	Ä	s	0	N	מ	
4435 4563 4606 4795 4869 4928 5101 5265 5537 5682 5881 5966 6173 6444 6710 6976 7071 6941 7208 7471 7851 8035 8744 8991 8997 9127	4442 4584 4608 4792 4853 4934 5106 5335 5683 5895 6204 6450 6718 7035 7050 6968 7239 7849 9010 9010 9010 9010	4463 4596 4610 4771 4853 4949 5133 5363 5551 5677 5914 6004 6232 6467 6733 7036 7027 7504 7871 8105 8517 8769 9018 8957 8982 9157	4469 4558 4617 4811 4873 4911 5134 5376 65595 5712 5914 6023 6262 6476 6756 7071 7057 7260 7563 7895 8138 8523 8740 9014 8965 9146	4480 4610 4639 4795 4866 4972 5128 5377 5584 5728 5918 6063 6286 6489 6725 7058 7001 7102 7275 7593 7867 8184 8555 8796 9037 9023 8987 9190	4491 4615 4664 4771 4890 4971 5145 5381 5616 5755 5935 6501 6743 7072 8978 7133 7319 7882 8223 8257 8855 9042 9002 9241	4500 4625 4667 4803 4887 5018 5148 53757 5963 6067 6322 6555 6769 7070 6973 7165 7382 7382 7883 8235 8235 8235 8235 8235 8235 8235 8	4513 4639 46799 4899 5008 5168 5394 5753 5969 6385 6794 7088 6794 7184 7399 7926 8258 8387 9029 9014 9248	4525 4621 4727 4804 4918 5017 5183 5413 5960 6359 6585 66833 7077 6926 7203 7403 7964 8293 8899 9047 9028 9272	4539 4613 4741 4819 4906 5048 5180 54557 5813 5962 6380 6625 6873 7085 6926 7194 7426 7697 7991 8344 8643 8915 9026 9038 9041 9271	4536 4633 4768 4832 4916 5057 5227 5483 5878 5878 6151 6404 6676 6909 7096 6900 7218 7461 7745 7993 8377 8665 8951 9007 9293	4555 4638 4743 4856 4874 5036 5503 5677 5858 5970 6475 6435 6675 77054 6937 77054 8031 8423 8698 8959 8959 8959 8959	
Canada Bot deux sexes	h Sexes, mariés,	, Married , Canada										
		Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal					
J	F	Н	Ä	Н	٦	J	Ä	S	0	Н	ם	AVG/MOY
6124 6277 6389 6499 6744 6984 7062 7124 6891 7001 7150 7440 7510 7788 8000 8092 8073 8037 8125	6143 6265 6420 6557 6790 7028 7117 6938 7185 7485 7487 7867 7877 8077 8071 8071 8061	6193 6302 6444 6612 6826 7030 7122 7123 7004 7059 7221 7524 7596 7887 8092 8199 8092 8007 8117	6238 6358 6459 6652 6829 7039 7186 7097 7077 7108 7296 7583 7662 7948 8119 8324 8148 8036 8182	6410 6471 6428 6812 6949 7150 7309 7226 7241 7253 7456 7656 7664 7763 8050 8276 8276 8236 8236	6423 6539 6687 6882 7036 7216 7374 7247 7299 7388 7507 7719 7832 8098 8413 8539 8326 8339 83500	6399 6540 6619 6845 7052 7210 7321 7185 7267 7384 7493 7647 7780 8060 8274 8474 8236 8268 8365	6402 6600 6675 6900 7078 7193 7190 7292 7376 7485 7669 7793 8078 8289 8424 8295 8366	6541 6647 6723 6976 7152 7294 7453 7226 7379 7468 7582 7795 7900 8168 8500 8414 8406 8476	6523 6641 6753 6988 7202 7310 7466 7231 7325 7435 7597 7781 7919 8191 8316 8499 8391 8412 8463	6473 6583 6704 6940 7145 7232 7386 7081 7231 7370 7553 7677 7910 8133 8257 8385 8244 8330 8409	6411 6522 6640 6882 7052 7166 7245 6984 7155 7283 7494 7640 7909 8107 8155 8262 8141 8263 8325	6357 6479 6595 6796 6988 7154 7285 7175 7265 7418 7635 7762 8032 8221 8358 8222 8225 8319
	4461 4506 4696 4772 4834 5166 5166 5166 5166 5166 5166 57560 57560 6789 7049 7308 7688 7878 8562 8808 87878 8808 8937 344563 4695 4869 4928 5101 5265 5537 5682 4869 4928 5101 5265 5537 5682 5881 5966 6173 64710 6976 7071 6941 7208 7471 7485 8997 7207 6349 6744 6944 6944 6946 6946 7471 7510 7510 7510 7510 7510 7510 7751	4461 4486 4506 4512 4696 4697 4772 4762 4834 4844 5006 5016 5166 5242 5430 5546 5560 5573 5754 5784 5837 5885 6040 6090 6306 6567 6601 6827 6910 6918 6924 6789 6842 7049 7108 7308 7359 7875 7923 8280 8370 8562 8610 8805 8867 8897 8898 J F 4435 4442 4563 4584 4606 4608 4795 4792 4869 4853 4928 4934 5101 5106 5265 5335 5537 5545 5682 5683 5881 5895 5966 5999 6173 6204 6444 6450 6710 6718 6976 7035 7071 7050 6941 6968 7208 7239 7471 7489 7851 7869 8035 8048 8451 8499 8744 8799 8991 9010 8972 8939 8744 8749 8991 9010 8972 8939 8744 8749 8991 9010 8972 8939 8744 8749 8991 9010 8972 8939 8744 8749 8991 9010 8972 8939 8744 8749 8991 9010 8972 8939 8744 8749 8791 9010 8972 8939 8749 8749 8749 8749 8749 8749 8749 874	4461 4486 4491 4506 4512 4506 4696 4697 4667 4772 4762 4753 4834 4844 4855 5006 5016 5042 5166 5242 5272 5430 5446 5461 5560 5573 5587 5754 5784 5822 5837 5885 5913 6040 6090 6144 6306 6335 6381 6567 6601 6647 6827 6910 6949 6918 6924 6965 6789 6842 6919 7049 7108 7135 7308 7359 7409 7688 7739 7774 7875 7923 8007 78280 8370 8415 8562 8610 8652 8805 8867 8688 8784 8792 8816 8808 8856 8836 8937 8989 9007 Sei J F M 4435 4442 4463 4563 4584 4596 4606 4608 4610 4795 4792 4771 4869 4853 4853 4928 4934 4949 5101 5106 5133 5265 5335 5363 5537 5545 5551 5682 5683 5677 5881 5895 5914 6173 6204 6232 6444 6450 6467 6710 6718 6733 6976 7035 7036 7071 7050 7053 6941 6968 7008 7208 7239 7227 7471 7489 7504 7851 7869 7871 8035 8048 8105 8451 8499 8517 8744 8749 8769 8991 9010 9018 8972 8939 8957 8997 9006 8982 7127 7142 9157 Canada Both Sexes, Married deux sexes mariés, Canada Unadjuste Unadjuste Unadjuste Unadjuste 1	4461 4486 4491 4502 4506 4512 4506 4561 4696 4697 4667 4753 4772 4762 4753 4818 5006 5016 5042 5079 5166 5242 5272 5317 5430 5446 5461 5532 5560 5573 5587 5637 5637 5754 5784 5822 5837 5754 5784 5822 5837 5754 5784 5822 5837 5754 5784 5822 5837 5837 5885 5913 5947 6040 6090 6144 6186 6306 6335 6331 6401 6567 6601 6647 6682 6827 6910 6949 6997 6918 6924 6965 6933 6789 6842 6919 6994 7049 7108 7135 7201 7308 7359 7409 7509 7668 7739 7777 7840 77875 7923 8007 8080 8280 8370 8415 8468 8562 8610 8652 8679 8805 8867 8888 8990 8858 8867 8888 8990 8858 8868 8856 8836 8875 8937 8989 9007 9048 Seasonally J F M A 4435 4442 4463 4469 4563 4584 4596 4558 4606 4608 4610 4617 4795 4792 4771 4811 4869 4853 4853 4873 4928 4934 4949 4911 5101 5106 5133 5134 5265 5335 5565 5551 5595 5682 5683 5677 5712 5881 5895 5914 5914 5966 5999 6004 6023 6173 6204 6232 6262 6444 6450 6467 6710 6718 6733 6756 6776 7035 7036 7071 7071 7050 7053 7001 6941 6968 7008 7057 7208 7239 7227 7260 7471 7489 7504 7563 7471 7489 7504 7563 7489 9006 8982 8965 9127 9142 9157 9146 Canada Both Sexes, Married deux sexes mariés, 787 8899 9017 908 8997 9018 8989 Unadjusted Series 1	4461 4486 4491 4502 4606 4596 4597 4506 4561 4636 4696 4697 4667 4753 4793 4772 4762 4753 4818 4865 8834 4844 4855 4858 4973 5006 5016 5042 5079 5131 5166 5242 5272 5317 5383 5560 5573 5587 5637 5758 5754 5784 5822 5837 5948 6040 6090 6144 6186 6312 6356 6335 6381 6401 6512 6567 6601 6647 6682 6750 6827 6910 6949 6997 7089 6918 6924 6965 6933 7040 6789 6842 6919 6994 7147 7049 7108 7135 7201 7328 7308 7359 7409 7509 7653 7688 7739 7774 7840 7928 8087 7898 8856 8836 8990 9096 8805 8867 8888 8990 9096 8805 8867 8888 8990 9096 8805 8867 8888 8990 9096 8808 8856 8610 8652 8679 8858 8805 8867 8888 8990 9096 8808 8856 8836 8836 8875 9042 8937 8989 9007 9048 9245 Seasonally Adjusted \$246666 \$2	4461 4486 4491 4502 4606 4636 4717 6696 4697 4667 4753 4793 4825 6772 4762 4753 4818 4665 4945 6834 4844 4855 588 4973 5029 5006 5016 5042 5079 5131 5206 5166 5242 5272 5317 5383 5446 5560 5573 5587 5637 5758 5833 5754 5784 5822 5837 5948 6013 5837 5885 5913 5947 6091 6153 6040 6090 6144 6186 6312 6385 6356 6335 6381 6401 6512 6584 6567 6601 6647 6682 6750 6828 6827 6910 6949 6997 7089 7165 6789 6842 6919 6994 7147 7231 7049 7108 7135 7201 7328 7419 7308 7359 7409 7509 7653 7702 7688 7739 7774 7840 7928 7992 7875 7923 8007 8080 8244 8339 8280 8370 8815 8468 8616 862 8562 8610 8652 8679 8858 8969 8805 8867 8888 8999 9906 9183 8878 8899 9007 9048 9245 9407 Seasonally Adjusted Series J F M A H J 4435 4442 4463 4469 4480 4491 4563 4584 4596 4558 4610 4615 6606 4608 4610 4617 4639 4664 6795 4792 4771 4811 4795 4771 6889 4853 4853 4873 4866 8875 9042 9158 88937 8989 9007 9048 9245 9407 Seasonally Adjusted Series J F M A H J 4435 4642 4463 4469 4480 4491 5606 4608 4610 4617 4639 4664 6795 4792 4771 4811 4795 4771 6869 4853 535 5545 5551 5595 5584 5616 6796 6797 6703 5772 5772 5772 5772 5772 6770 7707 7707 7707 7707 7707 7707 7707	4461 4486 4491 4502 4606 4668 4655 4506 4512 4506 4561 4636 4717 4697 4696 4697 4667 4753 4818 4865 4945 4917 4834 4844 4855 4858 4973 5029 5048 5006 5016 5042 5079 5131 5206 5178 5166 5242 5272 5317 5383 5446 5405 5430 5443 5547 5552 5595 5666 5675 5430 5433 5577 5552 5595 5666 5405 5430 5433 5577 5552 5595 5666 5405 5430 5433 5577 5552 5595 5666 5405 5430 5433 5577 5552 5595 5666 5405 6400 6900 6144 6186 6312 6385 6359 6507 6601 6647 6682 6750 6828 6811 6627 6910 6949 6997 7089 7165 7118 6789 6842 6919 6994 7147 7231 7216 6789 6842 6919 6994 7147 7231 7216 7049 7108 7135 7201 7328 7419 7431 7308 7759 7409 7509 7655 7702 7676 7868 7739 7774 7840 7928 7992 7916 8785 8866 8870 8812 8868 8244 8339 8260 8870 8817 8899 9007 9048 9245 9407 9288 8808 8870 8812 8862 8898 9898 9807 9088 9898 9807 9088 9898 9807 9088 9898 9807 9088 9183 9124 4435 4442 4463 4469 4480 4491 4500 4455 4442 4463 4469 4480 4491 4500 4563 4564 6593 535 5595 5595 5596 6801 6657 6610 6601 6607 6602 6609 6600 6600 6600 6600 6600 6600	4-661 4-686 4491 4-502 4-606 4-668 4-655 4-683 4-696 4-697 4-667 4-753 4-818 4-606 4-697 4-753 4-753 4-818 4-666 4-697 4-754 4-754 4-793 4-825 4-834 4-854 4	4461 4466 4496 4697 4606 4501 4606 4668 4655 4683 4716 4596 4697 4667 4667 4753 4773 4977 4739 4839 4699 4697 4667 4667 4753 4753 4775 4825 4834 4834 4835 4699 4697 4667 4667 4753 4753 4775 4825 4834 4835 4835 5006 5016 5016 5042 5079 5131 5206 5178 5192 5262 5006 5016 5042 5079 5131 5206 5178 5192 5262 5330 5466 5465 5465 5455 5595 5686 5676 5693 5720 5330 5466 5461 5542 5532 5595 5686 5676 5693 5720 53530 5466 5461 5542 5532 5595 5686 5676 5693 5720 5357 5885 5913 5947 6091 6153 6104 6137 6217 6404 6090 6144 6186 6312 6385 6359 6376 6461 6506 6335 6381 4041 6512 6584 6593 6624 6692 6678 6842 6919 6994 7147 722 7025 6997 7039 6789 6842 6919 6994 7147 722 7025 6997 7039 6789 6842 6919 6994 7147 7221 7216 7240 7321 74049 7108 7135 7201 7328 7419 7451 7452 7524 7409 7108 7135 7080 8224 8339 8260 8298 8414 77908 7399 7409 7509 7855 8612 8596 8628 6879 8888 8999 8878 8891 8918 8280 8370 8815 8468 8616 8612 8622 8639 8636 8712 8280 8370 8815 8468 8616 8612 8624 8339 8260 8298 8414 8360 8856 8867 8888 8999 9999 9183 9124 9999 9197 8280 8370 8815 8468 8616 862 8596 8636 8712 8360 8856 8867 8888 8999 9999 9183 9124 9999 9197 9007 9008 9249 7158 9007 9008 9249 9158 9007 9173 9173 9174 9175 9175 9175 9175 9175 9175 9175 9175	4461 4466 491 4502 4606 4668 4655 4683 4716 4697 4506 4512 4506 4551 4656 4717 4697 4730 4819 4821 4772 4772 4782 4783 4819 4655 4656 4717 4697 4730 4819 4821 4772 4772 4782 4783 4819 4655 4686 477 4797 4799 45002 4984 4834 4844 4855 4858 4665 4696 477 4797 4797 5002 4984 4836 4844 4855 5862 5979 5131 5206 5178 5192 5262 5260 5006 5016 50462 5077 5131 5206 5178 5192 5262 5260 5016 5016 50462 5077 5131 5206 5178 5192 5262 5260 5016 5016 50462 5077 5131 5206 5178 5192 5262 5260 5016 5016 50462 5077 5131 5206 5178 5192 5262 5260 5016 5016 50462 5077 5131 5208 5446 54676 5701 5779 5357 5560 5573 5587 5587 5588 5833 5796 5793 5907 5911 5560 5573 5587 5988 6013 6000 6008 6056 6061 5036 6353 6381 6401 6512 6588 6193 6100 6008 6056 6061 6506 6535 6381 6401 6512 6584 6593 6624 6602 6731 6667 6601 6647 6662 6750 6828 6811 6841 6945 6988 6826 6919 6949 7708 7718 7718 7718 7718 7718 7718 7718	44661 44686 4491 4502 4606 4665 4655 4685 4716 4697 4682 4716 4697 4822 4586 4512 4506 4561 4651 4651 4717 407 4821 4822 4822 4716 4822 4718 4822	4461 4466 4491 4502 4608 4608 4605 4608 4605 4608 4605 4608 4605 4608 4605 4608 4605 4608 4605 4608 4605 4608 4605 4608 4608 4608 4608 4608 4608 4608 4608

Employment Canada Both Sexes, Single Emploi les deux sexes célibataires, Canada

D 773468			Unadjusted	Series :	in Thousa	nds - Séri	ie non dés	aisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	2162	2183	2186	2228	2420	2664	2840	2826	2385	2412	2410	2393	2426
1976	2290	2337	2378	2374	2495	2691	2894	2841	2408	2386	2372	2325	2483
1977	2253	2248	2270	2314 .	2529	2689	2933	2908	2502	2493	2452	2406	2500
1978	2311	2343	2388	2414	2615	2791	3060	2994	2542	2556	2530	2538	2590
1979	2478	2476	2535	2576	2816	2981	3220	3212	2746	2763	2727	2706	2770
1980	2602	2610	2667	2709	2854	3114	3288	3279	2875	2866	2856	2828	2879
1981	2758	2814	2842	2860	3064	3273	3472	3426	2901	2868	2813	2767	2988
1982	2639	2639	2686	2692	2822	2967	3160	3047	2654	2610	2606	2595	2760
1983	2492	2519	2532	2566	2764	2998	3227	3189	2779	2781	2759	2756	2780
1984	2655	2718	2753	2766	2935	3089	3345	3305	2846	2868	2832	2850	2914
1985	2713	2753	2792	2850	3059	3214	3445	3428	2968	2959	2956	2932	3006
1986	2850	2870	2891	2971	3135	3360	3509	3488	3016	3008	3024	3011	3094
1987	2938	2987	3037	3086	3329	3515	3670	3629	3198	3239	3152	3149	3244
1988	3077	3126	3170	3186	3467	3598	3776	3700	3261	3244	3212	3187	3334
1989	3156	3118	3177	3158	3388	3532	3755	3766	3301	3323	3297	3295	3355
1990	3202	3196	3225	3213	3420	3524	3697	3648	3245	3199	3144	3105	3318
1991	2994	2995	2995	3045	3274	3418	3643	3587	3145	3152	3103	3069	3202
1992	2932	2946	2992	3002	3179	3326	3494	3450	3035	3006	2976	3000	3111
1993	2893	2912	2998	2974	3153	3352	3521	3477	3105	3070	3056	3055	3130
	A I. D. Ab.		0.44										

Employment Canada Both Sexes, Other Emploi les deux sexes autres, Canada

D 773469			Unadjuste	d Series	in Thousar	ds - Séri	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	М	A	М	J	J	Α	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	485	497	491	503	494	515	514	506	501	500	505	513	502
1976	493	491	492	487	516	525	522	522	535	539	537	534	516
1977	519	524	538	556	561	561	563	569	576	568	568	574	556
1978	560	570	574	579	583	612	619	623	625	627	622	615	601
1979	610	613	617	624	621	630	629	641	656	656	679	668	637
1980	650	642	650	654	658	662	665	688	694	709	717	706	675
1981	710	735	732	726	724	741	734	726	749	731	725	710	728
1982	707	714	703	697	705	718	697	708	705	711	703	703	706
1983	709	711	727	716	715	712	706	716	728	731	737	735	720
1984	734	727	728	741	757	758	753	765	774	776	770 ·	759	754
1985	749	764	776	789	806	806	792	807	822	816	823	816	797
1986	806	791	780	777	792	809	793	811	824	829	810	797	802
1987	794	783	795	812	837	868	866	901	930	906	886	883	855
1988	866	850	852	852	865	883	879	894	907	890	911	898	879
1989	891	888	887	888	899	912	903	917	932	936	932	929	910
1990	915	898	890	891	889	891	896	912	915	892	874	881	895
1991	885	890	907	926	928	952	933	927	902	909	922	919	917
1992	913	910	900	901	904	916	895	888	908	926	902	887	904
1993	899	914	939	928	928	937	948	937	957	955	935	926	934

Employment Canada Both Sexes, Full-Time, 15 Years and Over Emploi les deux sexes à plein temps, 15 ans et plus, Canada

D 769795			Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér	ie non	désaisonnal	isée en m	illiers			D 778056
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N-	ם	AVG/MOY
1975	7796	7848	7851	7944	8328	8677	8945		8400	8340	8282	8185	8296
1976	7963	8022	8088	8123	8414	8727	9103		8590	8459	8333	8220	8431
1977	8051	8052	8098	8166	8562	8829	9180		8674	8601	8480	8352	8524
1978	8165	8227	8315	8365	8778	9090	9461	9518	8968	8937	8824	8715	8780
1979	8543	8576	8644	8691	9063	9375	9812		9243	9226	9129	8980	9094
1980	8810	8858	8911	8947	9261	9667	10001	10036	9438	9394	9272	9197	9316
1981	9026	9105	9127	9232	9545	9937	10300		9611	9507	9342	9115	9515
1982	8898	8895	8935	8916	9239	9448	9713		9080	8952	8773	8629	9090
1983	8459	8489	8575	8679	9075	9399	9746		9273	9128	8980	8852	9036
1984	8692	8755	8823	8905	9288	9592	10002		9437	9333	9219	9123	9263
1985	8874	8926	9002	9123	9547	9803	10225		9627	9562	9496	9379	9484
1986	9257	9264	9306	9429	9762	10147	10455		9852	9766	9638	9531	9742
1987	9347	9431	9553	9675	10067	10449	10804		10241	10206	10044	9990	10057
1988	9775	9865	9898	9989	10494	10747	11170		10450	10381	10256	10203	10363
1989	10034	10088	10139	10203	10704	11017	11391		10713	10607	10448	10350	10597
1990	10193	10267	10251	10396	10788	11083	11472		10740	10580	10343	10152	10640
1991	9866	9837	9889	9978	10458	10713	11030		10442	10360	10175	10026	10317
1992	9757	9764	9744	9810	10237	10626	10838		10304	10222	10071	9969	10182
1993	9770	9793	9866	9909	10245	10627	10880	10912	10411	10298	10156	10019	10240
D 776144			Sea	sonally	Adjusted	Series -	Série d	és aisonnali	sée fina	le			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1975	8208	8242	8199	8258	8291	8360	8306	8288	8283	8314	8379	8413	
1976	8384	8424	8440	8446	8376	8412	8459		8474	8432	8432	8449	
1977	8471	8453	8449	8489	8527	8513	8524		8558	8572	8583	8588	
1978	8590	8635	8673	8692	8748	8766	8779	8816	8853	8910	8933	8960	
1979	8979	8990	9005	9020	9031	9039	9121		9131	9198	9244	9237	
1980	9255	9278	9274	9273	9226	9317	9301	9315	9326	9374	9398	9464	
1981	9480	9535	9492	9554	9502	9576	9593		9495	9488	9477	9386	
1982	9354	9324	9298	9224	9188	9093	9015		8965	8941	8913	8901	
1983	8910	8918	8937	8977	9013	9044	9033		9160	9119	9120	9126	
1984	9148	9191	9188	9195	9220	9238	9287		9327	9327	9363	9394	
1985	9331	9364	9377	9417	9473	9442	9501		9523	9558	9642	9648	
1986	9727	9705	9692	9726	9680	9773	9725		9759	9767	9789	9800	
1987	9820	9870	9946	9977	9981	10071	10064		10150	10204	10202	10263	
1988	10259	10305	10305	10302	10399	10358	10420		10358	10376	10417	10477	
1989	10526	10531	10558	10524	10604	10620	10641	10722	10612	10594	10607	10622	
1990	10693	10719	10680	10725	10689	10682	10727		10627	10556	10493	10423	
1991	10353	10286	10307	10311	10373	10317	10296		10316	10334	10310	10288	
1992	10240	10211	10159	10140	10166	10229	10136		10166	10186	10194	10224	
1993	10246	10244	10281	10238	10184	10226	10183	10205	10260	10256	10274	10272	

Employment	Canada Rai	th Savae.	Full-Time	15-26	Veare								
Emploi les		s à plein	temps, 15	-24 ans,	Canada								
D 769796			Unadjusted										778082
	J	F	Н	Α	Н	J	J	Α	S	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978	1647 1670 1694 1647	1682 1672 1672 1674	1676 1701 1690 1695	1709 1716 1698 1697	1905 1871 1924 1935	2184 2099 2105 2135	2480 2435 2450 2501	2477 2441 2445 2514	1849 1882 1850 1932	1812 1814 1812 1917	1797 1774 1767 1869	1767 1753 1704 1821	1915 1902 1901 1945
1979 1980	1751 1794	1762 1795	1781 1809	1792 1821	2023 2014	2229 2307	2615 2617	2620 2624	1991 2004	1980 1964	1923 1906	1864 1869	2028 2044
1981 1982	1791 1634	1795 1625	1783 1613	1825 1601	2027 1754	2311 1926	2660 2187	2645 2113	1943 1637	1878 1583	1802 1541	1727 1474	2015 1724
1983 1984 1985	1391 1388 1339	1405 1401 1365	1402 1408 1390	1424 1430 1425	1635 1641 1634	1833 1826 1815	2160 2183 2189	2132 2137 2162	1610 1590 1553	1547 1542 1524	1480 1487 1475	1438 1459 1448	1621 1624 1610
1986 1987	1380 1333	1357 1356	1366 1377	1396 1410	1611 1618	1894 1885	2204 2223	2196 2227	1539 1556	1480 1514	1437 1445	1395 1426	1604 1614
1988 1989	1358 1343	1367 1327	1367 1364	1404 1378	1682 1657	1849 1823	2254 2227	2165 2224	1480 1457	1437 1417	1421 1362	1408 1326	1599 1576
1990 1991	1269 1083	1265 1074	1263 1079	1284 1083	1524 1313	1704 1484	2079 1810	2033 1788	1366 1181	1303	1238 1121	1182	1459 1272
1992 19 93	999 915	979 910	988 917	998 927	1204 1 087	1411 12 93	1650 1572	1634 1554	1080 1049	1067 1004	1002 975	986 950	1166 1096
D 778088					Adjusted :			aisonnali:					
1975	J 1878	F 1911	M 1884	A 1915	M 1903	J 1978	1941	A 1931	S 1884	0 1897	N 1918	D 1937	
1975 1976 1977	1878 1906 1929	1911 1906 1905	1886 1913 1905	1915 1930 1911	1868 1921	1895 1901	1891 1898	1889 1888	1918 1886	1896 1892	1895 1890	1937 1922 1877	
1978 1979	1883 1995	1912 2003	1916 2007	1914 2011	1933 2021	1924 2012	1935 2045	1950 2047	1968 2031	1997 2060	1993 2051	1999 2047	
1980 1981	2044 2043	20 37 20 36	2038 2010	2039 2040	2010 2019	2081 2081	2046 2092	2056 2089	2044 1981	2045 1959	2036 1935	2053 1909	
1982 1983	1885 1638	1862 1640	1839 1624	1808 1623	1744 1622	1702 1613	1627 1594	1570 1593	1672 1648	1664 1629	1672 1614	1650 1613	
1984 1985 1986	1635 1586 1631	1640 1606 1604	1632 1617 1598	1627 1625 1598	1627 1615 1587	1606 1591 1661	1610 1604 1606	1596 1607 1630	1633 1603 1600	1626 1614 1578	1625 1620 1590	1636 1626 1576	
1987 1988	1585 1611	1606 1615	1610 1600	1613 1608	1586 1642	1649 1610	1618 1644	1654 1587	1625 1555	1620 1549	1603 1581	1611 1592	
1989 1990	1595 1518	1574 1510	1596 1490	1583 1486	1612 1480	1585 1470	1628 1496	1652 1475	1536 1442	1529 1409	1519 1388	1506 1354	
1991 1992	1320 1227	1309 1204	1293 1195	1278 1185	1280 1181	1262 1196	1250 1121	1251 1118	1252 1143	1254 1160	1258 1131	1254 1140	
1993 Employment							1058	1054	1106	1091	1100	1099	
D 778086	genx sexes	·	temps, 2 Unadjusted				ie non dé:	saisonnal:	lsée en ≡	illiers		1	778084
	J	F	М	A	Н	J	J	A	S	0	N	ם	AVG/HOY
1975	6149	6166	6175	6235 6407	6423	6493	6465 6667	6480	6551	6527			6381 6528
1976 1977 1978	6294 6357										6485	6418	
		6350 6380 6553	6387 6408 6620	6469	6543 6638 6844	6628 6724 6956	6730	6684 6793 7004	6708 6824	6646 6789 7020	6560 6713	6467 6648	6623
1979	6519 6791	6380 6553 6814	6408 6620 6864	6469 6668 6899	6638 6844 7040	6724 6956 7146	6730 6959 7197	6793 7004 7231	6708 6824 7036 7252	6789 7020 7245	6560 6713 6956 7205	6467 6648 6894 7116	6623 6836 7067
19 79 1980 1981 1982	6519	6380 655 3	6408 6620 6864 7102 7345 7323	6469 6668 6899 7126 7407 7314	6638 6844	6724 6956	6730 6959	6793 7004 7231 7412 7689 7490	6708 6824 7036	6789 7020	6560 6713 6956	646 7 6648 6894	6623 6836
1979 1980 1981 1982 1983 1984	6519 6791 7016 7235 7263 7068 7304	6380 6553 6814 7063 7311 7270 7084 7354	6408 6620 6864 7102 7345 7323 7173 7415	6469 6668 6899 7126 7407 7314 7255 7475	6638 6844 7040 7247 7518 7484 7440 7647	6724 6956 7146 7359 7627 7522 7566 7767	6730 6959 7197 7384 7640 7526 7586 7819	6793 7004 7231 7412 7689 7490 7649 7856	6708 6824 7036 7252 7434 7669 7443 7663 7847	6789 7020 7245 7430 7629 7369 7581 7790	6560 6713 6956 7205 7366 7540 7233 7499 7733	6467 6648 6894 7116 7329 7388 7155 7413 7664	6623 6836 7067 7272 7500 7366 7415 7639
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	6519 6791 7016 7235 7263 7068 7304 7535 7877	6380 6553 6814 7063 7311 7270 7084 7354 7561 7907	6408 6620 6864 7102 7345 7323 7173 7415 7612 7939	6469 6668 6899 7126 7407 7314 7255 7475 7698 8034	6638 6844 7040 7247 7518 7484 7440 7647 7914 8151	6724 6956 7146 7359 7627 7522 7566 7767 7988 8253	6730 6959 7197 7384 7640 7526 7586 7819 8036 8251	6793 7004 7231 7412 7689 7490 7649 7856 8082 8306	6708 6824 7036 7252 7434 7669 7443 7663 7847 8074 8314	6789 7020 7245 7430 7629 7369 7581 7790 8038 8287	6560 6713 6956 7205 7366 7540 7233 7499 7733 8021 8201	6467 6648 6894 7116 7329 7388 7155 7413 7664 7931 8136	6623 6836 7067 7272 7500 7366 7415 7639 7874 8138
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987 1988	6519 6791 7016 7235 7263 7068 7304 7535 7877 8014 8416	6380 6553 6814 7063 7311 7270 7084 7354 7561 7907 8075 8498	6408 6620 6864 7102 7345 7323 7173 7415 7612 7939 8176 8531	6469 6668 6899 7126 7407 7314 7255 7475 7698 8034 8265 8585	6638 6844 7040 7247 7518 7484 7440 7647 7914 8151 8450 8812	6724 6956 7146 7359 7627 7522 7566 7767 7988 8253 8564 8898	6730 6959 7197 7384 7640 7526 7586 7819 8036 8251 8251 8582	6793 7004 7231 7412 7689 7490 7649 7856 8082 8306 8644 8961	6708 6824 7036 7252 7434 7669 7443 7663 7847 8074 8314 8684 8970	6789 7020 7245 7430 7629 7369 7581 7790 8038 8287 8692 8944	6560 6713 6956 7205 7366 7540 7233 7499 7733 8021 8201 8599 8835	6467 6648 6894 7116 7329 7388 7155 7413 7664 7931 8136 8564 8795	6623 6836 7067 7272 7500 7366 7415 7639 7874 8138 8442 8763
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	6519 6791 7016 7235 7263 7068 7304 7535 7877 8014 8416 8691 8924	6380 6553 6814 7063 7311 7270 7084 7354 7561 7561 8075 8498 8761 9003	6408 6620 6864 7102 7345 7323 7173 7415 7612 7939 8176 8531 8776 8988	6469 6668 6899 7126 7407 7314 7255 7475 7698 8034 8265	6638 6844 7040 7247 7518 7484 7440 7647 7914 8151 8450 8812 9047 9264	6724 6956 7146 7359 7627 7522 7566 7767 7988 8253 8253 8564 8898 9194 9379	6730 6959 7197 7384 7640 7526 7586 7819 8036 8251 8582 8916 9163 9392	6793 7004 7231 7412 7689 7490 7649 7856 8082 8306 8644 8961 9249 9383	6708 6824 7036 7252 7434 7669 7443 7663 7847 8074 8314 8684 8970 9255 9374	6789 7020 7245 7430 7629 7369 7581 7790 8038 8287 8692 8944 9190	6560 6713 6956 7205 7366 7540 7233 7499 7733 8021 8201 8599 8835 9086 9105	6467 6648 6894 7116 7329 7388 7155 7413 7664 7931 8136 8564 8795 9024 8970	6623 6836 7067 7272 7500 7366 7415 7639 7874 8138 8442 8763 9022 9181
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	6519 6791 7016 7235 7263 7068 7304 7535 7877 8014 8416 8691	6380 6553 6814 7063 7311 7270 7084 7354 7561 7907 8075 8498 8761	6408 6620 6864 7102 7345 7323 7173 7415 7612 7939 8176 8531 8776	6469 6668 6899 7126 7407 7314 7255 7475 7698 8034 8265 8585 8825 9112	6638 6844 7040 7247 7518 7484 7440 7647 7914 8151 8450 8812	6724 6956 7146 7359 7627 7522 7566 7767 7988 8253 8564 8898 9194	6730 6959 7197 7384 7640 7526 7586 7586 7819 8036 8251 8582 8916 9163	6793 7004 7231 7412 7689 7490 7649 7856 8082 8306 8644 8961 9249	6708 6824 7036 7252 7434 7669 7443 7663 7847 8314 8684 8970 9255	6789 7020 7245 7430 7629 7369 7581 7790 8038 8287 8692 8944 9190	6560 6713 6956 7205 7366 7540 7233 7499 7733 8021 8201 8599 8835 9086	6467 6648 6894 7116 7329 7388 7155 7413 7664 7931 8136 8564 8795	6623 6836 7067 7272 7500 7366 7415 7639 7874 8138 8442 8763 9022
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	6519 6791 7016 7235 7263 7304 7535 7877 8014 8416 8691 8924 8783 8758	6380 6553 6814 7063 7311 7270 7084 7354 7561 7907 8075 84761 9003 8761 9003 8763	6408 6620 6864 7102 7345 7345 7415 7612 7939 8176 8531 8776 8988 8810 8756 8949	6469 6668 6899 7126 7407 7314 7255 7475 7698 8034 8265 8812 9112 8894 8812 8982	6638 6844 7040 7247 7518 7484 7440 7647 7914 8151 8450 8812 9047 9264 9145	6724 6956 7146 7359 7627 7522 7566 7767 7988 8253 8564 829 9194 9379 9215 9334	6730 6959 7197 7384 7640 7526 7586 7819 8036 8251 8582 9163 9392 93220 9188 9308	6793 7004 7231 7412 7689 7490 7649 7856 8082 8306 8644 8961 9249 9383 9247 9210	6708 6824 7036 7252 7434 7669 7443 7663 7847 8074 8314 8684 8970 9255 9374 9261 9225	6789 7020 7020 70245 7430 7629 7369 7581 7790 8038 8287 8692 89944 9190 9277 9155 9294	6560 6713 6956 7205 7366 7540 7233 7499 7733 8021 8599 8835 9086 9105 9068	6467 6648 6894 7116 7329 7388 7155 7413 7664 7931 8136 8564 8795 9024 8970 8935	6623 6836 7836 7272 7500 7366 7415 7639 7874 8138 8442 8763 9022 9181 9046 9016
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	6519 6791 7016 7235 7263 7304 7304 7535 7877 8014 8416 8691 8924 8758 8854	6380 6553 6814 7063 7311 7270 7084 7354 7561 7907 8498 8761 9003 8763 8763 8763 8786	6408 6620 6864 7102 7345 7323 7173 7415 7612 7939 8176 8531 8776 8988 8810 8756 8949	6469 6668 6899 7126 7407 7314 7255 7698 8034 8265 8585 8825 9112 8894 8812 8982	6638 6844 7040 7247 7518 7484 7440 7647 7914 8151 8812 9047 9264 9145 9033 9158 Adjusted S	6724 6956 7146 7359 7627 7522 7566 7767 7988 8253 8253 8253 89194 9379 9229 9215 9334	6730 6959 7197 7384 7640 7586 7819 8036 8251 8582 8916 9163 9392 9220 9188 9308 Séria désa	6793 7004 7231 7412 7689 7490 7649 7856 8082 8306 8644 8961 9249 9383 9247 9210 9358	6708 6824 7036 7252 7434 7669 7443 7663 7847 8074 8314 8684 8970 9255 9374 9261 9265 9362	6789 7020 7020 7245 7430 7629 7369 7581 7790 8038 8287 8692 8944 9190 9277 9207 9155 9294	6560 6713 6956 7205 7366 7240 7233 7499 7733 8021 8201 8599 8835 9054 9105 9054 9182	6467 6648 6894 7116 7329 7388 7155 7413 7664 7931 8136 8564 8795 9024 8970 8935 8983 9069	6623 6836 7836 7272 7500 7366 7415 7639 7874 8138 8442 8763 9022 9181 9046 9016
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 D 778089	6519 6791 7016 7235 7263 7304 7535 7877 8014 8416 8691 8924 8783 8758 8854	6380 6553 6814 7063 7311 7270 7084 7354 7561 7907 8075 8498 8761 9003 8763 8786 8883	6408 6620 6864 7102 7345 7323 7173 7415 7612 7939 8176 8531 8776 8988 8810 8756 8949 See	6469 6668 6899 7126 7407 7314 7255 7475 7698 8034 8265 9112 8585 8825 9112 8982 8982 8982 8982	6638 6844 7040 7247 7518 7484 7440 7647 7914 8151 8450 8812 9047 9264 9033 9158 Adjusted	6724 6956 7146 7359 7627 7522 7566 7767 7988 8253 8564 8253 8564 9379 9215 9334 Series - S	6730 6959 7157 7384 7640 7526 7586 7819 8036 8251 8582 8916 9163 9392 9220 9188 9308 Série déss	6793 7004 7231 7412 7689 7490 7649 7856 8082 8306 8644 8961 9249 9383 9247 9210 9358 aisonnalis	6708 6824 7036 7252 7434 7669 7443 7663 7847 8074 8074 8884 8970 9255 9374 9261 9225 9362 \$\$6\$ finale	6789 7020 7245 7430 7629 7369 7581 7790 8038 8287 8692 8944 9190 9277 9155 9294	6560 6713 6956 7205 7366 7240 7233 7499 7733 8021 8599 8835 9086 9105 9068 9182 N	6467 6648 6894 7116 7329 7388 7155 7413 7664 7931 8136 8564 8795 9024 8970 8935 8983 9069	6623 6836 7836 7272 7500 7366 7415 7639 7874 8138 8442 8763 9022 9181 9046 9016
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 D 778089	6519 6791 7016 7235 7263 7068 7304 7535 7877 8014 8691 8924 8783 8758 8854	6380 6553 6814 7063 7311 7270 7084 7354 7561 7907 8075 8498 8761 9003 8763 8786 8883	6408 6620 6864 7102 7345 7323 7173 7415 7612 7939 8176 8531 8776 8988 8810 8756 8949 See M	6469 6668 6899 7126 7407 7314 7255 7475 7698 8034 8265 8855 8825 9112 8982 asonally	6638 6844 7040 7247 7518 7484 7440 7647 7914 8151 8450 8812 9047 9264 9145 9033 9158 Adjusted S	6724 6956 7146 7359 7627 7522 7566 7767 7988 8253 8564 8898 9194 9379 9229 9215 9334 Series - :	6730 6959 7157 7384 7640 7526 7586 7819 8036 8251 8582 8916 9163 9392 9220 9188 9308 Sério déss	6793 7004 7231 7412 7689 7490 7649 7856 8082 8306 8644 8961 9249 9358 aisonnalis	6708 6824 7036 7252 7434 7669 7443 7663 7847 8074 8314 8684 8970 9255 9374 9261 9225 9362 860 finale	6789 7020 7020 70245 7430 7629 7369 7581 7790 8038 8287 8692 8944 9190 9277 9155 9294 0 6417 6536 6680 66913	6560 6713 6956 7205 7366 7233 7499 7733 8021 8201 8201 8201 835 9086 9054 9068 9182 N	6467 6648 6894 7116 7329 7388 7155 7413 7664 7931 8136 8564 8795 9024 8970 8935 8983 9069	6623 6836 7836 7272 7500 7366 7415 7639 7874 8138 8442 8763 9022 9181 9046 9016
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 D 778089	6519 6791 7016 7235 7263 7068 7304 7535 7877 8014 8416 8691 8924 8783 8758 8854	6380 6553 6814 7063 7311 7270 7084 7354 7561 7907 8498 8761 9003 8763 8763 8786 8883	6408 6620 6864 7102 7345 7323 7173 7415 7612 7939 8176 8531 8776 8988 8810 8756 8949 See M	6469 6668 6899 7126 7407 7314 7255 7475 7698 8034 8265 8585 8825 9112 8894 8812 8892 asonally	6638 6844 7040 7247 7518 7484 7440 7647 7914 8151 8450 8812 9045 9133 9158 Adjusted S	6724 6956 7146 7359 7627 7522 7566 7767 7988 8253 8253 89194 9229 9215 9334 Series - S	6730 6959 7197 7384 7640 7526 7586 7819 8036 8251 8916 9163 9220 9188 9308 Série déss J 6365 6568 6626 6844 7076 7255	6793 7004 7231 7412 7689 7490 7649 7856 8082 83082 83084 8961 9249 9383 9247 9210 9358 aisonnalis A 6357 6661 6866 7086 7259	6708 6824 7036 7252 7434 7669 7443 7663 7847 8074 8314 88684 8975 9261 9265 9374 9261 9265 9362 \$66 finala \$566 6399 6556 6672 6885 7100 7282	6789 7020 7029 7245 7430 7629 7581 7790 8038 8287 8944 9190 9277 9207 9155 9294 0 6417 6586 6913 7138 7329	6560 6713 6956 7205 7366 7540 7233 7499 7733 8021 8201 8599 8835 9054 9054 9182 N 6461 6593 6940 7193 7362	6467 6648 6894 7116 7329 7388 7155 7413 7664 7931 8136 8564 8795 9024 8970 8935 8983 9069	6623 6836 7836 7272 7500 7366 7415 7639 7874 8138 8442 8763 9022 9181 9046 9016
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 D 778089	6519 6791 7016 7235 7263 7068 7304 7535 7877 8014 8416 8691 8924 8783 8758 8854	6380 6553 6814 7063 7311 7270 7084 7354 7561 7907 8075 8498 8763 8763 8763 8786 8883	6408 6620 6864 7102 7345 7323 7173 7415 7612 7939 8176 8988 8810 8756 8949 See M	6469 6668 6899 7126 7407 7314 7255 7475 7698 8034 8265 8112 8585 8812 8982 8982 8982 8982 8982 8982 8982	6638 6844 7040 7247 7518 7484 7440 7647 7914 8151 8451 8451 9047 9264 9033 9158 Adjusted S	6724 6956 7146 7359 7627 7522 7566 7767 7988 8253 8564 8253 8564 9379 9215 9334 Series - 9 6382 6517 6612 6842 7027	6730 6959 7157 7384 7640 7526 7586 7819 8036 8251 8582 8916 9163 9392 9220 9188 9308 Série déss 66568 6626 6844 7076	6793 7004 7231 7412 7689 7490 7649 7856 8082 8306 8644 8961 9249 9383 9247 9210 9358 aisonnalis	6708 6824 7036 7252 7434 7669 7443 7663 7847 8074 8084 89255 9374 9255 9374 9225 9362 \$60 finals	6789 7020 7245 7430 7629 7581 7790 8038 8287 8692 8944 9190 9277 9155 9294	6560 6713 6956 7205 7366 7240 7233 7499 7733 8021 8599 8835 9068 9105 9068 9182 N 6461 6537 6693 6940 7193	6467 6648 6894 7116 7329 7388 7155 7413 7664 7931 8136 8564 8795 8935 8983 9069 D 6476 6527 6711 6961 7190 7411 7477 7251	6623 6836 7836 7272 7500 7366 7415 7639 7874 8138 8442 8763 9022 9181 9046 9016
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 D 778089	6519 6791 7016 7235 7263 7068 7304 7535 7877 8014 8416 8491 8924 8783 8758 8854 J 6330 6478 6542 6707 7469 7272 7513 7745	6380 6553 6814 7063 7311 7270 7084 7354 7561 7907 8498 8763 8763 8786 8883 F 6518 6548 6723 6987 7241 7492 7278 7551 7758	6408 6620 6864 7102 7345 7323 7173 7415 7612 7939 8176 8531 8776 8988 8810 8756 8949 See M 6313 6527 6544 6757 6998 7236 7459 7313 7556 7760	6469 6668 6899 7126 7407 7314 7255 7475 7698 8034 8265 8585 8825 9112 8894 8812 8982 asonally 4 6343 6516 6578 6778 7009 7234 7514 7514 7514 7516 7354 7792	6638 6844 7040 7247 7518 7484 7440 7647 7914 8151 8812 9047 9264 9145 9033 9158 Adjusted M 6388 6508 6606 6815 7010 7216 7484 7391 7593	6724 6956 7146 7359 7627 7522 7566 7767 7988 8253 8253 8898 9194 9379 9229 9215 9334 Series - 9 6382 6517 6612 6842 7027 7236 7491 7431 7632 7851	6730 6959 7197 7384 7640 7526 7586 8036 8251 8916 9163 9392 9220 9188 9308 6671e désa 47076 7255 7501 7388 7439 7677 7897	6793 7004 7231 7412 7689 7490 7649 7856 8082 8306 8961 9247 9210 9358 aisonnalis A 6357 6557 6661 6866 7086 7259 7524 7473 7682 7912	6708 6824 7036 7252 7434 7669 7443 7669 7443 7847 8074 8314 8684 8975 9374 9265 9362 \$60 finals \$5 6399 6656 6672 6885 7100 7282 7514 7293 7512 7694	6789 7020 7020 7020 7027 7430 7629 7581 7790 8038 8287 8692 8994 9190 9277 9155 9294 0 6417 6536 6680 6913 7138 7329 7527 7490 7701 7944	6560 6713 6956 7205 7366 7233 7499 7733 8021 8201 8599 8835 9105 9058 9182 N 6461 6537 6693 6940 7193 7362 7541 7506 7738 8022	6467 6648 6894 7116 7329 7388 7155 7413 7664 7931 8136 8564 8795 9024 8935 8935 8935 8935 8936 9069	6623 6836 7836 7272 7500 7366 7415 7639 7874 8138 8442 8763 9022 9181 9046 9016
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1989 1990 1991 1992 1993 D 778089	6519 6791 7016 7235 7068 7304 7535 7877 8014 8416 8691 8924 8783 8758 8854 J 6330 6478 6542 6707 6984 7211 7437 7469 7272 7213 7745 8023	6380 6553 6814 7063 7311 7270 7084 7354 7561 7907 8075 8498 8761 9003 8763 8763 8786 8883 F 6331 6518 6548 6548 6548 723 6987 7241 7499 7462 7278 7758 8101 8264	6408 6620 6864 7102 7345 7323 7173 7415 7612 7939 8176 8931 8776 8988 8810 8756 8949 Set M 6313 6527 6544 6527 6544 6757 6998 7236 7459 7313 7760 8094 8094 8094 8094	6469 6869 7126 7407 7314 7255 7475 7698 8034 8265 8825 9112 8882 8982 8982 8500811y A 6343 6516 6578 7009 7234 7416 7354 7568 7792 8128 8364	6638 6844 7040 7247 7518 7484 7440 7647 7914 8151 8450 8812 9047 9264 9145 9033 9158 Adjusted M 6388 6508 6606 7216 7483 7444 7391 7858 8093	6724 6956 7956 7359 7627 7522 7566 7767 7988 8253 8564 8898 9194 9379 9215 9334 Series - :	6730 6759 7197 7384 7640 7526 7586 7819 8036 8251 8582 8916 9163 9308 86ria dést 6568 6626 7076 7255 7388 7439 7677 7897 8119	6793 7004 7231 7412 7689 7490 7649 7856 8082 8306 8644 8961 9249 9383 9247 9210 9358 aisonnalis A 6357 6661 6866 7086 7259 7524 7321 7473 7682 7912 8134	6708 6824 7036 7252 7434 7669 7443 7669 7443 7847 8074 8074 8684 89255 9374 9255 9362 \$6 finale \$5 6399 6556 6672 6885 7100 7282 7514 7293 7512 7694 7920 8159 8525	6789 7020 7020 7027 7430 7629 7581 7790 8038 8287 8692 8944 9190 9277 9155 9294 0 6417 6536 6680 673 7138 7329 7277 7490 7701 7944 8189	6560 6713 6956 7205 7366 7233 7499 7733 8021 8599 8835 9086 9105 9054 9068 9182 N 6461 6537 6693 6940 7193 7362 7542 7542 7542 7538 8022 8199 8399	6467 6648 6894 7116 7329 7388 7155 7413 7664 7931 8136 8564 8790 8935 8983 9069 D 6476 6527 6711 6961 7411 7513 7758 8022 8224 8652	6623 6836 7836 7272 7500 7366 7415 7639 7874 8138 8442 8763 9022 9181 9046 9016
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 D 778089 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	6519 6791 7016 7235 7263 7068 7304 7535 7877 8014 8691 8924 8783 8758 8854 J 6330 6478 6542 6707 6984 7211 7437 7469 7272 7513 7745 8096 8235 8648 8931	6380 6553 6814 7063 7311 7270 7084 7354 7561 7907 8075 8498 8763 8763 8763 8786 8883 F 6331 6518 6723 6987 7241 7499 7462 7278 7551 7758 8101 8264 8690 8957	6408 6620 6864 7102 7345 7323 7173 7415 7612 7939 8176 8531 8776 8988 8810 8756 8949 See M 6313 6527 6746 7236 7482 7459 7313 7556 7760 8336 8794 8336 8794 8336 8794 8336 8794 8336 8794 8336 8794 8336 8794 8794 8794 8794 8794 8794 8794 8794	6469 6668 6899 7126 7407 7314 7255 7475 7698 8034 8265 8585 8825 9112 8894 8812 8982 8500811y A 6343 6516 6578 7009 7234 7416 7416 7416 7416 7416 7416 7416 741	6638 6844 7040 7247 7518 7484 7440 7647 7914 8151 8450 8812 9047 9145 9033 9158 Adjusted M 6388 6508 6606 6815 7010 7216 7483 7444 7391 7593 7858 8395 8757 88992	6724 6726 7756 7359 7627 7522 7566 7767 7988 8253 8564 8898 9194 9229 9215 9334 Series - :	6730 6959 7197 7384 7640 7526 7586 7819 8036 8251 8582 8916 9163 9220 9188 9328 9220 9188 64ria dáss 6668 6668 6626 6844 7076 7255 7501 7388 74677 78119 8446 8776 9013	6793 7004 7231 7412 7689 7490 7649 7856 8082 8306 8644 8961 9249 9358 aisonnalis A 6357 6567 6661 6866 7059 7524 7321 7682 7912 8134 8476 8783 9070	6708 6824 7036 7252 7434 7669 7443 7663 7847 8074 8314 88684 8970 9255 9362 560 finald S 6399 6556 640 720 6885 7100 7210 7210 7210 7210 7210 7210 7210	6789 7020 7020 7027 7430 7629 7581 7790 8038 8287 8692 8944 9190 9277 9155 9294 0 6417 6536 6680 6913 7138 7329 7277 7217 7944 8189 8584 8827 9065	6560 6713 6956 7205 7366 7233 7499 7733 8021 8201 8599 8835 9054 9054 9068 9182 N 6461 6537 6940 7193 6940 7193 7542 7241 7738 8022 7542 7738 8029 8599 8599 8599 8599 8599 8599 8598	6467 6648 6894 7116 7329 7388 7155 7413 7664 7931 8136 8564 8970 8935 8935 8935 8969 D 6476 6527 6711 6961 7190 7411 7477 7251 7758 8022 8652 8822 88652 8924	6623 6836 7836 7272 7500 7366 7415 7639 7874 8138 8442 8763 9022 9181 9046 9016
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1999 1991 1992 1993 D 778089 1975 1976 1977 1978 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	6519 6791 7016 7235 7263 7068 7304 7535 7877 8014 8416 8416 8491 8924 8758 8854 J 6330 6478 6542 6707 6211 7437 7469 7272 7513 8096 8248 8931 9175 9033	6380 6553 6814 7063 7311 7270 7084 7354 7561 7907 8498 8763 8763 8763 8786 8883 F 6331 6518 6723 6987 7241 7499 7462 7278 7551 7758 8101 8264 8957 9209 8957	6408 6620 6864 7102 7345 7323 7173 7415 7612 7939 8531 8776 8988 8810 8756 8949 See M 6313 6527 6757 6998 7236 7489 7313 7556 7489 7313 7556 760 8994 8336 8962 9190 9014	6469 6668 6899 7126 7407 7314 7255 7475 7698 8034 8265 8585 8122 8894 8812 8894 8812 8709 7234 7516 7416 7456 7562 8128 83694 8941 9233	6638 6844 7040 7247 7518 7484 7440 7647 7914 8151 8812 9046 9145 9033 9158 Adjusted M 6388 6508 6606 6815 7010 7483 7484 7391 7593 88993 88797 8992 9209	6724 6726 6726 7756 77522 7566 7767 7988 8253 8253 8253 89194 9379 9229 9215 9334 Series - :	6730 6959 7197 7384 7640 7526 7586 8251 8916 9163 9220 9188 9308 Série déss 6626 6844 7076 7255 7501 7388 7439 7677 8119 8476 9013 9213 9213 9214	6793 7004 7231 7412 7689 7490 7649 7856 8082 83084 8961 9249 9383 9247 9210 9358 aisonnalis A 6357 6567 6661 6866 7086 7259 7524 7321 7473 7682 7912 8134 84783 9070 9194 9048	6708 6824 7036 7252 7434 7669 7443 7669 7443 7847 8074 8314 88684 8975 9374 9265 9362 \$66 finals \$5 6399 6556 6672 6885 7100 7282 7514 7282 7514 7282 7512 7694 8159 8503 9076 9185 9064	6789 7020 7020 7027 7430 7629 7581 7790 8038 8287 8944 9190 9197 9207 9155 9294 0 6417 6536 6913 7138 7138 7138 7138 7138 7138 7138 71	6560 6713 6756 7205 7366 7233 7499 7733 8021 8599 8835 90568 9105 90548 9182 N 6461 6537 6693 6740 71362 7542 7542 7541 7506 7738 8199 8599 8599 8599 8599 8599 8599 859	6467 6648 6894 7116 7329 7388 7155 7413 7664 7931 8136 8564 8970 8935 8935 8935 8935 8935 8937 66527 6711 6961 7190 7411 7477 7251 7758 8022 8224 8652 8825 9116 9069	6623 6836 7836 7272 7500 7366 7415 7639 7874 8138 8442 8763 9022 9181 9046 9016
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1998 1999 1991 1992 1993 D 778089 1975 1976 1977 1978 1978 1979 1980 1981 1982 1985 1986 1987 1988 1989 1990	6519 6791 7016 7235 7263 7068 7304 7535 7877 8014 8691 8924 8783 8758 8854 J 6330 6478 6542 6707 6984 7211 7437 7469 7272 7513 7745 8096 8235 8648 8931 9175 9013 9013 9013	6380 6553 6553 7311 7270 7084 7354 7561 7907 8075 8498 8763 8763 8783 8783 8783 8783 6518 6518 6723 6987 7241 7499 7462 7278 7551 7758 8101 8264 8690 8957 9207 9116	6408 6620 6864 7102 7345 7323 7173 7415 7612 7939 8176 8531 8776 8988 8810 8756 8949 8313 6527 6757 6798 7236 7482 7482 7482 7482 7482 7482 7482 7482	6469 6869 7126 7407 7314 7255 7475 7698 8034 8265 8825 9112 88812 8982 8508112 8782 8782 8782 8782 8894 8812 8894 8812 8894 8812 8894 8812 8894 8812 8894 8812 8894 8812 8894 8812 8894 8812 8894 8941 9239	6638 6844 7247 7518 7418 7440 7647 7914 8151 8450 8852 9047 9264 9145 9033 9158 Adjusted M 6388 6508 66815 7010 7216 7216 7391 7483 7444 7391 7858 8093 8757 89929	6724 6956 7956 7359 7627 7522 7566 7767 7988 8253 8564 8898 9194 9379 9215 9334 Series - :	6730 6959 7197 7384 7640 7526 7586 7819 8036 8251 8582 8916 9163 9392 9220 9188 9308 86ria dési 6568 6626 7076 7255 7388 7437 7897 8119 8446 8776 9013 9231	6793 7004 7231 7412 7689 7490 7649 7856 8082 8306 8644 8961 9249 9383 9247 9210 9358 aisonnalis A 6357 6661 6866 7086 7259 7524 7321 7473 7682 7912 8134 8476 8783 9070 9194	6708 6824 7036 7252 7434 7669 7443 7669 7443 7847 8074 8314 88684 8975 9261 9265 9362 866 finald \$ \$ \$ 6399 6556 6672 6885 7100 7282 7514 7293 7512 7694 7920 8159 8803 9076 9023 9154	6789 7020 7020 7027 7430 7629 7581 7790 8038 8287 8692 8944 9190 9227 9257 9259 0 6417 6586 6680 6913 7138 7138 7138 7138 7138 7138 7138 71	6560 6713 6956 7205 7366 7233 7499 7733 8021 8599 8835 9086 9105 9068 9182 N 6461 6537 6693 6940 7193 7362 7542 7542 7542 7542 7538 8022 8199 8836 9005	6467 6648 6894 7116 7329 7388 7155 7413 7664 7931 8136 8564 8970 8935 8935 8935 8935 9069 D 6476 6527 6711 6961 7477 7251 7477 7251 7477 7251 7477 7251 7477 7251 7477 7251 7477 7477 7477 7477 7477 7477 7477 74	6623 6836 7067 7272 7500 7366 7415 7639 7874 8138 8442 8763 9022 9181 9046 9016 9144

Employment	Canada Both	Sexes,	Part-Time	, 15	Years	and	0ver
Emploi les	deux sexes	à temps	partiel.	15 ar	ns et	plus.	Canada

D 769813			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Sér:	ie non dés	aisonnali	isée en mi	lliers		1	778058
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1989 1990 1990 1991	975 1096 1110 1205 1290 1425 1503 1571 1633 1697 1738 1895 1956 2014 2015 2086 2125 2147	974 1070 1141 1243 1303 1422 1547 1574 1679 1742 1776 1882 1906 1988 1994 2020 2119 2158 2184	1019 1083 1153 1153 1259 1335 1436 1569 1577 1688 1717 1788 1874 2011 2017 2063 2104 2156 2188	1025 1096 1163 1280 1338 1455 1539 1570 1681 1709 1812 1883 1997 1963 2032 2129 2175	996 1068 1156 1232 1324 1401 1552 1514 1645 1658 1773 1862 1888 1887 1929 2020 2081 2190	925 1029 1108 1194 1272 1326 1450 1484 1610 1644 1725 1839 1871 1984 1955 2161	807 853 935 1063 1089 11226 1329 1454 1480 1506 1511 1545 1783 1819	777 839 914 999 1079 1124 1208 13417 1453 1476 1453 1546 1453 1546 1498 1567 1789	1026 1000 1127 1176 1310 1425 1492 1503 1613 1652 1744 1788 1885 1887 1921 2019 2045 2127	1095 1107 1212 1234 1396 1490 1558 1600 1708 1747 1811 1858 1943 1943 1943 2010 2091 2121 2190	1106 1159 1244 1269 1424 1534 1582 1617 1748 1753 1836 1905 1999 2036 2060 2094 2137 2243	1131 1161 1269 1320 1447 1502 1607 1653 1770 1862 1917 1951 1989 2028 2096 2103 2181 2287	988 1047 1128 1206 1301 1392 1486 1528 1639 1668 1737 1804 1888 1932 2023 2058 2143
D 776147				sonally	Adjusted S	eries - S	Série désa	isonnali					
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	α	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1989 1990 1990 1991	939 1058 1072 1163 1243 1375 1451 1519 1580 1641 1677 1770 1815 1867 1920 1918 1997 2040 2066	934 1027 1190 1245 1359 1477 1498 1597 1657 1684 1782 1882 1881 1885 1909 2014 2058 2084	964 1029 1093 1193 1265 1491 1497 1606 1633 1698 1787 1766 1895 1898 1944 1995 2052 2088	961 1028 1094 1208 1265 1386 1473 1506 1614 1644 1736 1819 1795 1903 1869 1938 2049 2042 2093	961 1034 1123 1198 1294 1528 1491 1624 1632 1742 1742 1742 1830 1864 1856 1914 1998 2053 2156	945 1048 1127 1218 1299 1483 1515 1640 1671 1773 1804 1874 1884 1918 2026 1994 2199	986 1036 1125 1270 1298 1375 1439 1549 1684 1714 1751 1755 1790 1834 1830 1879 2080 2207	989 1058 1139 1233 1319 1366 1447 1596 1677 1721 1770 1767 1879 1824 1893 2052 2102 2178	1057 1029 1157 1204 1337 1450 1519 1533 1639 1679 1771 1804 1807 1900 1935 2064 2153	1047 1067 1165 1187 1346 1435 1501 1544 1653 1694 1763 1799 1807 1808 1910 1951 2070 2146	1032 1084 1169 1194 1350 1503 1537 1671 1679 1764 1798 1824 1913 1948 1973 2065 2175	1046 1073 1178 1229 1356 1410 1516 1559 1673 1763 1816 1846 1883 1923 1990 1998 2081 2186	
Employment Emploi les													
D 769814			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Sér	ie non dés	saisonnali	isée en mi	llliers		:	D 778083
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	J 463 525 512 531 639 671 680 699 724 784 815 836 868 868 868	F 471 522 524 553 638 690 702 755 803 824 864 859 874 869	M 483 536 532 575 604 650 709 720 753 773 818 823 863 877 870 877 901	A 488 545 556 589 613 659 691 741 761 854 826 844 854 854 871 871 878	M 494 524 534 563 605 626 705 681 685 729 777 794 804 797 784 802 838 832 881	J 415 482 500 545 572 580 657 691 726 738 741 757 761 768 786 786	J 323 356 381 451 445 465 474 563 590 609 595 592 583 565 577 670 671 734	A 306 3322 365 396 444 462 553 589 587 587 581 547 646 680 691	\$ 473 463 524 515 638 660 639 685 700 728 750 760 818 824 795 836 830 843	0 523 513 557 648 645 664 684 728 755 779 795 817 840 854 874 874	N 530 536 568 568 568 683 704 686 759 756 817 830 847 875 864 862 858 883	D 558 536 587 602 675 674 724 726 776 771 812 833 862 850 884 880 886 925	AVG/MOY 461 489 512 536 662 661 717 738 762 768 788 796 795 823 823 847
ס 778090			Sea	sonally	Adjusted S	Geries - S	S érie désa	isonnali	s ée finale				
	J	F	н	A	Н	J	J	A	S	0	N	α	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	439 501 489 507 555 612 644 654 672 695 714 750 774 790 819 798 826 823 807	445 495 497 523 552 607 657 657 712 712 770 790 806 801 827 825	444 499 491 533 560 664 6650 673 703 719 756 757 794 807 809 819 844	439 493 505 537 562 613 656 663 707 717 804 772 787 798 807 819 825 837	463 492 503 533 577 600 685 666 707 752 783 783 776 795 825 815 858	424 490 507 555 582 592 641 667 698 733 7456 755 784 792 802 816 793 868	448 484 512 589 581 602 726 726 753 757 760 744 752 840 846 878	459 489 523 556 602 611 709 724 743 753 758 781 745 756 835 859 862	483 472 534 612 671 653 700 718 745 760 765 817 786 824 824	493 484 527 518 613 660 651 697 726 752 761 780 798 807 800 812 840	489 494 526 526 612 639 659 642 715 712 752 768 7792 819 815 818 847	503 480 528 542 614 663 656 717 710 750 795 781 814 819 817 857	

Employment Canada Both Sexes, Part-Time, 25 Years and Over Emploi les deux sexes à temps partiel, 25 ans et plus, Canada

D 778087			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			D 778085
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	Н	D	AVG/MOY
1975	513	503	536	537	502	510	484	471	553	572	576	573	527
1976	571	548	547	551	545	546	497	507	538	594	622	625	558
1977	598	617	621	607	622	608	554	548	603	655	675	682	616
1978	674	691	684	691	669	649	612	604	660	686	700	718	670
1979	709	721	731	725	719	701	644	649	707	751	769	772	716
1980	786	785	786	797	775	745	698	681	787	826	851	828	779
1981	832	857	860	842	847	820	752	746	832	865	878	883	834
1982	891	887	880	869	833	827	766	788	866	916	930	937	866
1983	935	977	968	990	960	918	865	844	928	980	989	1019	948
1984	974	991	964	966	929	917	871	864	952	992	998	999	951
1985	992	1021	1015	1051	997	987	911	884	1016	1032	1040	1051	1000
1986	1054	1079	1071	1048	1035	999	902	900	1033	1056	1056	1084	1026
1987	1080	1083	1051	1057	1058	1034	928	913	1029	1041	1075	1089	1036
1988	1120	1140	1148	1153	1092	1075	965	965	1066	1103	1152	1139	1093
1989	1147	1131	1140	1109	1089	1078	977	951	1063	1115	1162	1144	1092
					1127	1103							1137
1990	1167	1162	1188	1171			1018	1006	1126	1163	1196	1216	
1991	1218	1245	1234	1271	1182	1198	1112	1082	1183	1217	1233	1223	1200
1992	1265	1285	1279	1257	1249	1190	1128	1109	1214	1270	1279	1296	-1235
1993	1307	1314	1287	1296	1309	1320	1220	1177	1284	1318	1360	1362	1296
D 778091			Sea	asonally	Adjusted	Series -	Série dés	aisonnali	s ée final	9			
	J	F	М	Α	Н	J	J	A	s	0	N	D	
1975	500	489	520	522	498	521	538	530	574	554	543	543	
1976	557	532	530	535	542	558	552	569	557	576	590	593	
1977	583	598	602	589	620	620	613	616	623	638	643	650	
1978	656	667	660	671	665	663	681	677	680	669	668	687	
1979	688	693	705	703	717	717	717	727	725	733	738	742	
1980	763	752	756	773	770	763	778	764	803	804	818	798	
1981	807	820	827	817	843	842	837	836	848	841	844	853	
1982	865	846	847	843	828	848	852	887	880	893	895	903	
1983	908	932	933	960	958	942	958	953	939	956	956	981	
1984	946	945	930	937	925	938	964	978	961	968	967	963	
1985	963	972	979	1019	990	1006	1006	1003	1026	1011	1012	1013	
1986	1020	1028	1031	1015	1026	1017	1002	1003	1044	1038	1030	1046	
1987	1041	1032	1009	1023	1047	1049	1033	1039	1042	1027	1045	. 1051	
1988	1077	1089	1101	1116	1081	1090	1074	1039	1082	1090	1121	1102	
1989	1101	1079	1090	1071	1080	1090	1086	1070	1083	1103	1121	1102	
1990	1120	1108	1137	1131	1119	1116	1127	1137	1149	1151	1163		
1991	1171	1190	1137	1230	1173		1223					1180	
1991	1217	1231	1233	1230		1210 1201		1217	1209	1204	1198	1189	
1993	1259	1251	1244	1256	1238		1234 1329	1243	1240	1258	1247	1264	
1773	1259	1259	1244	1 250	1298	1331	1329	1316	1311	1306	1328	1329	

Employment Part-Time	, Could Only Find Part-Time Work,	, Both Sexes 15 Years and Over, Canada
Emploi à temps partie	el. n'a pu trouver que du travail	à temps partiel. les deux sexes 15 ans et plus. Canada

D 778678			Unadjusted	Series	in Thousand	s - Sér	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 778690
	J	F	М	A	М	J	J	A	s	0	N	מ	AVG/MOY
1975	118	95	94	81	80	130	175	162	95	89	90	94	109
1976	110	89	104	108	111	150	202	184	99	107	119	123	125
1977	124	138	127	125	161	175	249	241	145	139	153	160	161
1978	137	166	176	173	183	218	316	283	173	176	178	194	198
1979	181	190	199	198	219	239	325	321	192	187	212	205	222
1980	214	200	200	216	225	321	376	354	201	207	210	212	245
1981	220	224	238	230	248	314	366	371	232	242	264	268	268
1982	273	299	300	306	345	439	550	544	342	374	382	392	379
1983	384	412	428	434	470	520	640	598	413	433	428	445	467
1984	441	452	447	471	493	548	659	663	436	464	474	477	502
1985	482	494	488	486	508	543	640	629	451	464	454	474	509
1986	466	485	491	485	519	615	652	639	438	436	413	432	506
1987	451	450	446	444	495	583	614	588	399	416	423	435	479
1988	415	442	463	411	455	463	603	581	378	387	380	373	446
1989	424	412	424	403	437	456	527	501	341	356	377	379	420
1990	377	380	395	392	413	422	569	553	392	415	433	448	432
1991	485	521	515	535	563	588	754	761	493	495	502	521	561
1992	570	594	594	591	665	730	894	887	604	617	613	665	669
1993	691	706	705	687	777	848	999	944	684	689	698	695	760
D 778702		_			Adjusted Se		Série désa '				м		
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	J 130 121 141 159 210 245 253 309 431 492 529 506 483 444 450 395 507 603 729	F 105 100 158 187 214 227 251 328 443 491 535 477 464 398 536 616 729	H 102 120 143 200 219 220 263 329 463 482 522 521 471 479 442 409 531 611 732	93 124 143 196 221 237 253 336 456 502 516 474 432 432 433 567 632 731	85 118 169 193 226 232 256 352 475 494 506 513 486 447 429 406 554 654 762	J 112 129 154 193 215 281 275 393 469 493 491 549 528 424 425 397 558 680 797	J 112 125 162 204 219 253 250 392 490 499 493 508 476 454 406 440 577 780	A 111 125 170 196 229 250 261 402 463 5521 491 506 466 457 393 440 601 694 756	\$ 114 120 175 207 231 240 278 406 485 512 527 505 466 444 396 453 571 697 786	0 106 129 169 210 223 240 283 425 487 522 520 489 465 437 402 468 566 706 786	N 105 139 178 204 240 300 431 486 534 513 469 474 431 425 486 573 701 797	108 139 187 219 233 238 303 438 493 524 518 475 474 404 415 487 576 737 774	

Employment Part-Time, Could Only Find Part-Time Work, Both Sexes 15 - 24 Years, Canada Emploi à temps partiel, n'a pu trouver que du travail à temps partiel, les deux sexes 15 - 24 ans, Canada

D 778679		į.	Jnad justed	Series i	n Thousands	: - Sér	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 778691
	J	F	н	A	, н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	39	32	30	31	34	77	129	114	41	41	39	39	54
1976	38	35	45	45	56	94	154	134	45	45	48	47	66
1977	50	56	50	55	82	101	181	170	65	59	62	74	84
1978	57	68	74	70	90	128	232	201	74	72	71	80	101
1979	78	81	80	84	108	132	232	223	85	81	82	87	113
1980	89	84	81	84	100	206	270	251	83	78	83	87	125
1981	93	94	103	96	118	193	262	262	95	100	109	113	137
1982	110	119	118	129	163	237	377	361	134	140	147	155	182
1983	151	143	162	146	193	263	390	369	157	163	169	173	207
1984	170	170	169	177	218	273	409	398	157	166	164	169	220
1985	172	168	168	169	214	253	380	380	152	157	157	157	211
1986	152	153	159	162	195	306	376	369	123	135	130	138	200
1987	138	135	140	133	170	267	355	332	119	116	111	124	178
1988	122	119	120	102	163	194	360	326	109	103	102	90	159
1989	114	112	114	109	136	168	291	275	90	89	87	95	140
1990	89	96	97	90	131	151	307	288	97	94	93	93	135
1991	106	112	117	122	178	209	407	396	121	118	117	129	178
1992	134	137	131	139	212	296	469	466	152	147	. 141	157	215
1993	151	159	165	152	232	292	502	465	167	165	161	166	232
D 778703			Sea	sonally A	djusted Ser	ies -	Série désa	isonnalis	ée finale				
		_	14		M				s	0	N	D	
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	3	U		D	
1975	57	46	44	45	38	57	59	56	57	58	56	56	
1976	54	50	66	64	62	71	70	67	64	66	71	66	
1977	71	81	72	78	90	77	82	86	92	88	91	104	
1978	81	96	108	99	100	100	106	101	104	105	103	109	
1979	109	112	110	116	117	103	109	114	120	117	118	119	
1980	123	118	111	114	110	160	129	129	118	113	120	116	
1981	127	129	138	131	129	149	129	134	135	144	152	152	
1982	149	161	157	172	174	183	191	189	190	197	202	205	
1983	203	194	213	191	203	203	202	196	221	223	231	228	
1984	227	230	220	229	226	213	214	213	223	228	227	223	
1985	228	227	221	219	220	198	197	201	216	216	216	208	
1986	204	206	208	213	200	242	192	192	176	188	184	185	
1987	184	183	184	180	174	213	177	170	172	165	161	167	
1988	167	162	159	139	167	157	173	164	159	150	152	124	
1989	158	157	154	154	139	136	136	135	132	131	133	133	
1990	125	135	132	128	133	124	142	140	141	141	143	133	
1991	152	159	163	177	179	169	186	190	178	178	182	185	
1992	195	196	182	205	212	240	213	223	221	220	221	226	
1993	222	228	231	224	233	234	229	222	242	247	249	240	

Employment Part-Time,	Could Only Find	Part-Time Work,	Both Sexes 25 Years	and Over, Canada	
Emploi à temps partie	1, n'a pu trouve	r que du travail	à temps partiel, le	s deux sexes 25 an	s et plus, Canada

D 778680		υ	nadjuste	d Series i	n Thousand	ds - Sér:	ie non dés	aisonnali	s ée e n mi	lliers			D 778692
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975	79	63	64	50	46	53	46	47	55	48	51	55	55
1976	72	54	59	64	54	56	47	50	54	62	71	76	60
1977	74	82	77	70	79	74	68	71	80	81	91	87	78
1978	81	98	101	103	93	90	85	82	99	105	107	114	96
1979	103	109	119	114	111	107	94	98	107	107	130	118	110
1980	124	116	119	133	124	115	106	102	118	129	127	126	120
1981	127	130	135	133	130	121	104	108	137	142	155	155	132
1982	163	180	183	177	182	202	174	182	208	234	236	238	196
1983	232	268	266	288	277	256	251	229	255	269	259	272	260
1984	271	282	278	294	275	275	250	264	279	298	309	309	282
1985	311	326	319	318	293	290	260	249	299	307	298	316	299
1986	314	332	332	323	324	309	276	270	315	301	283	294	306
1987	313	315	305	310	325	317	259	256	280	300	313	312	301
1988	293	323	343	309	292	269	243	254	270	284	278	283	287
1989	310	300	311	294	301	288	236	226	251	267	290	284	280
1990	288	284	298	302	282	271	262	264	295	321	341	355	297
1991	379	410	398	413	385	380	348	366	372	377	386	392	384
1992	435	457	463	452	453	435	425	421	452	470	472	508	454
1993	539	547	541	535	544	556	497	479	517	524	537	529	529
D 778704			Se	asonally A	djusted So	aries - S	Série désa	isonnalis	ée finale	1			
		F	н		Н					0	N.		
	J	r	п	A	п	J	J	A	S	0	N	D	
1975	73	59	58	48	47	55	53	55	57	48	49	52	
1976	67	50	54	60	56	58	55	58	56	63	68	73	
1977	70	77	71	65	79	77	80	84	83	81	87	83	
1978	78	91	92	97	93	93	98	95	103	105	101	110	
1979	101	102	109	105	109	112	110	115	111	106	122	114	
1980	122	109	109	123	122	121	124	121	122	127	120	122	
1981	126	122	125	122	127	126	121	127	143	139	148	151	
1982	160	167	172	164	178	210	201	213	216	228	229	. 233	
1983	228	249	250	265	272	264	288	267	264	264	255	265	
1984	265	261	262	273	268	280	285	308	289	294	307	301	
1985	301	303	301	297	286	293	296	290	311	304	297	310	
1986	302	309	313	306	313	307	316	314	329	301	285	290	
1987	299	294	287	294	312	315	299	296	294	300	313	307	
1988	277	302	320	293	280	267	281	293	285	287	279	280	
1989	292	279	288	278	290	289	270	258	264	271	292	282	
1990	270	263	277	285	273	273	298	300	312	327	343	354	
1991	355	377	368	390	375	385	391	411	393	388	391	391	
1992	408	420	429	427	442	440	474	471	476	486	480	511	
1993	507	501	501	507	529	563	551	534	544	539	548	534	
Fmp lovment	Part-Time.	Could On	ly Find	Part.Time	Mork Male	e 15 Vos	ere and fly	or Canadi	9				

Employment Part-Time, Could Only Find Part-Time Work, Males 15 Years and Over, Canada Emploi à temps partiel, n'a pu trouver que du travail à temps partiel, hommes 15 ans et plus, Canada

D 778681			Unadjusted	Series i	n Thousand	ds - Séri	ie non dés	saisonnali	sée en mi	lliers			D 778693
	J	F	М	A	М	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	33	29	27	24	24	50	60	60	27	27	26	27	34
1976	27	25	28	28	34	54	83	72	29	27	31	35	39
1977	36	39	35	36	45	57	91	84	37	42	43	49	49
1978	41	47	52	51	57	73	122	107	45	44	45	47	61
1979	47	48	47	53	63	71	119	111	49	43	50	55	63
1980	55	57	50	55	61	110	141	130	52	52	56	56	73
1981	61	60	64	64	73	106	140	144	65	63	71	79	82
1982	80	84	89	90	106	141	214	203	95	100	110	113	119
1983	106	117	124	119	140	165	232	227	115	121	125	138	144
1984	132	137	137	146	155	190	246	238	129	139	138	145	161
1985	136	154	154	154	165	178	242	241	129	130	125	138	162
1986	134	136	146	142	155	212	247	238	122	124	117	133	159
1987	127	126	128	127	139	178	216	205	105	110	112	112	140
1988	113	128	129	103	139	147	203	186	105	96	92	92	128
1989	112	112	132	110	118	126	180	167	80	89	96	99	118
1990	106	109	122	108	122	131	206	191	101	113	116	128	129
1991 1992	137	157	150	167	172	181	282	274	156	149	154	158	178
1993	184	187	190	185	209	259	340	330	185	187	186	205	221
1993	221	225	229	221	249	274	393	361	218	195	205	212	250
D 778705			Sea	sonally A	djusted Se	ories - S	Série désa	aisonnalis	és finale	1			
	J	F	М	A	Н	J	J	A	s	0	н	D	
1975	38	35	33	31	26	40	32	35	37	36	35	35	
1976	32	33	38	35	36	43	40	42	39	37	42	43	
1977	45	52	46	46	47	46	47	49	50	58	56	64	
1978	53	59	69	64	62	60	63	61	61	58	58	58	
1979	60	60	60	65	66	59	63	65	67	61	65	70	
1980	70	73	63	67	64	89	74	74	72	70	72	68	
1981	76	74	79	79	77	87	78	81	89	87	89	97	
1982	98	100	107	107	111	117	124	123	126	131	138	135	
1983	130	136	145	133	143	140	148	148	151	153	157	160	
1984	159	161	155	164	159	163	155	156	168	175	173	168	
1985	163	176	170	169	167	154	158	160	166	163	157	160	
1986	160	152	158	160	157	182	165	162	153	154	147	155	
1987	146	142	136	143	140	155	138	137	134	136	140	132	
1988	134	142	135	114	139	131	126	126	136	122	117	109	
			136	126	119	116	114	113	103	109	123	121	
1989	128	125											
1989 1990	117	116	125	119	122	122	133	131	127	141	143	148	
1989 1990 1991	117 149	116 164	125 152	119 186	122 174	122 168	133 183	131 196	127 192	141 187	143 192	148 189	
1989 1990	117	116	125	119	122	122	133	131	127	141	143	148	

69

Employment Part-Time, Could Only Find Part-Time Work, Males 15 - 24 Years, Canada

D 778602		ps partiel	Could On L, n'a pu	trouver	que du tr	avail à te	emps part	iel, homm	Canada es 15 - 2º	4 ans, car	1ada			
1976 13	D 778682		U	nadjusted	Series i	n Thousand	ds - Séri	e non dés	aisonnali:	sée en mil	lliers		I	778694
1976		J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1977														
1999				19	20	30	43	77	70	21	24	22	28	33
1980 32 32 27 30 36 67 1120 111 30 25 27 28 4.9													32	41
1982	1980	32	32											
1984 63 67 64 67 82 120 122 176 68 65 65 66 68 97 120 120 120 127 176 68 65 65 65 66 87 120 120 120 177 176 68 65 65 65 87 120 120 120 177 176 176 176 176 176 176 176 176 176	1982	41	42	46	46	64	95	172	163					
1986	1984	63	67	64	67	82	120	182	176	60	65	65	66	90
1986		59	55	62	64	76	132	170	168	46	49	46	55	82
1990				52		64	80	151	133	44	39	36	35	64
1991 39										38	40	36	34	57
1993	1991	39	44	47										
1975				72	65	102	125	238			65	60	75	102
1975	D 778706											M		
1976														
1978	1976	20	22	26	23	24	29	29	27	25	26	29	26	
1980	1978	34	38	49	41	40	39	41	41	39	35	37	36	
1982				41	44	40	66	51	50	48	42	46	41	
1983								78	76	74	82	83	82	
1985	1983	82	78								98		91	
1987	1985	90	96	91	88									
1989	1987	71	75	72	72	69	84	72						
1991	1989	64	65	66	62	56	48	55	54	52	46			
The color of the	1991	60	65	64	79	77	73	80	78	79	79	84	83	
D 778685 Unadjusted Series in Thousands - Série non désaisonnalisée en milliers D 778695														
D 778695														
1975	Employment P Emploi à tem	Part-Time, ups partie	Could On 1, n'a pu	ly Find P	art-Time que du tr	Work, Mal	es 25 Yea emps part	rs and Ov iel, homm	er, Canad es 25 ans	a et plus,	Canada			
1976 1976 1976 1976 1977 1986 1977 1986 1978 1979 1971 1971 1972 1972 1973 1976 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977	Emploi à tem	Part-Time, ups partie	l, n'a pu	trouver	que du tr	avall a t	emps part	181, nomm	62 52 quz	er brazi				ס 778695
1977	Emploi à tem	ıps partie	l, n'a pu U	nadjusted	que du tr Series i	n Thousan	emps part ds - Séri	a non dés	aisonnali	sée en mi	lliers	N		
1976	Emploi à tem D 778683	ps partie: J 20	1, n'a pu U F 17	nadjusted H 16	que du tr Series i A 13	n Thousand	emps part ds - Séri J 15	e non dés J	aisonnali A	sée en mi S	lliers O 12	. 11	D 13	AVG/MOY
1980	D 778683	J 20 14 17	1, n'a pu F 17 12 16	Inadjusted M 16 12 16	Series i A 13 13 16	n Thousand	emps part ds - Séri J 15 14 14	a non dés J 11 10 14	aisonnali A 11 13	sée en mi S 11 13 16	11iers 0 12 11 18	. 11 13 21	D 13 19 21	AVG/MOY 13 13 16
1985	D 778683 1975 1976 1977 1978 1979	J 20 14 17 20 21	1, n'a pu F 17 12 16 23 23	Inadjusted H 16 12 16 21 22	Series i A 13 13 16 24 23	n Thousand H 11 12 14 22 25	emps part ds - Séri J 15 14 14 21 23	11 10 14 20 20	aisonnali A 11 13 14 17 20	sée en mi S 11 13 16 20 21	11iers 0 12 11 18 23 17	11 13 21 21 21	D 13 19 21 24 23	13 13 16 21 22
1985 74 86 87 89 78 74 70 64 75 68 68 76 76 76 1986 75 81 84 4 79 79 80 77 70 70 76 76 78 77 1987 77 73 73 73 76 76 76 73 58 56 63 68 69 64 69 1988 65 79 78 65 74 66 69 52 53 61 58 56 57 64 1989 69 67 82 67 66 69 52 50 47 60 59 59 62 1990 72 75 81 73 68 65 65 65 61 63 73 80 94 72 1991 98 113 103 113 99 94 93 104 105 99 102 100 102 1992 124 124 124 130 119 120 120 113 116 120 122 122 134 122 1993 156 156 157 156 148 150 155 138 149 129 145 136 148 D 778707 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonalisée finale J F H A H J J A S D N D 1975 17 16 15 12 12 12 15 11 15 14 11 13 17 1976 12 11 12 12 12 14 11 15 14 11 13 17 1977 15 15 16 15 14 14 16 17 17 18 21 19 1978 19 21 20 23 22 21 22 20 22 23 21 22 19 1979 20 21 21 21 22 24 23 22 21 22 20 22 23 21 22 19 1980 22 24 22 23 24 23 22 21 22 20 22 23 21 22 19 1981 30 26 27 24 26 25 25 24 23 25 24 24 25 25 25 25 35 29 33 34 1982 37 38 41 42 41 46 46 46 47 52 49 33 34 1982 37 38 41 42 41 44 46 46 47 52 49 33 34 1982 37 38 41 42 42 41 46 46 46 47 57 57 57 57 38 58 56 68 69 69 64 69 69 68 63 69 62 67 72 67 67 67 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	D 778683 1975 1976 1977 1978 1979 1980	J 20 14 17 20 21 23 31	F 17 12 16 23 23 23 26 28	trouver	A 13 13 16 24 23 24 26	n Thousand M 11 12 14 22 25 25 28	emps part ds - Séri J 15 14 14 21 23 23 30	a non dés J 11 10 14 20 20 21 24	aisonnali A 11 13 14 17 20 20 21	sée en mi S 11 13 16 20 21 22 32	11iers 0 12 11 18 23 17 27 28	11 13 21 21 24 27 34	D 13 19 21 24 23 29 36	AVG/MOY 13 13 16 21 22 24 29
1986	D 778683 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	J 20 14 17 20 21 23 31 38	F 17 12 16 23 23 26 28 41	trouver	Series i A 13 13 16 24 23 24 26 45	n Thousand M 11 12 14 22 25 25 25 43	ds - Séri J 15 14 14 21 23 23 30 45 59	a non dés J 11 10 14 20 20 21 24 42 63	11 13 14 17 20 20 21 40 58	sée en mi S 11 13 16 20 21 22 32 48 59	11iers 0 12 11 18 23 17 27 28 47 66	11 13 21 21 24 27 34 55 61	13 19 21 24 23 29 36 55 70	13 13 16 21 22 24 29 45 62
1988 65 79 78 65 74 67 52 53 61 58 56 57 64 67 1988 65 77 82 67 66 69 52 50 47 60 59 59 62 1990 72 75 81 73 68 65 65 65 61 63 73 80 94 72 1991 98 113 103 113 99 94 93 104 105 99 102 100 102 1992 124 124 130 119 120 120 113 116 120 122 122 134 122 1993 156 156 156 157 156 148 150 155 138 149 129 145 136 148 150 157 156 148 150 155 138 149 129 145 136 148 150 157 156 156 157 156 148 150 155 150 150 150 150 150 150 150 150	1975 1976 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	J 20 14 17 20 21 23 31 38 49 68	F 17 12 16 23 23 26 28 41 63 70	I trouver (Inadjusted Inadjusted	Series i A 13 13 16 24 23 24 26 65 67 79	n Thousand H 11 12 14 22 25 25 28 43 66 74	emps part ds - Séri J 15 14 14 21 23 23 30 45 59 71	a non dés J 11 10 14 20 20 21 24 42 63 64 70	11 13 14 17 20 20 21 40 58 62 64	sée en mi S 11 13 16 20 21 22 32 48 59 69 75	11iers 0 12 11 18 23 17 27 28 47 66 74 68	11 13 21 21 24 27 27 34 55 61 73	13 19 21 24 23 29 36 55 70 79 76	13 13 16 21 22 24 29 45 62 71
1990 772 775 81 773 68 65 65 65 61 63 73 80 94 72 1991 98 113 103 113 99 94 93 104 105 99 102 100 102 1992 124 124 130 119 120 120 113 116 120 122 122 134 122 1993 156 156 157 156 148 150 155 138 149 129 145 136 148 D 778707 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale J F M A M J J A S O N D 1975 17 16 15 12 12 15 12 13 12 12 11 13 17 1976 12 11 12 12 12 14 11 15 14 11 13 17 1977 15 15 16 15 14 14 16 17 17 18 21 19 1978 19 21 20 23 22 21 22 20 22 23 21 22 20 22 1979 20 21 21 21 22 24 23 23 24 24 23 17 23 21 1980 22 24 22 23 24 23 23 24 24 23 23 24 24 28 26 27 1981 30 26 27 24 26 30 27 25 35 29 33 34 1982 37 38 41 42 41 46 46 46 47 52 49 55 53 1983 48 58 58 61 63 60 69 68 63 69 62 67 1984 67 65 67 72 71 72 69 72 73 77 76 77 1985 73 80 79 81 74 74 77 75 79 71 71 75 1986 74 75 75 75 73 75 78 86 82 80 79 76 79 1987 75 67 64 71 71 71 71 73 66 1988 62 72 667 61 70 65 600 63 66 61 59 60	D 778683 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1983 1984 1985 1986	J 20 14 17 20 21 23 31 38 49 68 74 75	F 17 12 16 23 23 23 26 28 41 63 70 86 81	I trouver (Inad justed H	Series i A 13 13 16 24 24 26 45 67 79 89 79	n Thousand M 11 12 14 22 25 28 43 66 74 78 79	ds - Séri J 15 14 14 21 23 23 30 45 59 71 74 80	a non dés J 11 10 14 20 20 21 24 42 63 64 70	11 13 14 17 20 21 40 58 62 64 70	sée en mi S 11 13 16 20 21 22 32 48 59 69 75 76	11iers 0 12 11 18 23 17 27 28 47 66 74 68 76	11 13 21 21 24 27 34 55 61 73 68 72	13 19 21 24 23 29 36 55 70 79 76 64	13 13 16 21 22 24 29 45 62 71 76
1992 124 124 135 119 120 120 113 116 120 122 122 136 128 1993 156 156 156 157 156 148 150 155 138 149 129 145 136 148 150 178707 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale J F H A H J J A S O N D 1975 17 16 15 12 12 15 12 13 12 12 11 12 14 11 15 14 11 13 17 1976 12 11 12 12 12 14 11 15 14 11 13 17 1977 15 15 15 16 15 14 14 16 17 17 17 18 21 19 1978 19 21 20 23 22 21 22 20 22 23 21 22 1979 20 21 21 22 22 24 23 22 21 22 20 22 23 21 1980 22 24 22 23 24 26 30 27 25 35 29 33 34 1982 37 38 41 42 41 46 46 46 47 52 49 55 53 1983 48 58 58 58 61 63 63 60 69 68 63 69 62 67 71 1985 73 80 79 81 74 74 77 75 79 71 71 71 75 1985 73 80 79 81 74 74 77 75 79 71 71 71 75 1985 73 75 78 86 88 82 80 79 76 79 1986 74 75 75 75 73 75 78 86 86 82 80 79 76 79 1987 75 67 64 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	Emploi à tem D 778683 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	J 20 14 17 20 21 23 31 38 49 68 75 77 65	F 17 12 16 23 26 28 41 63 70 86 81 73 79	trouver	A 13 13 16 24 23 24 26 45 67 79 89 79 76 65	n Thousand M 11 12 14 22 25 25 28 43 66 74 78 79 76 74	emps part ds - Séri J 15 14 14 21 23 23 30 45 59 71 74 80 73 67	a non dés J 11 10 14 20 20 21 24 42 63 64 70 77 58 52	## 25 ans ## 11 13 14 17 20 20 21 40 58 62 64 70 56 55 55	sée en mi S 11 13 16 20 21 22 32 48 59 69 75 76 63 61	11iers 0 12 11 18 23 17 27 28 47 66 74 68 76 68 58	. 11 13 21 21 22 24 27 34 55 61 73 68 72 69	13 19 21 24 23 29 36 55 70 79 76 78 64 57	13 13 16 21 22 24 29 45 62 71 76 77 69 64
Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale J F M A M J J A S 0 N D D	Emploi à tem D 778683 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	J 20 14 17 20 21 23 31 38 49 68 74 75 77 65 69 72	F 17 12 16 23 26 23 26 41 63 70 86 81 77 75	Hadjusted H 16 12 16 21 22 23 28 43 62 73 87 84 73 78 82 81	A 13 13 16 24 23 24 26 45	n Thousand M 11 12 14 22 25 25 28 43 66 74 78 79 76 76 66 68	emps parv ds - Séri J 15 14 14 21 23 23 30 45 59 71 74 80 73 67 69 65	a non dés J 11 10 14 20 20 21 24 42 63 64 70 77 58 52 65	aisonnali A 11 13 14 17 20 20 21 40 58 62 64 70 56 53 50 61	sée en wi S 11 13 16 20 21 22 32 48 59 69 75 76 63 61 47 63	11iers 0 12 11 18 23 17 27 28 47 66 74 68 76 68 58 60 73	11 13 21 21 24 27 34 55 61 73 68 72 69 56 59	13 19 21 24 23 29 36 55 70 79 76 64 57 59	13 13 16 21 22 24 29 45 62 71 76 77 69 64 62 72
J F H A H J J J A S 0 N D 1975 17 16 15 12 12 15 12 13 12 12 11 12 12 11 12 1976 12 11 12 12 12 14 11 15 14 11 13 17 1977 15 15 16 15 14 14 14 16 17 17 17 18 21 19 1978 19 21 20 23 22 21 22 20 22 23 21 22 1979 20 21 21 22 24 23 22 21 22 20 22 23 21 22 1979 20 21 21 22 24 23 22 24 23 17 23 21 1980 22 24 22 23 24 22 23 24 22 23 24 22 23 24 26 27 24 28 26 27 1981 30 26 27 24 26 30 27 25 35 29 33 34 1982 37 38 41 42 41 46 46 46 47 52 49 55 53 1983 48 58 58 58 61 63 60 69 68 63 69 62 67 1984 67 65 67 72 71 72 71 72 69 72 73 77 76 77 1985 73 80 79 81 74 74 77 75 79 71 71 71 75 1986 74 75 75 75 73 75 78 86 82 80 79 76 79 1987 75 67 64 71 71 71 71 66 66 66 67 71 73 66 1988 62 72 67 61 70 65 60 65 60 63 66 61 59 60	Emploi à tem D 778683 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988 1989 1990 1991	J 20 14 17 20 21 23 31 38 49 68 74 75 77 65 69 72 98 124	F 17 12 16 23 26 24 41 63 70 86 81 73 79 75 113	trouver	A 13 13 16 24 23 24 45 45 67 79 89 76 65 67 73 113	N Thousand M 11 12 14 22 25 25 28 43 66 74 78 77 76 76 66 68 99 120	emps parv ds - Séri J 15 14 14 21 23 23 30 45 59 71 74 80 73 67 69 65 94	a non dés J 11 10 14 20 21 24 42 63 64 70 77 58 52 65 93 113	aisonnali A 11 13 14 17 20 20 21 40 58 62 64 70 56 53 50 61 104 116	sée en mi S 11 13 16 20 21 22 48 59 75 76 63 61 47 63 105 120	11iers 0 12 11 18 23 17 27 28 47 66 74 68 76 68 58 60 73 99 122	11 13 21 21 24 27 34 55 61 73 68 72 69 56 59 80 102	13 19 21 24 23 36 55 70 79 76 64 57 59 94	13 13 16 21 22 24 29 45 62 71 76 77 69 64 62 72 102
1976 12 11 12 12 12 14 11 15 14 11 13 17 1977 15 15 16 15 14 14 16 17 17 18 21 19 1978 19 21 20 23 22 21 22 20 22 23 21 22 1979 20 21 21 22 24 23 22 24 23 17 23 21 1980 22 24 22 23 24 22 23 24 23 23 24 24 28 26 27 1981 30 26 27 24 26 30 27 25 35 29 33 34 1982 37 38 41 42 41 46 46 47 52 49 55 1982 37 38 61 63 60 69 68 63 69 62 67 1984 67 65 67 72 71 72 69 72 73 77 76 77 1985 73 80 79 81 74 74 77 75 79 71 71 75 1986 74 75 75 75 73 75 78 86 82 80 79 76 79 1987 75 67 64 71 71 71 16 66 66 67 71 73 66 1988 62 72 67 61 70 65 60 63 66 61 59 60	D 778683 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	J 20 14 17 20 21 23 31 38 49 68 74 75 77 65 69 72 98 124	F 17 12 16 23 26 24 41 63 70 86 81 73 79 75 113	trouver	A 13 13 16 24 23 24 45 45 67 79 89 76 65 67 73 113 119 156	N Thousand M 11 12 14 22 25 25 28 43 66 74 78 79 76 76 66 68 99 120 148	emps part ds - Séri J 15 14 14 21 23 23 30 45 59 71 74 80 73 67 69 65 94 120	a non dés J 11 10 14 20 20 21 24 42 63 64 70 77 58 52 52 65 93 113 155	aisonnali A 11 13 14 17 20 20 21 40 58 62 64 70 56 53 50 61 104 116 138	sée en mi S 11 13 16 20 21 22 32 48 59 69 75 76 63 61 47 63 105 120 149	11iers 0 12 11 18 23 17 27 28 47 66 74 68 76 68 76 68 78 99 122 129	11 13 21 21 24 27 34 55 61 73 68 72 69 56 59 80 102	13 19 21 24 23 36 55 70 79 76 64 57 59 94	13 13 16 21 22 24 29 45 62 71 76 77 69 64 62 72 102
1977	D 778683 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	J 20 14 17 20 21 23 31 38 49 68 74 75 77 65 69 72 98 124 156	F 17 12 16 23 26 28 41 63 70 86 81 77 75 113 124 156	Had justed M 16 12 16 21 22 23 28 43 62 73 87 84 73 78 81 103 130 157	A 13 13 16 24 23 24 26 45 67 79 89 79 76 65 67 73 113 119 156 esonally	n Thousand M 11 12 14 22 25 25 28 43 66 74 78 79 76 76 68 99 120 148 ddjusted S	ds - Séri J 15 14 14 14 21 23 23 30 45 59 71 74 80 73 67 69 65 94 120 150 150 150 150 150 150 150 15	e non dés J 11 10 14 20 20 21 24 42 63 64 70 77 58 52 65 93 113 155	A 11 13 14 17 20 20 21 40 58 62 64 70 56 53 50 61 104 116 138	sée en mi S 11 13 16 20 21 22 32 48 59 69 75 76 63 61 47 63 105 120 149	11iers 0 12 11 18 23 17 27 28 47 66 74 68 76 68 58 60 73 99 122 129	11 13 21 21 27 34 55 61 73 68 72 69 56 59 80 102 122 145	13 19 21 24 23 36 55 57 70 79 76 78 64 57 59 94 100 134 136	13 13 16 21 22 24 29 45 62 71 76 77 69 64 62 72 102
1979 20 21 21 22 24 23 22 24 23 17 23 21 1980 22 24 22 23 24 25 23 23 23 24 24 28 26 27 1981 30 26 27 24 26 30 27 25 35 29 33 34 1982 37 38 41 42 41 46 46 47 52 49 55 53 1983 48 58 58 61 63 60 69 68 63 69 62 67 1984 67 65 67 72 71 72 69 72 73 77 76 77 1985 73 80 79 81 74 74 77 75 79 71 71 71 75 1986 74 75 75 75 73 75 78 86 82 80 79 76 79 1986 74 75 75 75 73 75 78 86 82 80 79 76 79 1986 74 75 75 67 64 71 71 71 66 66 66 67 71 73 66 1988 62 72 67 61 70 65 60 63 66 61 59 60	Emploi à tem D 778683 1975 1976 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 D 778707	J 20 14 17 20 21 23 31 38 49 68 74 75 77 65 69 72 98 124 156	F 17 12 16 23 26 28 41 63 70 86 81 73 79 67 75 113 124 156	H 16 12 16 21 22 23 28 43 62 73 87 84 73 78 82 81 103 157 Sea	A 13 13 16 24 23 24 26 45 67 79 89 79 76 65 67 73 113 119 156 45 113 119 156 45 112	n Thousand M 11 12 14 22 25 25 28 43 66 74 78 79 76 76 68 99 120 148 ddjusted S	##PS Part ds - Séri 15 14 14 14 21 23 23 30 45 59 71 74 80 77 69 65 94 120 150 eries - S	e non dés J 11 10 14 20 21 24 42 63 64 70 77 58 52 52 65 93 113 155 Série déss	A 11 13 14 17 20 20 21 40 58 62 64 70 56 53 50 61 104 116 1138 A	sée en mi S 11 13 16 20 21 22 32 48 59 69 75 76 63 61 47 63 105 120 149 sée finale	11iers 0 12 11 18 23 17 27 28 47 66 74 68 76 68 78 99 122 129 0 12 11	11 13 21 24 27 34 55 61 73 68 72 69 56 59 80 102 122 145	D 13 19 21 24 23 36 55 57 79 76 78 64 100 134 136	13 13 16 21 22 24 29 45 62 71 76 77 69 64 62 72 102
1781 30 26 27 24 26 30 27 25 35 29 33 34 1982 37 38 41 42 41 46 46 47 52 49 55 53 1983 48 58 58 61 63 60 69 68 63 69 62 67 1984 67 65 67 72 71 72 69 72 73 77 76 77 1985 73 80 79 81 74 74 77 75 79 71 71 75 1986 74 75 75 73 75 78 86 82 80 79 76 79 1987 75 67 64 71 71 71 66 66 67 71 73 66 1988 62 72 67 61 70 65 60 63 66 61 59 60	Emploi à tem D 778683 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 D 778707	J 20 14 17 20 21 23 31 38 49 68 74 75 77 65 69 72 98 124 156	F 17 12 16 23 26 28 41 63 70 86 81 77 73 79 67 75 113 124 156	Hadjusted M 16 12 16 21 22 23 28 43 62 73 87 84 73 78 82 81 103 157 Sea H	A 13 13 16 24 23 24 26 45 79 89 79 76 65 67 73 113 119 156 sonally A 12 12 15	n Thousand M 11 12 14 25 25 25 28 43 66 74 78 79 76 74 66 68 99 120 148 ddjusted S H 12 12 14	emps part ds - Séri J 15 14 14 21 23 23 30 45 59 71 74 80 73 67 69 65 94 120 150 eries - S	e non dés J 11 10 14 20 20 21 24 42 63 64 70 77 78 52 52 65 93 113 155 Série déss	A 11 13 14 17 20 20 21 40 58 62 64 70 56 53 50 61 104 116 138 4 13 15 17	sée en mi S 11 13 16 20 21 22 23 248 59 69 75 76 63 61 47 63 105 120 149 S 12 14 17 22	11iers 0 12 11 18 23 17 27 28 47 66 74 68 76 68 78 99 122 129 0 12 11 18 23	11 13 21 21 27 34 55 61 73 68 72 69 56 59 80 102 122 145	D 13 19 21 24 23 36 55 70 79 76 78 64 78 64 136 D	13 13 16 21 22 24 29 45 62 71 76 77 69 64 62 72 102
1985	Emploi à tem D 778683 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 D 778707	J 20 14 17 20 21 23 31 38 49 68 74 75 77 65 69 72 98 124 156	F 17 12 16 23 26 28 41 63 70 86 81 73 79 67 75 113 124 156 F	trouver	A 13 13 16 24 23 24 25 26 45 67 79 89 76 65 67 73 113 119 156 4 4 12 15 12 15 23 22	n Thousand M 11 12 14 22 25 25 28 43 66 74 78 79 76 74 68 99 120 148 adjusted S H 12 14 22 24	emps part ds - Séri J 15 14 14 21 23 23 30 45 59 71 74 80 73 67 69 65 94 120 150 eries - S J	e non dés J 11 10 14 20 20 21 24 42 63 64 70 77 58 52 65 93 113 155 Série déss J 12 11 16 22 22	A 11 13 14 17 20 20 20 40 56 53 50 61 104 116 138 415 onnalis	sée en mi S 11 13 16 20 21 22 48 59 69 75 76 63 61 47 63 105 120 149 S 12 14 17 22 23	11iers 0 12 11 18 23 17 27 28 47 66 76 68 76 68 78 99 122 129 0 12 11 18 23 17	11 13 21 24 27 34 55 61 73 68 72 69 56 59 80 102 122 145 N	D 13 19 21 24 23 29 36 55 57 70 79 76 78 64 57 59 94 100 134 136	13 13 16 21 22 24 29 45 62 71 76 77 69 64 62 72 102
1985 73 80 79 81 74 74 77 75 79 71 71 75 1986 74 75 75 73 75 78 86 82 80 79 76 79 1987 75 67 64 71 71 71 66 66 67 71 73 66 1988 62 72 67 61 70 65 60 63 66 61 59 60	Emploi à tem D 778683 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 D 778707	J 20 14 17 20 21 23 31 38 49 68 77 77 65 69 72 98 124 156 J 17 12 15 19 20 22 30	F 17 12 16 23 26 28 41 63 70 67 75 113 124 156 F 16 11 15 21 21 24 26	H 16 12 16 21 22 23 28 43 62 73 87 84 73 78 82 81 103 157 Sea H 15 12 16 20 21 22 27	A 13 13 16 24 23 24 26 45 67 79 89 79 76 65 67 73 113 119 156 4 12 12 12 12 12 12 23 22 23 22	n Thousand M 11 12 14 22 25 25 25 28 43 66 74 78 79 76 74 66 68 99 120 148 adjusted S H 12 12 14 22 24 26	emps part ds - Séri J 15 14 14 23 23 30 45 59 71 74 80 73 67 69 65 94 120 150 eries - S J 15 14 14 23 23 30	e non dés J 11 10 14 20 20 21 24 42 63 64 70 77 58 52 52 65 93 113 155 Série déss J 12 11 16 22 22 23 27	A 11 13 14 17 20 20 20 64 62 64 65 53 50 61 104 116 138 41 15 17 20 24 25	sée en mi S 11 13 16 20 21 22 32 48 59 69 75 76 63 61 47 63 105 120 149 S 122 144 17 22 23 24 35	11iers 0 12 11 18 23 17 27 28 47 66 74 68 76 68 78 99 122 129 0 12 11 18 23 17 28 29	11 13 21 21 27 34 27 34 55 61 72 68 72 69 56 59 80 102 122 145 N	D 13 19 21 24 23 36 55 70 79 76 78 64 57 59 94 136 D 12 17 19 22 21 27 34	13 13 16 21 22 24 29 45 62 71 76 77 69 64 62 72 102
1986 74 75 75 73 75 78 86 82 80 77 70 77 1987 75 78 86 82 80 77 73 76 77 1987 75 67 64 71 71 71 66 66 66 67 71 73 66 1988 62 72 67 61 70 65 60 63 66 61 59 60	Emploi à tem D 778683 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1991 1992 1993 D 778707 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	J 20 14 17 20 21 23 31 38 49 68 74 75 77 65 69 72 98 124 156 J 17 12 15 19 20 22 30 37 48	F 17 12 16 23 26 28 41 63 70 86 81 73 79 67 75 113 124 156 F 16 11 15 21 21 224 26 388 58	H 16 12 16 21 22 23 28 43 62 73 87 88 1103 130 157 Sea M 15 12 22 27 41 58	A 13 13 16 24 23 24 23 24 26 45 67 79 89 79 76 65 67 73 113 119 156 4 12 12 12 12 12 23 24 42 61	n Thousand M 11 12 14 22 25 25 28 43 66 74 78 79 76 76 68 99 120 148 4djusted S H 12 12 14 22 24 26 41 63	ds - Séri J 15 14 14 14 21 23 23 30 45 59 71 74 80 73 67 69 65 94 120 150 eries - S	e non dés J 11 10 14 20 20 21 24 42 63 64 70 77 58 52 65 93 113 155 Série déss J 12 11 16 22 22 23 27 46 69	A 11 13 14 17 20 20 21 40 58 62 64 70 56 53 50 61 104 116 138 41 13 15 17 20 24 25 47 68	sée en mi S 11 13 16 20 21 22 32 48 59 69 75 76 63 61 47 63 105 120 149 S 12 14 17 22 23 24 35 52 63	11iers 0 12 11 18 23 17 27 28 47 66 74 68 76 68 58 60 73 99 122 129 0 12 11 18 23 17 28 29 49 69	11 13 21 24 27 34 55 61 73 68 72 69 56 59 80 102 122 145 N	D 13 19 21 24 23 36 55 70 79 76 78 64 57 59 94 100 134 136 D 12 17 19 22 21 27 34 53 67	13 13 16 21 22 24 29 45 62 71 76 77 69 64 62 72 102
1988 62 72 67 61 70 65 60 63 66 61 59 60	Emploi à tem D 778683 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 D 778707	J 20 14 17 20 21 23 31 38 49 68 74 75 77 65 69 72 98 124 156 J 17 12 15 19 20 22 30 37 48 67 73	F 17 12 16 23 26 28 41 63 70 86 81 77 75 1124 156 F 16 11 15 21 21 24 26 38 58 65	H 16 12 16 21 22 23 87 84 43 62 73 88 44 103 130 157 Sea H 15 12 16 20 21 22 27 41 58 67 79	A 13 13 16 24 23 24 25 26 45 67 79 89 79 76 65 67 73 113 119 156 4 12 12 12 15 23 24 42 61 72 81	n Thousand M 11 12 14 25 25 25 28 43 66 74 78 79 76 66 68 99 120 148 adjusted S H 12 14 22 24 24 26 41 63 774	ds - Séri J 15 14 14 21 23 23 30 45 59 71 74 80 73 67 69 65 94 120 150 eries - S J 15 14 14 23 23 30 45 59 71 74 80 73 67 69 65 94 120 150 150 150 160 170 170 170 170 170 170 170 17	e non dés J 11 10 14 20 20 21 24 42 63 64 70 77 58 52 65 93 113 155 Série déss J 12 11 16 22 23 27 46 69 77 77	aisonnali A 11 13 14 17 20 20 21 40 58 62 64 70 56 53 50 61 104 116 138 4 13 15 17 20 24 24 24 25 68 72 75	sée en mi S 11 13 16 20 21 22 32 48 59 69 75 76 63 61 47 63 105 120 149 S 12 14 17 22 23 24 35 26 37 79	11iers 0 12 11 18 23 17 27 28 47 66 74 68 58 60 73 99 122 129 0 12 11 18 23 17 28 29 69 69 77 71	111 133 211 244 277 344 555 661 773 688 722 699 566 599 800 1022 1222 145 N N 111 133 221 223 226 333 555 662 771	D 13 19 21 24 23 29 365 70 79 76 78 64 100 134 136 D 12 17 19 22 21 17 27 34 57 77 77 77 77	13 13 16 21 22 24 29 45 62 71 76 77 69 64 62 72 102
1989 64 60 70 67 63 66 37 57 57	Emploi à tem D 778683 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 D 778707	J 20 14 17 20 21 23 31 38 49 68 74 75 77 65 69 72 98 124 156 J 17 12 15 19 20 22 30 37 48 67 73 74 75	F 17 12 16 23 26 41 63 77 96 77 75 1124 156 F 16 11 15 21 224 226 38 858 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 5	trouver	A 13 13 16 24 23 24 25 26 45 67 79 89 79 76 65 67 73 113 119 156 esonally A 12 15 23 24 24 26 23 27 28 21 27 28 21 27 27 27 27 27 27	n Thousand M 11 12 14 22 25 25 28 43 66 74 78 79 76 74 66 68 99 120 148 adjusted S H 12 14 24 24 24 26 41 63 71 74 75 71	emps part ds - Séri J 15 14 14 21 23 23 30 45 59 71 74 80 73 67 65 94 120 150 eries - S J 15 14 14 21 23 30 46 60 77 74 78 71	e non dés J 11 10 14 20 20 21 24 42 63 64 70 77 58 52 65 93 113 155 Série déss J 12 11 16 22 23 27 46 69 77 86 66 97 77 86 66 97 77 86 66	A 11 13 14 17 20 20 20 40 56 55 50 61 104 116 138 41 15 17 20 24 25 47 68 72 75 82 66	sée en mi S 11 13 16 20 21 22 32 48 59 69 75 76 63 61 47 63 105 120 149 24 35 24 37 79 80 67	11iers 0 12 11 18 23 17 28 47 666 74 68 76 68 76 78 99 122 129 0 12 11 18 23 17 28 29 49 69 77 71 79 71	111 133 211 221 224 277 34 555 661 73 68 72 69 56 59 80 102 122 145 N 11 13 21 21 22 26 33 33 55 62 77 76 77	D 13 19 21 24 23 36 55 70 79 76 78 64 136 D 12 17 19 22 21 27 34 53 67 77 75 79 66	13 13 16 21 22 24 29 45 62 71 76 77 69 64 62 72 102
1990 66 66 69 69 65 65 73 70 68 78 85 100 1991 89 99 88 107 97 95 103 118 113 108 108 106	Emploi à tem D 778683 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1993 D 778707 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	J 20 14 17 20 21 23 31 38 49 68 74 75 77 65 69 72 98 124 156 J 17 12 15 19 20 22 30 37 48 67 73 74 75	F 17 12 16 23 26 41 63 77 96 77 75 1124 156 F 16 11 15 21 224 226 38 858 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 5	trouver	A 13 13 16 24 23 24 25 26 45 67 79 89 79 76 65 67 73 113 119 156 esonally A 12 15 23 24 24 26 23 27 28 21 27 28 21 27 27 27 27 27 27	N Thousand M 11 12 14 22 25 25 28 43 66 74 66 68 99 120 148 44 14 22 24 24 26 41 63 71 74 75 71 70 63	emps part ds - Séri J 15 14 14 23 23 23 30 45 59 71 74 80 73 67 69 65 94 120 150 150 151 14 123 23 30 46 60 72 74 78 71 65 68	e non dés J 11 10 14 20 20 21 24 42 63 64 70 77 58 52 52 65 93 113 155 Série déss J 12 11 16 22 23 27 46 69 69 77 86 66 69 77 86 66 69 69 77	aisonnali A 111 13 14 17 20 20 21 40 58 62 64 70 56 53 50 61 104 116 138 aisonnalis A 13 15 17 20 24 24 24 25 47 68 63 59	sée en mi S 11 13 16 20 21 22 23 248 59 69 75 76 63 61 47 63 105 120 149 S 12 144 17 22 23 244 35 52 63 73 79 80 67 651	11iers 0 12 11 18 23 17 27 28 47 66 74 68 76 68 58 60 73 99 122 129 0 12 11 18 23 17 28 29 49 69 77 71 71 71 66 63	11 13 21 24 27 34 55 61 72 68 72 68 72 102 122 145 N 11 13 21 21 23 26 33 55 62 76 77	D 13 19 24 23 36 55 70 79 67 78 64 65 79 94 100 134 136 D 12 17 19 22 21 27 34 53 67 77 75 66 60 60 63	13 13 16 21 22 24 29 45 62 71 76 77 69 64 62 72 102
1992 112 109 114 112 119 122 123 129 128 135 129 143 1993 140 137 139 147 146 153 167 152 157 143 154 145	Emploi à tem D 778683 1975 1976 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 D 778707 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	J 20 14 17 20 21 23 31 38 49 68 74 75 77 65 69 72 98 124 156 J 17 12 15 19 20 22 30 37 48 67 73 74 75 62 64	F 17 12 16 23 26 28 41 63 70 67 513 124 156 F 16 11 15 21 224 26 8 8 5 6 5 6 7 7 2 60	H 16 12 16 21 22 23 28 43 62 73 87 84 73 78 82 81 103 157 Sea H 15 12 16 20 21 22 27 41 58 67 79 75 64 67 70	A 13 13 16 24 23 24 25 26 45 67 79 89 76 65 67 73 113 119 156 4 12 15 23 24 24 24 26 26 47 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	N Thousand M 11 12 14 25 25 28 43 66 74 78 79 76 66 68 99 120 148 4 12 12 14 12 22 24 26 41 63 71 74 75 71 70 63 65 97	emps part ds - Séri J 15 14 14 21 23 23 30 45 59 71 74 80 73 67 69 65 94 120 150 eries - S J 15 14 21 23 30 46 60 72 74 78 78 71 68 69 65 95	e non dés J 11 10 14 20 21 24 42 63 64 70 77 58 52 65 93 113 155 Série dése J 12 11 16 22 23 27 46 69 69 77 86 66 60 59 73 103	aisonnali 11 13 14 17 20 20 21 40 58 62 64 70 56 53 50 61 104 118 138 155 17 20 24 24 24 24 25 47 68 72 75 82 66 63 59 70 118	sée en mi S 11 13 16 20 21 22 32 48 59 69 75 76 63 61 47 63 105 120 149 sée finale S 12 14 17 22 23 24 35 52 63 73 79 80 67 66 51 68 113	11iers 0 12 11 18 23 17 27 28 47 66 74 68 76 68 58 60 73 99 122 129 0 121 18 23 17 28 29 49 69 77 71 79 71 61 63 78 108	11 13 21 24 27 34 55 61 73 68 72 69 56 59 80 102 122 145 N 11 13 21 21 23 26 33 55 62 76 77 73 68	D 13 19 21 24 23 29 36 55 70 79 76 78 64 57 59 94 100 134 136 D 12 17 19 22 21 77 34 53 67 77 77 75 79 66 60 63 100 63	13 13 16 21 22 24 29 45 62 71 76 77 69 64 62 72 102

Employment Emploi à te	Part-Time,	Could Or	nly Find Pa	art-Time	Work, Fea	ales 15	/ears and	Over, Car	ada	Canada			
D 778684	Jamp's pui tie		Jnadjusted						,				D 778696
	J	F	М	A	H	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	86 83 87 96 134 158 159 194 278 310 346 332 324 301 312 272 347 385 470	66 63 99 119 142 143 164 215 294 314 340 349 324 314 300 272 364 407 480	67 76 92 124 152 150 174 212 304 310 334 346 317 333 292 272 365 404	57 81 89 123 146 162 166 216 315 325 332 342 318 293 284 406 467	56 77 116 125 155 164 175 238 331 347 343 365 316 318 291 391 456 527	81 96 118 145 168 211 208 298 355 358 365 403 406 316 330 291 407 471 573	115 119 157 194 237 235 227 336 409 414 398 405 398 400 347 363 472 554 607	101 113 157 176 210 223 226 341 371 425 388 401 385 385 362 488 556 583	68 70 108 127 143 148 166 248 298 307 321 316 295 273 261 291 338 419 466	62 80 97 133 144 155 179 274 311 325 335 312 306 267 302 346 431 494	88 109 134 162 155 194 272 303 335 329 296 312 288 281 317 348 427 493	67 89 112 147 150 156 189 280 307 332 336 300 323 281 280 321 363 360 483	74 86 112 137 159 172 186 260 323 341 347 338 301 303 303 383 448 510
D 778708		_			Adjusted S								
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	92 89 96 106 150 177 211 301 333 366 346 337 310 322 278 358 399 488	70 67 106 128 154 157 228 307 330 354 363 335 322 311 282 372 414 489	69 82 97 131 159 157 184 222 318 327 352 363 335 344 306 284 379 414 492	62 89 97 132 156 170 174 229 323 338 347 359 331 318 306 294 381 423 488	59 82 122 131 160 168 179 241 332 335 356 346 308 310 284 380 442 510	72 86 108 133 156 192 188 276 327 330 337 367 373 293 295 386 441 540	80 85 115 141 156 179 172 268 342 344 335 343 328 292 307 394 468 512	76 83 121 135 164 176 180 279 315 365 331 344 329 331 280 309 405 466 501	77 81 125 146 164 168 189 280 334 344 361 352 332 308 293 326 379 469 523	70 92 111 152 162 170 196 294 334 347 357 335 329 315 293 327 379 469 540	70 97 122 146 175 168 211 293 329 361 356 322 334 314 302 343 381 468 545	73 96 123 161 163 170 206 303 333 356 358 320 342 295 294 339 387 492 521	
Employment Emploi à te	Part-Time, mps partie	Could On 1, n'a pu	ly Find Pa trouver o	rt-Time ue du tr	Work, Fem 'avail à t	ales 15 - emps part	24 Years iel, femm	, Canada es 15 - 2	4 ans, Ca	nada			
D 778685			nadjusted	Series i	in Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		1	778697
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	ם	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	26 25 30 35 52 57 63 69 95 107 109 93 88 73 71 55 67	20 21 33 44 56 53 62 76 89 103 100 98 82 68 62 68 67 89	19 29 31 44 54 67 72 100 105 102 85 64 55 71 93	19 35 43 55 53 58 83 94 109 104 98 82 66 55 68 74 87	21 34 55 69 65 73 99 119 136 127 119 106 99 84 77 104 122 131	42 54 58 77 84 119 117 157 154 148 174 162 114 111 84 122 157	80 82 103 130 133 150 146 205 221 228 208 207 197 208 162 166 217 242 264	65 76 100 111 132 141 139 198 200 222 203 201 183 193 159 158 226 252 242	24 29 49 57 53 61 88 101 97 77 77 65 58 59 71 87	25 29 35 51 54 53 65 88 101 96 86 74 64 64 68 82 100	23 30 40 48 56 55 73 91 105 100 99 84 68 66 57 65 78	26 31 46 57 55 70 97 106 103 95 83 76 55 60 71 86 91	33 39 51 62 71 76 83 109 125 130 124 118 107 95 84 78 101 116 129
D 778709			Seas	onally A	djusted S	eries - S	érie désa	isonnalis	e finale				
	J	F	Н	A	Н	J	J	Α	S	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	36 34 41 47 69 75 81 88 121 135 118 113 95 94 74 92 103 121	27 28 44 58 73 69 81 19 116 134 129 108 92 85 94 103 125	26 40 42 59 71 70 86 132 130 125 112 91 88 76 99 99	26 41 47 58 73 70 76 107 119 137 131 126 108 86 92 78 98 108 128	24 38 57 60 75 70 78 104 123 138 127 118 105 98 83 76 102 119 127	32 42 45 61 67 94 92 112 123 122 118 129 91 88 67 96 123 130	39 41 51 65 68 78 78 113 123 128 116 117 81 82 106 117 128	34 40 54 60 73 79 78 113 116 129 116 112 99 101 81 79 112 124	32 39 59 65 76 70 81 116 133 128 129 105 80 82 99 121	34 40 48 70 73 71 86 115 139 130 124 113 100 85 78 99 118	32 42 56 66 76 74 96 119 130 130 133 94 94 94 171 85	33 40 59 73 70 75 89 123 135 123 109 101 75 75 85 102 124 132	
Statistics	ten abada Pat	Mo 71.	PRI						FASSI		nada - Na	** ***	

Employment Emploi à te	Part-Time	c, Could el, n'a	Only Find pu trouver	Part-Time	Work, Fe	males 25 temps par	Years and	Over, Ca mes 25 an	nada is et plus	, Canada			
D 778686			Unadjuste	d Series	in Thouse	ınds - Sér	rie non dé	isaisonnal	isée en m	illiers			D 778698
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	ם	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	60 58 57 61 82 101 97	46 42 66 75 86 90 102	48 47 61 80 97 96 107	38 51 54 80 91 109 107 133 221	35 43 65 71 86 99 102 139 212	38 42 60 68 84 92 91 157 198	35 37 54 64 74 85 80 132 188	36 37 57 64 78 83 87 142 171	44 41 64 79 86 96 105 160	36 51 63 82 90 102 114 186 203	40 58 70 86 106 121 181 198	41 57 66 90 95 97 119 183 201	42 47 61 75 88 96 103 151 198
1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	183 203 236 239 236 228 241 216 280 311 384	205 211 240 251 242 244 232 209 296 333 391	204 206 233 249 233 265 229 218 295 333 383	215 229 245 235 244 227 229 300 333 379	201 216 245 249 217 234 215 287 334 396	204 217 229 244 202 219 206 286 315 406	186 190 199 201 191 184 197 254 312	202 185 200 200 201 176 204 261 305 341	210 224 239 217 209 203 232 267 332 368	224 239 226 232 227 207 247 278 349 394	236 230 212 243 223 231 260 283 350 392	229 240 217 248 227 226 261 291 373 393	211 223 229 232 223 218 225 282 332 381
D 778710			Se	asonally	Adjusted	Series -	Série dés	saisonnal	i sée final	le			
	J	F	Н	A	М	1	J	· A	s	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	56 55 55 59 81 100 96 123 180 198 228 224 215 228 204 266 296	43 39 62 70 81 85 96 129 191 223 234 230 219 278 311 364	43 42 55 72 88 87 98 131 192 222 238 223 253 218 208 280 315 362	36 48 50 74 83 100 98 122 201 216 233 223 232 214 216 283 315 360	35 44 65 71 85 98 101 137 209 197 212 238 241 210 227 208 278 323 383	40 44 63 72 89 98 164 208 219 229 244 202 221 208 290 318	41 44 64 76 88 101 155 219 230 233 221 211 225 288 351	42 43 67 75 91 97 102 166 199 236 215 232 230 230 199 293 342 382	45 42 66 81 88 98 108 164 201 216 232 249 227 219 213 244 280 348 388	36 52 63 82 89 99 110 179 195 217 233 222 229 226 208 249 280 351 396	38 55 66 80 99 94 115 174 193 226 229 220 229 258 283 351	40 56 64 88 93 95 117 180 198 224 235 211 241 220 219 254 285 368 389	
Employment Emploi heur	Actual Ho	urs Worl	(ed(all job travaillés	os), Total es(tous le	l, Canada es emplois	s), total	, Canada						
D 778687			Unadjuste	ed Series	in Thousa	ands - Sé	rie non de	ásai sonnal	lis ée e n 1	milliers			D 778699
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	מ	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	323136 329984 321659 329069 353395 366700 376103 366256 350028 363304 373281 393419 397481 415093 426526 432350 420003 410718 414713	320870 329078 330662 339362 354013 365347 379585 367802 349158 36403 374729 391699 399642 417922 425095 435554 416588 414412 412393	411377 425288 426323 409367 400160 405623	333223 299513 324639 350928 345839 377507 336100 351850 366390 328974 391723 408382 363476 433585 440778 427928 427728 427728 427728 427728	353589 357242 360496 373149 386319 393533 407064 390506 386554 396150 412009 420112 437236 455644 461046 461828 461828 453654 453654	359781 369233 381117 397290 402649 418128 394693 400990 407760 4191102 430945 449140 465283 474106 476202 459669 454923 463474	315601 330034 336309 352007 347039 357848 371222 357597 364267 357716 371668 378039 394428 425817 435258 413753 401926 397614 419510	332178 345705 351327 362712 376536 377210 387809 365810 379466 387059 392649 397592 4156649 435245 447824 440020 425511 413710 428633	356655 356967 365091 374819 393268 397572 408089 384804 394213 400957 415062 421884 443413 453627 464188 465817 446898 454883	315329 306202 323305 334498 391396 351422 350274 331088 341560 397529 363570 373118 387523 395704 459421 456543 398640 389810 399027	330559 329901 337958 370511 374374 371562 373056 346302 357695 380725 388428 391948 412276 420765 439442 433690 412406 413406 422387	344518 344915 344284 369585 379708 388761 385677 364064 370636 404642 409540 431625 442423 4448800 429603 429193 439249	333987 335078 341290 356638 371550 376371 381132 365825 368666 377749 400469 410483 431041 445314 442216 425654 415551 426547
D 778711		_					Série dé:				м	D	
1075	J	F 320534	¥ 330971	A 331529	M 333660	J 333573	J 327632	A 325529	S 336486	0 336760	N 336783	338736	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987 1988 1988 1990 1991	332025 339106 330512 337902 362612 375926 385252 375129 358462 371786 381351 404868 422738 422738 441093 428684 410943 422946	329534 337893 339252 347660 362042 373373 387852 375873 372669 382667 399531 407187 425934 423593 423598 421377	338296 349102 366041 372234 386361 375301 363513 365560 382259 400333 406166 424812 440029 442048 425352 416513	331529 339712 340079 350359 363544 378028 383242 369595 364970 371937 387491 403202 408345 427491 434548 443645 425848 418676 421163	337204 340572 352855 365485 372422 385229 369407 365393 374124 388783 396248 412795 430642 436133 436706 426009 418337 426700	336376 342313 353061 367856 372350 386384 364440 370222 376235 386592 397515 414527 429535 437577 439345 423714 418938 426446	327052 338818 343370 354012 371227 383156 366991 372302 376394 390288 395376 410861 435734 445941 437985 423343 414235 434418	338953 338953 344778 356544 370890 372247 383026 361409 375200 383322 389490 412986 432457 444953 437412 423714 412680 428128	337072 345164 354393 371590 374922 384135 361731 370597 377243 391070 398118 418812 428561 438421 439769 423082 421076 428358	327042 345490 357877 378572 378028 377662 357581 368862 386838 391595 401453 401453 402512 439174 425080 415964 426340	335901 343902 362392 380916 378386 380306 353181 364794 388137 399287 419466 427309 455426 438933 420168 418344 427853	339113 338500 363517 373333 382223 379085 357956 370582 383867 397216 401530 422964 433537 435956 429881 421047 420363 429842	

Employment Emploi heu	Actual H	ours Work	ed(all jo	bs), Good	s-Produci	ng, Canad	a trice do	hione. Ca	nada				
D 778688	163 61166	CZ T CMCII C							lisée en	milliers		1	D 778700
	J	F	Н	A	М	J	J	A	S	0	N	D.	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	117038 .117354 114260 113568 124457 128857 128749 121142 109353 113557 118063 124534 120821 129238 133479 132181 121483 114654 113912	115191 118775 118954 117804 124533 129031 130441 122279 110709 115522 117652 124771 122126 129489 132570 130934 118478 114584 114590	117247 120432 118595 120098 128702 129903 133886 123326 113337 116061 121172 125924 124244 131362 133561 131635 118624 114068 115450	124109 112447 121255 124309 128073 137563 120740 117347 107496 137488 132397 116257 139378 138806 134969 126177 106680 118989	137638 139059 136369 141805 145926 148327 151987 136440 132675 137767 141387 140188 147068 152320 153195 146859 140507 134458 138900	141187 142439 141153 145746 151048 151820 156592 137875 139107 143307 142917 145468 152117 156909 159290 153642 144284 140360 141177	122313 131900 130136 137959 131845 132449 138878 129366 131130 124974 126581 124325 131058 149734 132366 126945 121790 130620	137037 145503 140985 146031 152269 147299 153308 137390 142000 145203 141704 140370 147956 150740 143396 135352 137350	140738 142725 139984 143965 153402 149288 155132 138307 140243 141185 142260 141292 150579 156430 161024 153993 145295 139892 139272	120912 118613 124098 129250 148995 131754 129362 115711 119542 137587 125179 125846 129960 133676 145868 145868 145868 14703 120925	126724 128658 126989 137977 139616 135924 137265 118031 123315 128144 130308 128240 137163 140164 142184 132969 125185 121869 125772	124823 127146 119769 133784 135567 134883 133077 116156 122552 125851 129769 127294 137360 142398 1329001 122905 120753 123475	127080 128738 127712 132691 138703 138091 139118 126312 125109 128221 130373 131721 134726 142939 146248 139596 129768 123514 126703
D 778712			S	easonally	Adjusted	Series -	Série dé	saisonnal	isée fina	le			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	129368 129707 126208 125220 137015 141593 141407 133134 120304 124775 129328 131225 140059 144753 143689 132440 125317 124765	125121 129077 129255 127940 135148 140077 141698 133034 120543 125873 128083 136689 132636 140741 144397 143070 129735 125660 125732	126713 129929 127575 128736 137469 138435 142668 131554 124062 129664 134867 133215 141305 144354 142944 129190 124472 126065	128107 130618 128164 129190 136257 143838 141934 127407 121873 127079 130948 135575 133738 143033 142855 142151 130513 124180 125765	128148 129484 127030 132190 136000 138232 141541 126924 123298 127966 131416 130453 137216 142304 143100 136862 130635 124700 128595	127889 129063 127965 132103 136904 141560 124465 125492 129174 128802 131212 137489 141973 144207 139002 130341 126481 127001	124442 131023 127865 134181 137722 135100 139762 128380 129629 129630 125859 131189 144900 144982 137557 130348 122059 129295	125373 132915 128953 133542 139165 139624 124929 129148 132449 129815 129049 136134 142357 142357 137564 130763 123470 125409	127592 129446 127130 130815 139265 135161 140258 125119 127266 128603 130130 129381 137482 141900 145030 137850 129574 124602 124100	126052 123620 129200 134392 140623 137243 135017 121013 125141 130867 131171 131876 135932 139635 145226 138009 129223 122880 126438	127052 128962 12731 136486 140290 136977 138850 119739 125387 130405 130330 139250 143146 144293 134991 127111 123754 127716	127587 130016 122554 137099 139114 138659 136957 1196263 129532 133375 130684 141088 146430 142064 133143 126969 124704 127390	
Employment Emploi heur	Actual Ho	ours Work	ed(all job	bs), Serv	ice-Produc	cing, Cana	ada tries de s	services.	Canada				
D 778689									lisée en :	#illiers		n	778701
	J	F	М	A	Н	J	J	A	s	0	N		AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	206099 212630 207399 215501 228938 237843 247355 245114 240675 249747 255218 268885 276659 285855 293048 300169 298521 296064 300802	205679 210303 211708 221559 229480 236316 249144 245523 238449 249081 257077 266928 277516 288434 292525 302621 298111 299828 297803	205153 208125 211923 221804 230717 236440 246591 245806 243366 241512 251366 263028 269650 280015 291727 294687 290742 286092 290173	209115 187066 203385 226619 217766 239945 215361 232136 249043 219478 219478 247220 294207 301972 292959 305574 265726 286788	215951 218184 224127 231344 240393 245207 255076 254066 253879 258383 270622 279924 290168 303324 307852 314969 310266 308907 313993	218594 220398 228080 235371 246242 250829 261537 256817 261883 264453 276184 28547 297023 308374 314817 322560 315386 314563 322298	193288 198134 206174 214048 215194 225399 232344 228231 233137 235742 245087 253714 263370 277854 285524 281386 274981 275823 288890	195142 200402 210343 216682 224267 229911 234502 237466 241856 241856 2577222 267706 280208 288067 289280 282116 278358 291283	215917 214242 225107 230854 239865 248284 252957 246496 253970 259772 272802 280592 292834 297197 303165 311824 303300 307006 315610	194417 187589 199208 205248 242401 219668 220912 215377 222018 259942 238391 247272 257563 305966 310675 274706 272107 278101	203835 201243 210969 232534 234757 235638 235790 228270 234380 252581 252581 263709 275112 279701 297258 300721 290231 291537 296615	219695 217769 224514 235801 244141 253878 252600 247908 254413 264785 274874 282246 294265 300025 300879 309588 306698 308441	206907 206340 213578 223947 232847 238280 242014 239514 243557 249528 259577 268748 275757 288102 299067 302620 295886 292038 299844
D 778713	J	F	Se M	asonally A	Adjusted M	Series -	Série dés	saisonnal: A	isée final S	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	204535 211021 205758 213696 226785 235344 244306 241905 237415 246357 251719 265294 273241 282732 290343 297716 296246 293705 298311	203842 208400 209755 219325 226945 233562 246171 242519 235586 246246 254224 263957 274432 285332 289380 299579 295342 297292 295315	204288 207098 210667 220170 228703 234217 244610 244648 243256 242595 242595 242595 273704 266493 273729 284469 296580 299886 299227 291842 296353	203838 209258 210891 221268 226275 234657 241538 241018 242705 244833 256489 267616 274822 284764 292044 301083 295299 294754 295037	205281 207534 213485 220679 229539 234207 243566 242438 242014 246138 257567 266251 275843 288316 292605 299459 295151 293966 298801	205367 207039 214261 220961 230992 234897 244627 239922 244604 246920 257890 266536 277272 287727 293622 300831 294139 293352 300527	204208 207808 215137 222512 228273 237511 243999 243518 247680 259666 267690 276483 289751 297352 299819 292293 291437 304420	200868 206354 216737 223546 231775 237953 242908 236613 246033 250653 260282 267020 278186 291266 299457 300664 293253 289373 302856	208023 206526 217161 222769 231463 239429 243690 237117 243992 249268 261636 269103 281074 285648 291750 300175 291788 295068 303047	212690 205198 217921 224534 238642 240703 242188 236145 243206 255839 2605518 269959 280605 284753 298136 302175 296821 294020 300743	209283 206507 216362 226465 240892 242093 242531 234834 240942 259246 264609 285774 303133 305972 294781 295811 300867	210407 208595 215146 226173 234206 243565 242198 237763 244046 254145 254145 271120 282761 282761 294909 297328 294349 295784 302614	

73

Employment Average Actual Hours Worked (all jobs), Canada

Employment A Emploi moyen	ne des he	ures effe	s worked ctivement	travaill	ées (tous	les emp	lois), Can	ada					
D 776278		U	nadjusted	Series i	n Thousan	ds - Sér	i e no n dés	aisonnali	s ée en mi	lliers			
	J	F	Н	A	н	J	٦	A	s	0	N	ם	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	36.8 36.4 35.1 35.1 35.9 35.8 35.7 35.0 34.7	36.4 36.2 36.0 35.8 35.8 35.5 35.1	36.3 35.8 35.7 35.7 36.0 35.4 35.6 35.1	37.2 32.5 34.8 36.4 34.5 36.3 31.2 33.6 35.4	37.9 37.7 37.1 37.3 37.2 36.9 36.7 36.3	37.5 37.2 37.2 37.1 37.3 36.6 36.7 36.1 36.4	32.4 33.2 33.2 33.4 31.8 32.1 32.2 32.4 32.5	34.1 34.6 34.5 34.4 33.8 33.6 33.4	37.8 37.2 37.3 37.0 37.3 36.6 36.8 36.4	33.4 32.0 32.9 32.9 36.8 32.3 31.7 31.4	35.2 34.8 34.8 36.7 35.5 34.4 34.1 33.3	37.0 36.8 35.8 36.8 36.4 36.3 36.0 35.4	36.0 35.4 35.7 35.7 35.7 35.1 34.6 34.5
1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	35.0 35.2 35.5 35.4 35.4 35.4 35.1 34.6 34.8	34.7 35.0 35.1 35.3 35.3 35.2 35.3 34.8 34.8	33.9 34.5 34.7 34.5 35.0 34.6 34.1 33.6 33.7	31.0 35.8 36.0 31.4 36.2 36.2 34.4 35.6 31.2	36.2 36.4 36.7 36.8 36.7 36.3 36.1 36.1	36.3 36.4 36.3 36.8 37.0 36.9 36.8 36.2 36.2	31.2 31.7 31.6 32.0 33.5 33.7 31.7 31.4 31.4	33.8 33.5 33.2 33.7 34.3 34.5 33.9 33.3 32.7	36.2 36.5 36.3 36.8 36.8 36.8 36.2 36.2	35.9 32.0 32.1 32.1 36.5 36.3 32.0 31.6	34.7 34.3 34.5 34.3 35.2 35.0 33.9 33.9	35.9 36.0 35.8 36.1 36.3 35.9 35.8 35.4 35.3	34.6 34.8 34.7 35.2 35.7 35.2 34.5 33.9 34.4
D 776288			Sea	asonally A			Série désa						
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	36.5 36.2 34.9 35.7 35.3 34.5 34.6 35.0 34.9 35.0	35.9 35.7 35.4 35.4 35.1 35.2 34.7 33.9 34.6 34.8 35.0 34.8	36.1 35.5 35.4 35.6 35.0 35.3 34.9 34.6 34.5 34.8 34.7 35.3	37.9 33.1 35.5 37.2 35.3 37.2 31.9 34.4 36.2 31.7 36.5 36.6 31.9 36.6	36.0 35.8 35.5 35.5 35.4 35.1 34.9 34.5 34.5 34.5 35.0 35.2 35.1	35.8 35.5 35.6 35.6 34.9 35.0 34.5 34.5 34.5 35.2 35.2	34.9 35.7 35.9 34.1 34.5 34.7 35.0 35.1 34.3 34.5 34.5 36.1	35.2 35.6 35.5 35.5 34.6 34.6 34.9 34.5 34.2 35.6	35.9 35.4 35.5 35.3 35.6 34.6 34.6 34.7 35.1 35.1	36.1 34.6 35.6 35.6 39.9 35.0 34.4 34.0 34.2 38.9 34.7 34.7 34.6 34.3 39.1	35.7 35.3 35.2 37.1 36.0 34.6 33.8 35.3 34.9 35.3 34.6 35.3	35.9 35.7 35.7 35.3 35.1 34.3 34.2 34.7 34.6 34.6 34.9 35.3	
1990 1991	35.0 34.6	35.0 34.5	35.0 34.5	34.9 34.4	34.7 34.4	34.9 34.3	34.4 34.3	35.0 34.4	34.2	34.5	34.3	34.3	
1992 19 93	34.2 34.4	34.5 34.1	34.0 34.1	34.5 34.2	34.3 34.6	34.3 34.3	33.7 34.8	33.9 34.3	34.4 34.5	34.0 34.4	34.3 34.4	34.2 34.6	
Employment / Emploi moyer	Average Us	sual Hours eures habi	Worked tuelleme	(all jobs) nt travai), Canada Llées (tou	ıs les em	plois), Ca	anada					
D 776279		u	nadjuste	d Series	in Thousar	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal:	isée en m	illiers			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	38.6 38.4 38.2 38.0 38.1 37.8 37.7 37.3 37.1 37.2 37.2 37.2 37.4 37.4 37.1	38.5 38.4 38.1 38.1 37.8 37.7 37.3 36.9 37.1 37.1 37.2 37.4 37.4 37.6 37.9	38.5 38.5 38.1 38.1 37.8 37.4 37.0 37.1 37.2 37.3 37.4 37.5 37.5 37.5	38.7 38.8 38.5 38.2 38.4 38.1 37.6 37.5 37.5 37.5 37.8 37.8 37.8 37.8 37.3 37.3	39.5 39.2 39.0 39.0 39.0 38.7 38.5 38.2 38.1 38.2 38.2 38.5 38.4 38.9	39.9 39.4 39.2 39.2 39.2 39.3 38.4 38.4 38.3 38.2 38.6 38.7 38.6 38.6 38.7	40.3 40.0 39.8 39.7 39.8 39.4 39.5 38.9 39.0 39.0 39.1 39.4 39.3 38.7 38.6 38.5	40.6 40.2 39.9 40.0 39.9 39.6 39.6 39.2 39.0 39.2 39.2 39.4 39.4 39.4 39.4 39.6 39.4	39.8 39.5 39.3 39.2 38.6 38.4 38.3 38.3 38.3 38.3 38.6 38.6 38.6 38.6	39.2 39.0 39.2 38.6 38.5 38.2 37.9 37.9 38.1 38.2 38.2 38.3 38.7 37.7	38.8 38.5 38.6 38.3 38.1 37.9 37.5 37.6 37.6 37.6 37.6 37.7 37.8 37.7	38.5 38.3 38.1 38.2 38.0 37.5 37.5 37.3 37.4 37.3 37.6 37.6 37.6 37.6 37.3	39.2 39.0 38.8 38.7 38.5 37.9 37.9 37.9 37.9 38.1 38.2 38.1 37.7 37.7
D 776289		-				Series -	Serie desi	alsonnall:	S + 1nai	0	N	ם	
1975	J 39.3	F 39. <i>2</i>	H 39.2	A 39.0	M 39.3	39.5	39.3	39.4	39.3	39.1	39.2	39.1	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987 1988 1989 1990	39.3 39.1 38.9 38.7 38.8 38.5 38.6 37.9 37.8 37.9 38.0 38.1 38.2 38.2 37.7	39.2 39.1 38.8 38.7 38.8 38.5 38.5 38.5 37.7 37.8 37.9 38.0 38.2 38.2 38.2	39.2 38.8 38.8 38.8 38.5 38.1 37.7 37.9 38.0 38.1 38.2 38.2 37.7 37.7	39.0 39.1 38.8 38.6 38.8 38.5 38.0 37.8 37.9 37.9 37.9 37.9 37.9 37.7 38.2 38.2 38.2 38.2	39.3 39.0 38.8 38.8 38.5 38.0 37.8 37.8 37.8 37.8 37.8 37.8 37.8 37.8	39.5 39.0 38.8 38.8 38.7 38.5 38.3 37.9 37.9 37.7 37.9 38.1 38.1 38.1 37.8 37.8	39.3 39.0 38.8 38.7 38.8 38.4 38.5 37.9 37.9 37.9 37.9 37.9 37.9 37.9 37.9	39.4 39.0 38.7 38.8 38.7 38.4 37.7 37.9 37.7 37.9 38.1 38.1 38.1 38.1 37.7 37.5	39.5 39.0 38.8 38.8 38.7 38.2 38.1 37.9 37.9 37.9 37.8 38.2 38.1 38.2 37.6 37.7	59.1 38.9 38.9 39.1 38.5 38.4 37.8 37.8 37.8 38.0 38.1 38.1 38.2 38.1 38.7 37.7	38.8 38.7 38.6 38.6 38.4 37.7 37.9 37.9 37.9 37.9 37.9 37.9 37.7 37.7	38.9 38.6 38.6 38.6 38.6 38.7 37.8 37.9 38.0 37.9 38.1 38.2 38.2 37.8 37.8	
1993	37.7	37.7		3,70							anada - N		mu mat

Employment a	Average U	sual Hour: eures hab	s Worked i ituelleme	Full-time nt travai	(all job llées à p	s), Canad lein temp	a s (tous l	es emploi	s), Canad	a			
D 776280							ie non dé:						
	J	F	М	A	М	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	41.6 41.7 41.5 41.5 41.6 41.3 41.4 41.4 41.7 41.8 41.7 41.8	41.4 41.6 41.5 41.6 41.6 41.6 41.5 41.6 41.7 41.7 41.8 41.7	41.6 41.7 41.5 41.7 41.6 41.6 41.5 41.5 41.7 41.9 41.7 41.9	41.8 42.0 41.9 41.6 41.6 41.8 42.0 42.0 42.1 42.3 42.0 42.1 42.3 42.0 42.1	42.4 42.2 42.2 42.5 42.5 42.3 42.0 42.4 42.3 42.4 42.4 42.3 42.4 42.3 42.4	42.5 42.2 42.3 42.5 42.2 42.0 42.4 42.2 42.2 42.4 42.5 42.3 42.4 42.5	42.5 42.3 42.2 42.4 42.5 42.1 42.3 42.2 42.3 42.2 42.3 42.2 42.3 42.4 42.4	42.7 42.4 42.3 42.5 42.2 42.2 42.2 42.5 42.3 42.3 42.5 42.5 42.5 42.5 42.5 42.5	42.8 42.3 42.4 42.5 42.6 42.2 42.3 42.4 42.4 42.3 42.6 42.7 42.6 42.7 42.6	42.4 42.1 42.5 42.2 42.2 42.1 42.3 42.4 42.5 42.4 42.5 42.4 42.5 42.4 42.5	42.0 41.8 41.9 42.1 42.0 41.9 41.9 42.0 42.0 42.1 42.1 42.1 42.1 42.2 42.3	41.7 41.6 41.8 41.7 41.6 41.5 41.5 41.8 41.8 41.8 41.9 41.9 41.9	42.1 42.0 42.0 42.1 42.1 42.0 42.0 42.0 42.1 42.1 42.1 42.1 42.1 42.2 42.2 42.2
D 776290					_		Série désa						
	J	F	М	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	42.0 42.1 42.0 42.1 42.1 41.8 41.9 42.0 42.1 42.2 42.2 42.2 42.2	41.9 42.1 42.0 42.1 41.8 41.9 42.0 42.1 42.3 42.1 42.3 42.1 42.2 42.2	42.0 42.1 41.9 42.1 42.0 41.8 41.9 42.0 42.2 42.2 42.2 42.3	41.9 42.1 41.9 42.1 42.0 41.7 41.9 42.0 42.0 42.1 42.4 42.1 42.2 42.0 42.3	42.1 41.9 42.1 42.2 41.9 42.0 41.7 42.1 42.1 42.3 42.1 42.0 42.4	42.2 41.9 42.0 42.2 41.9 41.7 42.0 42.0 42.0 42.1 42.2 42.1 42.2 42.1 42.2	42.2 42.0 41.9 42.1 42.2 41.8 42.0 41.7 42.0 42.1 42.3 42.2 42.1 42.3 42.2	42.3 42.0 41.9 42.1 42.1 41.8 42.1 42.0 42.1 42.2 42.2 42.2 42.2	42.4 41.9 42.1 42.2 41.8 41.9 42.0 42.0 42.0 42.2 42.3 41.9 42.2 42.3 42.2	42.2 41.9 42.2 41.9 41.7 41.8 42.0 42.1 42.1 42.2 42.1 42.2 42.1 42.2	42.1 41.9 42.2 42.1 42.0 41.8 42.0 42.1 42.1 42.2 42.2 42.2 42.2 42.3 42.4	42.1 42.0 42.2 42.1 42.9 41.8 41.9 42.0 42.1 42.1 42.1 42.2 42.2 42.2	
Employment & Emploi moyer	verage U: ne des hi	eures habi	ituellemer	it traval	llées à te	emps part:	iel (tous						
D 776281							ie non dés						
1075	J	F	Н	A	H	J	J	A	S	0	N	B	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	14.7 14.7 14.7 14.6 14.6 14.8 14.4 14.8 15.1 15.3 15.4 15.5 15.2	14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.7 14.7 14.9 15.0 15.4 15.4 15.1	14.4 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 15.1 15.2 15.2 15.3 15.3	14.6 14.5 14.7 14.8 14.8 14.8 14.5 14.8 15.1 15.4 15.4 15.7 15.6 15.7 15.6	14.8 14.9 15.0 15.1 15.1 15.0 14.9 15.1 15.6 15.6 15.6 15.6	15.7 15.2 15.5 15.5 15.6 15.4 15.5 16.0 16.0 16.0 16.3 16.2	16.1 16.0 16.2 16.2 16.2 16.3 16.0 16.1 16.5 16.5 16.5 16.8 17.2 17.2 17.2	16.3 16.4 16.2 16.3 16.5 16.5 16.1 16.5 16.7 16.8 17.4 17.2 16.8	15.2 15.3 15.2 15.0 15.1 15.2 15.1 15.2 15.3 15.6 15.8 15.8 15.8	14.8 14.9 14.8 14.9 15.0 15.0 15.2 15.4 15.7 15.6 15.5 15.6	14.5 14.7 14.6 14.9 14.8 14.9 15.1 15.1 15.4 15.5 15.4 15.4	14.7 14.8 14.7 15.0 14.8 14.6 14.6 15.1 15.3 15.4 15.6 15.5	15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.1 15.0 14.9 15.1 15.4 15.6 15.7 15.8 15.7
D 776291							Série désa						
1975	J 15 1	F 15.1	M 15.0	A 15.0	M 16.9	J 16.7	J	A	S	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	15.1 15.1 15.1 15.0 15.3 14.9 15.0 15.5 15.7 15.4 15.8 15.8 15.6	15.1 15.1 15.1 15.0 15.0 15.3 15.1 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.6 15.7	15.0 15.2 15.0 15.1 15.2 15.1 15.1 14.8 15.0 15.4 15.5 15.6 15.6 15.8 16.0 15.7	15.0 15.2 14.9 15.1 15.1 15.1 15.1 15.4 15.7 15.6 15.9 16.0 15.8 15.7	14.9 15.1 15.1 15.2 15.0 15.1 15.2 15.6 15.7 15.6 15.7 15.7 15.7	15.3 15.3 15.3 15.1 14.9 15.1 15.2 15.0 14.9 15.7 15.7 15.7 15.7 15.7	15.0 15.2 14.9 15.1 15.1 15.2 14.9 15.0 15.1 15.4 15.6 15.7 16.0 16.0 15.7	15.0 15.1 15.0 15.3 15.0 15.3 15.0 14.9 15.1 15.5 15.7 16.2 16.0 15.6 15.7	15.1 15.2 15.2 15.1 15.2 15.1 15.2 15.3 15.3 15.7 15.8 15.7 15.8	15.0 15.1 15.0 15.1 15.2 15.0 15.1 15.2 15.4 15.5 15.7 16.0 15.9	14.9 15.1 15.0 15.2 15.1 15.2 14.9 15.0 15.2 15.4 15.7 15.8 15.7 15.8	15.0 15.1 15.0 15.1 15.2 15.0 15.3 15.1 15.0 15.2 15.7 15.7 15.8 16.0 15.8	

Employment Canada Roth Seven Members of a Family

Employment Emploi les													
D 773558			Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	isaisonnal	is ée e n m	illiers			
	J	F	Н	A	М	J	J	A	s	0	N	ם	AVG/MOY
1975	7797	7824	7868	7943	8290	8533	8697	8665	8350	8326	8266	8204	8230
1976	7959	7968	8025	8137	8382	8614	8804	8815	8451	8418	8340	8261	8348
1977 1978	8034 8222	8092 8309	8138 8397	8194 8460	856 8 8806	8788 9051	8969 9269	8976 9269	8618 8887	8632 8904	8539 8832	8451 8767	8500 8764
1979	8574	8631	8743	8776	9086	9332	9593	9601	9229	9292	9215	9112	9099
1980	8959	9005	9053	9110	9341	9628	9803	9794	9493	9480	9383	9293	9362
1981	9117	9214	9243	9345	9661	9934	10084	10085	9660	9611	9492	9290	9561
1982	9065	9084	9125	9112	9389	9556	9676	9584	9240	9214	9031	8918	9249
1983	8750	8820	8906	8998	9351	9609	9808	9808	9527	9470	9360	9268	9306
1984	8968	9075	9112	9185	9510	9795	10031	9999	9645	9624	9504	9432	9490
1985	9204 9578	9280 9626	9375 9697	9486 9840	9835 10051	10025 10339	10197 10374	10179 10383	9815 10055	9834 10031	9766	9712	9726
1986 1987	9689	9794	9861	9963	10274	10521	10660	10652	10344	10364	9911 10281	9875 10288	9980 10224
1988	10066	10183	10234	10306	10662	10846	10992	10919	10602	10636	10576	10518	10545
1989	10388	10451	10502	10480	10855	11111	11162	11144	10771	10716	10614	10547	10728
1990	10401	10519	10548	10701	10966	11189	11276	11166	10858	10809	10658	10541	10803
1991	10299	10283	10308	10394	10730	10904	10994	10973	10702	10686	10487	10357	10593
1992	10157	10199	10173	10218	10595	10873	10941	10930	10637	10644	10503	10440	10526
1993	10222	10294	10331	10352	10697	11026	11074	11016	10800	10746	10684	10607	10654
Employment Emploi les													
D 773559			Unadjusted	l Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	isaisonnal	is ée en m	illiers			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	4409	4408	4418	4431	4550	4598	4605	4605	4612	4600	4554	4499	4524
1976	4411	4409	4435	4481	4590	4649	4645	4675	4676	4659	4601	4561	4566
1977	4471	4488	4484	4499	4617	4677	4668	4702	4708	4702	4673	4615	4609
1978	4531	4553	4553	4582	4704	4773	4769	4815	4814	4812	4779	4726	4701
1979	4660	4666	4695	4705	4808	4871	4878	4900	4922	4921	4863	4791	4807
1980 1981	4736 4807	4759 4830	4760 4811	4773 4857	4852 4934	4926 5001	4942 4982	4960 5009	4990 5010	4975 5003	4919 4954	4872 4854	4872 4921
1982	4754	4764	4763	4755	4834	4865	4837	4815	4796	4773	4679	4613	4770
1983	4558	4580	4614	4656	4765	4806	4832	4862	4888	4853	4772	4730	4743
1984	4568	4588	4580	4635	4734	4807	4842	4832	4855	4842	4785	4715	4732
1985	4634	4648	4665	4717	4834	4881	4894	4904	4904	4908	4867	4812	4806
1986	4757	4765	4779	4821	4888	4957	4946	4955	4981	4964	4891	4850	4879
1987	4753	4772	4783	4820	4918	4974	5000	5025 5079	5059	5054 5091	5009	4963	4928 5007
1988 1989	4873 4979	4880 5002	4881 5006	4919 5017	5015 5139	5069 5226	5057 5186	5205	5092 5201	5143	5085 5081	5042 4999	5099
1990	4943	4988	4982	5059	5135	5222	5223	5195	5192	5165	5083	5002	5099
1991	4889	4866	4876	4907	5005	5059	5039	5051	5114	5091	5002	4921	4985
1992	4843	4838	4803	4814	4953	5026	5046	5048	5075	5061	4994	4940	4954
1993	4839	4874	4864	4907	4982	5067	5037	5037	5064	5040	5025	4986	4977
Employment Emploi les													
D 773560			Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	isaisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	н	A	Н	J	7	A	S	0	N	מ	AVG/MOY
1975	1858	1879	1911	1934	1974	1950	1911	1933	2046	2039	2031	2031	1958
1976	1977	1973	1990	2001	2016	2027	2021	2046	2088	2096	2093	2078	2034
1977	2032	2076	2096	2095	2137	2147	2082	2101	2150	2184	2168	2168	2120
1978	2120	2158	2203	2230	2252	2263	2236	2253	2327	2341	2333	2339	2255
1979	2277	2309	2332	2315	2320	2349	2348	2368	2437	2503	2519	2493	2381
1980	2468	2487	2497	2492	2515	2504	2478 2606	2475 2637	2557 2712	2591 2723	2564 2700	2548 2660	2515 2634
1981 1982	2520 2637	2557 2627	2585 2636	2603 2614	2651 2664	2655 2645	2601	2616	2671	2711	2670	2635	2644
1983	2606	2633	2668	2692	2742	2755	2693	2692	2770	2763	2749	2730	2708

2817

3020

3350

3571 3557

3710

2826

3041

3703

3432 3516

3162

3460

3641

3136

3437

3602

3088

3374

3586

3627

3102

3817

2758

3091

2749

3045 3134

2760

2717

3013 3107

3404

3536

3105

3514

3650

3747

1989

1991

	Canada Boti deux sexes				ada								
D 773561			Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	М	A	Н	J	J	A	s	0	н	D	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	1293 1325 1293 1292 1393 1498 1515 1425 1425 1482 1482 1558 1573 1629 1716 1651 1566 1473 1438	1309 1338 1300 1319 1405 1505 1540 1438 1375 1485 1510 1560 1616 1653 1703 1703 1703 1703 1703 1703 1703 170	1318 1361 1317 1364 1448 1545 1559 1462 1390 1507 1547 1589 1644 1691 1743 1673 1567 1529 1498	1345 1405 1358 1382 1488 1593 1603 1478 1423 1529 1573 1660 1712 1717 1694 1581 1530 1467	1527 1516 1541 1567 1677 1713 1788 1615 1588 1695 1747 1774 1840 1936 1906 1859 1772 1689 1642	1732 1685 1688 1719 1826 1920 1987 1764 1780 1857 1882 1965 2023 2051 2033 1952 1878 1827 1819	1915 1876 1930 1974 2070 2103 2196 1940 1988 2086 2086 2088 2205 2252 2207 2110 2074 1972 2001	1882 1829 1879 1916 2051 2084 2145 1863 1963 2075 2065 2175 2174 2174 2050 2039 1941 1943	1436 1430 1479 1475 1606 1675 1652 1496 1584 1611 1631 1638 1733 1761 1731 1677 1620 1536	1445 1403 1462 1478 1601 1639 1604 1463 1571 1606 1636 1624 1733 1717 1650 1619 1522 1577	1429 1397 1420 1452 1569 1618 1563 1431 1558 1555 1620 1617 1697 1739 1703 1614 1565 1486 1564	1425 1372 1379 1443 1564 1579 1510 1422 1538 1554 1627 1614 1712 1735 1725 1623 1552	1505 1495 1504 1532 1642 1706 1722 1566 1593 1663 1701 1729 1801 1840 1768 1699 1625
	canada Boti deux sexes			anada	in Thousar	nds - Sár	ia non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	Н	A	М	J	J	A	S	0	N	D	AVG/HOY
	237 246 237 279 244 256 275 249 233 254 264 260 257 324 288 332 307 315 307 Canada Bott deux sexes	227 249 228 279 252 253 286 255 231 253 268 273 330 290 350 297 293 310	220 239 241 276 268 251 287 263 234 265 270 254 272 328 294 364 284 296 313	234 250 242 267 268 251 282 265 228 264 278 268 309 286 309 287 303 302	240 260 273 284 281 261 288 276 255 271 294 284 313 330 296 362 303 313	253 253 276 295 287 278 291 282 268 279 304 311 336 337 367 314 312 323	266 262 288 290 297 280 299 299 294 285 312 319 319 333 318 372 324 341 325	247 247 245 294 285 282 275 290 292 302 302 302 325 321 334 365 336 337 332	257 257 281 271 264 271 286 277 284 275 291 302 318 318 323 339 323 331 338	242 260 284 274 267 275 281 267 282 285 269 323 323 335 336 341 341	253 249 278 268 263 282 275 251 281	249 251 289 259 264 295 267 278 270 278 252 275 321 303 328 315 331 311 327	244 253 268 277 270 284 269 283 273 280 283 303 323 311 350 315 323
D 773563			Unadjusted	Series :	in Thousar	ds - Sér	ie non dés	saisonnali	sée en mi	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	974 1100 1128 1149 1259 1277 1413 1404 1342 1421 1408 1517 1553 1665 1660 1807 1653 1726 1695	999 1124 1101 1162 1248 1275 1438 1385 1348 1422 1422 1520 1543 1670 1631 1769 1673 1723 1682	1002 1146 1113 1177 1237 1294 1454 1388 1357 1428 1415 1497 1566 1675 1655 1766 1686 1727	1026 1082 1135 1185 1253 1292 1426 1374 1361 1429 1450 1491 1596 1686 1727 1726 1721	1034 1100 1150 1204 1300 1321 1436 1364 1370 1436 1486 1540 1655 1721 1722 1751 1722 1751 1724	1070 1141 1149 1234 1315 1364 1454 1376 1441 1503 1548 1695 1733 1746 1765 1708 1762	1055 1152 1146 1255 1307 1360 1443 1366 1392 1451 1533 1575 1655 1723 1770 1790 1818 1717	1069 1149 1176 1248 1329 1367 1457 1361 1389 1446 1584 1672 1752 1827 1818 1790 1703	1076 1139 1183 1257 1324 1370 1443 1346 1559 1444 1556 1685 1732 1802 1802 1758 1712	1109 1148 1182 1267 1329 1404 1454 1338 1455 1539 1787 1700 1688 1860 1781 1765 1699 1742	1121 1152 1185 1261 1337 1423 1432 1359 1367 1468 1566 1600 1667 1679 1871 1745 1781	1112 1120 1170 1268 1315 1406 1432 1378 1461 1530 1673 1653 1674 1832 1707 1772 1772	1054 1129 1151 1222 1296 1346 1349 1442 1496 1497 1637 1699 1747 1769 1747 1715

Employment Canada Males, 15 Years and Over Emploi hommes 15 ans et plus, Canada

			Unadjuste	d Series .	in Thousar	nds - Ser	e non de:	saisonnal	isee en m	illiers		Ι	76787
	J	F	Н	A	М	7	J	A	S	0	N	D	AVG/MO
966	4692	4736	4746	4835	4988	5103	5262	5288	5055	5055	4993	4948	4975
967	4807	4794	4827	4890	5095	5214	5384	5421	5164	5094	5044	4968	5058
968	4799	4804	4805	4940	5125	5310	5427	5461	5224	5200	5143	5078	5110
969	4978	4972	5001	5094	5295	5426	5540	5548	5286	5250	5212	5158	5231
70	5004	5010	4996	5070	5285	5445	5565	5598	5347	5336	5282	5177	526
771	5038	5040	5035	5096	5371	5531	5674	5697	5412	5418	5350	5284	532
72	5161	5195	5230	5305	5521	5665	5806	5796	5507	5500	5454	5377	546
73	5292	5333	5400	5518	5746	5930	6031	6042	5724	5769	5702	5650	567
974	5532	5570	5597	5700	5903	6064	6226	6277	5962	5932	5892	5782	587
75	5575	5594	5629	5685	5959	6140	6264	6255	5992	5982	5925	5839	590
76	5677	5683	5729	5783	5977	6174	6309	6314	6071	6019	5965	5866	596
77	5745	5734	5758	5823	6092	6239	6357	6390	6132	6124	6049	5942	603
978	5787	5826	5876	5906	6185	6370	6531	6545	6262	6267	6195	6127	615
979	6005	6014	6065	6120	6403	6570	6748	6755	6493	6486	6396	6288	636
80	6147	6169	6185	6241	6446	6694	6804	6809	6585	6552	6482	6392	645
981	6279	6324	6338	6406	6605	6803	6938	6956	6638	6585			
											6482	6320	655
82	6135	6136	6150	6141 5978	6330	6463	6567	6483	6241	6185	6059	5946	623
983	5815	5857	5915		6229	6417	6577	6584	6379	6327	6227	6135	620
84	5950	6006	6012	6092	6323	6545	6721	6683	6437	6425	6291	6205	630
85	6049	6085	6123	6222	6491	6649	6808	6803	6547	6513	6465	6377	642
86	6287	6293	6321	6418	6604	6791	6881	6897	6669	6634	6542	6470	656
87	6325	6364	6405	6508	6756	6951	7043	7056	6829	6836	6743	6690	670
88	6580	6612	6642	6689	6965	7099	7219	7207	6942	6900	6862	6799	687
89	6683	6701	6744	6764	7051	7235	7318	7354	7096	7039	6933	6810	697
90	6709	6731	6753	6820	7036	7193	7308	7277	7038	6996	6824	6688	694
91	6505	6473	6478	6568	6816	6981	7100	7090	6890	6845	6700	6572	675
92	6422	6402	6413	6433	6715	6895	7001	6982	6801	6765	6652	6585	667
993	6458	6483	6516	6554	6781	6988	7080	7076	6866	6828	6742	6666	675
767683			Sea	asonally a	Adjusted S	Series - S	Série désa	aisonnali:	s ée final	9			
	J	F	Н	A	Н	J	J	А	S	0	N	D	
966	4927	4977	4967	4977	4952	4923	4967	4971	4980	5012	5015	5043	
967	5048	5037	5056	5036	5057	5025	5076	5093	5089	5050	5067	5064	
68	5039	5047	5032	5086	5081	5115	5119	5131	5152	5160	5167	5180	
69	5225	5220	5240	5246	5245	5225	5224	5218	5219	5212	5238	5266	
70	5249	5252	5227	5218	5229	5245	5249	5270	5287	5299	5310	5287	
71	5282	5277	5260	5243	5311	5328	5353	5362	5358	5383	5381	5401	
			5460	5458	5456	5455		5458	5457	5465	5486	5495	
72	5415	545/					54/5						
	5413 5551	5437 5580					5475 5684				5732		
73	5551	5580	5631	5681	5678	5706	5684	5687	5672	5736	5732 5921	5775	
73 74	5551 5805	5580 5833	5631 5834	5681 5872	5678 5834	5706 5838	5684 5869	5687 5908	5672 5906	5736 5896	5921	5775 5908	
73 74 75	5551 5805 5839	5580 5833 5857	5631 5834 5860	5681 5872 5881	5678 5834 5903	5706 5838 5924	5684 5869 5921	5687 5908 5905	5672 5906 5908	5736 5896 5927	5921 5946	5775 5908 5965	
73 74 75 76	5551 5805 5839 5944	5580 5833 5857 5949	5631 5834 5860 5962	5681 5872 5881 5983	5678 5834 5903 5921	5706 5838 5924 5958	5684 5869 5921 5964	5687 5908 5905 5962	5672 5906 5908 5987	5736 5896 5927 5963	5921 5946 5986	5775 5908 5965 5991	
73 74 75 76 77	5551 5805 5839 5944 6012	5580 5833 5857 5949 6000	5631 5834 5860 5962 5992	5681 5872 5881 5983 6023	5678 5834 5903 5921 6037	5706 5838 5924 5958 6022	5684 5869 5921 5964 6008	5687 5908 5905 5962 6036	5672 5906 5908 5987 6047	5736 5896 5927 5963 6065	5921 5946 5986 6072	5775 5908 5965 5991 6069	
73 74 75 76 77 78	5551 5805 5839 5944 6012 6054	5580 5833 5857 5949 6000 6094	5631 5834 5860 5962 5992 6111	5681 5872 5881 5983 6023 6105	5678 5834 5903 5921 6037 6134	5706 5838 5924 5958 6022 6152	5684 5869 5921 5964 6008 6177	5687 5908 5905 5962 6036 6189	5672 5906 5908 5987 6047 6175	5736 5896 5927 5963 6065 6207	5921 5946 5986 6072 6223	5775 5908 5965 5991 6069 6258	
73 74 75 76 77 78 79	5551 5805 5839 5944 6012 6054 6277	5580 5833 5857 5949 6000 6094 6281	5631 5834 5860 5962 5992 6111 6302	5681 5872 5881 5983 6023 6105 6318	5678 5834 5903 5921 6037 6134 6356	5706 5838 5924 5958 6022 6152 6349	5684 5869 5921 5964 6008 6177 6389	5687 5908 5905 5962 6036 6189 6394	5672 5906 5908 5987 6047 6175 6403	5736 5896 5927 5963 6065 6207 6422	5921 5946 5986 6072 6223 6426	5775 5908 5965 5991 6069 6258 6425	
73 74 75 76 77 78 79	5551 5805 5839 5944 6012 6054 6277 6425	5580 5833 5857 5949 6000 6094 6281 6436	5631 5834 5860 5962 5992 6111 6302 6421	5681 5872 5881 5983 6023 6105 6318 6435	5678 5834 5903 5921 6037 6134 6356 6402	5706 5838 5924 5958 6022 6152 6349 6469	5684 5869 5921 5964 6008 6177 6389 6442	5687 5908 5905 5962 6036 6189 6394 6447	5672 5906 5908 5987 6047 6175 6403 6491	5736 5896 5927 5963 6065 6207 6422 6488	5921 5946 5986 6072 6223 6426 6515	5775 5908 5965 5991 6069 6258 6425 6533	
73 74 75 76 77 78 79 80	5551 5805 5839 5944 6012 6054 6277 6425 6565	5580 5833 5857 5949 6000 6094 6281 6436 6593	5631 5834 5860 5962 5992 6111 6302 6421 6576	5681 5872 5881 5983 6023 6105 6318 6435 6596	5678 5834 5903 5921 6037 6134 6356 6402 6562	5706 5838 5924 5958 6022 6152 6349 6469 6576	5684 5869 5921 5964 6008 6177 6389 6442 6573	5687 5908 5905 5962 6036 6189 6394 6447 6594	5672 5906 5908 5987 6047 6175 6403 6491 6540	5736 5896 5927 5963 6065 6207 6422 6488 6519	5921 5946 5986 6072 6223 6426 6515 6520	5775 5908 5965 5991 6069 6258 6425 6533 6464	
73 74 75 76 77 8 79 80 81 82	5551 5805 5839 5944 6012 6054 6277 6425 6565 6425	5580 5833 5857 5949 6000 6094 6281 6436 6593 6401	5631 5834 5860 5962 5992 6111 6302 6421 6576 6386	5681 5872 5881 5983 6023 6105 6318 6435 6596 6323	5678 5834 5903 5921 6037 6134 6356 6402 6562 6286	5706 5838 5924 5958 6022 6152 6349 6469 6576 6237	5684 5869 5921 5964 6008 6177 6389 6442 6573 6203	5687 5908 5905 5962 6036 6189 6394 6447 6594 6127	5672 5906 5908 5987 6047 6175 6403 6491 6540 6146	5736 5896 5927 5963 6065 6207 6422 6488 6519 6123	5921 5946 5986 6072 6223 6426 6515 6520 6101	5775 5908 5965 5991 6069 6258 6425 6533 6464 6090	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	5551 5805 5839 5944 6012 6054 6277 6425 6565 6425 6101	5580 5833 5857 5949 6000 6094 6281 6436 6593 6401 6119	5631 5834 5860 5962 5992 6111 6302 6421 6576 6386 6149	5681 5872 5881 5983 6023 6105 6318 6435 6596 6323 6154	5678 5834 5903 5921 6037 6134 6356 6402 6562 6286 6182	5706 5838 5924 5928 6022 6152 6349 6469 6537 6189	5684 5869 5921 5964 6008 6177 6389 6442 6573 6203	5687 5908 5905 5962 6036 6189 6394 6447 6594 6127 6232	5672 5906 5908 5987 6047 6175 6403 6491 6540 6146 6283	5736 5896 5927 5963 6065 6207 6422 6488 6519 6123 6265	5921 5946 5986 6072 6223 6426 6515 6520 6101 6272	5775 5908 5965 5991 6069 6258 6425 6533 6464 6090 6280	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84	5551 5805 5839 5944 6012 6054 6277 6425 6565 6425 6101 6237	5580 5833 5857 5949 6000 6094 6281 6436 6593 6401 6119 6270	5631 5834 5860 5962 5992 6111 6302 6421 6576 6386 6149 6247	5681 5872 5881 5983 6023 6105 6318 6435 6596 6323 6154 6264	5678 5834 5903 5921 6037 6134 6356 6402 6562 6286 6402	5706 5838 5924 5958 6022 6152 6349 6469 6576 6237 6189 6315	5684 5869 5921 5964 6008 6177 6389 6442 6573 6203 6214 6360	5687 5908 5905 5962 6036 6189 6394 6447 6594 6127 6232 6336	5672 5906 5908 5987 6047 6175 6403 6491 6540 6146 6283 6346	5736 5896 5927 5963 6065 6207 6422 6488 6519 6123 6265 6367	5921 5946 5986 6072 6223 6426 6515 6520 6101 6272 6338	5775 5908 5965 5991 6069 6258 6425 6533 6464 6090 6280 6347	
73 74 75 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85	5551 5805 5839 5944 6012 6054 6277 6425 6565 6425 6101 6237 6332	5580 5833 5857 5949 6000 6094 6281 6436 6593 6401 6119 6270 6348	5631 5834 5860 5962 5992 6111 6302 6421 6576 6386 6149 6247 6359	5681 5872 5881 5983 6023 6105 6318 6435 6596 6323 6154 6264 6392	5678 5834 5903 5921 6037 6134 6356 6402 6562 6286 6182 6270 6429	5706 5838 5924 5958 6022 6152 6349 6469 6576 6237 6189 6315 6416	5684 5869 5921 5964 6008 6177 6389 6442 6573 6203 6214 6360 6452	5687 5908 5905 5962 6036 6189 6394 6447 6594 6127 6232 6336 6461	5672 5906 5908 5987 6047 6175 6403 6491 6540 6146 6283 6346 6459	5736 5896 5927 5963 6065 6207 6422 6488 6519 6123 6265 6367 6458	5921 5946 5986 6072 6223 6426 6515 6520 6101 6272 6338 6513	5775 5908 5965 5991 6069 6258 6425 6533 6464 6090 6280 6347 6516	
73 74 75 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85	5551 5805 5839 5944 6012 6054 6277 6425 6565 6425 6101 6237 6332 6568	5580 5833 5857 5949 6000 6094 6281 6436 6593 6401 6119 6270 6348 6553	5631 5834 5860 5962 5992 6111 6302 6421 6576 6386 6149 6247 6359 6556	5681 5881 5983 6023 6105 6318 6435 6596 6323 6154 6264 6392 6588	5678 5834 5903 5921 6037 6134 6356 6402 6562 6286 6182 6270 6429 6537	5706 5838 5924 5958 6022 6152 6349 6469 6576 6237 6189 6315 6416 6558	5684 5869 5921 5964 6008 6177 6389 6442 6573 6214 6360 6452 6531	5687 5908 5905 5962 6036 6189 6394 6447 6592 6336 6461 6559	5672 5908 5987 6047 6175 6403 6491 6540 6146 6283 6346 6459 6584	5736 5896 5927 5963 6065 6207 6422 6488 6519 6123 6265 6367 6458	5921 5946 5986 6072 6223 6426 6515 6520 6101 6272 6338 6513 6591	5775 5908 5965 5991 6069 6258 6425 6533 6464 6090 6280 6347 6516 6609	
73 74 75 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85	5551 5805 5839 5944 6012 6054 6277 6425 6565 6425 6101 6237 6332	5580 5833 5857 5949 6000 6094 6281 6436 6593 6401 6119 6270 6348 6553 6620	5631 5834 5860 5962 5992 6111 6302 6421 6576 6386 6149 6247 6359	5681 5872 5881 5983 6023 6105 6318 6435 6596 6323 6154 6264 6392 6588 6680	5678 5834 5903 5921 6037 6134 6356 6402 6562 6286 6182 6270 6429 6537 6686	5706 5838 5924 5958 6022 6152 6349 6469 6576 6237 64189 6315 6416 6558	5684 5869 5964 6008 6177 6389 6442 6573 6203 6214 6360 6452 6531 6698	5687 5908 5905 5962 6036 6189 6394 6447 6594 6127 6232 6336 6461 6559 6722	5672 5908 5987 6047 6175 6491 6540 6146 6283 6346 6459 6584 6743	5736 5896 5927 5963 6065 6207 6422 6488 6519 6123 6265 6367 6458 6581	5921 5946 6072 6223 6426 6515 6520 6101 6272 6338 6513 6591 6792	5775 5908 5965 5991 6069 6258 6425 6533 6464 6090 6280 6347 6516 6609 6828	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 84	5551 5805 5839 5944 6012 6054 6277 6425 6565 6425 6101 6237 6332 6568 6597 6853	5580 5833 5857 5949 6000 6094 6281 6436 6593 6401 6119 6270 6348 6553 6620 6870	5631 5834 5860 5962 5992 6111 6302 6421 6576 6386 6149 6247 6359 6556 6637 6876	5681 5882 5983 6023 6105 6318 6435 6596 6323 6154 6264 6392 6588 6880	5678 5834 5903 5921 6037 6134 6356 6402 6562 6286 6182 6270 6429 6537 6686 6894	5706 5838 5924 5958 6022 6152 6349 6469 6237 6189 6315 6416 6558 6721 6870	5684 5869 5921 5964 6008 6177 6389 6442 6573 6214 6360 6452 6531 6698 6877	5687 5908 5905 5962 6036 6189 6394 6457 6232 6336 6461 6559 6722 6873	5672 5908 5987 6047 6175 6403 6491 6283 6346 6459 6584 67849	5736 5896 5896 5927 5963 6065 6207 6422 6488 6519 6123 6265 6367 6458 6581 6781 6837	5921 5946 5986 6072 6223 6426 6515 6520 6101 6272 6338 6513 6591 6792 6908	5775 5908 5965 5991 6069 6258 6425 6533 6464 6090 6280 6347 6516 6609 6828 6938	
73 74 75 77 77 78 80 81 82 83 84 85 86 88 88 88	5551 5805 5839 5944 6012 6054 6277 6425 6565 6425 6101 6237 6332 6568 6597	5580 5833 5857 5949 6000 6094 6281 6436 6593 6401 6119 6270 6348 6553 6620 6870 6963	5631 5834 5860 5962 5992 6111 6302 6421 6576 6386 6149 6247 6359 6556 6637 6876	5681 5882 5883 5983 6023 6105 6318 6435 6596 6323 6154 6264 6398 6480 6865 6847	5678 5834 5903 5921 6037 6134 6356 6402 6286 6286 6270 6429 6537 6686 6894 6983	5706 5838 5924 5958 60152 6349 64576 6237 6315 6416 6721 6870 7005	5684 5869 5921 5964 6008 6177 6389 6473 6203 6214 6360 6452 6531 6698 6877	5687 5908 5905 5905 6036 6189 6394 6427 6232 6336 6461 6559 6722 6873 7019	5672 5906 5908 5987 6047 6175 6403 6540 6146 6346 6459 6584 6743 6849	5736 5896 59927 5963 6065 6207 6422 6488 6519 6123 6265 6367 6458 6781 6837 6965	5921 5946 6972 6223 6426 6515 6520 6101 6272 6338 6513 6591 6792 6908	5775 5908 5965 5991 6069 6258 6425 6533 6464 6090 6280 6347 6516 6609 6828 6938	
773 774 775 776 777 779 80 81 882 883 884 885 886 887 8888	5551 5805 5839 5944 6012 6054 6277 6425 6565 6425 6101 6237 6332 6568 6597 6853	5580 5833 5857 5949 6000 6094 6281 6436 6593 6401 6119 6270 6348 6553 6620 6870	5631 5834 5860 5962 5992 6111 6302 6421 6576 6386 6149 6247 6359 6556 6637 6876	5681 5882 5983 6023 6105 6318 6435 6596 6323 6154 6264 6392 6588 6880	5678 5834 5903 5921 6037 6134 6356 6402 6562 6286 6182 6270 6429 6537 6686 6894	5706 5838 5924 5958 6022 6152 6349 6469 6237 6189 6315 6416 6558 6721 6870	5684 5869 5921 5964 6008 6177 6389 6442 6573 6214 6360 6452 6531 6698 6877	5687 5908 5905 5962 6036 6189 6394 6457 6232 6336 6461 6559 6722 6873	5672 5908 5987 6047 6175 6403 6491 6283 6346 6459 6584 67849	5736 5896 5896 5927 5963 6065 6207 6422 6488 6519 6123 6265 6367 6458 6581 6781 6837	5921 5946 5986 6072 6223 6426 6515 6520 6101 6272 6338 6513 6591 6792 6908	5775 5908 5965 5991 6069 6258 6425 6533 6464 6090 6280 6347 6516 6609 6828 6938	
73 74 775 776 777 778 80 880 881 882 884 885 886 988	5551 5805 5839 5944 6012 6054 6277 6425 6565 6425 6101 6237 6332 6568 6597 6853 6957	5580 5833 5857 5949 6000 6094 6281 6436 6593 6401 6119 6270 6348 6553 6620 6870 6963 6999	5631 5834 5860 5962 5992 6111 6302 6421 6576 6386 6149 6247 6359 6556 6637 6876 6982 6999	5681 5882 5883 5983 6023 6105 6318 6435 6596 6323 6154 6264 6398 6480 6865 6847	5678 5834 5903 5921 6037 6134 6356 6402 6286 6286 6270 6429 6537 6686 6894 6983	5706 5838 5924 5958 60152 6349 64576 6237 6315 6416 6721 6870 7005	5684 5869 5921 5964 6008 6177 6389 6473 6203 6214 6360 6452 6531 6698 6877	5687 5908 5905 5905 6036 6189 6394 6427 6232 6336 6461 6559 6722 6873 7019	5672 5906 5908 5987 6047 6175 6403 6540 6146 6346 6459 6584 6743 6849	5736 5896 59927 5963 6065 6207 6422 6488 6519 6123 6265 6367 6458 6781 6837 6965	5921 5946 6972 6223 6426 6515 6520 6101 6272 6338 6513 6591 6792 6908	5775 5908 5965 5991 6069 6258 6425 6533 6464 6090 6280 6347 6516 6609 6828 6938	
772 773 774 775 776 777 778 881 981 982 9883 884 985 885 987 8886 999	5551 5805 5839 5944 6012 6054 6277 6425 6565 6425 6101 6237 6332 6568 6597 6853 6957	5580 5833 5857 5949 6000 6094 6281 6436 6593 6401 6119 6270 6348 6553 6620 6870 6963	5631 5834 5860 5962 5992 6111 6302 6421 6576 6386 6149 6247 6359 6556 6637 6876	5681 5882 5883 5983 6023 6105 6318 6435 6596 6323 6154 6264 6392 6588 6680 6865 6947 7010	5678 5834 5903 5921 6037 6134 6356 6402 6562 6286 6182 6270 6429 6537 6686 6894 6983 6972	5706 5838 5924 5958 6022 6349 6469 6576 6237 6189 6515 6416 6558 6721 6870 7005	5684 5869 5921 5964 6008 6177 6389 6442 6573 6214 6360 6452 6531 6698 6877 6975	5687 5908 5905 5962 6036 6189 6394 6447 6594 6127 6232 6336 6461 6559 6722 6873 7019	5672 5906 5908 5987 60175 6403 6491 6540 6146 6283 6346 6459 6584 6459 67843 6849 6992	5736 5896 59927 5963 6065 6207 6422 6488 6519 6123 6265 6367 6458 6581 6781 6837 6965 6912	5921 5986 6072 6223 6426 6515 6520 6101 6272 6513 6593 6792 6908 6976 6863	5775 5908 5965 5991 6069 6258 6425 6533 6464 6090 6280 6347 6516 6609 6828 6938 6948	

Employment Canada Males, 15 - 24 Years Emploi hommes 15 - 24 ans, Canada

D 767428			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			D 768157
	J	F	М	Ä	н	J	J	a	s	o	N	D	AVG/MOY
1966	830	849	845	886	957	1011	1185	1200	950	953	934	930	961
1967	872	873	895	911	1012	1087	1254	1265	998	955	956	929	1001
1968	865	873		926	1018	1149	1252	1269	1008	1006	993	976	1017
1969	915	930		971	1083	1185	1289	1288	1024	1005	1001	995	1052
1970	913	928		955	1085	1182	1300	1302	1039	1037	1029	991	1057
1971	917	934		959	1099	1215	1341	1360	1071	1077	1066	1037	1083
1972	977	995		1048	1173	1260	1408	1397	1105	1096	1093	1075	1136
1973	1026	1044	1066	1133	1266	1400	1509	1513	1195	1216	1203	1186	1230
1974	1122	1147		1208	1333	1440	1591	1616	1290	1289	1281	1247	1310
1975	1130	1149	1165	1191	1331	1448	1569	1562	1267	1268	1266	1239	1299
1976	1161	1153	1178	1205	1301	1432	1556	1542	1295	1275	1258	1223	1298
1977	1183	1170	1191	1215	1360	1450	1568	1563	1292	1283	1255	1215	1312
1978	1145	1175		1211	1369	1475	1629	1615	1327	1334	1312	1291	1340
1979	1238	1237		1279	1438	1547	1695	1682	1406	1412	1385	1344	1410
1980	1277	1279	1280	1304	1416	1572	1680	1673	1420	1406	1375	1337	1418
1981	1285	1296		1330	1456	1581	1705	1696	1398	1364	1313	1263	1416
1982	1174	1172		1164	1261	1353	1452	1402	1186	1169	1133	1082	1226
1983	1026	1035	1043	1050	1188	1311	1441	1423	1204	1179	1148	1110	1180
1984	1050	1069		1091	1227	1350	1490	1451	1210	1207	1144	1124	1207
1985	1046	1060	1075	1101	1246	1340	1463	1445	1171	1169	1144	1125	1199
1986	1091	1084	1114	1161	1259	1363	1455	1441	1185	1182	1157	1129	1218
1987	1079	1094		1141	1260	1391	1487	1461	1211	1214	1172	1162	1232
1988	1126	1134		1156	1301	1379	1495	1457	1193	1171	1171	1156	1241
1989	1126	1119	1149	1144	1286	1367	1482	1468	1205	1187	1157	1121	1234
1990	1079	1071		1102	1218	1299	1395	1365	1129	1119	1073	1034	1165
1991	969	954		977	1095	1173	1283	1267	1045	1037	1003	979	1062
1992	927	913		934	1047	1131	1219	1200	992	981	940	935	1012
1993	881	894	915	914	1021	1110	1202	1181	979	958	932	936	993
D 767695			Sea	esonally	Adjusted	Series -	Série dés	aisonnali	s ée final	9			
	J	F	Н	A	н	J	J	Ä	s	0	N	D	
1966	956	967		966	946	902	959	965	967	981	979	997	
1967	1004	994		994	999	969	1015	1019	1016	983	1002	996	
1968	996	994		1010	1002	1024	1015	1023	1027	1036	1039	1047	
1969	1053	1057		1058	1061	1056	1046	1041	1046	1036	1047	1069	
1970	1050	1054		1039	1058	1054	1057	1055	1064	1070	1075	1065	
.971	1054	1059		1040	1068	1085	1093	1104	1099	1112	1114	1115	
972	1121	1126		1133	1139	1127	1151	1138	1137	1131	1141	1154	
973	1173	1180		1223	1229	1255	1238	1239	1230	1254	1253	1271	
974	1278	1296		1303	1295	1293	1311	1331	1326	1327	1332	1334	
.975	1272	1291	1288	1298	1296	1309	1306	1308	1281	1297	1313	1325	
976	1303	1296		1314	1266	1294	1291	1287	1310	1303	1305	1308	
977	1325	1313		1325	1325	1312	1301	1307	1307	1308	1303	1300	
.978	1286	1318		1322	1336	1338	1360	1359	1341	1357	1361	1376	
979	1381	1379		1390	1408	1410	1425	1426	1419	1432	1434	1430	
980	1422	1419		1414	1389	1434	1411	1419	1431	1424	1423	1423	
.981	1431	1434		1439	1432	1443	1437	1446	1406	1380	1362	1349	
.982	1322	1308		1271	1238	1214	1186	1155	1194	1185	1184	1169	
983	1174	1170		1154	1163	1171	1177	1180	1214	1197	1202	1197	
	1196	1203		1192	1198	1209	1227	1212	1226	1228	1201	1210	
	1188	1192	1192	1198	1212	1198	1203	1210	1192	1194	1204	1211	
985						1222	1197	1211	1210	1211	1220		
.985 .986	1229	1213		1255	1221	1222						1215	
985 986 987	1229 1211	1213 1221	1215	1232	1219	1253	1234	1236	1239	1245	1235	1247	
.985 .986 .987 .988	1229 1211 1253	1213 1221 1259	1215 1254	1232 1245	1219 1259	12 53 1245	1234 1248	1236 1237	12 39 1220	1245 1201	12 35 12 3 1	1247 12 3 9	
.985 .986 .987 .988	1229 1211 1253 1249	1213 1221 1259 1242	1215 1254 1250	1232 1245 1233	1219 1259 1245	1253 1245 1238	1234 1248 1241	1236 1237 1253	1239 1220 1229	1245 1201 1214	1235 1231 1215	1247 1239 1200	
.985 .986 .987 .988 .989	1229 1211 1253 1249 1200	1213 1221 1259 1242 1194	1215 1254 1250 1194	1232 1245 1233 1191	1219 1259 1245 1179	1253 1245 1238 1174	1234 1248 1241 1160	1236 1237 1253 1154	1239 1220 1229 1148	1245 1201 1214 1142	1235 1231 1215 1128	1247 1239 1200 1109	
985 986 987 988 989 990	1229 1211 1253 1249 1200 1089	1213 1221 1259 1242 1194 1077	1215 1254 1250 1194 1056	1232 1245 1233 1191 1063	1219 1259 1245 1179 1059	1253 1245 1238 1174 1052	1234 1248 1241 1160 1058	1236 1237 1253 1154 1062	1239 1220 1229 1148 1059	1245 1201 1214 1142 1060	1235 1231 1215 1128 1057	1247 1239 1200 1109 1049	
1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	1229 1211 1253 1249 1200	1213 1221 1259 1242 1194	1215 1254 1250 1194 1056 1024	1232 1245 1233 1191	1219 1259 1245 1179	1253 1245 1238 1174	1234 1248 1241 1160	1236 1237 1253 1154	1239 1220 1229 1148	1245 1201 1214 1142	1235 1231 1215 1128	1247 1239 1200 1109	

Employment Canada Males, 15 - 19 Years Emploi hommes 15 - 19 ans, Canada

D 767423			Unadjusted	Series :	in Thousar	nds - Sér	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	Ä	н	J	J	X	S	D D	N	п	AVG/MOY
1970	301	312	319	333	386	450	562	554	368	378	370	348	390
1971	321	326	316	338	390	459	582	586	380	389	371	355	401
1972	337	339	361	388	454	495	650	631	419	417	397	406	441
1973	388	384	404	440	494	593	697	696	464	474	470	460	497
1974	439	438	449	481	525	589	749	749	515	527	507	496	539
1975	434	445	455	472	532	618	720	702	499	492	496	482	529
1976	440	435 435	444	466	497	576	693	675	505	483	476	464	513
1977 1978	440 418	429	450 447	474 453	5 35 524	582 581	691 723	691	506	501	476	449	519
1979	466	457	470	488	557	617	754	711 743	508 552	513 553	503	489	525
1980	487	480	484	499	551	644	736	743	553	553 540	549 521	525 505	561
1981	474	486	496	510	560	638	745	737	534	511	488	462	561 553
1982	413	404	411	419	454	497	597	564	418	406	394	371	446
1983	354	361	365	364	409	464	569	556	417	402	401	388	421
1984	353	371	370	373	420	481	594	563	410	411	380	373	425
1985	341	347	356	365	425	467	572	552	384	385	377	386	413 C
1986	365	366	391	415	446	503	579	573	411	410	406	400	439 C
1987	384	391	397	414	460	531	619	596	435	438	426	426	460 C
1988	408	411	434	430	492	536	638	617	440	435	438	434	476 C
1989	420	422	445	440	495	532	641	622	464	452	448	440	485 C
1990	419	411	426	435	471	510	601	582	434	426	412	414	462 C
1991	388	379	385	387	442	464	552	540	393	377	366	359	419 C
1992	337	341	354	348	391	429	505	488	355	348	338	342	381 C
1993	316	322	341	330	378	408	486	471	344	339	324	336	366 C
D 774029				sonally /		Series - :	Série désa	isonnalis					
	J	F	М	Ä	H	J	J	A	S	0	N	ם	
1970	384	393	393	385	383	385	375	369	397	404	408	404	
1971	404	407	390	389	388	395	393	401	410	415	409	410	
1972	419	422	436	439	453	431	459	446	450	444	435	460	
1973	470	469	479	491	494	529	503	512	495	502	508	512	
1974	521	524	524	532	526	525	554	567	545	555	544	547	
1975	519	529	527	526	532	556	533	531	511	519	531	534	
1976	525	519	516	521	497	515	505	503	518	509	510	516	
1977	524	519	523	530	535	521	503	518	519	525	510	501	
1978 1979	501 549	514 541	520 542	511 546	524 558	520 556	536 569	538 571	522 565	535 574	536	541	
1980	570	562	555	557	552	583	555	562	566	561	582 554	577 556	
1981	564	572	573	574	564	571	552	559	545	534	523	511	
1982	493	474	474	472	458	443	440	427	428	427	424	411	
1983	424	422	420	410	411	413	417	421	430	425	435	430	
1984	423	432	424	419	420	426	434	427	427	438	415	413	
1985	407	403	406	409	423	412	418	420	404	413	413	428	
1986	432	424	441	462	440	443	426	438	436	442	447	444	
1987	451	451	444	458	452	468	459	459	464	473	469	473	
1988	473	473	482	473	482	476	477	478	469	469	480	479	
1989	484	486	498	485	483	477	482	482	491	486	489	483	
1990	482	473	473	481	461	458	453	451	458	458	450	453	
1991	448	436	424	429	432	417	417	418	414	405	402	391	
1992	390	393	390	387	382	386	380	377	374	374	373	372	
1993	367	371	375	367	369	366	365	363	363	364	359	366	

Employment Canada Males, 20 - 24 Years Emploi hommes 20 - 24 ans, Canada

1970	D 767316			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Sér	ie non dés	saisonnali	sée en mi	lliers			D 767111
1971		J	F	н	A	Н	J	J	A	S	D	N	D	AVG/HOY
1972	1970	611	616	598	621	699	732	738	748					
1972 640 656 645 660 719 765 758 766 686 679 696 669 695 1973 658 661 662 693 772 807 812 817 751 742 734 726 733 1974 663 710 712 727 808 852 843 867 775 761 774 751 772 1976 686 773 713 713 710 7119 789 865 864 867 775 766 774 751 772 1977 743 733 735 741 741 825 868 878 872 789 796 776 770 765 1977 743 733 735 741 741 825 868 878 872 789 796 776 776 765 1978 777 772 781 783 791 880 950 942 939 854 852 836 819 821 809 802 816 1979 772 781 783 791 880 950 942 939 854 859 836 818 849 1980 790 799 796 805 864 929 944 944 867 866 854 852 858 1981 811 810 808 819 896 943 959 959 864 853 824 801 862 1982 760 768 755 745 807 856 855 838 857 838 768 763 739 711 780 1983 672 673 678 688 677 866 878 877 878 878 879 879 879 879 879 879	1971	596	608	613	620	709	756	758	773					
1974 683 710 712 727 808 852 843 867 775 761 774 751 772 1976 721 718 735 739 804 856 863 869 860 768 776 770 756 770 1976 721 718 735 741 741 825 868 878 872 786 783 779 766 781 1977 743 735 741 741 825 868 878 872 786 783 779 766 793 1978 777 746 756 756 758 868 899 966 967 788 779 770 756 793 1978 777 746 756 756 758 868 899 966 967 893 894 894 896 967 788 779 766 793 1978 777 746 756 758 868 899 966 968 968 819 819 819 819 819 819 819 819 819 81		640	656	645	660									
1975 696 703 710 719 799 830 849 860 768 776 770 756 770 756 770 1975 1977 743 735 739 804 856 863 867 789 792 782 766 785 1977 743 735 741 741 825 868 878 872 786 783 779 766 785 1977 743 735 746 756 758 865 894 906 903 819 821 809 802 816 1979 772 781 783 791 880 930 942 939 854 859 836 818 849 1980 790 799 799 766 805 864 923 942 939 854 859 836 818 849 1980 790 799 779 786 805 864 923 942 939 854 859 836 818 849 1980 790 799 779 778 817 880 974 853 994 944 867 885 854 852 858 1988 1988 1980 790 799 778 867 878 878 878 878 878 878 878 878	1973	638	661	662	693									
1976 721 718 735 739 804 856 863 867 789 792 782 760 785 797 764 741 825 868 878 872 786 783 779 766 793 1978 727 766 756 758 864 894 906 903 819 821 809 802 816 1979 772 781 783 791 880 930 942 939 854 859 836 818 849 1980 790 799 796 805 864 929 944 944 867 866 854 832 858 1981 811 811 810 808 819 896 943 999 999 864 855 824 801 862 1982 760 768 755 745 807 868 999 999 864 865 854 832 858 1982 760 768 755 745 807 866 855 838 768 765 739 711 789 1985 765 765 765 765 765 765 765 765 765 76	1974	683												
1977 743 735 741 761 825 868 878 872 786 783 779 766 793 1978 727 746 756 758 845 894 906 903 819 821 809 802 816 1979 772 781 783 791 880 930 942 939 884 859 836 818 849 1980 790 799 796 805 864 929 944 944 867 866 854 832 858 1981 811 810 808 819 896 943 959 959 864 853 824 801 862 1982 760 768 755 745 807 856 855 838 768 763 779 711 780 1983 672 673 678 687 779 847 872 866 787 777 747 722 759 1984 697 698 705 7118 806 869 897 888 800 795 764 751 782 1985 705 712 719 7355 821 873 892 895 787 783 764 751 782 1986 725 718 712 723 812 868 878 878 787 783 764 751 782 1986 694 703 712 722 809 843 858 868 775 776 776 745 776 786 1989 706 660 661 667 667 747 789 794 784 696 693 661 620 703 1991 582 575 575 590 653 709 731 710 635 619 607 700 627 D 774030 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale J F M A M J J A S O N D 1974 775 788 789 794 795 788 777 777 772 789 794 794 795 795 795 795 795 795 795 795 795 795	1975	696	703	710										
1978	1976													
1979														
1980														
1981														
1982														
1983 672 673 678 687 779 847 872 866 787 777 747 772 759 1984 697 698 705 712 719 735 821 873 892 893 787 783 768 774 782 1985 705 712 719 735 821 873 892 893 787 783 768 774 786 1986 726 718 725 747 812 860 876 868 773 773 752 729 1987 694 705 712 728 800 860 868 865 776 776 776 775 735 752 1988 718 724 716 727 809 843 858 865 776 776 775 735 722 1988 718 724 716 727 809 843 858 860 775 736 732 722 1989 706 697 704 704 791 836 841 846 741 734 710 681 749 1990 660 661 667 667 747 789 794 780 693 661 620 1991 582 575 575 590 653 709 731 727 652 659 636 621 643 1992 590 572 574 584 643 701 716 710 635 619 607 600 627 D 774030 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale J F H A H J J A S O N D 1970 666 668 655 661 665 659 666 668 673 669 667 669 1971 662 660 670 660 675 683 686 692 694 697 702 706 1972 707 709 701 700 685 692 685 685 684 690 667 704 694 1972 1973 706 715 717 733 738 733 738 735 735 749 742 751 71974 752 766 766 769 774 778 778 778 778 779 778 779 770 770 770 770 770 770 770 770 770														
1986														
1985														
1986														
1987 694 703 712 728 800 860 868 865 776 776 745 736 772 1988 718 724 716 727 809 843 858 840 753 736 732 722 765 1989 706 697 704 704 791 836 841 846 741 734 710 681 749 1990 660 661 667 667 747 789 794 784 696 693 661 620 73 1991 582 575 575 590 653 709 731 727 652 659 636 621 643 1992 590 572 574 586 656 702 714 712 637 653 602 593 631 1993 565 571 574 584 643 701 716 710 635 619 607 600 627 D 774030 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale J F M A M J J J A S O N D 1970 676 668 655 661 660 675 683 686 692 694 697 702 706 1972 707 709 701 700 685 659 686 692 694 697 702 706 1973 706 715 717 733 738 733 738 735 735 735 749 742 751 1974 752 766 766 766 769 774 778 778 789 782 789 742 751 1975 758 763 761 770 768 755 767 777 777 779 782 784 793 793 794 792 794 788 794 793 793 794 792 794 788 794 793 793 794 792 794 788 794 795 789 1977 805 794 793 793 794 792 794 789 788 784 795 789 1979 836 839 845 852 853 854 855 867 867 867 869 867 1981 879 889 1977 805 839 845 852 853 854 855 862 867 867 867 794 795 789 794 793 793 794 792 794 789 788 784 795 788 790 874 792 794 789 788 784 795 789 796 1979 836 839 845 852 853 854 855 862 867 867 867 794 795 789 1988 799 838 839 845 852 853 854 855 862 867 867 794 795 798 798 798 798 798 798 798 798 798 798														
1988 718 724 716 727 809 843 858 840 753 736 732 722 765 1989 706 697 706 697 704 704 704 791 836 841 846 741 734 710 681 749 1990 660 661 667 667 747 789 794 784 696 693 661 620 703 1991 582 575 575 575 590 653 709 731 727 652 659 636 661 620 703 1992 590 572 574 586 656 702 714 712 637 633 602 593 631 1993 565 571 574 586 656 702 714 712 637 633 602 593 631 1993 565 571 574 586 656 702 714 712 637 633 602 593 631 1993 565 571 574 586 656 702 714 712 637 633 602 593 631 1993 660 660 660 675 660 660 675 683 686 692 694 697 702 706 1971 662 660 660 670 660 675 683 686 692 694 697 702 706 1972 707 709 701 700 685 692 685 684 690 687 704 694 1974 752 707 709 701 700 685 692 685 684 690 687 704 694 1974 752 766 766 769 774 778 773 783 738 735 735 735 735 749 742 751 1975 758 763 761 770 768 755 767 777 772 779 782 784 1976 783 777 787 790 773 781 780 782 784 784 785 794 795 789 1978 790 804 810 811 815 818 820 819 820 821 823 833 1980 855 888 855 886 80 838 852 857 851 851 851 1980 855 744 785 774 775 775 775 776 775 775 776 777 777 777														
1989 706 697 706 706 707 706 709 836 841 846 741 734 710 681 749 1990 660 661 667 667 747 789 794 784 696 693 661 620 703 1991 552 575 575 590 653 709 731 727 652 659 636 621 643 1992 550 572 574 586 636 702 714 712 637 633 602 593 631 1993 565 571 574 584 643 701 716 710 635 619 607 600 627 D 774030														
1990 660 661 667 667 747 789 794 784 696 693 661 620 703 1991 582 575 575 590 653 709 731 727 652 659 636 621 643 1992 590 572 574 586 656 702 714 712 637 633 602 593 631 1993 565 571 574 584 643 701 716 710 635 619 607 600 627 D 774030 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale J F M A N J J A S O N D 1970 676 668 655 650 660 675 683 686 692 694 697 702 706 1971 662 660 670 660 675 683 686 692 694 697 702 706 1972 707 709 701 700 685 692 685 684 690 687 704 704 1973 706 715 717 733 738 733 738 735 735 735 749 742 751 1974 752 766 766 766 769 774 778 767 784 780 766 783 777 1975 758 763 761 770 768 755 767 777 772 779 782 784 1976 783 777 787 790 773 781 780 784 780 786 783 794 795 789 1978 790 804 810 811 815 818 820 819 820 821 823 833 1980 855 858 855 860 838 852 854 855 862 862 869 867 744 778 778 779 788 7796 789 789 1980 855 784 783 784 785 785 786 786 789 789 1988 855 886 855 860 853 854 855 862 862 869 867 794 795 796 1981 878 878 878 879 879 879 879 879 879 879														
1991 582 575 575 576 580 653 709 731 727 652 659 636 621 643 1992 590 572 574 586 656 702 714 712 637 633 602 593 631 1993 565 571 574 584 643 701 716 710 635 619 607 600 627 D 774030 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale J F M A M J J A S O N D 1970 676 668 655 661 665 659 666 668 673 669 667 669 1971 662 660 670 660 675 683 686 692 694 697 702 706 1972 707 709 701 700 685 692 685 684 690 687 704 694 1973 706 715 717 733 738 733 738 735 735 735 749 742 751 1975 758 763 761 770 768 755 767 777 772 779 782 777 1976 783 777 787 7790 773 788 773 783 783 784 785 784 780 766 783 777 1978 790 804 810 811 815 818 820 819 820 821 823 833 1980 855 858 859 839 845 852 854 855 862 862 869 867 744 778 779 774 778 779 779 779 781 805 794 781 805 784 874 875 785 785 785 785 785 785 785 785 785														703 B
1992 590 572 574 586 656 702 714 712 637 633 602 593 631 1993 565 571 574 584 643 701 716 710 635 619 607 600 627 D 774030 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale J F M A N J J A S O N D 1970 676 668 655 661 665 665 666 668 673 669 667 669 1971 662 660 670 660 675 683 686 692 694 697 702 706 1972 707 709 701 700 685 692 685 684 690 687 704 694 1973 706 715 717 733 738 733 738 735 735 749 742 751 1974 752 766 766 769 774 778 767 784 780 766 783 777 787 790 773 781 780 784 795 789 1977 805 794 793 793 794 792 794 789 788 784 793 796 1978 879 804 810 811 815 818 820 819 820 821 823 833 839 845 852 853 854 853 852 857 851 851 1980 855 858 855 860 838 874 873 866 867 867 867 874 775 776 776 776 776 777 877 877 877 877 877														643 B
Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale														631 B
1970 676 668 655 661 665 659 666 668 673 669 667 669 1971 662 660 670 660 675 683 686 692 694 697 702 706 1972 707 709 701 700 685 692 685 684 690 687 704 694 1973 706 715 717 733 738 733 738 735 735 749 742 751 1974 752 766 766 769 774 778 767 784 780 766 783 777 1975 758 763 761 770 768 755 767 777 772 779 782 784 1976 783 777 787 790 773 781 780 784 793 794 795 789 1977 805 794 793 793 794 792 794 789 788 784 793 796 1978 836 839 839 845 852 853 854 853 852 857 851 851 1980 855 858 855 860 838 852 854 855 862 862 869 867 1981 877 871 889 874 873 866 87 855 767 774 770 767 789 1983 743 743 744 745 755 766 759 744 756 755 756 749 1984 768 770 772 775 779 784 789 1985 774 785 785 788 791 788 790 804 819 802 821 823 833 188 802 785 766 867 867 855 862 862 869 867 1981 877 871 869 874 873 866 867 855 862 862 869 867 1983 743 743 744 745 755 764 771 769 774 770 767 763 1984 768 770 772 775 779 784 793 791 791 791 786 794 1985 774 785 785 788 791 787 788 799 791 791 791 786 794 1986 794 788 786 795 788 791 787 798 791 791 791 791 786 794 1987 761 770 772 775 779 784 793 791 791 791 786 794 1988 783 788 773 773 773 773 760 763 775 775 775 778 779 768 779 1988 783 788 773 773 773 773 760 763 753 774 774 772 1988 783 788 773 773 773 773 760 763 753 774 774 772 1988 783 788 773 773 773 773 760 763 753 774 774 774 772 1989 771 760 760 754 755 756 740 699 692 686 678 657 1990 720 726 725 717 716 712 704 699 692 686 678 657 1991 644 639 634 639 627 634 642 642 646 651 654 656 1992 652 635 635 634 639 627 634 642 642 646 651 654 656												607	600	627 B
1970 676 668 655 661 665 659 666 668 673 669 667 669 1971 662 660 670 660 675 683 686 692 694 697 702 706 1972 707 709 701 700 685 692 685 684 690 687 704 694 1973 706 715 717 733 738 733 738 735 735 749 742 751 1974 752 766 766 769 774 778 767 784 780 766 783 777 1975 758 763 761 770 768 755 767 777 772 779 782 784 1976 783 777 787 790 773 781 780 784 780 766 783 777 1976 783 777 787 790 773 781 780 784 789 788 784 793 796 1978 790 804 810 811 815 818 820 819 820 821 823 833 1979 836 839 839 845 852 853 854 855 862 862 869 867 1981 877 871 869 874 873 866 867 867 867 867 867 867 867 1982 828 833 818 802 785 776 759 744 756 755 756 749 1984 768 770 772 775 779 784 793 794 795 789 1985 768 774 787 787 787 787 787 787 787 787 78	D 774030			Sea	sonally	Adjusted S	eries -	Série désa	aisonnalis	s ée finale				
1971 662 660 670 660 675 683 686 692 694 697 702 706 1972 707 709 701 700 685 692 685 664 690 687 704 694 1973 706 715 717 733 738 733 738 735 735 735 749 742 751 1974 752 766 766 769 774 778 767 784 780 766 783 777 1975 758 763 761 770 768 755 767 777 772 779 782 784 1976 783 777 787 790 793 793 794 792 794 789 788 784 793 794 795 789 1977 805 794 793 793 794 792 794 789 788 784 793 796 1978 805 794 793 793 794 792 794 789 788 784 793 796 1978 806 839 839 845 852 853 854 855 852 857 851 851 851 1980 855 858 855 860 838 852 854 855 852 857 851 851 1981 877 871 869 874 873 866 867 867 867 867 867 869 867 1981 877 873 744 745 755 764 771 769 774 770 767 763 1984 768 770 772 775 775 779 784 793 794 795 784 795 785 1984 768 770 772 775 779 784 793 791 791 786 794 1985 776 755 764 771 769 774 770 767 763 1986 794 788 786 795 788 791 787 788 799 788 790 784 795 785 785 785 785 785 785 785 795 795 785 795 785 795 785 795 785 795 785 795 785 79		J	F	Н	A	н	J	J	A	S	0	N	D	
1971 662 660 670 660 675 683 686 692 694 697 702 706 1972 707 709 701 700 685 692 685 684 690 687 704 694 1973 706 715 717 733 738 733 738 735 735 749 742 751 1974 752 766 766 769 774 778 767 784 780 766 783 777 1975 758 763 761 770 768 755 767 777 772 779 782 784 1976 783 777 787 790 773 781 780 784 793 794 795 789 1977 805 794 793 793 794 792 794 789 788 784 793 796 1978 790 804 810 811 815 818 820 819 820 821 823 833 1979 836 839 839 845 852 853 854 855 852 857 851 851 1980 855 858 855 860 838 852 854 855 852 857 851 1981 877 871 869 874 873 866 867 867 867 869 867 1981 877 871 869 874 873 866 867 867 855 842 840 837 1982 828 833 818 802 785 776 759 744 756 755 756 749 1983 743 743 744 745 755 764 771 769 774 770 767 763 1984 768 770 772 775 779 784 793 791 791 786 794 1985 774 788 786 795 780 775 775 779 784 793 791 791 786 794 1986 794 788 786 795 780 775 775 775 775 775 773 774 776 7767 1987 761 770 772 775 779 784 793 791 791 786 794 1988 783 788 786 795 780 775 775 775 775 775 775 778 779 788 779 768 779 1988 783 788 786 795 780 775 775 775 775 778 779 768 779 1988 783 788 783 788 773 773 760 765 775 775 778 779 768 779 1988 783 788 783 788 773 773 760 765 775 775 778 779 768 779 1989 771 760 760 754 757 756 748 760 740 731 729 722 1990 720 726 725 717 716 712 704 699 692 686 678 657 1991 644 639 634 639 627 634 632 629 626 628 629 626 622	1970	676	668	655	661	665	659	666	668	673	669	667	669	
1972 707 709 701 700 685 692 685 684 690 687 704 694 1973 706 715 717 733 738 735 735 749 742 751 1974 752 766 766 769 774 778 767 784 780 766 783 777 1975 758 763 761 770 768 755 767 777 772 779 782 784 1976 783 777 787 790 773 781 780 784 793 794 795 789 1977 805 794 793 794 792 794 789 788 784 793 796 1978 879 804 810 811 815 818 820 821 823 833 818 820 828 833 852													706	
1973 706 715 717 733 738 733 738 735 749 742 751 1974 752 766 766 769 774 778 767 784 780 766 783 777 787 790 773 781 780 784 793 794 795 789 1976 783 777 787 790 773 781 780 784 793 794 795 789 1977 805 794 793 794 798 788 784 793 796 1978 1979 836 839 849 810 811 815 818 820 821 823 833 1979 836 839 845 852 853 854 855 857 851 851 1860 858 852 853 854 855 862 862 862 862 862 862 862 8								685	684	690	687	704	694	
1975		706	715	717	733	738	733	738	735	735	749	742		
1976	1974	752	766	766										
1977 805 794 793 793 794 792 794 789 788 784 793 796 1978 790 804 810 811 815 818 820 819 820 821 823 833 1979 836 839 845 852 853 854 853 852 857 851 851 1980 855 858 855 860 838 852 854 855 862 862 869 867 1981 877 871 869 874 873 866 867 867 855 847 840 837 1982 828 833 818 802 785 776 759 744 756 755 756 749 1983 743 743 744 745 755 764 771 769 774 770 767 763 1984 768 770 772 775 779 784 793 791 791 791 786 794 1985 774 785 785 788 791 787 788 797 783 783 790 784 1986 794 788 786 795 780 775 775 775 778 779 768 779 1987 761 770 772 774 766 776 771 775 778 779 768 779 1988 783 783 788 773 773 773 774 766 776 771 775 778 779 768 779 1988 783 788 783 788 773 773 773 774 776 777 778 779 1988 783 783 788 777 766 776 771 775 778 779 768 779 1988 783 788 783 785 775 775 775 775 778 779 768 779 1998 771 760 760 754 757 756 748 760 740 731 729 722 1990 720 726 725 717 716 712 704 699 692 686 678 657 1992 652 635 635 635 634 632 629 626 628 629 626 626 622	1975													
1978	1976													
1979 836 839 839 845 852 853 854 853 852 857 851 851 1980 855 858 855 860 838 852 854 855 862 862 869 867 1981 877 871 869 874 873 866 867 855 847 840 837 1982 828 833 818 802 785 776 759 744 756 755 756 749 1983 743 743 744 745 755 764 771 769 774 770 767 763 1984 768 770 772 775 779 784 793 791 791 791 786 794 1985 774 785 785 788 791 787 788 797 783 783 790 784 1986 794 788 786 795 780 775 775 775 773 774 774 772 1987 761 770 772 774 766 776 771 775 778 779 768 779 1988 783 783 788 773 773 760 763 753 754 738 755 767 1989 771 760 760 754 757 756 748 760 740 731 729 722 1990 720 726 725 717 716 712 704 699 692 686 678 657 1991 644 639 634 639 627 634 632 629 626 628 629 626 622														
1980 855 858 855 860 838 852 854 855 862 869 867 1981 877 871 869 874 873 866 867 855 847 840 837 1982 828 833 818 802 785 776 759 744 756 755 756 749 1983 743 743 744 745 755 764 771 769 774 770 767 763 1984 768 770 772 775 779 784 793 791 791 786 794 1985 774 785 785 788 797 783 783 790 784 1986 794 788 786 795 780 775 775 775 773 774 774 774 774 774 774 774 774 774														
1981 877 871 869 874 873 866 867 867 855 847 840 837 1982 828 833 818 802 785 776 759 744 756 755 756 749 1983 743 743 744 745 755 764 771 769 774 770 767 763 1984 768 770 772 775 779 784 793 791 791 786 794 1985 774 785 785 788 791 787 783 783 790 784 1986 794 788 786 795 780 775 775 773 774 774 776 772 774 776 775 775 775 775 775 775 775 775 773 774 774 774 776 777 775														
1982 828 833 818 802 785 776 759 744 756 755 756 749 1983 743 744 745 755 764 771 769 774 770 767 763 1984 768 770 772 775 779 784 791 791 791 786 794 1985 774 785 785 788 791 788 797 783 783 790 784 1986 794 788 786 795 780 775 775 775 773 774 774 772 774 776 776 771 775 773 773 774 776 777 778 779 768 779 788 779 788 779 778 779 778 773 773 775 775 773 774 774 772 774 766														
1983 743 743 744 745 755 764 771 769 774 770 767 763 1984 768 770 772 775 779 784 793 791 791 786 794 1985 774 785 785 788 797 783 783 790 784 1986 794 788 786 795 780 775 775 775 773 774 774 772 774 766 776 771 775 773 774 774 772 774 766 776 771 775 778 779 768 779 768 779 768 779 768 779 784 774 774 774 776 775 775 775 773 774 774 776 777 775 773 776 777 778 779 768 779 768														
1984 768 770 772 775 779 784 793 791 791 786 794 1985 774 785 785 788 791 788 797 783 783 790 784 1986 794 788 786 795 780 775 775 773 774 774 772 773 774 775 775 775 773 774 776 771 775 778 779 768														
1985 774 785 785 788 791 787 788 797 783 783 790 784 1986 794 788 786 795 780 775 775 775 773 774 774 772 1987 761 770 772 774 766 776 771 775 778 779 768 779 1988 783 788 773 773 760 763 753 754 738 755 767 1989 771 760 760 754 757 756 748 760 740 731 729 722 1990 720 726 725 717 716 712 704 699 692 686 678 657 1991 644 639 634 639 627 634 642 642 646 651 654 656 1992 652 635 635 634 632 629 626 628 629 626 626 625														
1986 794 788 786 795 780 775 775 775 773 774 774 776 771 778 779 768 779 718 779 768 779 718 779 768 779 718 779 768 779 768 779 718 779 767 767 763 753 754 738 755 767 767 756 748 760 740 731 729 722 1990 720 726 </td <td></td>														
1987 761 770 772 774 766 776 771 775 778 779 768 779 1988 783 788 773 773 773 760 763 753 754 738 755 767 1989 771 760 754 757 756 748 760 740 731 729 722 1990 720 726 725 717 716 712 704 699 692 686 678 657 1991 644 639 634 639 627 634 642 646 651 654 656 1992 652 635 634 632 629 626 628 629 626 626 622 626														
1988 783 788 773 773 773 760 763 753 754 738 755 767 1989 771 760 760 754 757 756 748 760 740 731 729 722 1990 720 726 725 717 716 712 704 699 692 686 678 657 1991 644 639 634 639 627 634 642 642 646 651 654 656 1992 652 635 635 634 632 629 626 628 629 626 626 625														
1989 771 760 760 754 757 756 748 760 740 731 729 722 1990 720 726 725 717 716 712 704 699 692 686 678 657 1991 644 639 634 639 627 634 642 642 646 651 654 656 1992 652 635 635 634 632 629 626 628 629 626 622 625														
1990 720 726 725 717 716 712 704 699 692 686 678 657 1991 644 639 634 639 627 634 642 642 646 651 654 656 1992 652 635 635 634 632 629 626 628 629 626 622 625														
1991 644 639 634 639 627 634 642 646 651 654 656 1992 652 635 635 634 632 629 626 628 629 626 622 625														
1992 652 635 635 634 632 629 626 628 629 626 622 625														
1//3 000 030 037 030 000 000 000 000 007 007	1993	626	632		632	620	628	628	626	628	614	627	632	

Employment Canada Males, 25 Years and Over Emploi hommes 25 ans et plus, Canada

D 767386			Unadjuste	d Series .	in Thousar	nds - Sér	ie non dé	saisonnali	isée en m	illiers			D 767127
	J	F	Н	Ä	Н	J	J	A	S	0	N	п	AVG/MOY
1966	3862	3887	3900	3949	4031	4092	4078	4087	4106	4102	4059	4018	4014
1967	3934	3920	3932	3979	4083	4127	4131	4156	4166	4138	4088	4018	4058
1968	3935	3932	3934	4013	4106	4161	4175	4191	4217	4194	4150	4102	4093
1969	4063	4043	4064	4123	4212	4241	4251	4260	4262	4246	4211	4163	4178
1970	4091	4081	4078	4115	4200	4263	4265	4296	4308	4298	4253	4186	4203
1971	4121	4106	4105	4138	4273	4317	4333	4338	4342	4340	4284	4248	4245
1972	4184	4200	4224	4257	4348	4404	4397	4399	4403	4403	4362	4303	4324
1973	4266	4289	4334	4385	4480	4530	4521	4529	4529	4554	4498	4464	4448
1974	4410	4422	4436	4491	4570	4624	4634	4661	4672	4643	4611	4535	4559
1975	4445	4445	4464	4494	4628	4692	4695	4693	4725	4714	4660	4601	4605
1976	4517	4530	4551	4578	4676	4742	4754	4772	4776	4744	4707	4643	4666
1977	4562	4564	4568	4608	4732	4789	4789	4827	4840	4841	4794	4727	4720
1978	4642	4652	4673	4695	4816	4895	4902	4931	4935	4933	4884	4836	4816
1979	4766	4777	4812	4841	4965	5023	5053	5073	5087	5073	5011	4945	4952
1980	4870	4890	4905	4937	5031	5121	5124	5135	5164	5146	5107	5055	5041 A
1981	4995	5028	5035	5076	5149	5222	5234	5260	5240	5221	5169	5057	5140 A
1982	4962	4963	4984	4977	5069	5110	5115	5081	5055	5016	4926	4864	5010 A
1983	4789	4822	4872	4928	5041	5106	5136	5161	5175	5148	5079	5025	5023 A
1984	4900	4937	4937	5001	5097	5195	5231	5232	5227	5219	5147	5081	5100 A
1985	5003	5026	5048	5122	5244	5309	5345	5358	5376	5345	5321	5251	5229 A
1986	5196	5209	5207	5257	5345	5428	5426	5455	5484	5452	5385	5341	5349 A
1987	5246	5269	5297	5367	5496	5561	5556	5595	5618	5623	5571	5528	5477 A
1988	5454	5477	5491	5532	5664	5721	5724	5750	5749	5729	5692	5643	5636 A
1989	5557	5582	5595	5620	5765	5868	5836	5886	5891	5852	5776	5689	5743 A
1990	5630	5659	5669	5718	5818	5894	5913	5911	5909	5876	5751	5654	5783 A
1991	5535	5520	5518	5591	5721	5808	5817	5823	5845	5809	5698	5592	5690 A
1992	5495	5490	5485	5499	5668	5764	5782	5782	5809	5783	5712	5650	5660 A
1993	5577	5589	5602	5641	5760	5878	5878	5896	5887	5869	5810	5730	5760 A
2770	3311	2307	JOUL	3071	3,00	2070	3070	3470	3007	5007	2010	27.30	3700 M
D 767654	2211	3307			Adjusted S			aisonnalis			3010	3730	3700 M
	J	F									N	D	3760 A
			Sea	esonally (Adjusted S	Series -	Série dés	aisonnalis	sée final	•			3760 A
D 767654	J	F	Se:	asonally A	Adjusted S	Geries - :	Série dés	aisonnali:	s ée finale S	0	N	D	3760 A
D 767654	J 3971	F 4010	Se: M 4012	asonally A A 4011	Adjusted S M 4006	Series - : J 4021	Série dés: J 4008 4061 4104	aisonnali: A	s ée finalo S 4013	0 4031 4067 4124	N 4036	D 4046 4068 4133	3760 A
D 767654 1966 1967 1968 1969	J 3971 4044 4043 4172	F 4010 4043 4053 4163	Se: M 4012 4044 4046 4177	4011 4042 4076 4188	Adjusted 5 # 4006 4058 4079 4184	J 4021 4056 4091 4169	Série dés J 4008 4061 4104 4178	4006 4074 4108 4177	sée finale S 4013 4073 4125 4173	0 4031 4067 4124 4176	N 4036 4065 4128 4191	D 4046 4068 4133 4197	3760 A
D 767654 1966 1967 1968	J 3971 4044 4043 4172 4199	F 4010 4043 4053 4163 4198	\$60 M 4012 4044 4046 4177 4187	4011 4042 4076 4188 4179	Adjusted S # 4006 4058 4079 4184 4171	4021 4021 4056 4091 4169 4191	Série dés J 4008 4061 4104 4178 4192	4006 4074 4108 4177 4215	sée finale S 4013 4073 4125 4173 4223	0 4031 4067 4124 4176 4229	N 4036 4065 4128 4191 4235	D 4046 4068 4133 4197 4222	3760 A
D 767654 1966 1967 1968 1969 1970	J 3971 4044 4043 4172 4199 4228	F 4010 4043 4053 4163 4198 4218	M 4012 4044 4046 4177 4187 4209	4011 4042 4076 4188 4179 4203	M 4006 4058 4079 4184 4171 4243	4021 4056 4091 4169 4191 4243	Série dés J 4008 4061 4104 4178 4192 4260	4006 4074 4108 4177 4215 4258	\$ finale \$ 4013 4073 4125 4125 4173 4223 4259	0 4031 4067 4124 4176 4229 4271	N 4036 4065 4128 4191 4235 4267	D 4046 4068 4133 4197 4222 4286	3760 A
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	J 3971 4044 4043 4172 4199 4228 4292	F 4010 4043 4053 4163 4163 4218 4218	\$60 M 4012 4044 4046 4177 4187 4209 4326	4011 4042 4076 4188 4179 4203 4325	4006 4058 4079 4184 4171 4243 4317	J 4021 4056 4091 4169 4191 4243 4328	Série dés J 4008 4061 4104 4178 4192 4260 4324	4006 4074 4108 4177 4215 4258 4320	\$ final of \$ \$ 4013	0 4031 4067 4124 4176 4229 4271 4334	N 4036 4065 4128 4191 4235 4267 4345	D 4046 4068 4133 4197 4222 4286 4341	3700 #
D 767654 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	J 3971 4044 4043 4172 4199 4228 4292 4378	F 4010 4043 4053 4163 4198 4218 4311 4400	\$4012 40144 4044 4177 4187 4209 4326 4435	4011 4042 4076 4188 4179 4203 4325 4458	4006 4058 4079 4184 4171 4243 4317 4449	4021 4021 4056 4091 4169 4191 4243 4328 4451	Série dés J 4008 4061 4104 4178 4192 4260 4324 4446	4006 40074 4108 4177 4215 4258 4320 4448	sée finale S 4013 4073 4125 4173 4223 4259 4320 4442	0 4031 4067 4124 4176 4229 4271 4334 4482	N 4036 4065 4128 4191 4235 4267 4345 4479	D 4046 4068 4133 4197 4222 4286 4341 4504	3760 W
D 767654 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	J 3971 4044 4043 4172 4199 4228 4292 4378 4527	F 4010 4043 4053 4163 4198 4218 4311 4400 4537	\$4012 4044 4046 4177 4187 4209 4326 4435 4538	4011 4042 4076 4188 4179 4203 4325 4458 4569	4006 4008 4079 4184 4171 4243 4317 4449 4539	4021 4056 4091 4169 4191 4243 4328 4328 4515	Série dés: J 4008 4061 4104 4178 4192 4260 4324 4446 4558	4006 4074 4108 4177 4215 4258 4320 4448 4577	\$\frac{4013}{4073}\$ 4125 4173 4223 4259 4320 4442 4580	0 4031 4067 4124 4176 4229 4271 4334 4482 4569	N 4036 4065 4128 4191 4235 4267 4345 4479 4589	D 4046 4068 4133 4197 4222 4286 4341 4504 4574	3760 W
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	J 3971 4044 4043 4172 4199 4228 4292 4378 4527 4567	F 4010 4043 4053 4163 4218 4218 4311 4400 4537 4566	4012 4044 4046 4177 4187 4209 4326 4435 4538 4572	4011 4042 4076 4188 4179 4203 4325 4458 4569 4583	4006 4058 4079 4184 4171 4243 4317 4449 4539 4607	4021 4056 4091 4169 4191 4243 4328 4451 4545 4615	Série dés: J 4008 4061 4104 4178 4192 4260 4324 4446 4558 4615	4006 4074 4108 4177 4215 4258 4320 4448 4577	\$\frac{4013}{4073}\$ 4125 4173 4223 4223 4259 4320 4442 4580 4627	0 4031 4067 4124 4176 4229 4271 4334 4482 4569 4630	N 4036 4065 4128 4191 4235 4267 4345 4479 4589 4633	D 4046 4068 4133 4197 4222 4286 4341 4504 4574 4640	3760 A
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	J 3971 4044 4043 4172 4199 4228 4292 4378 4527 4567 4567	F 4010 4043 4053 4163 4198 4218 4311 4400 4537 4566 4653	4012 4044 4046 4177 4187 4209 4326 4435 4538 4572 4660	4011 4042 4076 4188 4179 4203 4325 4458 4569 4583 4669	4006 4058 4079 4184 4171 4243 4317 4449 4539 4607 4605	4021 4056 4091 4191 4243 4328 4451 4545 4615	Série dés: J 4008 4061 4104 4178 4192 4260 4324 4446 4558 4615 4673	4006 4074 4108 4177 4215 4258 4320 4448 4577 4597	\$\frac{4013}{4073}\$ 4125 4173 4223 4259 4320 4442 4580 4627 4677	0 4031 4067 4124 4176 4229 4271 4334 4482 4569 4630 4660	N 4036 4065 4128 4191 4235 4267 4345 4479 4589 4633 4681	D 4046 4068 4133 4197 4222 4286 4341 4504 4574 4640 4683	3760 A
D 767654 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	J 3971 4044 4043 4172 4199 4298 4292 4378 4527 4567 4641 4687	F 4010 4043 4053 4163 4198 4218 4218 4311 4400 4537 4566 4653	4012 4044 4046 4177 4187 4209 4326 4435 4538 4572 4660 4676	4011 4042 4076 4188 4179 4203 4325 4458 4569 4583 4669	# 4006 4058 4079 4184 4171 4243 4317 4449 4539 4607 4655 4712	4021 4056 4091 4169 4169 4243 4328 4451 4545 4615 4664 4710	Série dés: J 4008 4061 4104 4178 4192 4260 4324 4446 4558 4615 4673 4707	4006 4074 4108 4177 4215 4320 4448 4577 4597 4675 4729	\$ final (\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	0 4031 4067 4124 4176 4229 4271 4334 4482 4569 4630 4660 4757	N 4036 4065 4128 4191 42367 4345 4479 4633 4681 4769	0 4046 4068 4133 4197 4222 4286 4341 4504 4574 4640 4683 4769	3760 W
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	J 3971 4044 4043 4172 4199 4228 4292 4378 4527 4641 4687 4768	F 4010 4043 4053 4163 4198 4218 4311 4400 4537 4566 4653 4687 4776	4012 4044 4046 4177 4187 4209 4326 4435 4538 4572 4660 4676 47781	4011 4042 4076 4188 4179 4203 4325 4458 4569 4583 4669 4698 4783	4006 4058 4079 4184 4171 4243 4317 4449 4539 4607 4655 4712 4778	4021 4056 4091 4169 4191 4243 4451 4545 4664 4710 4814	Série dés: J 4008 4061 4104 4178 4192 4260 4264 4446 4558 4615 4673 4707 4817	4006 4074 4108 4177 4215 4258 4320 4448 4577 4675 4729 4830	\$\frac{4013}{4073}\$ 4013 4073 4125 4173 4223 4259 4442 4580 4687 4677 4740 4834	0 4031 4067 4124 4176 4229 4271 4334 4482 4569 4630 4660 4757 4850	N 4036 4065 4128 4191 4235 4267 4345 4479 4589 4681 4769 4862	D 4046 4068 4133 4197 4222 4286 4341 4504 4640 4683 4769 4882	3760 A
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	J 3971 4044 4043 4172 4199 4228 4292 4378 4527 4567 4567 4768 4896	F 4010 4043 4063 4163 4198 4218 4311 4400 4537 4566 4663 4687 4776	4012 4044 4046 4177 4187 4209 4326 4435 4538 4572 4660 4676 4781	4011 4042 4076 4188 4179 4203 4325 4458 4569 4569 4698 4783 4928	4006 4058 4079 4184 4171 4273 4317 4449 4539 4605 4712 4798 4948	4021 4021 4056 4091 4169 4191 4243 4328 4451 4545 4615 4664 4710 4814	Série dés J 4008 4061 4104 4178 4192 4260 4324 4446 4558 4615 4673 4707 4817 4964	4006 4074 4108 4177 4215 4258 4320 4448 4577 4577 4575 4729 4830 4968	\$\frac{4013}{4073}\$ 4013 4073 4125 4173 4223 4259 4320 4442 4580 4627 4740 4834 4984	0 4031 4067 4124 4176 4229 4271 4334 4482 4569 4660 4757 4850 4990	N 4036 4065 4128 4191 4235 4267 4345 4479 4683 4683 4769 4862 4892	D 4046 4068 4133 4197 4222 4286 4341 4504 4574 4640 4683 4769 4882	3760 W
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	J 3971 4044 4043 4172 4199 4228 4292 4378 4527 4567 4641 4768 4896 5003	F 4010 4043 4053 4163 4198 4311 4400 4537 4566 4687 4776 4902 5017	4012 4044 4046 4177 4187 4209 4326 4435 4538 4572 4660 4676 4781 4920 5011	4011 4042 4076 4188 4179 4203 4325 4458 4569 4583 4669 4783 4928 5021	M 4006 4058 4079 4184 4171 4243 4317 4449 4539 4607 4655 4712 4798 4948 5013	J 4021 4056 4091 4169 4169 4243 4328 44545 4615 4664 4710 4814 4939 5035	Série dés: J 4008 4061 4104 4178 4192 4260 4324 4446 4558 4615 4673 4707 4817 4964 5031	4006 4074 4108 4177 4215 4258 4320 4448 4577 4597 4675 4729 4830 4968 5028	\$\frac{4013}{4073} \\ 4013 \\ 40173 \\ 4173 \\ 4223 \\ 4259 \\ 4320 \\ 44580 \\ 4627 \\ 4677 \\ 4677 \\ 4677 \\ 4834 \\ 4984 \\ 5060	0 4031 4067 4124 4176 4229 4271 4334 4482 4569 4630 4660 4757 4850 4990 5064	N 4036 4065 4128 4191 42367 4345 4479 4589 4633 4681 4681 4862 4992 5092	0 4046 4068 4133 4197 4222 4286 4341 4504 4640 4683 4769 4882 4995 5110	3760 A
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	J 3971 4044 4043 4172 4199 4228 4378 4527 4641 4687 4768 4896 5003 5134	F 4010 4043 4063 4198 4218 4400 4537 4566 4653 4687 4776 4902 5017	4012 4044 4046 4177 4187 4209 4326 4435 4538 4572 4660 4676 4781 4920 5012 5144	4011 4042 4076 4188 4179 4203 4325 4458 4569 4569 4669 4698 4783 4928 5021 5157	# 4006 4058 4079 4184 4171 4243 4317 4449 4539 4655 4712 4798 4948 5013 5130	4021 4056 4091 4169 4191 4243 4451 4545 4664 4710 4814 4939 5035 5133	Série dés: J 4008 4061 4104 4178 4192 4260 4324 4446 4558 4673 4707 4817 4964 5031 5136	4006 4074 4108 4177 4215 4258 4577 4597 4675 4729 4830 4968 5028 5028	\$\frac{4013}{4073}\$ \$4013 \$4073 \$4125 \$4173 \$4223 \$4259 \$4442 \$4580 \$44627 \$4677 \$4740 \$4834 \$4984 \$5060 \$5134	0 4031 4067 4124 4176 4229 4271 4334 4482 4569 4660 4757 4850 4990 5064 5139	N 4036 4065 4128 4191 4235 4267 4345 4479 4589 4683 4681 4769 4862 4992 5092 50158	D 4046 4068 4133 4197 4222 4286 4341 4504 4683 4769 4882 4995 5110	3760 A
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	J 3971 4044 4172 4199 4292 4378 4292 4378 4527 4567 4641 4687 4768 5003 5134 5103	F 4010 4043 4053 4163 4198 4218 4311 4400 4537 4566 4653 4667 4776 4776 5017 5159 5093	4012 4044 4046 4177 4187 4209 4326 4435 4572 4660 4676 4781 4920 5012 5144 5093	4011 4042 4076 4188 4179 4325 4458 4569 4583 4783 4783 4783 5021 5157 5052	# 4006 4058 4079 4184 4171 4243 4317 4449 4539 4607 4655 4712 4798 5013 5130	J 4021 4056 4091 4169 4169 4243 4328 4451 4545 4615 4664 4710 4814 4939 5035 5133	Série dés: J 4008 4061 4178 4178 4192 4260 4324 4446 4558 4615 4673 4707 4817 4964 5031 5131 51017	4006 4074 4108 4177 4215 4320 4448 4577 4577 4577 4675 4729 4830 4968 5028 5148	\$\frac{4013}{4073}\$ \$\frac{4073}{4173}\$ \$\frac{4223}{4229}\$ \$\frac{4320}{4482}\$ \$\frac{4627}{4677}\$ \$\frac{4677}{4740}\$ \$\frac{4834}{4984}\$ \$\frac{5060}{5134}\$ \$\frac{4952}{4952}\$	0 4031 4067 4124 4176 4229 4271 4334 4482 4569 4630 4660 4757 4850 4990 5064 5139	N 4036 4065 4128 4191 42367 4345 4479 4633 4681 4769 4862 5092 5158	0 4046 4068 4133 4197 4222 4286 4341 4557 4660 4683 4769 4882 4995 5110 5115	3760 A
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	J 3971 4044 4043 4172 4199 4298 4292 4378 4567 4667 46687 4768 4896 5003 5134 5103 45103	F 4010 4043 4053 4163 4198 4218 4311 4400 4657 4566 4657 4776 4902 5017 5159 5093	4012 4044 4046 4177 4187 4209 4326 4435 4538 4572 4660 4676 4781 4920 5012 5144 5093 4982	4011 4042 4076 4188 4179 4203 4325 4458 4569 4583 4669 4783 4928 5021 5157 5050	# 4006 4058 4079 4184 4171 4243 4317 4449 4539 4607 4655 4798 4948 5013 5019	J 4021 4056 4091 4169 4191 4243 4328 44545 4664 4710 4814 4939 5035 5133 5018	Série dés: J 4008 4061 4104 4178 4192 4260 4324 4446 4558 4615 4673 4707 4817 4964 5031 5136 5017 5037	4006 4074 4108 4177 4215 4258 4320 4448 4577 4675 46729 4830 4968 5028 5148 4972 5052	\$\frac{4013}{4073}\$ \$4173 \$4223 \$4259 \$4320 \$44420 \$4580 \$4627 \$4677 \$4677 \$4834 \$984 \$5060 \$5134 \$4952 \$5069	0 4031 4067 4124 4176 4229 4271 4334 44869 4660 4660 4757 4850 4960 5064 5139 4938 5068	N 4036 4065 4128 4191 4235 4267 4345 4479 4589 4633 4681 4769 4862 4992 5158 4917 5070	0 4046 4068 4133 4197 4222 4286 4341 4504 4574 4640 4683 4995 5115 5115 4921	3760 A
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	J 3971 4044 4043 4172 4199 4228 4378 4527 4641 4687 4768 4896 5003 5134 5103 4927 5041	F 4010 4043 4063 4198 4218 4400 4537 4566 4653 4687 4776 4902 5017 5159 5093	4012 4004 4004 4046 4177 4187 4209 4326 4435 4538 4572 4660 4676 4781 4920 5012 5144 5093 4982 5051	4011 4042 4076 4188 4179 4203 4325 4458 4569 4569 4669 4698 5021 5157 5052 5000 5072	# 4006 4058 4079 4184 4171 4243 4317 4449 4539 4655 4712 4798 4948 5013 5013 5019 5072	4021 4056 4091 4169 4191 4243 4451 4545 4664 4710 4814 4939 5035 50133 5018 5106	Série dés: J 4008 4061 4104 4178 4192 4260 4260 4558 4615 4673 4707 4817 4964 5031 5136 5017 5037 5133	4006 4074 4108 4177 4215 4258 4320 4448 4577 4675 4729 4830 4968 5028 5018 4972 5052 5124	\$\frac{4013}{4073}\$ \$4013 \$4073 \$4125 \$4173 \$4223 \$4259 \$4442 \$4580 \$4627 \$4677 \$4740 \$4834 \$4984 \$5060 \$5134 \$4952 \$5069 \$5120	0 4031 4067 4124 4176 4229 4271 4334 4482 4569 4660 4757 4850 4990 5064 5139 4938 5068 5139	N 4036 4065 4128 4191 4235 4267 4345 4479 4589 4633 4681 4769 4862 4992 5092 5158 4917 5070 5137	D 4046 4068 4133 4197 4222 4286 4341 4504 4683 4769 4882 4995 5110 5083 5137	3760 A
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	J 3971 4044 4172 4199 4292 4372 4567 4567 4641 4687 4768 4896 5003 5134 5103 4927 5041 5144	F 4010 4043 4163 4163 4198 4218 4311 4400 4537 4566 4653 4667 4776 5159 5093 4949 5067 5156	4012 4044 4046 4177 4187 4209 4326 4435 4572 4660 4676 4781 4920 5012 5144 5093 4982 5051 5167	4011 4042 4076 4188 4179 4325 4458 4569 4583 4669 4783 4698 47783 4928 5021 5157 5052 5000 5072 5194	# 4006 4058 4079 4184 4171 4317 4449 4539 4607 4655 4712 4798 4948 5013 5130 5019 5019	J 4021 4056 4091 4169 4169 4243 4328 4451 4545 4664 4710 4814 4939 5035 5133 5018 5106 5218	Série dés: J 4008 4061 4104 4178 4192 4324 4446 4558 4615 4673 4707 4817 4964 5031 5136 5017 5037 5133 5249	4006 4074 4108 4177 4215 4320 4448 4577 4597 4675 4729 4830 4968 5028 5148 5052 5124 5251	\$\frac{4013}{4073} \\ 4013 \\ 40173 \\ 4125 \\ 4173 \\ 4223 \\ 4259 \\ 4320 \\ 4442 \\ 4580 \\ 4627 \\ 4677 \\ 4677 \\ 4740 \\ 4834 \\ 5060 \\ 5134 \\ 4952 \\ 5069 \\ 5120 \\ 5267	0 4031 4067 4124 4176 4229 4334 4482 4569 4630 4660 4757 4850 4990 5064 5139 5068 5139 5264	N 4036 4065 4128 4191 42367 4345 4479 4589 4633 4681 4769 4862 4992 5158 4992 5158 5157 5070 5137	D 4046 4068 4133 4197 4222 4286 4341 4504 4574 4640 4682 4995 5110 5115 5083 5137 5337	3760 M
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	J 3971 4044 4043 4172 4199 4298 4292 4378 4567 4667 4687 4768 4896 5134 5103 5103 4927 5041 5144 5339	F 4010 4043 4053 4163 4198 4218 4311 4400 4537 4566 4687 4776 4902 5007 5159 5003 4949 5067 5156	4012 4044 4046 4177 4187 4209 4326 4435 4538 4572 4660 4676 4781 4920 5012 5144 5093 4982 5051 5167 53330	4011 4042 4076 4188 4179 4203 4325 4458 4569 4698 4783 4928 5021 5157 5052 5072 5194 5333	# 4006 4058 4079 4184 4171 4243 4317 4449 4539 4607 4655 4712 4798 4948 5013 5019 5072 5217 5316	J 4021 4056 4091 4169 4191 4243 4451 4545 4664 4710 4814 4939 5035 5018 5106 5218 5336	Série dés: J 4008 4061 4104 4178 4192 4260 4324 4446 4558 4615 4673 4673 4674 4964 5031 5136 5017 5037 5133 5249 5334	4006 4074 4108 4177 4215 4258 4320 4448 4577 4675 4729 4830 4968 5028 5148 4972 5052 5124 5251	\$\frac{4013}{4073}\$ \$4073 \$4125 \$4173 \$4223 \$4259 \$4320 \$4448 \$4627 \$4677 \$4740 \$4834 \$4984 \$5060 \$5134 \$4984 \$5069 \$5120 \$5267 \$5374	0 4031 4067 4124 4176 4229 4271 4334 44869 4660 4757 4850 4964 5139 4938 5064 5139 5264 5370	N 4036 4065 4128 4191 4235 4267 4345 4478 4589 4633 4681 4769 4862 4992 5158 4917 5070 5137 5309 5371	0 4046 4068 4133 4197 4222 4286 4341 4504 4504 4683 4995 5110 5115 4921 5083 5137 5395	3760 A
1966 1967 1968 1969 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	J 3971 4043 4172 4199 4228 4292 4378 4527 45641 4687 4768 4896 5003 5134 5103 4927 5041 5144 5339 53386	F 4010 4043 4053 4163 4198 4218 4311 4400 4537 4566 4653 4687 4776 5159 5093 4949 5067 5156 5340	4012 4044 4046 4177 4187 4209 4326 4435 4538 4572 4660 4676 4781 4920 5012 5144 5093 4982 5051 5167 5330 5422	4011 4042 4076 4188 4179 4203 4325 4458 4569 4583 4788 4788 4788 4788 4788 4788 4788 47	# 4006 4058 4079 4184 4171 4243 4317 4449 4539 46055 4712 4798 4948 5013 5018 5019 5072 5217 5316	J 4021 4056 4091 4169 4169 4191 4243 4328 4451 4545 4664 4710 4814 4939 5035 5018 5023 5018 5336 5218	Série dés: J 4008 4061 4104 4178 4192 4260 4324 4446 4558 4615 4707 4817 4964 5031 5136 5017 5037 5133 5249 5334 5464	4006 4074 4108 4177 4215 4320 4448 4577 4577 4577 4577 4575 4729 4830 4968 5028 5028 5128 5128 5128 5128 5128 5128 5128 51	\$\frac{4013}{4073}\$ \$\frac{4073}{4173}\$ \$\frac{4223}{4229}\$ \$\frac{4320}{4580}\$ \$\frac{4627}{4740}\$ \$\frac{4627}{4740}\$ \$\frac{4984}{5060}\$ \$\frac{5134}{5069}\$ \$\frac{5134}{520}\$ \$\frac{5267}{5374}\$ \$\frac{5504}{5504}\$	0 4031 4067 4124 4176 4229 4271 4334 4482 4569 4660 4757 4850 4990 5064 5139 4938 5064 5139 5264 5370 5360	N 4036 4065 4128 4191 4235 4267 4345 4479 4589 4681 4769 4862 4992 5092 5158 4917 5070 5137 5371 5371 5371	0 4046 4068 4133 4197 4222 4286 4341 4574 4640 4683 4769 4882 4995 5115 5115 5137 5305 53305	3760 W
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	J 3971 4044 4172 4199 4292 4378 4527 4567 4641 4687 4768 4896 5003 5134 5103 4927 5004 5104 5104 5104 5104 5104 5104 5104	F 4010 4043 4053 4163 4218 4311 4400 4537 4566 4653 4702 4702 5017 5159 5093 4949 5067 5156 5340 5340 5340	# 4012 4044 4046 4177 4187 4209 4326 4435 4572 4660 4676 4781 4920 5012 5144 5093 4982 5051 5167 5330 5422 5622	4011 4042 4076 4188 4179 4325 4458 4569 4583 4669 4783 4698 47783 4928 5021 5157 5000 5072 5194 5333 5448	# 4006 4058 4079 4184 4171 4317 4449 4539 4607 4655 4712 4798 4948 5013 5130 5019 5072 5217 5316 5467 5635	J 4021 4056 4091 4169 4193 4328 44545 4615 4664 4710 4814 4939 5035 5133 5018 5106 5468 5468 5468	Série dés: J 4008 4061 4104 4178 4192 4260 4324 4446 4558 4615 4673 4707 4817 4964 5031 5136 5017 5037 5133 5249 5334 5464 5629	4006 4074 4108 4177 4215 4320 4448 4577 4597 4675 4729 4830 4968 5028 5148 5052 5124 5052 5124 5486 5636	\$\frac{4013}{4073} \\ 4013 \\ 4013 \\ 40125 \\ 4173 \\ 4223 \\ 4259 \\ 4320 \\ 44580 \\ 4627 \\ 4677 \\ 4677 \\ 4677 \\ 4740 \\ 4834 \\ 4984 \\ 5060 \\ 5134 \\ 4965 \\ 5069 \\ 5120 \\ 5374 \\ 5504 \\ 5629	0 4031 4067 4124 4176 4229 4334 44869 4630 4660 4757 4850 4990 5064 5139 490 5064 5139 5068 5139 5068 5139 5068	N 4036 4065 4128 4191 42367 4345 4479 4589 4633 4681 4769 4862 4992 5158 4992 5158 5070 5137 5371 55677	0 4046 4068 4133 4197 4222 4286 4341 4504 4640 46469 4882 4995 5110 5115 5083 5137 5394 5589	3760 M
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	J 3971 4044 4043 4172 4199 4228 4292 4378 4567 4667 4668 4896 5134 5134 5134 5134 5134 5134 5134 5134	F 4010 4043 4053 4163 4198 4218 4311 4400 4537 4566 4657 4776 4902 5093 4949 5067 5156 5339 5611 5721	4012 4044 4046 4177 4187 4209 4326 4435 4538 4572 4660 4676 4781 4920 5012 5144 5093 4982 5051 5167 5330 5422 5622 5752	4011 4042 4076 4188 4179 4203 4325 4458 4569 4698 4783 4928 5021 5157 5050 5072 5194 5333 5448 56714	Adjusted \$ # 4006 4058 4079 4184 4171 4243 4317 4449 4539 4607 4655 4712 4798 4948 5013 5019 5072 5217 5316 5467 5635 5738	J 4021 4056 4091 4169 4191 4243 4451 4545 4664 4710 4814 4939 5035 5133 50023 5018 5106 5218 5336 5468 55625	Série dés: J 4008 4061 4104 4178 4192 4260 4324 4446 4558 4673 4707 4817 4964 5031 5136 5017 5037 5133 5249 5334 5464 5629 5734	4006 4074 4108 4177 4215 4258 4320 4448 4577 4675 4729 4830 4968 5128 5148 4972 5052 5124 5251 5348 5486 5636 5766	\$\frac{4013}{4073}\$ \$4013 \$4073 \$4125 \$4173 \$4223 \$4259 \$4320 \$4442 \$4580 \$4627 \$4677 \$4740 \$4834 \$4984 \$5060 \$5134 \$4984 \$5134 \$4984 \$5134 \$5134 \$4984 \$5134 \$514	0 4031 4067 4124 4176 4229 4271 4334 4482 4569 4630 4757 4850 4960 4757 4850 4964 5139 5264 5139 5264 5536 5536 5751	N 4036 4065 4128 4191 4235 4267 4345 4478 4633 4681 4769 4862 4992 5158 4917 5137 5309 5137 5557 561	0 4046 4068 4133 4197 4222 4286 4341 4504 4574 4640 4683 4769 5115 5083 5137 5395 5581 5581 5699 5748	3760 W
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	J 3971 40443 4172 4199 4292 4378 4292 4378 4527 4567 4768 5003 5134 5103 4927 5041 5144 5339 5600 5708	F 4010 4043 4163 4163 4218 4311 4400 4537 4566 4653 4687 4776 4902 5017 5159 5093 4949 5097 5156 5349 5349 5349 5349 5341 5349 5341 5341 5341 5341 5341 5341 5341 5341	4012 4044 4046 4177 4187 4209 4326 4435 4572 4660 4676 4781 4920 5012 5144 5093 4982 5051 5167 5330 5422 5622 5622 5732 5732 5732 5732 5732 5732 5732 57	4011 4042 4076 4188 4179 4325 4458 4569 4589 4569 4589 4783 4928 5021 5157 5052 5000 5072 5194 5333 5620 5714 5819	# 4006 4058 4079 4184 4171 4317 4449 4539 4605 4712 4798 5013 5130 5019 5072 5217 5316 5072 5316 5773 5738	J 4021 4056 4091 4169 4169 4169 4328 4451 4545 4664 4710 4814 4939 5035 5133 5018 5106 5218 5336 5468 5425 57690	Série dés: J 4008 4061 4178 4192 4324 4446 4558 4615 4673 4707 4817 4964 5031 5136 5017 5037 5133 5249 5344 54629 5734 5803	4006 40704 4177 4215 4320 4448 4577 4597 4675 4729 4830 5028 5028 5148 5028 5148 5148 5148 5148 5148 5148 5148 514	\$\frac{4013}{4073}\$ \$\frac{4073}{4173}\$ \$\frac{4223}{4223}\$ \$\frac{4320}{4580}\$ \$\frac{4627}{4677}\$ \$\frac{4677}{4740}\$ \$\frac{4834}{4984}\$ \$\frac{5060}{5134}\$ \$\frac{4952}{5069}\$ \$\frac{5134}{5629}\$ \$\frac{5629}{5763}\$ \$\frac{5763}{5774}\$	0 4031 4067 4176 4229 4176 4229 4334 4482 4569 4630 4660 4757 4850 4990 5064 5139 5068 5139 5264 5376 5636 5751 5770	N 4036 4065 4128 4191 4237 4345 4479 4589 4633 4681 4769 4862 4992 5092 5158 4917 5070 5137 5377 5577 5677 5735	0 4046 4068 4133 4197 4222 4286 4341 4574 4640 4683 4769 4882 4995 5110 5115 5083 5137 5394 5394 5699 5717	3760 W
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	J 3971 4044 4043 4172 4199 4228 4292 4378 4567 4667 4668 4896 5134 5134 5134 5134 5134 5134 5134 5134	F 4010 4043 4053 4163 4198 4218 4311 4400 4537 4566 4657 4776 4902 5093 4949 5067 5156 5339 5611 5721	4012 4044 4046 4177 4187 4209 4326 4435 4538 4572 4660 4676 4781 4920 5012 5144 5093 4982 5051 5167 5330 5422 5622 5752	4011 4042 4076 4188 4179 4203 4325 4458 4569 4698 4783 4928 5021 5157 5050 5072 5194 5333 5448 56714	Adjusted \$ # 4006 4058 4079 4184 4171 4243 4317 4449 4539 4607 4655 4712 4798 4948 5013 5019 5072 5217 5316 5467 5635 5738	J 4021 4056 4091 4169 4191 4243 4451 4545 4664 4710 4814 4939 5035 5133 50023 5018 5106 5218 5336 5468 55625	Série dés: J 4008 4061 4104 4178 4192 4260 4324 4446 4558 4673 4707 4817 4964 5031 5136 5017 5037 5133 5249 5334 5464 5629 5734	4006 4074 4108 4177 4215 4258 4320 4448 4577 4675 4729 4830 4968 5128 5148 4972 5052 5124 5251 5348 5486 5636 5766	\$\frac{4013}{4073}\$ \$4013 \$4073 \$4125 \$4173 \$4223 \$4259 \$4320 \$4442 \$4580 \$4627 \$4677 \$4740 \$4834 \$4984 \$5060 \$5134 \$4984 \$5134 \$4984 \$5134 \$5134 \$4984 \$5134 \$514	0 4031 4067 4124 4176 4229 4271 4334 4482 4589 4630 4757 4850 4960 4757 4850 4964 5139 5264 5139 5264 5536 5536 5751	N 4036 4065 4128 4191 4235 4267 4345 4478 4633 4681 4769 4862 4992 5158 4917 5137 5309 5137 5557 561	0 4046 4068 4133 4197 4222 4286 4341 4504 4574 4640 4683 4769 5115 5083 5137 5395 5581 5581 5699 5748	3760 M

Employ Emploi	ment	Car	ada	Ma	116	es,	25	=	54	Years
Emploi	homm	es	25	- 5	4	ans	9	Can	ada	

		F	Unadjuste	A	Н	J	J	A	s	0	N	р	D 76713
	J		Н										
966	3131	3143	3156	3189	3248	3294	3286	3294	3308	3305	3286	3248	3241
967	3186	3184	3184	3208	3286	3321	3329	3350	3360	3332	3306	3271	3276
968	3189	3187	3187	3236	3302	3351	3357	3371	3383	3376	3343	3318	3300
69	3294	3274	3281	3320	3380	3412	3421	3423	3425	3420	3394	3369	3368
70	3320	3309	3302	3321	3376	3430	3433	3462	3462	3452	3422	3372	3388
71	3325	3321	3329	3350	3459	3498	3522	3527	3517	3516	3474	3450	3441
72	3402	3414	3432	3461	3535	3576	3580	3588	3587	3589	3565	3521	3521
73	3489	3516	3546	3582	3647	3693	3702	3714	3718	3736	3702	3678	3644
74	3628	3630	3644	3686	3750	3807	3825	3842	3838	3829	3803	3739	3752
75	3650	3658	3657	3680	3789	3850	3861	3857	3874	3868	3831	3794	3781
76	3739	3752	3773	3790	3877	3922	3935	3949	3944	3919	3893	3846	3867
77	3782	3785	3786	3819	3917	3962	3969	3996	4005	4005	3969	3917	3909
78	3848	3859	3873	3894	3989	4056	4066	4079	4084	4084	4052	4011	3991
79	3948	3959	3988	4007	4107	4163	4196	4202	4220	4210	4160	4107	4106
80	4038	4047	4067	4095	4168	4244	4247	4263	4281	4274	4246	4205	4181
81	4154	4179	4190	4236	4294	4360	4368	4381	4357	4336	4295	4205	4280
82	4130	4131	4153	4140	4215	4245	4248	4220	4202	4178	4105	4044	416
83	3988	4013	4060	4096	4202	4264	4294	4313	4319	4299	4250	4201	419
84	4087	4111	4116	4174	4260	4338	4385	4387	4382	4380	4323	4279	426
85	4198	4226	4250	4316	4422	4472	4499	4512	4522	4492	4465	4414	439
86	4371	4388	4398	4442	4517	4594	4596	4625	4635	4612	4559	4532	452
87	4445	4459	4504	4560	4671	4737	4740	4772	4771	4784	4739	4702	465
88	4645	4666	4682	4722	4837	4880	4883	4909	4899	4878	4845	4808	480
89	4735	4758	4779	4807	4938	5025	5016	5059	5052	5021	4947	4868	491
90	4801	4818	4832	4896	4991	5062	5085	5084	5070	5044	4935	4856	495
91	4752	4742	4740	4809	4933	5006	5024	5026	5033	4998	4904	4816	489
92	4729	4724	4729	4749	4883	4977	4996	4992	5010	4992	4937	4881	488
93	4810	4840	4843	4884	5002	5102	5103	5121	5115	5102	5054	4980	4996
772769			Sea	asonally A	Adjusted :	Series - :	Série dés	aisonnali	s ée final	9			
	J	F	Н	A	М	J	J	A	S	0	N	D	
66	J 3211	F 3227	M 3239	A 3236	M 3237	J 3244	J 3236	A 3234	3241	0 3253	N 3265	D 3264	
67	3211	3227	3239	3236	3237	3244	3236	3234	3241	3253	3265	3264	
67 68 69	3211 3266	3227 3268 3270 3357	3239 3267	3236 3256 3285 3371	3237 3274	3244 3271	3236 3278 3305 3367	3234 3289 3309 3359	3241 3293 3318 3362	3253 3280	3265 3286	3264 3288	
67 68 69	3211 3266 3268	3227 3268 3270	3239 3267 3270	3236 3256 3285	3237 3274 3290	3244 3271 3301	3236 3278 3305	3234 3289 3309	3241 3293 3318	3253 3280 3325	3265 3286 3324	3264 3288 3337	
67 68 69 70	3211 3266 3268 3374	3227 3268 3270 3357	3239 3267 3270 3365	3236 3256 3285 3371	3237 3274 3290 3366	3244 3271 3301 3361	3236 3278 3305 3367	3234 3289 3309 3359	3241 3293 3318 3362	3253 3280 3325 3369	3265 3286 3324 3377	3264 3288 3337 3391	
67 68 69 70 71	3211 3266 3268 3374 3400	3227 3268 3270 3357 3391	3239 3267 3270 3365 3383	3236 3256 3285 3371 3372	3237 3274 3290 3366 3361	3244 3271 3301 3361 3378	3236 3278 3305 3367 3377	3234 3289 3309 3359 3397	3241 3293 3318 3362 3401	3253 3280 3325 3369 3401	3265 3286 3324 3377 3407	3264 3288 3337 3391 3395	
67 68 69 70 71	3211 3266 3268 3374 3400 3405	3227 3268 3270 3357 3391 3402	3239 3267 3270 3365 3383 3408	3236 3256 3285 3371 3372 3401	3237 3274 3290 3366 3361 3444	3244 3271 3301 3361 3378 3444	3236 3278 3305 3367 3377 3464	3234 3289 3309 3359 3397 3461	3241 3293 3318 3362 3401 3458	3253 3280 3325 3369 3401 3464	3265 3286 3324 3377 3407 3460	3264 3288 3337 3391 3395 3474	
667 668 669 70 71 72	3211 3266 3268 3374 3400 3405 3485	3227 3268 3270 3357 3391 3402 3497	3239 3267 3270 3365 3383 3408 3511	3236 3256 3285 3371 3372 3401 3515	3237 3274 3290 3366 3361 3444 3519	3244 3271 3301 3361 3378 3444 3520	3236 3278 3305 3367 3377 3464 3520	3234 3289 3309 3359 3397 3461 3522	3241 3293 3318 3362 3401 3458 3527	3253 3280 3325 3369 3401 3464 3535	3265 3286 3324 3377 3407 3460 3550	3264 3288 3337 3391 3395 3474 3546	
67 68 69 70 71 72 73	3211 3266 3268 3374 3400 3405 3485 3576	3227 3268 3270 3357 3391 3402 3497 3601	3239 3267 3270 3365 3383 3408 3511 3627	3236 3256 3285 3371 3372 3401 3515 3639	3237 3274 3290 3366 3361 3444 3519 3631	3244 3271 3301 3361 3378 3444 3520 3635	3236 3278 3305 3367 3377 3464 3520 3638	3234 3289 3309 3359 3397 3461 3522 3645	3241 3293 3318 3362 3401 3458 3527 3655	3253 3280 3325 3369 3401 3464 3535 3679	3265 3286 3324 3377 3407 3460 3550 3686	3264 3288 3337 3391 3395 3474 3546 3704	
67 68 69 70 71 72 73 74	3211 3266 3268 3374 3400 3405 3485 3576 3720	3227 3268 3270 3357 3391 3402 3497 3601 3719	3239 3267 3270 3365 3383 3408 3511 3627 3727	3236 3256 3285 3371 3372 3401 3515 3639 3747	3237 3274 3290 3366 3361 3444 3519 3631 3734	3244 3271 3301 3361 3378 3444 3520 3635 3747	3236 3278 3305 3367 3377 3464 3520 3638 3758	3234 3289 3309 3359 3397 3461 3522 3645 3771	3241 3293 3318 3362 3401 3458 3527 3655 3771	3253 3280 3325 3369 3401 3464 3535 3679 3769	3265 3286 3324 3377 3407 3460 3550 3686 3785	3264 3288 3337 3391 3395 3474 3546 3704 3765	
67 68 69 70 71 72 73 74 75	3211 3266 3268 3374 3400 3405 3485 3576 3720 3744	3227 3268 3270 3357 3391 3402 3497 3601 3719 3749	3239 3267 3270 3365 3383 3408 3511 3627 3727 3745	3236 3256 3285 3371 3372 3401 3515 3639 3747 3750	3237 3274 3290 3366 3361 3444 3519 3631 3734 3772	3244 3271 3301 3361 3378 3444 3520 3635 3747 3791	3236 3278 3305 3367 3377 3464 3520 3638 3758 3791	3234 3289 3309 3359 3397 3461 3522 3645 3771 3782	3241 3293 3318 3362 3401 3458 3527 3655 3771 3800	3253 3280 3325 3369 3401 3464 3535 3679 3769 3805	3265 3286 3324 3377 3407 3460 3550 3686 3785 3811	3264 3288 3337 3391 3395 3474 3546 3704 3765 3824	
67 668 669 70 71 72 72 74 75 76	3211 3266 3268 3374 3400 3405 3485 3576 3720 3744 3836	3227 3268 3270 3357 3391 3402 3497 3601 3719 3749 3845 3880 3957	3239 3267 3270 3365 3383 3408 3511 3627 3727 3745 3863 3875 3962	3236 3256 3285 3371 3372 3401 3515 3639 3747 3750 3863 3891 3966	3237 3274 3290 3366 3361 3444 3519 3631 3734 3772 3860 3902 3976	3244 3271 3301 3361 3378 3444 3520 3635 3747 3791 3862 3990 3991	3236 3278 3305 3367 3377 3464 3520 3638 3758 3791 3864 3897 3992	3234 3289 3309 3359 3397 3461 3522 3645 3771 3782 3873	3241 3293 3318 3362 3401 3458 3527 3655 3771 3800 3869 3928 4005	3253 3280 3325 3369 3401 3464 3535 3679 3769 3805 3855	3265 3286 3324 3377 3407 3460 3550 3686 3785 3811 3873	3264 3288 3337 3391 3395 3474 3546 3704 3765 3824 3876	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77	3211 3266 3268 3374 3400 3405 3485 3576 3720 3744 3836 3881	3227 3268 3270 3357 3391 3492 3497 3601 3719 3749 3845 3880	3239 3267 3270 3365 3383 3408 3511 3627 3727 3745 3863 3875	3236 3256 3285 3371 3372 3401 3515 3639 3747 3750 3863 3891	3237 3274 3290 3366 3361 3444 3519 3631 3734 3772 3860 3902	3244 3271 3301 3361 3378 3444 3520 3635 3747 3791 3862 3900	3236 3278 3305 3367 3377 3464 3520 3638 3758 3791 3864 3897	3234 3289 3309 3359 3397 3461 3522 3645 3771 3782 3873 3919	3241 3293 3318 3362 3401 3458 3527 3655 3771 3800 3869 3928	3253 3280 3325 3369 3401 3464 3535 3679 3769 3805 3855 38940	3265 3286 3324 3377 3407 3460 3550 3686 3785 3811 3873 3948	3264 3288 3337 3391 3395 3474 3546 3704 3765 3824 3876 3949	
57 58 59 70 71 72 72 74 75 76 77	3211 3266 3268 3374 3400 3405 3485 3576 3720 3744 3836 3881 3949	3227 3268 3270 3357 3391 3402 3497 3601 3719 3749 3845 3880 3957	3239 3267 3270 3365 3383 3408 3511 3627 3727 3745 3863 3875 3962	3236 3256 3285 3371 3372 3401 3515 3639 3747 3750 3863 3891 3966	3237 3274 3290 3366 3361 3444 3519 3631 3734 3772 3860 3902 3976	3244 3271 3301 3361 3378 3444 3520 3635 3747 3791 3862 3990 3991	3236 3278 3305 3367 3377 3464 3520 3638 3758 3791 3864 3897 3992	3234 3289 3309 3359 3397 3461 3522 3645 3771 3782 3873 3919 4000	3241 3293 3318 3362 3401 3458 3527 3655 3771 3800 3869 3928 4005	3253 3280 3325 3369 3401 3464 3535 3679 3805 3855 3855 3940 4018	3265 3286 3324 3377 3460 3550 3686 3785 3811 3873 3948 4032	3264 3288 3337 3391 3395 3474 3546 3704 3765 3824 3876 3949 4045	
57 58 59 70 71 72 74 75 76 77 78	3211 3266 3268 3374 3400 3405 3576 3720 3744 3836 3881 3949 4053	3227 3268 3270 3357 3391 3492 3497 3601 3719 3749 3845 3880 3957 4059	3239 3267 3270 3365 3383 3408 3511 3627 3727 3745 3863 3875 3962 4077	3236 3256 3285 3371 3372 3401 3515 3639 3747 3750 3863 3891 3966 4079	3237 3274 3290 3366 3361 3444 3519 3631 3734 3772 3860 3902 3976 4095	3244 3271 3301 3361 3378 3444 3520 3635 3747 3791 3862 3900 3991 4095	3236 3278 3305 3367 3377 3464 3520 3638 3758 3791 3864 3897 3992 4119 4166	3234 3289 3309 3359 3397 3461 3522 3645 3771 3782 3873 3919 4000 4120	3241 3293 3318 3362 3401 3458 3557 3655 3771 3800 3869 3928 4005 4139 4139	3253 3280 3325 3369 3401 3464 3535 3679 3805 3805 3895 3895 3895 3940 4018 4143 4207	3265 3286 3324 3377 3460 3550 3686 3785 3811 3873 3948 4032 4141 4230	3264 3288 3337 3391 3395 3474 3546 3704 3765 3824 3876 3949 4045 4145 4247	
67 68 69 70 71 72 75 76 77 77 78 80 81	3211 3266 3268 3374 3400 3405 3485 3576 3720 3744 3836 3841 3949 4053 4147	3227 3268 3270 3357 3391 3402 3497 3601 3719 3749 3845 3880 3957 4059 4150	3239 3267 3270 3365 3383 3408 3511 3627 3727 3745 3863 3875 3962 4077 4156	3236 3256 3285 3371 3372 3401 3515 3639 3747 3750 3863 3891 3966 4079 4166	3237 3274 3290 3366 3361 3444 3531 3734 3772 3860 3902 3976 4055	3244 3271 3301 3361 3378 3444 3520 3635 3747 3791 3862 3900 3991 4095 4173	3236 3278 3305 3367 3377 3464 3520 3638 3758 3758 3758 3864 3897 3992 4119	3234 3289 3309 3359 3397 3461 3522 3645 3771 3782 3873 3919 4000 4120 4120	3241 3293 3318 3362 3401 3458 3527 3655 3771 3800 3869 3928 4005 4139	3253 3280 3325 3369 3401 3464 3535 3679 3769 3805 3855 3940 4018 4143	3265 3286 3324 3377 3407 3460 3550 3686 3785 3811 3873 3948 4032 4141	3264 3288 3337 3391 3395 3474 3546 3704 3765 3824 3876 4045 4145 4145 4247 4251	
67 68 69 70 71 72 73 74 76 77 78 80 81	3211 3266 3268 3374 3400 3405 3495 3576 3720 3744 3836 3881 3949 4053 4147 4270	3227 3268 3270 3357 3391 3402 3497 3601 3719 3749 3845 3845 3845 3857 4150 4288 4241	3239 3267 3270 3365 3383 3408 3511 3627 3727 3745 3863 3875 3962 4077 4156 4281 4244	3236 3256 3285 3371 3372 3401 3515 3639 3747 3750 3863 3891 3966 4307 4166 4307	3237 3274 3290 3366 3361 3444 3519 3631 3734 3772 3860 3902 3976 4095 4155 4279 4197	3244 3271 3301 3361 3378 3444 3520 3635 3747 3791 3862 3990 4095 4173 4285	3236 3278 3305 3367 3377 3464 3520 3638 3758 3791 3864 3897 3992 4119 4166 4283 4163	3234 3289 3309 3359 3359 3461 3522 3645 3771 3782 3873 3919 4000 4120 4178 4291 4131	3241 3293 3318 3362 3401 3458 3557 3655 3771 3800 3928 4005 4139 4198 4272 4119	3253 3280 3325 3369 3464 3535 3679 3769 3805 3805 3940 4018 4143 4207 4268 4114	3265 3286 3324 3377 3460 3550 3686 3785 3811 3948 4042 4141 4230 4281 4093	3264 3288 3337 3391 3395 3474 3506 3706 3824 3849 4045 4045 4247 4251 4089	
57 58 59 70 71 72 74 75 76 77 78 80 81 83 83	3211 3266 3268 3374 3400 3405 3576 3720 3744 3836 3881 3949 4053 4147 4270 4249	3227 3268 3270 3357 3391 3402 3497 3601 3719 3749 3845 3880 3957 4059 4150 4288	3239 3267 3270 3365 3383 3408 3511 3627 3727 3745 3863 3875 4077 4156 4281	3236 3256 3285 3371 3372 3401 3515 3639 3747 3750 3863 3891 3966 4079 4166 4307	3237 3274 3290 3366 3361 3444 3519 3631 3774 3860 3902 3976 4095 4155 4279	3244 3271 3301 3361 3378 3444 3520 3635 3747 3791 3862 3900 3991 4173 4285 4172	3236 3278 3305 3367 3377 3464 3520 3638 3758 3791 3864 3897 3892 4119 4166 4283	3234 3289 3309 3359 3361 3522 3645 3771 3782 3873 3919 4000 4120 4178 4291 4131 4220	3241 3293 3318 3362 3401 3458 3557 3675 3771 3800 3869 3928 4005 4139 4272 4119 4233	3253 3280 3325 3369 3401 34364 3535 3679 3769 3855 3855 394018 4143 4207 4268	3265 3286 3324 3377 3407 3450 3550 3686 3785 3811 3873 3948 4042 4141 4230 4281	3264 3288 3337 3391 3395 3474 3546 3704 3765 3824 3876 4045 4145 4145 4247 4251 4088	
67 68 69 70 71 72 72 74 75 76 77 78 80 81 82 88 88 88 88	3211 3266 3268 3374 3400 3405 3495 3576 3720 3744 3836 3881 3949 4053 4147 4270 4249 4105 4209	3227 3268 3270 3357 3391 3402 3497 3601 3719 3749 3845 3880 3957 4059 4288 4241 4122	3239 3267 3270 3365 3383 3408 3511 3627 3727 3745 3863 3875 3962 4077 4156 4281 4244 4151	3236 3256 3285 3371 3372 3401 3515 3639 3747 3750 3863 3891 4079 4166 4159 4236	3237 3274 3290 3366 3361 3444 3519 3631 3734 3772 3860 3902 4095 4155 4157 4197 4181 4235	3244 3271 3301 3361 3378 3444 3520 3635 3747 3791 3862 3900 3991 4095 4173 4285 4172 4190	3236 3278 3305 3367 3367 3464 3520 3638 3758 3791 3864 3897 4166 4163 4208 4208	3234 3289 3309 3359 3357 3461 3522 3645 3771 3782 3873 3919 4000 4120 4178 4291 4131 4220 4293	3241 3293 3318 3362 3458 3527 3655 3771 3869 3928 4005 4139 4198 4272 4119 4233 4295	3253 3280 3325 3369 3401 3464 3535 3679 3769 3805 3855 394018 4143 4207 4268 4114 4234 4316	3265 3286 3324 3377 3460 3550 3686 3785 3873 3948 4141 4230 4281 4093 4241 4315	3264 3288 3337 3395 3474 3546 3704 3765 3824 4045 4145 4247 4251 4089 4248	
67 68 69 70 71 72 73 75 76 77 78 80 81 82 83 84 88	3211 3266 3268 3374 3400 3405 3576 3720 3744 3836 3881 3949 4053 4147 4270 4269 4105 4209 4322	3227 3268 3270 3357 3391 3402 3497 3601 3719 3749 3845 3845 3857 4150 4288 4241 4122 4223 4341	3239 3267 3270 3365 3383 3408 3511 3627 3727 3745 3863 3875 3962 4077 4156 4281 4244 4151 4209	3236 3256 3285 3371 3372 3401 3515 3639 3747 3750 3863 3891 3966 4307 4166 4307 4206 4159 4236 4377	3237 3274 3290 3366 3361 3444 3519 3631 3734 3772 3860 3902 3976 4095 4197 4181 4235 4393	3244 3271 3301 3361 3378 3444 3520 3635 3747 3791 3862 3900 3991 4095 4173 4285 4172 4190 4262 4393	3236 3278 3305 3367 3367 3464 3520 3638 3758 3791 3864 3897 3992 4166 4283 4208 4299 4415	3234 3289 3309 3359 3359 3461 3522 3645 3771 3782 3873 3919 4000 4178 4291 4131 4220 4293 4417	3241 3293 3318 3362 3458 3557 3655 3771 3800 3928 4005 4139 4198 4272 4119 4233 4295 42434	3253 3280 3325 3369 3464 3535 3679 3769 3805 3805 3940 4018 4143 4207 4268 4114 4234 4316 4429	3265 3286 3324 3377 3460 3550 3686 3785 3811 3948 4032 4141 4230 4281 4093 4241 4315 4459	3264 3288 3337 3391 3395 3474 3546 3704 3765 3824 4045 4247 4251 4089 4248 4325 4459	
67 68 69 70 71 72 72 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86	3211 3266 3268 3374 3400 3405 3495 3576 3770 3744 3836 3881 3949 4053 4147 4270 4249 4105 4209 4322 4498	3227 3268 3270 3357 3391 3492 3601 3719 3845 3885 3857 4059 4150 4288 4241 4122 4223 4341	3239 3267 3267 3365 3383 3408 3511 3627 3745 3863 3875 3962 4077 4156 4281 4244 4151 4209 4347 4449	3236 3256 3285 3371 3372 3401 3515 3639 3747 3750 3863 3891 3966 4079 4166 4307 4206 4377 4236 4377	3237 3274 3290 3366 3361 3444 3631 3772 3860 3902 3976 4095 4197 4197 4191 4235 4393 4489	3244 3271 3301 3361 3378 3444 3520 3635 3747 3862 3990 4075 4173 4285 4172 4190 4262 4393 4512	3236 3278 3307 3367 3377 3462 3638 3758 3758 3791 3864 3897 3992 4119 4283 4166 4283 4299 4415	3234 3289 3309 3359 3397 3462 3645 3771 3782 3873 3919 4000 4120 4120 4121 4291 4131 4220 4293 4417 4527	3241 3293 3318 3362 3401 3458 35527 3655 3771 3800 3869 3928 4005 4139 4272 4119 4273 4295 4434 4544	3253 3280 3325 3369 3464 3535 3679 3805 3895 3895 3895 3940 4018 4143 4207 4268 4114 4234 4316 4429 4548	3265 3286 3324 3377 3407 3550 3686 3785 3873 3948 4032 4141 4230 4281 4281 4291 4315 4459	3264 3288 3337 3391 3395 3474 3546 3704 3765 3824 3876 4145 4145 4145 4145 4247 4251 4082 4248 4325 4458	
67 668 69 70 77 77 77 77 77 78 80 81 82 83 84 85 88 88 88	3211 3266 3268 3374 3400 3405 3495 3576 3774 3836 3881 3949 4053 4147 4270 4249 4105 4209 4322 4498	3227 3268 3270 3357 3402 3497 3601 3719 3749 3845 3845 3857 4059 4150 4223 4341 4506 4576	3239 3267 3267 3365 3365 33627 3727 3745 3863 3875 3962 4077 4156 4244 4151 4209 4347 4499 4608	3236 3256 3285 3371 3372 3401 3515 3639 3747 3750 3863 3891 3966 4079 4166 4159 4206 4159 4367 4206 4159 4367 4504	3237 3274 3290 3366 3361 3444 3519 3631 3734 3772 3860 3902 3976 4155 4197 4181 4235 4393 4489	3244 3271 3301 3361 3378 3444 3520 3635 3747 3791 3862 3990 4095 4173 4285 4172 4190 4262 4393 4512 4652	3236 3278 3305 3367 3367 3464 3520 3638 3758 3791 3864 3897 4119 4163 4208 4208 4208 4415 4514 4659	3234 3289 3309 3359 3357 3461 3522 3645 3771 3782 3873 3919 4000 4120 4178 4291 4131 4220 4293 4417 4527 4672	3241 3293 3318 3362 3458 3527 3655 3771 3800 3928 4005 4139 4139 4233 4219 4234 4244 4544 4547	3253 3280 3325 3369 3464 3535 3679 3769 3805 3855 3941 4143 4207 4214 4234 4214 4234 4249 4548 4718	3265 3286 3324 3377 3460 3550 3686 3785 3811 3873 3948 4141 4230 4281 4093 4241 44315 4459 4552 4731	3264 3288 3337 3395 3474 3546 3704 3765 3824 4045 4145 4247 4247 4248 4248 4325 4459 457	
67 668 669 70 71 72 72 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 86 86	3211 3266 3268 3374 3400 3405 3576 3720 3744 3836 3881 3949 4053 4147 4270 4270 4209 4322 4498 4571 4777	3227 3268 3270 3357 3391 3402 3497 3601 3719 3749 3845 3845 3857 4150 4288 4241 4122 4223 4324 4506 4576 4576	3239 3267 3267 3365 3383 3408 3511 3627 3727 3745 3863 3875 3962 4077 4156 4281 4209 4347 4499 4608 4791	3236 3256 3285 3371 3401 3515 3639 3747 3750 3863 3891 3966 4307 4166 4307 4206 4159 4236 4377 4504 4624 4788	3237 3274 3290 3366 3361 3444 3519 3631 3734 3772 3902 3976 4095 4197 4181 4235 4239 4489 4641 4807	3244 3271 3301 3361 3378 3444 3520 3635 3747 3791 3862 3900 3991 4173 4285 4172 4190 4262 4393 4512 4652 4790	3236 3278 3305 3367 3367 3464 3520 3638 3758 3791 3864 3897 4166 4208 4208 4208 4299 4415 4514 4659 4799	3234 3289 3309 3359 3359 3461 3522 3645 3771 3782 3873 3919 4000 4178 4291 4131 4220 4293 4417 4527 4672 4802	3241 3293 3318 3362 3458 3527 3655 3771 3800 3928 4005 4139 4198 4272 4119 4233 4295 4434 4544 4679	3253 3280 3325 3369 3464 3535 3679 3769 3805 3805 3940 4018 4143 4207 4208 4114 4234 4316 4429 4548 4718 4809	3265 3286 3324 3377 3460 3568 3785 3811 3948 4032 4241 4230 4281 4293 4241 4315 4459 4552 4731 4840	3264 3288 3337 3391 3395 3474 3546 3704 3765 3824 3876 4045 4247 4247 4251 4089 4248 4325 4459 4578 4789 4863	
67 668 67 70 77 77 77 77 77 78 80 81 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	3211 3266 3268 3374 3400 3405 3495 3576 3770 3744 3836 3881 3949 4053 4147 4270 4270 4270 4289 4105 4271 4277 4322 4498 4571 4777 4874	3227 3268 3270 3357 3391 3402 3497 3601 3719 3845 3845 3957 4059 4150 4288 4241 4122 4223 4341 4506 4576 4789 4889	3239 3267 3270 3365 3383 3408 3511 3627 3727 3745 3863 3875 3962 4077 4156 4281 4244 4151 4209 4347 4499 4608 4791 4897	3236 3256 3285 3371 3372 3401 3515 3639 3747 3863 3891 3966 4079 4166 4307 4206 4159 4236 4377 4204 4704 4704 4704 4704 4704 4704 47	3237 3274 3290 3366 3361 3444 3519 3631 3772 3860 3902 3976 4095 4155 4127 4181 4235 4393 4641 4807 4909	3244 3271 3301 3361 3378 3444 3520 3635 3747 3862 3990 4095 4173 4285 4172 4285 4179 4262 4393 4652 4790 4931	3236 3278 3367 3367 3464 3520 3638 3758 3758 3791 3864 3897 4119 4166 4283 4163 4299 4415 4659 4799 4799	3234 3289 3309 3359 3357 3461 3522 3645 3771 3873 3919 4000 4120 4178 4291 4120 4293 4417 4527 4672 4802 4942	3241 3293 3318 3362 3401 3458 3527 3655 3771 3869 3928 4005 4139 4272 4119 4233 4295 4434 4679 4799 47941	3253 3280 3325 3369 3401 3464 3535 3679 3769 3855 3940 4018 4143 4207 4268 4114 4268 4114 4216 4429 4548 4718 4809 4934	3265 3286 3324 3377 3460 3550 3686 3785 3873 3948 4032 4141 4230 4281 4094 4094 4459 4459 4459 4459 4459 4459	3264 3288 3337 - 3391 3395 3474 3546 3704 3765 3826 4045 4145 4247 4251 4089 4248 4259 4457 4457 4457 4457 4457 4457 4457 44	
667 668 670 771 772 775 777 777 777 881 882 883 884 885 887 888 887 888 889	3211 3266 3268 3374 3400 3405 3576 3720 3744 3836 3881 3949 4053 4147 4270 4249 4105 4209 4322 4498 4571 4777 4874 4945	3227 3268 3270 3357 3492 3492 3497 3601 3719 3749 3845 3880 3957 4059 4150 4223 4341 4506 4576 4789 4889 4889	3239 3267 3267 3265 3365 3363 3408 3511 3627 3727 3745 3863 3875 3962 4077 4156 4244 4151 4299 4347 4499 4608 4791 4897 4958	3236 3256 3285 3371 3372 3401 3515 3639 3747 3750 3863 3891 3966 4079 4166 4159 4206 4159 4206 4236 4377 4504 4624 4788 4883 4883	3237 3274 3290 3366 3361 3444 3519 3631 3734 3772 3860 3902 3976 4155 4197 4181 4235 4393 44807 4909	3244 3271 3301 3361 3378 3444 3520 3635 3747 3791 3862 3900 3991 4095 4172 4190 4285 4172 4190 4262 4393 4512 4652 4790 4931	3236 3278 3305 3367 3367 3464 3520 3638 3758 3791 3864 3897 4119 4163 4208 4208 4208 4415 4514 4659 4799 44981	3234 3289 3309 3359 3357 3461 3522 3645 3771 3782 3873 3919 4120 4178 4220 4178 4221 4220 4417 4527 4672 4802 4966	3241 3293 3318 3362 3458 3527 3655 3771 3800 3928 4005 4139 4139 4233 4272 4119 4234 4579 4799 4941	3253 3280 3325 3369 3464 3535 3679 3769 3805 3855 39418 4143 4208 4114 4234 4214 4234 4248 4718 4809 4935	3265 3286 3324 3377 3460 3550 3686 3785 3811 3873 3948 4023 4023 4241 4230 4241 4251 4459 4552 4751 4840 4940 4945	3264 3288 3337 3395 3474 3546 3704 3765 3824 4045 4145 4247 4248 4247 4248 4325 4459 4578 4779 4863 4915	
1666 1670 1771 1772 1775 1776 1777 1778 1778 1881 1881 1882 1883 1884 1887 1888 1887 1889 1991 1992	3211 3266 3268 3374 3400 3405 3495 3576 3770 3744 3836 3881 3949 4053 4147 4270 4270 4270 4289 4105 4271 4277 4322 4498 4571 4777 4874	3227 3268 3270 3357 3391 3402 3497 3601 3719 3845 3845 3957 4059 4150 4288 4241 4122 4223 4341 4506 4576 4789 4889	3239 3267 3270 3365 3383 3408 3511 3627 3727 3745 3863 3875 3962 4077 4156 4281 4244 4151 4209 4347 4499 4608 4791 4897	3236 3256 3285 3371 3372 3401 3515 3639 3747 3863 3891 3966 4079 4166 4307 4206 4159 4236 4377 4204 4704 4704 4704 4704 4704 4704 47	3237 3274 3290 3366 3361 3444 3519 3631 3772 3860 3902 3976 4095 4155 4127 4181 4235 4393 4641 4807 4909	3244 3271 3301 3361 3378 3444 3520 3635 3747 3862 3990 4095 4173 4285 4172 4285 4179 4262 4393 4652 4790 4931	3236 3278 3367 3367 3464 3520 3638 3758 3758 3791 3864 3897 4119 4166 4283 4163 4299 4415 4659 4799 4799	3234 3289 3309 3359 3357 3461 3522 3645 3771 3873 3919 4000 4120 4178 4291 4120 4293 4417 4527 4672 4802 4942	3241 3293 3318 3362 3401 3458 3527 3655 3771 3869 3928 4005 4139 4272 4119 4233 4295 4434 4679 4799 47941	3253 3280 3325 3369 3401 3464 3535 3679 3769 3855 3940 4018 4143 4207 4268 4114 4268 4114 4216 4429 4548 4718 4809 4934	3265 3286 3324 3377 3460 3550 3686 3785 3873 3948 4032 4141 4230 4281 4094 4094 4459 4459 4459 4459 4459 4459	3264 3288 3337 - 3391 3395 3474 3546 3704 3765 3826 4045 4145 4247 4251 4089 4248 4259 4457 4457 4457 4457 4457 4457 4457 44	

Employment Canada Males, Married Emploi hommes mariés, Canada

D 773470			Unadjuste	f Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	4206	4204	4226	4241	4372	4402	4423	4409	4429	4420	4373	4312	4335
1976	4230	4219	4238	4283	4378	4439	4444	4484	4489	4468	4418	4372	4372
1977	4290	4277	4272	4291	4413	4463	4457	4491	4488	4487	4454	4385	4397
1978	4301	4323	4333	4355	4482	4544	4540	4582	4584	4583	4542	4479	4471
1979	4408	4415	4426	4445	4562	4615	4641	4649	4666	4654	4582	4511	4548
1980	4461	4483	4471	4483	4569	4648	4663	4666	4682	4658	4608	4559	4579
1981	4485	4487	4480	4530	4603	4671	4673	4707	4690	4688	4633	4532	4598
1982	4437	4436	4433	4426	4515	4559	4546	4531	4508	4480	4379	4310	4463
1983	4248	4273	4307	4347	4459	4500	4533	4562	4574	4524	4447	4393	4431
1984	4247	4271	4265	4312	4405	4497	4526	4512	4527	4500	4428	4355	4404
1985	4292	4306	4312	4359	4471	4527	4569	4566	4568	4560	4517	4456	4459
1986	4403	4417	4425	4462	4539	4594	4600	4612	4641	4606	4525	4484	4526
1987	4391	4416	4433	4471	4546	4600	4613	4627	4639	4645	4620	4593	4550
1988	4520	4544	4549	4583	4670	4721	4738	4753	4746	4737	4696	4663	4660
1989	4584	4612	4614	4646	4763	4842	4818	4842	4824	4772	4722	4629	4722
1990	4576	4625	4624	4694	4765	4856	4871	4852	4839	4818	4721	4627	4739
1991	4514	4490	4490	4510	4604	4653	4658	4678	4741	4710	4618	4547	4601
1992	4464	4447	4428	4439	4588	4664	4690	4709	4727	4708	4637	4572	4589
1993	4494	4497	4473	4511	4600	4698	4688	4714	4714	4705	4663	4600	4613

Employment Canada Males, Single Emploi hommes célibataires, Canada

D 773471			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal.	lsée en m:	illiers			
	J	F	Н	A	н	j	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	1205	1223	1238	1271	1411	1552	1651	1656	1377	1383	1375	1342	1391
1976 1977	1272 1272	12 89 12 7 1	1317 1290	1331 1329	1415 14 78	1544 1571	1672 1694	1637 1686	1382 1428	1355 1424	1352 1385	1301 1339	1406 1431
1978	1273	1292	1327	1340	1489	1600	1762	1733	1448	1447	1423	1419	1463
1979	1378	1383	1420	1453	1621	1737	1879	1873	1592	1595	1568	1533	1586
1980 1981	1454 1534	1460 1560	1480 1581	1526 1605	1640 1738	1802 1865	1891 1989	1888 1980	1649 1674	1640	1617	1579	1635
1982	1443	1442	1457	1460	1565	1646	1765	1689	1474	1630 1448	1579 1428	1534 1384	1689 1517
1983	1319	1340	1359	1381	1520	1664	1786	1765	1546	1541	1516	1486	1519
1984 1985	1439 1481	1468 1490	1482 1516	1500 1569	1628 1716	1752 1821	1902	1879	1616	1629	1575	1567	1620
1986	1575	1580	1604	1668	1771	1891	1940 1976	1938 1974	1673 1706	1651 1707	16 37 1697	1609 1677	1670 1735
1987	1627	1650	1679	1728	1893	2013	2087	2069	1815	1839	1769	1750	1827
1988	1726	1742	1767	1776	1959	2039	2131	2095	1833	1813	1809	1781	1872
1989 1990	1753 1766	1745 1761	1782 1792	1778 1800	1941 1940	20 39 2002	2155 2104	2150 2082	1910 1860	1890 1836	1846 1773	1816 1733	1900 1871
1991	1655	1649	1644	1708	1863	1960	2077	2045	1792	1774	1717	1662	1796
1992	1603	1601	1645	1658	1794	1892	1977	1942	1733	1710	1675	1685	1743
1993	1627	1643	1688	1690	1829	1919	2013	1990	1776	1744	1706	1700	1777

Employment Canada Males, Other Emploi hommes autres, Canada

·	·												
D 773472		1	Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	ם	AVG/MOY
1975	164	167	164	173	176	186	190	190	185	179	178	185	178
1976	175	175	174	168	184	191	192	193	200	196	196	193	186
1977	183	187	196	204	202	205	206	213	216	214	209	217	204
1978	213	212	215	211	213	226	229	230	230	237	230	229	223
1979	219	215	219	223	221	219	228	232	235	237	246	245	228
1980	233	226	233	233	237	244	250	255	254	254	257	254	244
1981	261	277	277	270	263	267	276	270	273	267	270	254	269
1982	255	257	260	256	249	258	. 256	263	259	257	253	252	256
1983	247	244	249	250	249	253	258	257	259	261	265	255	254
1984	264	267	266	280	291	296	292	291	294	296	288	282	284
1985	277	289	295	294	303	301	299	298	305	303	311	311	299
1986	308	296	292	288	294	307	305	310	322	322	320	309	306
1987	307	297	294	309	317	338	343	360	376	352	353	347	333
1988	335	326	326	330	337	339	350	359	363	351	358	355	344
1989	346	344	347	340	348	354	346	362	362	377	365	365	355
1990	367	345	338	327	331	335	333	343	340	342	330	328	338
1991	336	334	343	349	348	368	366	366	357	362	366	363	355
1992	355	354	340	337	333	340	333	331	341	347	340	328	340
1993	337	343	355	353	352	371	379	373	376	378	373	366	363

Employment Canada Males, Full-Time, 15 Years and Over Emploi hommes à plein temps, 15 ans et plus, Canada

D 769801			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	5273	5287	5299	5348	5631	5875	6066	6067	5679	5635	5582	5485	5602
1976	5326	5355	5392	5452	5665	5880	6093	6112	5786	5696	5619	5521	5658
1977	5410	5394	5406	5469	5756	5922	6120	6162	5805	5768	5685	5561	5705
1978	5439	5470	5507	5538	5836	6037	6260	6289	5937	5917	5832	5739	5817
1979	5629	5645	5683	5736	6025	6222	6479	6498	6128	6093	5986	5865	5999
1980	5741	5746	5768	5826	6068	6343	6526	6548	6191	6139	6060	5975	6078
1981	5850	5879	5884	5963	6165	6417	6640	6663	6216	6151	6036	5860	6144
1982	5682	5689	5706	5701	5914	6061	6201	6132	5818	5732	5594	5467	5808
1983	5335	5356	5408	5483	5768	5976	6186	6206	5919	5837	5725	5602	5733
1984	5445	5492	5503	5591	5846	6057	6313	6291	5962	5917	5795	5697	5826
1985	5553	5564	5606	5712	5984	6172	6417	6411	6070	6009	5952	5846	5941
1986	5762	5755	5766	5850	6076	6308	6472	6506	6145	6091	5997	5908	6053
1987	5774	5814	5870	5966	6233	6465	6668	6694	6316	6279	6181	6125	6199
1988	6015	6033	6046	6124	6430	6594	6848	6831	6406	6353	6292	6224	6350
1989	6096	6123	6128	6190	6524	6728	6932	6994	6562	6468	6335	6214	6441
1990	6114	6124	6121	6206	6464	6660	6889	6875	6492	6412	6221	6064	6387
1991	5883	5840	5853	5930	6222	6414	6602	6604	6265	6214	6075	5946	6154
1992	5761	5744	5754	5797	6095	6310	6470	6463	6176	6133	6013	5933	6054
1993	5794	5806	5823	5874	6102	6333	6487	6523	6216	6169	6055	5957	6095
D 776145			Sea	asonally a	Adjusted :	Series - :	Série dés	aisonnali:	s ée final	9			
	J	F	М	A	М	J	J	A	s	0	н	D	
1975	5557	5571	5563	5575	5588	5647	5634	5615	5585	5601	5634	5650	
1976	5614	5642	5654	5683	5621	5654	5660	5657	5691	5660	5673	5686	
1977	5699	5682	5672	5699	5712	5695	5683	5703	5710	5729	5739	5730	
1978	5730	5763	5777	5769	5795	5806	5814	5825	5840	5878	5891	5912	
1979	5927	5940	5955	5966	5985	5985	6028	6032	6028	6049	6046	6042	
1980	6047	6045	6041	6049	6029	6101	6076	6082	6089	6096	6122	6157	
1981	6164	6182	6159	6182	6122	6171	6187	6198	6110	6104	6102	6043	
1982	6001	5992	5980	5911	5871	5817	5749	5674	5714	5689	5664	5650	
						2017							
			E 4 9 2	E497		E771	C771	6761	C91C			EZOE	
1983	5649	5659	5682	5687	5721	5731	5731	5751	5815	5795	5795	5785	
1983 1984	5649 5761	5659 5796	5777	5788	5721 5796	5812	5859	5839	5862	5877	5867	5878	
1983 1984 1985	5649 5761 5865	5659 5796 5867	5777 5884	5788 5911	5721 5796 5929	5812 5925	5859 5964	5839 5957	5862 5974	5877 5972	5867 6025	5878 6023	
1983 1984 1985 1986	5649 5761 5865 6074	5659 5796 5867 6056	5777 5884 6049	5788 5911 6050	5721 5796 5929 6018	5812 5925 6059	5859 5964 6014	5839 5957 6040	5862 5974 6056	5877 5972 6060	5867 6025 6073	5878 6023 6086	
1983 1984 1985 1986 1987	5649 5761 5865 6074 6080	5659 5796 5867 6056 6113	5777 5884 6049 6154	5788 5911 6050 6173	5721 5796 5929 6018 6173	5812 5925 6059 6217	5859 5964 6014 6210	5839 5957 6040 6225	5862 5974 6056 6226	5877 5972 6060 6245	5867 6025 6073 6262	5878 6023 6086 6303	
1983 1984 1985 1986 1987 1988	5649 5761 5865 6074 6080 6325	5659 5796 5867 6056 6113 6334	5777 5884 6049 6154 6336	5788 5911 6050 6173 6338	5721 5796 5929 6018 6173 6368	5812 5925 6059 6217 6343	5859 5964 6014 6210 6389	5839 5957 6040 6225 6355	5862 5974 6056 6226 6312	5877 5972 6060 6245 6312	5867 6025 6073 6262 6372	5878 6023 6086 6303 6403	
1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	5649 5761 5865 6074 6080 6325 6410	5659 5796 5867 6056 6113 6334 6429	5777 5884 6049 6154 6336 6425	5788 5911 6050 6173 6338 6411	5721 5796 5929 6018 6173 6368 6464	5812 5925 6059 6217 6343 6474	5859 5964 6014 6210 6389 6468	5839 5957 6040 6225 6355 6517	5862 5974 6056 6226 6312 6460	5877 5972 6060 6245 6312 6418	5867 6025 6073 6262 6372 6413	5878 6023 6086 6303 6403 6392	
1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	5649 5761 5865 6074 6080 6325 6410 6438	5659 5796 5867 6056 6113 6334 6429 6439	5777 5884 6049 6154 6336 6425 6425	5788 5911 6050 6173 6338 6411 6433	5721 5796 5929 6018 6173 6368 6464 6407	5812 5925 6059 6217 6343 6474 6404	5859 5964 6014 6210 6389 6468 6425	5839 5957 6040 6225 6355 6517 6397	5862 5974 6056 6226 6312 6460 6379	5877 5972 6060 6245 6312 6418 6350	5867 6025 6073 6262 6372 6413 6293	5878 6023 6086 6303 6403 6392 6241	
1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	5649 5761 5865 6074 6080 6325 6410 6438 6201	5659 5796 5867 6056 6113 6334 6429 6439 6152	5777 5884 6049 6154 6336 6425 6425 6144	5788 5911 6050 6173 6338 6411 6433 6153	5721 5796 5929 6018 6173 6368 6464 6407 6176	5812 5925 6059 6217 6343 6474 6404 6162	5859 5964 6014 6210 6389 6468 6425 6148	5839 5957 6040 6225 6355 6517 6397 6141	5862 5974 6056 6226 6312 6460 6379 6147	5877 5972 6060 6245 6312 6418 6350 6154	5867 6025 6073 6262 6372 6413 6293 6140	5878 6023 6086 6303 6403 6392 6241 6119	
1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	5649 5761 5865 6074 6080 6325 6410 6438	5659 5796 5867 6056 6113 6334 6429 6439	5777 5884 6049 6154 6336 6425 6425	5788 5911 6050 6173 6338 6411 6433	5721 5796 5929 6018 6173 6368 6464 6407	5812 5925 6059 6217 6343 6474 6404	5859 5964 6014 6210 6389 6468 6425	5839 5957 6040 6225 6355 6517 6397	5862 5974 6056 6226 6312 6460 6379	5877 5972 6060 6245 6312 6418 6350	5867 6025 6073 6262 6372 6413 6293	5878 6023 6086 6303 6403 6392 6241	

Employment	Canada	Males,	Full-T	ime,	15 -	24 Years
Emploi home	ies à pi	lein te	MPS, 15	- 24	ans	Canada

Employment Emploi homm	Canada Mal mes à pleir	les, Ful temps,	1-Time, 15 15 - 24 an	- 24 Year s, Canada	rs a								
D 769802			Unadjusted	Series :	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	lisée en m:	illiers			D 778072
	J	F	Н	A	М	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1975	901	915	919	941	1082	1258	1445	1440	1036	1009	1002	972	1077
1976	904	907	926	951	1061	1210	1410	1412	1080	1028	997	969	1071
1977	932	918	929	945	1102	1213	1404	1414	1053	1021	996	946	1073
1978	901	923	936	939	1108	1229	1446	1445	1092	1080	1047	1014	1097
1979	966	971	977	998	1162	1293	1518	1514	1139	1120	1082	1032	1148
1980	988	981	982	998	1131	1315	1489	1496	1128	1105	1066	1036	1143
1981	977	977	976	1003	1127	1307	1506	1499	1086	1043	989	928	1118
1982	860	862	852	851	959	1066	1202	1167	894	855	816	759	929
1983	706	705	707	732	884	1009	1194	1183	895	855	802	755	869
1984	716	720	727	751	902	1012	1228	1195	893	862	809	785	883
1985	711	714	730	763	898	1014	1212	1192	852	823	791	764	872
1986	733	723	733	761	897	1042	1201	1200	844	824	789	750	875
1987	713	723	739	769	908	1069	1252	1236	873	837	790	766	889
1988	736	736	736	760	933	1029	1260	1219	819	787	780	764	880
1989	731	722	733	741	925	1025	1247	1246	825	796	752	720	872
1990	686	678	678	691	839	942	1145	1126	766	729	680	634	800
1991	576	559	564	572	701	814	989	986	653	636	611	586	687
1992	524	503	522	530	663	776	903	895 867	606 594	597 559	552	534	634
1993	498	495	497	513	604	719	868				533	513	605
D 778064			Sea	sonally A	Adjusted :	Series - :	Série dés	aisonnali	i sée final	9			
	J	F	М	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1975	1060	1073	1068	1078	1065	1114	1103	1090	1045	1059	1076	1087	
1976	1064	1066	1072	1090	1044	1068	1066	1062	1090	1077	1071	1083	
1977	1091	1077	1080	1085	1084	1072	1058	1063	1063	1067	1070	1062	
1978	1059	1084	1089	1080	1092	1086	1097	1093	1100	1124	1122	1132	
1979	1127	1132	1132	1138	1147	1148	1169	1165	1148	1161	1156	1150	
1980	1151	1141	1137	1135	1116	1166	1143	1151	1136	1143	1139	1155	
1981	1141	1137	1130	1138	1111	1158	1164	1162	1091	1078	1063	1046	
1982	1026	1021	1007	980	942	917	863	837	898	889	891	876	
1983	871	865	859	857	865	861	857	860	901	889	878	870	
1984	880	880	877	872	881	865	890	873	902	898	888	900	
1985	872	873	878	884	874	867	872	868	866	863	872	879	
1986	892	881	882	882	871	894	856	871	865	870	875	866	
1987	868	880	886	891	877	922	906	903	898	887	878	882	
1988	889	890	882	883	901	883	915	885	846	839	868	879	
1989	880	875	876	865	893	881	908	915	854	846	837	829	
1990	835	831	819	815	809	801	813 674	802 680	792 676	774 681	760 685	738 686	
1991	719	706	694	689	679 646	680	607	603	624	637	622	629	
1992	662	645	648	640 617	592	646 592	583	585	607	597	602	605	
1993	629	632	622			372	303	303	007	371	002	003	
			1-Time, 25 25 ans et										
D 778057			Unadjusted	Series :	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	lisée en m:	illiers			D 778073
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	מ	AVG/HOY
1975	4372	4371	4380	4407	4549	4617	4622	4627	4643	4626	4579	4513	4526
1976	4421	4447	4466	4501	4603	4670	4684	4700	4705	4668	4622	4553	4587
1977	4478	4477	4477	4524	4654	4709	4716	4748	4752	4747	4689	4614	4632
1978	4538	4547	4571	4599	4728	4808	4814	4844	4845	4838	4785	4724	4720
1979	4663	4673	4706	4738	4864	4929	4961	4984	4989	4973	4904	4833	4851
1000	47E4	4745	6787	4828	6937	5028	5038	5052	5062	5035	4994	4939	6935

D 778057			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Sér	ie non dé:	saisonnali	lsée en mi	illiers			D 778073
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1975	4372	4371	4380	4407	4549	4617	4622	4627	4643	4626	4579	4513	4526
1976	4421	4447	4466	4501	4603	4670	4684	4700	4705	4668	4622	4553	4587
1977	4478	4477	4477	4524	4654	4709	4716	4748	4752	4747	4689	4614	4632
1978	4538	4547	4571	4599	4728	4808	4814	4844	4845	4838	4785	4724	4720
1979	4663	4673	4706	4738	4864	4929	4961	4984	4989	4973	4904	4833	4851
1980	4754	4765	4787	4828	4937	5028	5038	5052	5062	5035	4994	4939	4935
1981	4873	4901	4909	4959	5038	5110	5134	5163	5130	5108	5047	4932	5025
1982	4822	4827	4853	4850	4955	4995	4999	4965	4923	4877	4778	4708	4879
1983	4628	4651	4701	4751	4885	4968	4991	5023	5024	4983	4923	4846	4865
1984	4729	4772	4776	4840	4944	5045	5085	5096	5069	5055	4986	4913	4942
1985	4842	4850	4877	4949	5085	5157	5205	5219	5217	5186	5162	5082	5069
1986	5029	5032	5033	5088	5178	5266	5270	5306	5300	5267	5208	5158	5178
1987	5061	5091	5131	5197	5325	5396	5417	5458	5443	5443	5391	5359	5309
1988	5279	5297	5309	5364	5497	5565	5589	5613	5587	5565	5512	5459	5470
1989	5365	5401	5395	5449	5599	5703	5685	5748	5737	5673	5583	5494	5569
1990	5429	5446	544 3	5514	5625	5718	5744	5749	5726	5683	5541	5430	5587
		5281	5289	5357	5521	5600	5613	5618	5612	5579	5464	5360	5467
1991	5307				5433	5534	5567	5568	5570	5537	5460	5399	5420
1992	5237	5241	5233	5267			5620	5656	5622	5610	5522	5444	5490
1993	5296	5312	5327	5361	5498	5614	2020	2020	2022	2010	3366	2777	2470
D 778065			Sea	sonally	Adjusted S	Series - :	Série désa	aisonnali	s ée finale	9			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	מ	
1975	4497												
1976		4498	4495	4497	4523	4533	4531	4525	4540	4542	4558	4563	
1977		4498 4576	4495 4582	4497 4593	4523 4577	4533 4586	4531 4594	4525 4595	4540 4601	4542 4583	4558 4602	4563 4603	
	4550	4576	4582	4593	4577	4586	4594	4595	4601				
	4550 4608	4576 4605	4582 4592	459 3 4614	4577 4628	4586 4623	4594 4625	4595 4640	4601 4647	4583	4602	4603	
1978	4550 4608 4671	4576 4605 4679	4582 4592 4688	4593 4614 4689	4577 4628 4703	4586 4623 4720	4594 4625 4717	4595 4640 4732	4601 4647 4740	4583 4662 4754	4602 4669	4603 4668	
1978 1979	4550 4608 4671 4800	4576 4605 4679 4808	4582 4592 4688 4823	4593 4614 4689 4828	4577 4628 4703 4838	4586 4623 4720 4837	4594 4625 4717 4859	4595 4640 4732 4867	4601 4647 4740 4880	4583 4662 4754 4888	4602 4669 4769	4603 4668 4780	
1978 1979 1980	4550 4608 4671 4800 4896	4576 4605 4679 4808 4904	4582 4592 4688 4823 4904	4593 4614 4689 4828 4914	4577 4628 4703 4838 4913	4586 4623 4720 4837 4935	4594 4625 4717 4859 4933	4595 4640 4732 4867 4931	4601 4647 4740 4880 4953	4583 4662 4754 4888 4953	4602 4669 4769 4890 4983	4603 4668 4780 4892	
1978 1979 1980 1981	4550 4608 4671 4800 4896 5023	4576 4605 4679 4808 4904 5045	4582 4592 4688 4823 4904 5029	4593 4614 4689 4828 4914 5044	4577 4628 4703 4838 4913 5011	4586 4623 4720 4837 4935 5013	4594 4625 4717 4859 4933 5023	4595 4640 4732 4867 4931 5036	4601 4647 4740 4880 4953 5019	4583 4662 4754 4888 4953 5026	4602 4669 4769 4890 4983 5039	4603 4668 4780 4892 5002	
1978 1979 1980 1981 1982	4550 4608 4671 4800 4896 5023 4975	4576 4605 4679 4808 4904 5045 4971	4582 4592 4688 4823 4904 5029 4973	4593 4614 4689 4828 4914 5044 4931	4577 4628 4703 4838 4913 5011 4929	4586 4623 4720 4837 4935 5013 4900	4594 4625 4717 4859 4933 5023 4886	4595 4640 4732 4867 4931 5036 4837	4601 4647 4740 4880 4953 5019 4816	4583 4662 4754 4888 4953 5026 4800	4602 4669 4769 4890 4983 5039 4773	4603 4668 4780 4892 5002 4997 4774	
1978 1979 1980 1981 1982 1983	4550 4608 4671 4800 4896 5023 4975 4778	4576 4605 4679 4808 4904 5045 4971 4794	4582 4592 4688 4823 4904 5029 4973 4823	4593 4614 4689 4828 4914 5044 4931 4830	4577 4628 4703 4838 4913 5011 4929 4856	4586 4623 4720 4837 4935 5013 4900 4870	4594 4625 4717 4859 4933 5023 4886 4874	4595 4640 4732 4867 4931 5036 4837 4891	4601 4647 4740 4880 4953 5019 4816 4914	4583 4662 4754 4888 4953 5026 4800 4906	4602 4669 4769 4890 4983 5039 4773 4917	4603 4668 4780 4892 5002 4997 4774 4915	
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	4550 4608 4671 4800 4896 5023 4975 4778 4881	4576 4605 4679 4808 4904 5045 4971 4794 4916	4582 4592 4688 4823 4904 5029 4973 4823 4900	4593 4614 4689 4828 4914 5044 4931 4830 4916	4577 4628 4703 4838 4913 5011 4929 4856 4915	4586 4623 4720 4837 4935 5013 4900 4870 4947	4594 4625 4717 4859 4933 5023 4886 4874 4969	4595 4640 4732 4867 4931 5036 4837 4891 4966	4601 4647 4740 4880 4953 5019 4816 4914 4960	4583 4662 4754 4888 4953 5026 4800 4906 4979	4602 4669 4769 4890 4983 5039 4773 4917 4979	4603 4668 4780 4892 5002 4997 4774 4915 4978	
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	4550 4608 4671 4800 4896 5023 4975 4778 4881 4993	4576 4605 4679 4808 4904 5045 4971 4794 4916 4994	4582 4592 4688 4823 4904 5029 4973 4823 4900 5006	4593 4614 4689 4828 4914 5044 4931 4830 4916 5027	4577 4628 4703 4838 4913 5011 4929 4856 4915 5055	4586 4623 4720 4837 4935 5013 4900 4870 4947 5058	4594 4625 4717 4859 4933 5023 4886 4874 4969 5092	4595 4640 4732 4867 4931 5036 4837 4891 4966 5089	4601 4647 4740 4880 4953 5019 4816 4914 4960 5108	4583 4662 4754 4888 4953 5026 4800 4906 4979 5109	4602 4669 4769 4890 4983 5039 4773 4917 4979 5153	4603 4668 4780 4892 5002 4997 4774 4915 4978 5144	
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	4550 4608 4671 4800 4896 5023 4975 4778 4881 4993 5182	4576 4605 4679 4808 4904 5045 4971 4794 4916 4994 5175	4582 4592 4688 4823 4904 5029 4973 4823 4900 5006	4593 4614 4689 4828 4914 5044 4931 4830 4916 5027 5168	4577 4628 4703 4838 4913 5011 4929 4856 4915 5055 5147	4586 4623 4720 4837 4935 5013 4900 4870 4947 5058 5165	4594 4625 4717 4859 4933 5023 4886 4874 4969 5092 5158	4595 4640 4732 4867 4931 5036 4837 4891 4966 5089 5169	4601 4647 4740 4880 4953 5019 4816 4914 4960 5108	4583 4662 4754 4888 4953 5026 4800 4906 4979 5109	4602 4669 4769 4890 4983 5039 4773 4917 4917 5153 5198	4603 4668 4780 4892 5002 4997 4774 4915 4978 5144 5220	
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986	4550 4608 4671 4890 4896 5023 4975 4778 4881 4993 5182 5212	4576 4605 4679 4808 4904 5045 4971 4794 4916 4994 5175 5233	4582 4592 4688 4823 4904 5029 4973 4823 4900 5006 5167 5268	4593 4614 4689 4828 4914 5044 4931 4830 4916 5027 5168 5282	4577 4628 4703 4838 4913 5011 4929 4856 4915 5055 5147 5296	4586 4623 4720 4837 4935 5013 4900 4870 4947 5058 5165 5295	4594 4625 4717 4859 4933 5023 4886 4874 4969 5092 5158 5304	4595 4640 4732 4867 4931 5036 4837 4891 4966 5089 5169 5322	4601 4647 4740 4880 4953 5019 4816 4914 4960 5108 5191 5328	4583 4662 4754 4888 4953 5026 4800 4906 4979 5109 5190 5358	4602 4669 4769 4890 4983 5039 4773 4917 4979 5153 5198	4603 4668 4780 4892 5002 4997 4774 4915 4978 5144 5220 5421	
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	4550 4608 4671 4800 4896 5023 4975 4778 4881 4993 5182 5212 5436	4576 4605 4679 4808 4904 5045 4971 4794 4916 4994 5175 5233 5444	4582 4592 4688 4823 4904 5029 4973 4823 4900 5006 5167 5268 5454	4593 4614 4689 4828 4914 5044 4931 4830 4916 5027 5168 5282 5455	4577 4628 4703 4838 4913 5011 4929 4856 4915 5055 5147 5296 5467	4586 4623 4720 4837 4935 5013 4900 4870 4947 5058 5165 5295 5460	4594 4625 4717 4859 4933 5023 4886 4874 4969 5092 5158 5304 5474	4595 4640 4732 4867 4931 5036 4837 4891 4966 5089 5169 5322 5470	4601 4647 4740 4880 4953 5019 4816 4914 4960 5108 5191 5328 5466	4583 4662 4754 4888 4953 5026 4800 4906 4979 5190 5358 5473	4602 4669 4769 4890 4983 5039 4773 4917 4979 5153 5198 5384 5504	4603 4668 4780 4892 5002 4997 4774 4915 4978 5144 5220 5421 5524	
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	4550 4608 4671 4800 4896 5023 4975 4778 4881 4993 5182 5212 5436 5530	4576 4605 4679 4808 4904 5045 4971 4794 4916 4994 5175 5233 5444 5554	4582 4592 4688 4823 4904 5029 4973 4823 4900 5006 5167 5268 5454	4593 4614 4689 4828 4914 5044 4931 4830 4916 5027 5168 5282 5455	4577 4628 4703 4838 4913 5011 4929 4856 4915 5055 5147 5296 5467 5571	4586 4623 4720 4837 4935 5013 4900 4870 4947 5058 5165 5295 5460 5593	4594 4625 4717 4859 4933 5023 4886 4874 4969 5092 5158 5304 5474 5560	4595 4640 4732 4867 4931 5036 4837 4891 4966 5089 5169 5322 5470 5602	4601 4647 4740 4880 4953 5019 4816 4914 4960 5191 5328 5466 5606	4583 4662 4754 4888 4953 5026 4800 4906 4979 5190 5358 5473	4602 4669 4769 4890 4983 5039 4773 4917 4917 5153 5198 5384 5504	4603 4668 4780 4892 5002 4997 4774 4915 5144 5220 5421 5524 5563	
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	4550 4608 4671 4800 4896 5023 4975 4778 4881 4993 5212 5436 5530 5603	4576 4605 4679 4808 4904 5045 4971 4794 4994 5175 5233 5444 5554 5608	4582 4592 4688 4823 4904 5029 4973 4823 4900 5006 5167 5268 5454 5549	4593 4614 4689 4828 4914 5044 4931 4830 4916 5027 5168 5282 5455 5546 5618	4577 4628 4703 4838 4913 5011 4929 4856 4915 5055 5147 5296 5467 5571 5598	4586 4623 4720 4837 4935 5013 4900 4870 4947 5058 5165 5295 5460 5593 5603	4594 4625 4717 4859 4933 5023 4886 4874 4969 5092 5158 5304 5474 5560 5612	4595 4640 4732 4867 4931 5036 4837 4891 4966 5089 5169 5322 5470 5602 5595	4601 4647 4740 4880 4953 5019 4816 4914 4960 5108 5108 5466 5606 5587	4583 4662 4754 4888 4953 5026 4800 4906 4979 5109 5109 5358 5473 5572 5576	4602 4669 4769 4890 4983 5039 4773 4917 4979 5153 5384 5504 5576 5533	4603 4668 4780 4892 5002 4997 4774 4915 4978 5144 5220 5421 5524 5523	
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	4550 4608 4671 4800 4896 5023 4975 4778 4881 4993 5182 5212 5436 5530 5603 5603	4576 4605 4608 4904 5045 4971 4794 4994 5173 5233 5444 55508	4582 4592 4688 4823 4904 5029 4973 4823 4900 5006 5167 5268 5454 5549 56450	4593 4614 4689 4828 4914 5044 4931 4830 4916 5027 5168 5282 5455 5546 5618	4577 4628 4703 4838 4913 5011 4929 4856 4915 5055 5147 5296 5467 5571 5598	4586 4623 4720 4837 4935 5013 4900 4870 4947 5058 5165 5295 5460 5593 5603 5603	4594 4625 4717 4859 4933 5023 4886 4874 4969 5092 5158 5304 5474 5560 5612	4595 4640 4732 4867 4931 5036 4837 4891 4966 5089 5169 5322 5470 5602 5595	4601 4647 4740 4880 4953 5019 4816 4914 4960 5108 5191 5328 5606 5587	4583 4662 4754 4888 4953 5026 4800 4906 4979 5190 5358 5572 5576 5473	4602 4669 4769 4890 4983 5039 4773 4917 4979 5153 5198 5384 5576 5533 55455	4603 4668 47892 5002 4997 4775 4915 4915 4918 5144 5220 5421 5563 5563 5433	
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	4550 4608 4671 4800 4896 5023 4975 4778 4881 4993 5212 5436 5530 5603	4576 4605 4679 4808 4904 5045 4971 4794 4994 5175 5233 5444 5554 5608	4582 4592 4688 4823 4904 5029 4973 4823 4900 5006 5167 5268 5454 5549	4593 4614 4689 4828 4914 5044 4931 4830 4916 5027 5168 5282 5455 5546 5618	4577 4628 4703 4838 4913 5011 4929 4856 4915 5055 5147 5296 5467 5571 5598	4586 4623 4720 4837 4935 5013 4900 4870 4947 5058 5165 5295 5460 5593 5603	4594 4625 4717 4859 4933 5023 4886 4874 4969 5092 5158 5304 5474 5560 5612	4595 4640 4732 4867 4931 5036 4837 4891 4966 5089 5169 5322 5470 5602 5595	4601 4647 4740 4880 4953 5019 4816 4914 4960 5108 5108 5466 5606 5587	4583 4662 4754 4888 4953 5026 4800 4906 4979 5109 5109 5358 5473 5572 5576	4602 4669 4769 4890 4983 5039 4773 4917 4979 5153 5384 5504 5576 5533	4603 4668 4780 4892 5002 4997 4774 4915 4978 5144 5220 5421 5524 5523	

Employment	Canada	a Males	, Part-	Time, 1	5 Years	and Over
Emploi home	mes à 1	CEEPS P	artiel,	15 ans	et plu	s, Canada

D 769819			Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	ie non dés	saisonnali	sée en mi	illiers			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/HOY
1975	302	307	330	337	328	265	198	188	313	347	344	354	301
1976	352	328	337	331	313	294	216	202	286	324	346	345	306
1977	335	340	352	354	336	317	237	229	327	356	364	381	327
1978	348	356	369	368	349	332	271	257	325	349	363	389	340
1979	375	369	382	384	378	348	270	257	366	393	410	424	363
1980	406	423	416	415	378	351	277	261	394	413	422	417	381
1981	429	445	454	443	439	386	299	293	422	434	446	460	413
1982	453	447	444	439	415	402	365	351	423	452	465	479	428
1983	480	500	507	495	460	441	392	378	460	489	502	533	470
1984	505	514	509	501	477	488	408	392	475	508	496	508	482
1985	497	522	516	510	507	477	391	391	478	504	513	531	486
1986	525	539	554	569	528	483	409	391	524	543	545	562	514
1987	551	550	535	542	523	486	375	362	513	557	561	565	510
1988	566	579	596	565	535	506	370	376	536	547	570	575	527
1989	588	578	616	574	527	507	387	360	534	571	599	596	536
1990	594	607	632	614	572	533	419	402	546	584	603	625	561
1991	622	633	625	638	593	567	498	485	625	631	625	626	597
1992	661	658	659	636	620	585	531	519	626	631	639	652	618
1993	664	676	693	680	679	655	593	554	650	658	686	709	658
0 33/1/0									f e1 1				
D 776148			Sea	sonally A	ajusted S	eries - S	erie desa	isonnalis	ee tinale	1			
	J	F	М	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1975	282	286	297	306	315	277	287	290	323	326	312	315	
1976	330	307	308	300	300	304	304	305	296	303	313	305	
1977	313	318	320	324	325	327	325	333	337	336	333	339	
1978	324	331	334	336	339	346	363	364	335	329	332	346	
1979	350	341	347	352	371	364	361	362	375	373	380	383	
1980	378	391	380	386	373	368	366	365	402	392	393	376	
1981	401	411	417	414	440	405	386	396	430	415	418	421	
1982	424	409	406	412	415	420	454	453	432	434	437	. 440	
1983	452	460	467	467	461	458	483	481	468	470	477	495	
1984	476	474	470	476	474	503	501	497	484	490	471	469	
1985	467	481	475	481	500	491	488	504	485	486	488	493	
1986	494	497	507	538	519	499	517	519	528	521	518	523	
1987	517	507	483	507	513	504	488	497	517	536	530	525	
1988	528	536	540	527	526	527	488	518	537	525	536	535	
1989	547	534	557	536	519	531	507	502	532	547	563	556	
1990	550	560	574	577	565	560	538	544	543	562	570	585	
1991	579	589	573	601	583	591	614	620	623	612	599	587	
1992	619	617	610	603	607	608	633	643	625	618	619	617	
1993	624	634	645	652	664	676	689	672	654	649	669	676	
Employment	fell shane?	on Dan	t-Time IF	- 26 Voon									

Employment Canada Males, Part-Time, 15 - 24 Years Emploi hommes à temps partiel, 15 - 24 ans, Canada

D 769820			Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Sér	ie non dés	saisonnali	s ée en m	illiers			D 778076
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	229	234	246	250	249	191	124	122	231	259	264	267	222
1976	256	246	252	254	240	222	146	129	214	247	261	255	227
1977	251	252	261	270	258	236	164	149	239	262	259	269	239
1978	245	252	267	272	261	246	183	170	236	254	265	276	244
1979	272	266	276	281	276	254	177	168	267	292	303	312	262
1980	289	298	298	306	285	258	191	177	292	301	309	301	275
1981	308	319	328	326	329	274	199	197	312	321	324	335	298
1982	314	311	313	313	302	287	250	235	292	314	317	323	298
1983	319	330	336	318	304	302	247	240	308	324	346	355	311
1984	334	349	348	340	325	338	262	256	317	345	335	339	324
1985	335	346	346	337	348	326	251	253	319	346	354	361	327
1986	357	361	380	400	361	321	254	241	340	358	369	379	343
1987	366	371	369	372	353	322	235	225	338	377	382	396	342
1988	390	399	414	396	368	350	235	238	374	384	391	391	361
1989	396	397	416	403	361	343	235	223	379	391	405	401	362
1990	393	393	415	411	379	357	250	239	363	391	393	400	365
1991	393	395	396	404	393	359	294	280	392	401	391	394	374
1992	403	409	407	404	384	355	316	305	386	385	388	401	379
1993	383	399	418	401	417	391	335	313	385	399	398	423	389
D 778068			Sea	sonally A	djusted S	eries - :	Série désa	isonnalis	ée finale	1			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	
1975	212	218	220	220	231	105	207	010	07/	27.0			
1976	239					195	203	218	236	238	237	238	
1977		230	230	224	222	226	225	225	220	226	234	225	
1978	234	236	236	240	241	240	243	244	244	241	233	238	
1979	227	234	241	242	244	252	263	266	241	233	239	244	
	254	247	250	252	261	262	256	261	271	271	278	280	
1980	271	278	272	279	273	268	268	268	295	281	284	268	
1981	290	297	302	301	321	285	273	284	315	302	299	303	
1982	296	287	286	291	296	297	323	318	296	296	293	293	
1983	303	305	308	297	298	310	320	320	313	308	324	327	
1984	316	323	319	320	317	344	337	339	324	330	313	310	
1985	316	319	314	314	338	331	331	342	326	331	332	332	
1986	337	332	344	373	350	328	341	340	345	341	345	349	
1987	343	341	329	341	342	331	328	333	341	358	357	365	
1988	364	369	372	362	358	362	333	352	374	362	363	360	
1989	369	367	374	368	352	357	333	338	375	368	378	371	
1990	365	363	375	376	370	373	347	352	356	368	368	371	
1991	370	371	362	374	380	372	384	382	383	379	372	363	
1992	383	388	376	379	368	365	392	397	380	367	374	372	
1993	367	379	388	381	398	399	402	398	383	386	387	395	

Employment Canada Males, Part-Time, 25 Years and Over Emploi hommes à temps partiel, 25 ans et plus, Canada

Embror Louis	2 a remb2	bar ries	, co allo e	t plus, c	anaua								
D 778061			Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 778077
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	מ	AVG/HOY
1975	73	73	84	87	79	75	74	66	82	88	80	87	79
1976	95	82	85	77	73	72	70	73	71	77	84	90	79
1977	84	88	91	85	78	80	73	80	88	94	105	112	88
1978	104	105	102	96	88	87	88	87	89	95	98	112	96
1979	104	103	106	103	102	94	92	89	99	101	106	112	101
1980	116	125	118	110	93	93	86	84	102	111	113	116	106
1981	121	127	126	117	111	112	100	97	110	113	123	125	115
1982	139	136	131	126	113	115	116	116	131	139	148	156	131
1983	161	171	171	176	156	139	145	138	151	165	156	178	159
1984	171	165	161	161	152	150	146	135	158	164	161	168	158
1985	161	176	171	172	159	151	140	138	159	159	159	170	160
1986	167	178	174	169	167	162	155	150	184	184	177	183	171
1987	185	179	166	170	170	164	140	137	176	180	179	169	168
1988	176	180	182	168	167	156	135	138	162	164	180	184	166
1989	192	181	200	171	166	164	152	137	154	179	193	195	174
1990	201	214	217	204	193	176	168	163	183	193	210	224	195
1991	228	238	229	234	200	207	204	205	233	230	234	232	223
1992	258	249	252	232	235	230	215	214	239	247	251	251	239
	281	277	275	280	262	264	258	240	265	259	288	286	270
1993	501	211	2/3	200	LUL	204	2,30	240	203		200	200	2,0
D 778069			Sea	sonally A	djusted S	Geries - S	érie désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	' н	A	н	J	J	A	s	0	N	ם	
1975	70	68	77	86	84	82	84	72	87	88	75	77	
1976	91	77	78	76	78	78	79	80	76	77	79	80	
1977	79	82	84	84	84	87	82	89	93	95	100	101	
1978	97	97	93	94	95	94	100	98	94	96	93	102	
1979	96	94	97	100	110	102	105	101	104	102	102	103	
1980	107	113	108	107	100	100	98	97	107	111	109	108	
1981	111	114	115	113	119	120	113	112	115	113	119	118	
1982	128	122	120	121	119	123	131	135	136	138	144	147	
1983	149	155	159	170	163	148	163	161	155	162	153	168	
1984	160	151	151	156	157	159	164	158	160	160	158	159	
1985	151	162	161	167	162	160	157	162	159	155	156	161	
1986	157	165	163	165	169	171	176	179	183	180	173	174	
1987	174	166	154	166	171	173	160	164	176	178	173	160	
1988	164	167	168	165	168	. 165	155	166	163	163	173	175	
1989	178	167	183	168	167	174	174	164	157	179	185	185	
1990	185	197	199	201	195	187	191	192	187	194	202	214	
1991	209	. 218	211	227	203	219	230	238	240	233	227	224	
1992	236	229	234	224	239	243	241	246	245	251	245	245	
1993	257	255	257	271	266	277	287	274	271	263	282	281	

			bers of a F famille, Ca										
D 773564			Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	н	ם	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	5084 5114 5150 5171 5348 5491 5529 5137 5208 5310 5451 5471 5668 5763 5703	5076 5110 5149 5206 5359 5512 5567 5410 5169 5262 5334 5464 5517 5706 5797	5108 5136 5161 5251 5405 5515 5564 5427 5207 5264 5360 5503 5551 5727 5828	5153 5227 5214 5284 5449 5560 5634 5420 5271 5432 5591 5632 5759 5818	5420 5403 5483 5552 5712 5733 5825 5607 5514 5542 5680 5748 5841 5995 6082	5577 5586 5637 5723 5862 5948 6023 5733 5677 5752 5834 5936 6019 6125 6246	5705 5699 5757 5865 6036 6055 6153 5832 5838 5918 5975 6016 6122 6238 6316	5686 5702 5765 5879 6040 6057 6155 5757 5858 5892 5961 6030 6120 6213 6311	5422 5474 5510 5602 5785 5837 5857 5524 5675 5653 5704 5795 5891 5970 6041	5397 5421 5491 5603 5768 5789 5794 5630 5630 5683 5754 5898 5961	5337 5360 5409 5536 5676 5715 5714 5349 5513 5507 5622 5657 5819 5925	5255 5279 5307 5469 5585 5641 5556 5241 5417 5551 5598 5779 5858	5352 5376 5419 5512 5669 5738 5781 5515 5492 5531 5620 5712 5805 5929 5989
1991	5579	5535	5781 5541	5872 5596	6057 5825	6203 5948	6304 6062	6257 6068	6019 5890	5975 5 85 7	5840 5705	5737 5601	5958 5767
1992 1993	5466 5500	5456 5530	5463 5539	5490 5554	5753 5773	5925 5972	6030 6071	6019 6071	5830 5870	5806 5831	5696 5770	5621 5689	5713 5764
Employment Emploi homm	Canada Mai	les, Hea	d of Unit e, Canada								3770	3007	3704
b 773363		_	Unadjusted									_	
	J	F	н	A	М	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 Employment Emploi homm	es conjoir	nt, Cana	da Unadjusted	4178 4230 4232 4287 4379 44452 4358 4220 4156 4164 4243 4209 4198 4285 4092 3937 3917	4303 4330 4343 4405 4480 4517 4406 4318 4240 4257 4307 4281 4279 4395 4339 4184 4049 4003	4340 4395 4398 4469 4529 4585 4449 4357 4312 4359 4328 4330 4462 4409 4217 4105 4080	4357 4393 4389 4462 4548 4591 4580 4432 4384 4342 4342 4345 4345 4347 4420 4229 4138 4056	4355 4428 4422 4508 4572 4605 4606 4404 4417 4323 4336 4367 4353 4384 4402 4233 4136 4069	4364 4424 4426 4508 4590 4619 4593 4376 4423 4333 4335 4380 4379 4387 4421 4373 4293 4152 4063	4353 4401 4415 4503 4581 4591 4593 4354 4366 4321 4345 4369 4367 4380 4354 4246 4122 4026	4301 4345 4377 4465 4515 4535 4547 4258 4291 4252 4290 4285 4336 4352 4299 42160 4041 4013	4251 4298 4316 4420 4451 4449 4185 4247 4171 4229 4234 4282 4312 4224 4209 4076 3978 3983	4272 4315 4330 4397 4477 4516 4355 4290 4243 4285 4279 4294 4347 4304 4162 4047 3991
	J	F	Н	Α	М	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1992	39 31 32 43 49 66 78 104 137 177 223 303 354 381 423 462 496 637	34 27 38 46 48 67 81 108 141 181 229 264 308 371 387 430 501 631	38 25 31 46 46 61 86 110 144 175 239 264 316 388 387 418 455 524 636	38 29 33 46 50 92 111 142 172 231 255 305 408 399 413 436 639	42 24 37 49 57 69 101 121 183 245 245 245 317 401 440 468 573 632	40 25 44 51 61 70 109 120 153 188 246 269 320 408 460 476 586	37 30 47 55 65 73 110 123 167 196 249 270 317 417 463 467 584	36 32 45 57 65 109 126 166 204 252 277 330 403 420 466 475 599 681	41 35 44 70 79 110 133 213 225 324 430 480 608 687	35 34 47 56 73 106 138 209 272 272 332 407 426 488 492 621 711	35 38 44 54 71 107 142 181 209 266 287 331 397 429 470 486 638 697	32 36 39 52 69 72 101 140 173 214 271 300 350 399 425 456 498 634 662	37 30 40 51 60 70 99 123 159 124 248 248 248 248 248 321 398 451 473 575 663

Employment	Canada Ma	les, Sing	le Children
			aires. Canada

D 773567			Unadjusted	Series i	in Thousar	nds - Séri	le non dé:	saisonnali	isée en mi	lliers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	763	769	784	808	943	1052	1153	1144	866	870	860	838	904
1976	776	781	796	833	898	1017	1123	1085	860	835	834	803	887
1977	765	770	784	811	943	1036	1162	1132	885	875	837	795	899
1978	744	757	789	800	935	1035	1185	1158	887	891	868	856	909
1979	814	824	848	879	1017	1115	1254	1245	975	962	940	918	983
1980	881	884	898	930	1011	1144	1241	1228	990	968	951	911	1003
1981	869	893	902	929	1042	1169	1293	1274	991	944	915	864	1007
1982	809	813	824	829	926	1007	1112	1064	861	837	812	781	890
1983	743	764	771	794	910	1022	1133	1121	925	907	892	867	904
1984	804	835	846	864	972	1084	1220	1194	959	955	900	878	959
1985	838	848	864	889	1018	1111	1214	1204	955	944	926	920	978
1986	888	884	911	952	1027	1133	1203	1202	963	953	937	915	997
1987	888	906	925	962	1069	1195	1283	1250	1011	1014	973	967	1037
1988	941	952	978	982	1118	1184	1282	1247	1012	1009	1004	988	1058
1989	968	974	1001	979	1122	1206	1291	1251	1008	992	960	964	1060
1990	921	929	956	975	1086	1137	1218	1185	978	950	915	907	1013
1991	872	857	864	894	1017	1084	1190	1174	941	933	878	850	963
1992	814	822	850	856	966	1050	1126	1096	892	873	842	841	919
1993	806	819	843	831	957	1053	1161	1133	933	902	878	865	932

Employment Canada Males, Other Relatives Emploi hommes autres parents, Canada

		,	,										
D 773568			Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	le non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975	134	124	121	128	132	145	158	150	151	139	140	134	138
1976	131	130	124	135	151	150	154	157	155	151	143	142	144
1977	135	124	133	139	160	159	160	165	155	154	151	157	149
1978	152	151	156	151	162	167	162	157	153	153	150	142	155
1979	134	135	140	142	156	157	169	157	150	152	150	146	149
1980	141	140	137	137	141	150	151	150	149	151	154	162	147
1981	154	160	163	162	166	168	169	166	160	150	146	142	159
1982	131	138	141	142	153	156	165	162	154	150	136	136	147
1983	125	117	114	115	134	144	154	154	153	153	149	143	138
1984	133	137	142	141	148	157	161	171	149	152	146	153	149
1985	149	144	142	148	159	165	171	169	161	145	140	131	152
1986	130	136	133	141	153	174	180	184	167	158	148	149	154
1987	137	146	146	155	174	177	177	186	177	183	179	180	168
1988	178	187	176	171	184	191	192	179	173	178	171	159	178
1989	160	161	163	156	164	170	172	185	182	193	192	186	174
1990	193	195	196	199	191	197	204	205	186	184	178	165	191
1991	165	159	148	149	156	171	176	185	177	186	180	177	169
1992	166	155	158	159	166	185	181	187	178	190	175	168	172
1993	169	168	174	166	182	179	177	189	187	192	182	179	179
1773	107	100	174	100	105	217	277	-07	-07	-/-		2.,,	2.,

Employment Canada Males, Unattached Individuals Emploi hommes personnes seules, Canada

D 773569			Unadjusted	Series :	in Thousa	nds - Sér:	ie non dé:	saisonnal:	isée en m:	illiers			
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1975	491	517	520	532	539	563	560	569	570	585	588	584	552
1976	564	572	593	556	575	587	611	612	597	598	605	587	588
1977	596	585	597	610	609	602	600	625	622	634	640	635	613
1978	616	620	624	622	633	647	666	667	660	663	660	658	645
1979	657	655	660	671	691	708	712	715	708	717	720	704	693
1980	656	657	670	681	713	745	749	752	748	763	766	751	721
1981	750	757	774	772	780	780	785	801	783	791	768	763	775
1982	736	726	723	721	723	730	735	726	717	706	711	704	722
1983	677	687	708	707	715	741	739	726	704	717	714	704	712
1984	742	744	748	758	781	793	803	791	785	795	784	788	776
1985	740	751	763	790	811	815	833	842	843	831	843	826	807
1986	836	830	818	828	856	855	865	866	873	881	885	872	855
1987	854	847	854	877	915	932	921	936	938	938	924	911	904
1988	912	906	915	929	970	974	981	994	971	939	938	941	948
1989	921	904	915	946	968	989	1003	1043	1055	1048	1054	1011	988
1990	1006	980	972	948	979	990	1004	1020	1019	1020	984	951	989
	925	939	937	972	990	1033	1039	1022	1000	988	995	970	984
1991			950	943	962	970	971	962	971	959	956	964	959
1992	957	946		1000	1008	1016	1010	1005	996	997	972	977	989
1993	958	952	978	1000	1000	1016	1010	1003	770	///	,,,	,,,	, ,

Employment Canada Females, 15 Years and Over Emploi femmes 15 ans et plus, Canada

		_					ie non dé						D 768019
	J	F	Н	Ä	н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
966	2107	2122	2152	2195	2219	2291	2330	2347	2371	2378	2330	2360	2267
967	2227	2272	2325	2297	2364	2432	2476	2463	2443	2438	2480	2491	2393
968	2332	2367	2362	2379	2412	2507	2537	2529	2565	2585	2633	2592	2483
969	2466	2527	2511	2576	2592	2644	2675	2640	2638	2648	2646	2655	2601
970	2507	2543	2556	2615	2675	2738	2741	2685	2704	2718	2729	2704	2660
971	2621	2667	2663	2651	2712	2802	2873	2814	2823	2878	2875	2916	2775
972	2734	2754	2779	2777	2805	2928	2991	2961	2921	2937	2986	3041	2885
973	2871	2960	2976	2998	3062	3182	3158	3156	3099	3139	3192	3206	3083
974	3076	3109	3118	3159	3212	3323	3389	3369	3267	3335	3332	3377	3255
975	3196	3229	3241	3284	3365	3462	3488	3479	3434	3453	3462	3478	3381
976	3382	3410	3443	3436	3505	3581	3646	3650	3519	3547	3527	3515	3513
977	3416	3459	3493	3506	3626	3698	3758	3762	3669	3689	3674	3679	3619
978	3584	3644	3699	3739	3826	3915	3993	3972	3881	3905	3898	3908	3830
979	3828	3865	3915	3909	3984	4078	4153	4175	4060	4136	4157	4138	4033
980	4089	4111	4163	4161	4216	4299	4359	4352	4278	4332	4324	4308	4249
981	4250	4328	4358	4366	4492	4584	4588	4586	4465	4480	4442	4403	4445
982	4334	4333	4363	4345	4423	4469	4475	4462	4344	4367	4330	4336	4382
983	4278	4311	4348	4381	4491	4591	4623	4614	4507	4509	4500	4512	4472
84	4439	4492	4528	4522	4623	4691	4760	4762	4651	4654	4681	4688	4624
85	4563	4617	4667	4714	4830	4879	4922	4916	4825	4859	4867	4865	4794
986	4809	4852	4874	4913	4987	5096	5069	5071	4967	4983	4969	4978	4964
987	4917	4974	5022	5050	5173	5265	5272	5267	5200	5228	5206	5251	5152
988	5151	5241	5267	5297	5418	5480	5496	5464	5393	5424	5393	5393	5368
89	5364	5381	5413	5402	5526	5621	5614	5617	5504	5537	5551	5569	5508
90	5499	5557	5560	5608	5681	5761	5758	5707	5622	5594	5579	5560	5624
91	5448	5483	5516	5551	5662	5716	5712	5673	5571	5606	5569	5558	5589
992 993	5460 5459	5520 5494	5486 5537	5506 5 529	5603 5654	5686 5801	5657 5754	5651 5703	5548 5672	5579 5660	5556 5657	5566 5640	5568 5630
767750			Sas	asonally /	Adjusted:	Series -	Série désa	aisonnali	sée final	a			
707730			346						300 111101				
707730	J	F	H	Ä	М	J	J	Ä	5	0	N	D	
66	2203	2191	H 2215								N 2286	D 2321	
66 67	2203 2327	2191 2344	M 2215 2395	M 2244 2346	Н	J	J	Ä	S	0			
66 67 68	2203 2327 2437	2191 2344 2441	2215 2395 2436	A 2244 2346 2430	M 2241 2388 2433	2257 2393 2465	J 2 268	Ä 2305	5 2328	0 2337	2286	2321	
66 67 68 69	2203 2327 2437 2573	2191 2344 2441 2600	2215 2395 2436 2588	2244 2346 2430 2632	M 2241 2388 2433 2613	J 2257 2393	2268 2411 2466 2598	A 2305 2422	5 2328 2402	0 2337 2396	2286 2434	2321 2451	
66 67 68 69 70	2203 2327 2437 2573 2611	2191 2344 2441 2600 2612	2215 2395 2436 2588 2631	2244 2346 2430 2632 2672	M 2241 2388 2433 2613 2698	2257 2393 2465 2593 2686	2268 2411 2466 2598 2662	2305 2422 2490 2603 2651	5 2328 2402 2527	0 2337 2396 2542	2286 2434 2585	2321 2451 2547	
66 67 68 69 70	2203 2327 2437 2573 2611 2728	2191 2344 2441 2600 2612 2739	2215 2395 2436 2588	2244 2346 2430 2632 2672 2709	M 2241 2388 2433 2613	2257 2393 2465 2593	2268 2411 2466 2598	2305 2422 2490 2603	5 2328 2402 2527 2604	0 2337 2396 2542 2605	2286 2434 2585 2601	2321 2451 2547 2610	
666 667 668 669 70 71	2203 2327 2437 2573 2611 2728 2841	2191 2344 2441 2600 2612 2739 2825	2215 2395 2436 2588 2631 2738 2856	2244 2346 2430 2632 2672 2709 2839	M 2241 2388 2433 2613 2698 2733 2826	J 2257 2393 2465 2593 2686 2746 2867	2268 2411 2466 2598 2662 2785 2892	2305 2422 2490 2603 2651 2775 2911	\$ 2328 2402 2527 2604 2679 2806 2911	0 2337 2396 2542 2605 2677	2286 2434 2585 2601 2686	2321 2451 2547 2610 2657	
66 67 68 69 70 71 72	2203 2327 2437 2573 2611 2728 2841 2980	2191 2344 2441 2600 2612 2739 2825 3038	2215 2395 2436 2588 2631 2738 2856 3055	2244 2346 2430 2632 2672 2709 2839 3063	M 2241 2388 2433 2613 2698 2733 2826 3083	2257 2393 2465 2593 2686 2746 2867 3112	2268 2411 2466 2598 2662 2785 2892 3052	2305 2422 2490 2603 2651 2775 2911 3091	2328 2402 2527 2604 2679 2806 2911 3095	0 2337 2396 2542 2605 2677 2838	2286 2434 2585 2601 2686 2834	2321 2451 2547 2610 2657 2864	
66 67 68 69 70 71 72 73	2203 2327 2437 2573 2611 2728 2841 2980 3193	2191 2344 2441 2600 2612 2739 2825 3038 3192	M 2215 2395 2436 2588 2631 2738 2856 3055 3201	2244 2346 2430 2632 2672 2709 2839 3063 3225	M 2241 2388 2433 2613 2698 2733 2826 3083 3227	2257 2393 2465 2593 2686 2746 2867 3112 3249	J 2268 2411 2466 2598 2662 2785 2892 3052 3273	2305 2422 2490 2603 2651 2775 2911 3091 3285	\$ 2328 2402 2527 2604 2679 2806 2911 3095 3267	0 2337 2396 2542 2605 2677 2838 2902 3107 3308	2286 2434 2585 2601 2686 2834 2949 3159 3307	2321 2451 2547 2610 2657 2864 2989 3161 3343	
66 67 68 69 70 71 72 73 74	2203 2327 2437 2573 2611 2728 2841 2980 3193 3308	2191 2344 2441 2600 2612 2739 2825 3038 3192 3319	2215 2395 2436 2588 2631 2738 2856 3055 3201 3303	2244 2346 2430 2632 2672 2709 2839 3063 3225 3338	M 2241 2388 2433 2613 2698 2733 2826 3083 3227 3349	J 2257 2393 2465 2593 2686 2746 2867 3112 3249 3381	J 2268 2411 2466 2598 2662 2785 2892 3052 3273 3371	2305 2422 2490 2603 2651 2775 2911 3091 3285 3372	2328 2402 2527 2604 2679 2806 2911 3095	2337 2396 2542 2605 2677 2838 2902 3107	2286 2434 2585 2601 2686 2834 2949 3159	2321 2451 2547 2610 2657 2864 2989 3161	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	2203 2327 2437 2573 2611 2728 2841 2980 3193 3308 3498	2191 2344 2441 2600 2612 2739 2825 3038 3192 3319	2215 2395 2436 2588 2631 2738 2856 3055 3201 3303 3507	2244 2346 2430 2632 2672 2709 2839 3063 3225 3338 3491	M 2241 2388 2433 2613 2698 2733 2826 3083 3227 3349 3349	J 2257 2393 2465 2593 2686 2746 2867 3112 3249 3381 3502	J 2268 2411 2466 2598 2662 2785 2892 3052 3273 3371 3531	2305 2422 2490 2603 2651 2775 2911 3091 3285 3372 3542	\$ 2328 2402 2527 2604 2679 2806 2911 3095 3267 3432 3516	0 2337 2396 2542 2605 2677 2838 2902 3107 3308 3434 3529	2286 2434 2585 2601 2686 2834 2949 3159 3307	2321 2451 2547 2610 2657 2864 2989 3161 3343	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	2203 2327 2437 2573 2611 2728 2841 2980 3193 3308 3498 3531	2191 2344 2441 2600 2612 2739 2825 3038 3192 3319 3502 3548	2215 2395 2436 2588 2631 2738 2856 3055 3201 3303 3507 3550	2244 2346 2430 2632 2672 2709 2839 3063 3225 3338 3491 3560	M 2241 2388 2433 2613 2698 2733 2826 3083 3227 3349 3489 3613	J 2257 2393 2465 2593 2686 2746 2867 3112 3249 3381 3502 3618	J 2268 2411 2466 2598 2662 2785 2892 3052 3273 3371 3531 3641	2305 2422 2490 2603 2651 2775 2911 3285 3372 3542 3562	\$ 2328 2402 2527 2604 2679 2806 2911 3095 3267 3432 3516 3668	0 2337 2396 2542 2605 2677 2838 2902 3308 3434 3529 3672	2286 2434 2585 2601 2686 2834 2949 3159 3307 3465 3530 3680	2321 2451 2547 2610 2657 2864 2989 3161 3343 3494	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	2203 2327 2437 2573 2611 2728 2841 2980 3193 3308 3498 3531 3699	2191 2344 2441 2600 2612 2739 2825 3038 3192 3319 3502 3548 3731	2215 2395 2436 2588 2631 2738 2856 3055 3201 3303 3507 3550 3755	2244 2346 2430 2632 2672 2709 2839 3063 3225 3338 3491 3560 3795	M 2241 2388 2433 2613 2693 2733 2826 3083 3227 3349 3489 3613 3812	J 2257 2393 2465 2593 2686 2746 2867 3112 3249 3381 3502 3618 3832	J 2268 2411 2466 2598 2662 2785 2892 3052 3273 3371 3531 3641 3872	2305 2422 2490 2603 2651 2775 2911 3091 3285 3372 3542 3652 3860	\$ 2328 2402 2527 2604 2679 2806 2911 3095 3267 3432 3516	0 2337 2396 2542 2605 2677 2838 2902 3107 3308 3434 3529	2286 2434 2585 2601 2686 2834 2949 3159 3307 3465 3530	2321 2451 2547 2610 2657 2864 2989 3161 3343 3494 3531	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77	2203 2327 2437 2573 2611 2728 2841 2980 3193 3308 3498 3531 3699 3945	2191 2344 2441 2600 2612 2739 2825 3038 3192 3519 3502 3548 3731 3954	2215 2395 2436 2588 2631 2738 2856 3055 3201 3303 3507 3550 3755 3968	2244 2346 2430 2632 2672 2709 2839 3225 3338 3291 3560 3795 3967	M 2241 2388 2433 2613 2698 2733 2826 3227 33489 3613 3812 3969	2257 2393 2465 2593 2686 2746 2867 3112 3249 3381 3502 3618 3832 3989	J 2268 2411 2466 2598 2662 2785 2892 3052 3273 3371 3531 3641 3872 4030	2305 2422 2490 2603 2651 2775 2911 3285 3372 3542 3652 3860 4058	2328 2402 2527 2604 2679 2806 2911 3095 3267 3432 3516 3668 3882 4065	0 2337 2396 2542 2605 2677 2838 2902 3308 3434 3529 3672	2286 2434 2585 2601 2686 2834 2949 3159 3307 3465 3530 3680	2321 2451 2547 2610 2657 2864 2989 3161 3343 3494 3531 3697	
766 668 669 70 771 772 774 775 776 777 78	2203 2327 2437 2573 2611 2728 2841 2980 3193 3308 3498 3531 3699 3945 4205	2191 2344 2441 2600 2612 2739 2825 3038 3192 3319 3502 3548 3731 3954 4201	2215 2395 2436 2588 2631 2738 2856 3055 3201 3303 3507 3550 3755 3968 4213	2244 2346 2430 2632 2672 2709 2839 3063 3225 5338 3491 3560 3795 3967 4224	M 2241 2388 2433 2613 2698 2733 2826 3083 3082 3349 3489 3613 3812 3969 4194	J 2257 2393 2465 2593 2686 2746 2867 3112 3249 3381 3502 3881 3502 3989 4203	J 2268 2411 2466 2598 2662 2785 2892 3052 3273 3371 3531 3641 3872 4030 4234	2305 2422 2490 2603 2651 2775 2911 3091 3095 3372 3542 35652 3860 4058 4234	\$ 2328 2402 2527 2604 2679 2806 2911 3095 3267 3516 3668 3882	0 2337 2396 2542 2605 2607 2838 2902 3107 3308 3434 3529 3672 3890	2286 2434 2585 2601 2686 2834 2949 3159 3307 3465 3530 3680 3904	2321 2451 2547 2610 2657 2864 2989 3161 3343 3494 3531 3697 3931	
766 67 668 669 70 771 772 773 774 775 776 777 778 80 81	2203 2327 2437 2573 2611 2728 2841 2980 3193 3308 3498 3531 3699 3945 4205 4366	2191 2344 2441 2600 2612 2739 2825 3038 3192 3502 3548 3731 3954 4201 4419	2215 2395 2436 2588 2631 2738 2856 3055 3201 3303 3507 3550 3755 3968 4213 4407	2244 2346 2430 2632 2672 2709 2839 3063 3225 5338 3491 3560 3795 3967 4224	M 2241 2388 2433 2613 2698 2733 2826 3083 3227 3349 3489 3613 3812 3969 4194 4468	J 2257 2393 2465 2593 2686 2746 2867 3112 3249 3381 3502 3618 3618 3632 3989 4203 4483	J 2268 2411 2466 2598 2662 2785 2892 3052 3273 3371 3531 3641 3872 4030 4234 4459	2305 2422 2490 2603 2651 2775 2911 3091 3285 3372 3542 3652 3652 3652 3654 4058 4234 4466	\$ 2328 2402 2527 2604 2679 2806 2911 3095 3267 3432 3516 3668 3682 4065 4285 42474	2337 2396 2542 2605 2677 2838 2902 3107 3308 34329 3672 3890 4122	2286 2434 2585 2601 2686 2834 2949 3159 3307 3465 3530 3680 3904 4168	2321 2451 2547 2610 2657 2864 2989 3161 3343 3494 3531 3697 3931 4168	
666 667 668 669 771 772 773 774 775 776 777 779 80 81 82	2203 2327 2437 2573 2611 2728 2841 2980 3193 3308 3531 3699 3595 4205 4366 4448	2191 2344 2461 2600 2612 2739 2825 3038 3192 3519 3592 3548 3731 3954 4201 4419	2215 2395 2436 2588 2631 2738 2856 3055 3201 3303 3507 3550 3755 3968 4213 4407 4409	244 2346 2430 2632 2672 2709 2839 3063 3225 3338 3560 3795 4224 4431 4407	M 2241 2388 2433 2613 2698 2733 2826 3083 3227 3349 3613 3812 3919 4194 4468 4393	J 2257 2393 2465 2593 2686 2746 2867 3112 3249 3381 3502 3618 3832 3989 4203 4483 4483	J 2268 2411 2466 2598 2662 2785 2892 3052 3273 3371 3641 3872 4030 4234 4459 4361	2305 2422 2490 2603 2651 2775 2911 3091 3285 3372 3652 3869 4058 4234 4466 4360	\$ 2328 2402 2527 2604 2679 2806 2911 3095 3267 34516 3668 3882 4285 4474 4352	2337 2396 2542 2605 2677 2838 2902 3107 3308 3434 3529 3672 3890 4362 4470 4462	2286 2434 2585 2601 2686 2834 2949 3159 3307 3465 3530 3680 3904 4340 4460 4349	2321 2451 2547 2610 2657 2864 2989 3161 3343 3494 3531 3697 3931 4168 4341	
666 667 668 669 771 772 774 775 777 78 80 81 82 83	2203 2327 2437 2573 2611 2728 2841 2980 3193 3308 3498 3531 3699 3945 4366 4448 4389	2191 2344 2441 2600 2612 2739 2825 3038 3192 35192 35192 3548 3731 3954 4421 4419 4421 4596	2215 2395 2436 2588 2631 2738 2856 3055 3201 3303 3507 3550 3755 3968 4213 4407 4409 4394	2244 2346 2430 2632 2672 2709 2839 3063 3363 3491 3560 3795 3967 4224 4431 4407 4437	M 2241 2388 2433 2613 2613 2826 3083 32827 3349 3489 34613 3812 3969 44468 4393 4455	J 2257 2393 2465 2593 2686 2746 2867 3112 3249 3381 3502 3618 3832 3618 3832 4203 4483 4371 4495	J 2268 2411 2466 2598 2662 2785 2892 3052 3371 3531 3541 3872 4030 4234 4459 4361 4361	2305 2422 2490 2603 2651 2775 2911 3091 3095 3372 3542 35652 3860 4058 4234 4466 4360 4361	\$ 2328 2402 2527 2604 2679 2806 2911 3095 3432 3516 3668 3882 4065 4285 4474 4352 4516	0 2337 2396 2542 2605 2677 2838 2902 3107 3308 3434 3529 3672 3890 4122 4470 4362 4507	2286 2434 2585 2601 2686 2834 2949 3159 3307 3465 3530 3680 3904 4168 4340 4460 4349 4519	2321 2451 2547 2610 2657 2864 2889 3161 3343 3494 3531 4168 4370 4364 4438 4370 4544	
966 667 668 669 771 772 773 774 775 776 777 80 81 82 82 88 88	2203 2327 2437 2573 2611 2728 2841 2980 3193 3308 3498 3531 3699 3945 4205 4205 4205 4366 4448 4389 4552	2191 2344 2441 2601 2612 2739 2825 3038 3192 3519 3502 3548 47201 4419 4421 4396 4578	2215 2395 2436 2588 2631 2738 2856 3005 3201 3303 3507 3550 3755 3968 4213 4407 4409 4394 4574	2244 2346 2430 2632 2709 2839 3063 3225 3338 3560 3795 3967 4224 4431 4407 4437	M 2241 2388 2433 2613 2698 2733 2826 3083 3227 33489 3613 3812 3969 41468 4393 44582	J 2257 2393 2465 2593 2686 2746 2867 3112 3249 3381 3502 3618 3832 3989 4203 4483 4371 4495	J 2268 2411 2466 2598 2662 2785 2892 3052 3273 3371 3531 3641 3872 4030 4234 4459 4361 4503 4641	2305 2422 2490 2603 2651 2775 2911 3285 3372 3542 3652 3862 4058 42466 4360 4511 4663	\$ 2328 2402 2527 2604 2679 2806 2911 3095 3267 3432 3516 3668 3668 4285 4474 4352 4516 4660	0 2337 2396 2542 2605 2677 2838 2902 3107 3308 3434 3529 3672 3890 4122 4321 4470 4362 4507	2286 2434 2585 2601 2686 2834 2949 3159 3307 3465 3530 3680 3904 4168 4349 4519 4519	2321 2451 2547 2610 2657 2864 2989 3161 3343 3493 3531 3697 3931 4168 4341 4438 4370	
9666 7668 669 771 772 773 774 775 776 777 778 80 81 882 883 884 884	2203 2327 2437 2573 2611 2728 2841 2980 3193 3308 3598 3531 3699 3945 4205 4366 4448 4389 4552 4676	2191 2344 2461 2600 2612 2739 2825 3038 3192 3519 3592 3548 3731 4201 4419 4421 4396 4578	2215 2395 2436 2588 2631 2738 2856 3055 3201 3303 3507 3550 3755 3968 4213 4407 4409 4394 4574 47716	244 2346 2430 2632 2672 2709 2839 3063 3225 3338 3560 3795 4224 4431 4407 4437 4575 4761	M 2241 2388 2433 2613 2698 2733 2826 3083 3227 3349 3613 3812 3969 4194 4468 4393 4455 4582 4786	J 2257 2393 2465 2593 2686 2746 2867 3112 3249 3381 3502 3618 3832 3618 3483 4493 4493 4495 4594	J 2268 2411 2466 2598 2662 2785 2892 3052 3273 3371 3531 3641 3872 4234 4459 4361 4503 4641 4800	2305 2422 2490 2603 2651 2775 2911 3091 3285 33742 3652 3860 4058 4234 4466 4360 4511 4663 4817	\$ 2328 2402 2527 2604 2679 2806 2911 3095 3267 3432 3516 3668 3882 4285 4285 4475 44352 4516 4660 4835	0 2337 2396 2542 2605 2677 2838 2902 3107 3308 3434 3529 3672 3890 4122 4470 4362 4507	2286 2434 2585 2601 2686 2834 2949 3159 3307 3465 3530 3680 3904 4168 4340 4460 4349 4519	2321 2451 2547 2610 2657 2864 2889 3161 3343 3494 3531 4168 4370 4364 4438 4370 4544	
666 667 668 669 771 772 774 775 777 78 80 81 82 83 84 84 85 86	2203 2327 2437 2573 2611 2728 2841 2980 3193 3308 3498 3531 3699 3945 4205 4366 4448 4389 4552 4676 4929	2191 2344 2441 2600 2612 2739 2825 3038 3192 3519 3592 4419 4419 4419 4471 4396 4578 4700 4934	2215 2395 2436 2588 2631 2738 2856 3055 3201 3303 3507 3550 3755 3968 4213 4407 4409 4574 4716 4923	2244 2346 2430 2632 2672 2709 2839 3063 3225 5338 3491 3560 3795 3967 4224 4431 4407 4575 4761 4957	M 2241 2388 2433 2613 2698 2733 2826 3083 3227 3349 34613 3812 23969 4494 4468 4393 4455 4582 4786 4938	J 2257 2393 2465 2593 2686 2746 2867 3112 3381 3502 3618 3832 3618 3832 4903 4483 4371 4495 4594 4779	J 2268 2411 2466 2598 2662 2785 2892 3052 3273 3371 3531 3641 3872 4030 4234 4459 4361 4503 4641	2305 2422 2490 2603 2651 2775 2911 3285 3372 3542 3652 3862 4058 42466 4360 4511 4663	\$ 2328 2402 2527 2604 2679 2806 2911 3095 3267 3432 3516 3668 3668 4285 4474 4352 4516 4660	0 2337 2396 2542 2605 2677 2838 2902 3107 3308 3434 3529 3672 3890 4122 4321 4470 4362 4507	2286 2434 2585 2601 2686 2834 2949 3159 3307 3465 3530 3680 3904 4168 4349 4519 4519	2321 2451 2547 2610 2657 2864 2989 3161 33493 3531 3697 3931 4168 4370 4544 4720	
666 667 668 669 771 772 773 774 775 777 777 80 81 82 83 84 88 85 86 87	2203 2327 2437 2573 2611 2728 2841 2980 3193 3308 3498 3531 3699 3945 4205 4205 4205 4206 4448 4389 4552 4676 4929 5038	2191 2344 2441 2601 2612 2739 2825 3038 3192 3519 3502 3548 3731 4201 4419 4421 4396 4578 4700 4934	2215 2395 2436 2588 2631 2738 2856 3055 3201 3303 3550 3755 3968 4213 4407 4409 4574 4716 4923 5075	2244 2346 2430 2632 2672 2709 2839 3225 3338 3560 3795 3967 4224 4407 4437 4575 4761 4957 5092	M 2241 2388 2433 2613 2698 2733 2826 3227 33489 3613 3812 3969 4194 4455 4582 4786 4938 5125	J 2257 2393 2465 2593 2686 2746 2867 3112 3249 3381 3502 3618 3832 3698 4203 4495 4495 4779 4988 5154	J 2268 2411 2466 2598 2662 2785 2892 3052 3273 3531 3641 3872 4030 4234 4459 4361 4503 4641 4800 4949 5156	2305 2422 2490 2603 2651 2775 2911 3285 3372 3542 3652 3860 4058 4234 4466 4360 4511 4817 4975 5175	2328 2402 2527 2604 2679 2806 2911 3267 3432 3516 3668 3882 4065 4285 4474 4352 4516 4835 4979 5214	2337 2396 2542 2605 2677 2838 2902 3107 3308 3434 3529 3672 3890 4321 4470 4462 4507 4654	2286 2434 2585 2601 2686 2834 2949 3159 3307 3465 3530 3680 3904 4349 4519 4704 4893	2321 2451 2547 2610 2657 2864 2989 3161 3343 3494 3531 3697 3931 4168 4341 4438 4541 4470 4544 4770 4845	
666 667 668 669 771 772 773 774 775 777 80 81 82 83 84 85 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	2203 2327 2437 2573 2611 2728 2841 2980 3193 3308 3531 3699 3945 4205 4366 4448 4389 4552 4676 4929 5038 5273	2191 2344 2441 2600 2612 2739 2825 3038 3192 3519 3594 4201 4419 4421 4396 4578 4700 4934 5052 5316	2215 2395 2436 2588 2631 2738 2856 3055 3201 3303 3507 3550 3755 3968 4213 4407 4409 4394 4574 4716 4923 5075	2244 2346 2430 2632 2672 2709 2839 3063 3225 3338 3491 3560 3795 4224 4437 4437 4437 4575 4761 4957 5092	M 2241 2388 2433 2613 2698 2733 2826 3083 3227 3349 3613 3812 3969 4194 4468 4393 4455 4582 4786 4938 5125 5369	2257 2393 2465 2593 2686 2746 2867 3112 3502 3618 3832 3989 4203 4483 4471 4495 4594 4779 4988 5154	2268 2411 2466 2598 2662 2785 2892 3052 3273 3371 3531 3641 3872 4030 4234 4459 4361 4503 4641 4800 4949 5156	2305 2422 2490 2603 2651 2775 2911 3091 3285 3372 3542 3652 3860 4058 4234 4460 4511 4663 4817 4975 5175	2328 2402 2527 2604 2679 2806 2911 3095 3267 3432 3516 3668 3882 4065 4285 4474 4516 4660 4835 4979 5214	0 2337 2396 2396 2605 2607 2838 2902 3107 3308 3434 3529 3890 4122 4470 4362 4470 4362 44507 4654 4863 4985	2286 2434 2585 2601 2686 2834 2949 3159 3307 3530 3680 3904 4168 4340 4460 4349 4704 4893	2321 2451 2547 2610 2657 2864 2989 3161 3343 3494 3551 4168 4374 4438 4370 4544 4720 4895 5007	
966 667 668 669 9771 772 773 774 775 777 778 80 81 81 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	2203 2327 2437 2573 2611 2728 2841 2980 3193 3308 3498 3531 3699 3945 4205 4366 4448 4389 4552 4676 9038 5273 5273	2191 2344 2441 2461 2612 2739 2825 3038 3192 3519 3502 3548 4701 4419 4421 4479 4578 4700 4934 5052 5318	2215 2395 2436 2588 2631 2738 2856 3055 3201 3303 3507 3550 3755 3968 4213 4407 4409 4574 4716 4923 5075 5324 5474	2244 2346 2430 2632 2672 2709 2839 3063 3225 3338 3491 3560 3795 3967 4224 4431 4407 4575 4761 4957 5092 5340 55446	M 2241 2388 2433 2613 2698 2733 2826 3083 3227 3349 34613 3812 23969 4494 4468 4393 4455 4582 4786 4938 5125 5369 5477	2257 2393 2465 2593 2686 2746 2867 3112 3381 3502 3881 3502 3989 4483 4371 4495 4594 4779 4988 5154 5362	J 2268 2411 2466 2598 2662 2785 2892 3052 3052 3052 3052 3052 3052 3054 401 4030 4234 4459 4361 4800 4949 5156 5377 5496	2305 2422 2490 2603 2651 2775 2911 3091 3095 3372 3542 35652 3860 4058 4234 4466 4360 4511 4663 4817 5175 5376 5527	\$ 2328 2402 2527 2604 2679 2806 2911 3095 3432 3516 3668 3882 4065 4474 4352 4660 4835 4479 5214 5410 5520	2337 2396 2542 2605 2677 2838 2902 3308 34529 3672 3890 4122 4371 4470 4362 4507 4863 4985 5230	2286 2434 2585 2601 2686 2834 2949 3159 3307 3455 3530 3680 3904 4168 4349 4519 4519 4893 4996 5234	2321 2451 2547 2610 2657 2864 2989 3161 3343 3697 3931 4168 4370 4544 4720 4895 5007 5281	
9666 7668 8669 971 971 971 977 977 977 977 978 977 978 978 978 978	2203 2327 2437 2573 2611 2728 2841 2980 3193 3308 3498 3531 3699 3945 4205 4205 4206 4448 4389 4552 4676 4929 5038 5273 5489 5623	2191 2344 2441 2601 2612 2739 2825 3038 3192 3519 3502 3548 3731 4201 4421 4396 4578 4700 4934 5052 5316 5453 5629	2215 2395 2436 2588 2631 2738 2856 3055 3201 3303 3507 3550 3755 3968 4213 4407 4409 4574 4716 4923 5075 5324 5075 5324 5475 55324 5474 5474 5474 5474 5474	244 2346 2430 2632 2672 2709 2839 3225 3338 3255 33967 4224 4407 4437 4575 4761 4957 5340 54653	M 2241 2388 2433 2613 2698 2733 2826 3083 3227 3349 3613 3812 3969 4194 4468 4393 4455 4582 4786 4938 5125 5369	J 2257 2393 2465 2593 2686 2746 2867 3112 3502 3618 3832 3618 38389 4203 4483 4495 4779 4988 5154 5362 5499 5636	J 2268 2411 2466 2598 2662 2785 2892 3052 3273 3531 3641 3872 4030 4234 4459 4361 4503 4641 4800 4945 5377 5446 5377 5446	2305 2422 2490 2603 2651 2775 2911 3091 3285 3372 3542 3652 3860 4058 4234 4460 4511 4663 4817 4975 5175	2328 2402 2527 2604 2679 2806 2911 3095 3267 3432 3516 3668 3882 4065 4285 4474 4516 4660 4835 4979 5214	2337 2396 2542 2605 2677 2838 2902 3107 3308 3434 3529 3672 3890 4122 4321 4470 4463 4985 5230 5427	2286 2434 2585 2686 2834 2949 3159 3307 3465 3530 3680 3904 4168 4349 4519 4704 4893 4996 5234 5422	2321 2451 2547 2610 2657 2864 2989 3161 3343 3494 4551 3697 3931 4168 4371 4438 4370 4544 4720 4895 5007 5282	
966 967 968 969 971 972 973 975 976 977 981 981 982 983 984 985 985 986 987 988	2203 2327 2437 2573 2611 2728 2841 2980 3193 3308 3531 3699 3945 4205 4366 4448 4389 4552 4676 4929 5038 55273 5489 5623 5570	2191 2344 2441 2600 2612 2739 2825 3038 3192 3548 3731 3954 4201 4419 4421 4396 4578 4700 4934 5052 5516 5653 5659	2215 2395 2436 2588 2631 2738 2856 3055 3201 3303 3507 3550 3755 3968 4213 4407 4409 4394 4574 4716 4923 5075 5524 5474 5625 5585	2244 2346 2430 2632 2672 2709 2839 3025 3338 3491 3560 37957 4224 4437 4437 4437 4575 4761 4957 5090 5446 5653 5606	M 2241 2388 2433 2613 2698 2733 2826 3083 3227 3349 3613 3812 3969 4194 4468 4393 4455 4582 4786 4938 5125 5477 56612	2257 2393 2465 2593 2686 2746 2867 3112 3502 3618 3832 3989 4203 4483 4471 4495 4594 4779 4988 5154 5590	2268 2411 2466 2598 2662 2785 2892 3052 3273 3371 3531 3641 3872 4030 4234 4459 4503 4641 4800 4949 5156 5597	2305 2422 2490 2603 2651 2775 2911 3091 3285 33742 3542 3652 3860 4058 4234 4460 4511 4661 4817 4975 5175 5527 5621 5591	\$ 2328 2402 2527 2604 2679 2806 2911 3095 35267 3432 4065 4285 4474 4516 4665 4979 5214 5520 56581	0 2337 2396 2396 2605 2607 2838 2902 3107 3308 3434 3529 3890 4122 4470 4362 4470 4362 4507 4654 4863 4985 5230 5427 5539	2286 2434 2585 2601 2686 2834 2949 3159 3307 3530 3680 3904 4168 4340 4460 4341 4704 4893 4704 4893 5234 5422 5579	2321 2451 2547 2610 2657 2864 2989 3161 3343 3494 3531 4168 4371 4438 4370 4544 4720 4895 5007 5281 5422 5597	
9666 7668 8669 971 971 971 977 977 977 977 978 977 978 978 978 978	2203 2327 2437 2573 2611 2728 2841 2980 3193 3308 3498 3531 3699 3945 4205 4205 4206 4448 4389 4552 4676 4929 5038 5273 5489 5623	2191 2344 2441 2601 2612 2739 2825 3038 3192 3519 3502 3548 3731 4201 4421 4396 4578 4700 4934 5052 5316 5453 5629	2215 2395 2436 2588 2631 2738 2856 3055 3201 3303 3507 3550 3755 3968 4213 4407 4409 4574 4716 4923 5075 5324 5075 5324 5475 55324 5474 5474 5474 5474 5474	244 2346 2430 2632 2672 2709 2839 3225 3338 3255 33967 4224 4407 4437 4575 4761 4957 5340 54653	M 2241 2388 2433 2613 2698 2733 2826 3227 33489 3613 3812 3969 4194 4458 4393 4455 4786 4938 5369 5477 5631	J 2257 2393 2465 2593 2686 2746 2867 3112 3502 3618 3832 3618 38389 4203 4483 4495 4779 4988 5154 5362 5499 5636	J 2268 2411 2466 2598 2662 2785 2892 3052 3273 3531 3641 3872 4030 4234 4459 4361 4503 4641 4800 4945 5377 5446 5377 5446	2305 2422 2490 2603 2651 2775 2911 3285 3372 3652 3860 4058 4234 4466 4360 4511 4663 4817 4975 5376 5527	2328 2402 2527 2604 2679 2806 2911 3267 3516 3668 3882 4065 4285 4474 4352 4516 4660 4835 4971 5410 5520 5640	2337 2396 2542 2605 2677 2838 2902 3308 34529 3672 3890 4122 4361 4362 4507 4863 4985 5427 5539 5595	2286 2434 2585 2601 2686 2834 2949 3159 3307 3465 3530 3680 4168 4349 4519 4519 4893 4996 5234 5422 5579	2321 2451 2547 2610 2657 2864 2989 3161 3343 3494 4531 3697 4168 4370 4438 4370 4544 4470 4895 5007 5281 5422 5597 5587	

Employment Canada Females, 15 - 24 Years Emploi femmes 15 - 24 ans, Canada

D 767560			Unadjusted	Series	in Thousan	nds - Sér	ie non dé:	saisonnali	sée en m:	illiers			D 768150
	J	F	н	Ä	н	J	J	Ä	s	0	N	D	AVG/MOY
1966	663	679	684	705	719	770	829	831	776	780	762	772	747
1967	698	709	737	727	763	810	886	874	798	796	810	832	787
1968	746	769	760	769	784	849	924	903	829	832	844	845	821
1969	767	797	801	823	855	913	972	953	859	862	859	856	860
1970	766	794	793	800	861	911	969	946	850	871	869	888	860
1971	813	836	813	815	862	928	1025	1006	900	922	914	951	899
1972	834	852	851	853	895	982	1084	1068	915	940	948	981	934
1973	876	919	903	909	969	1086	1142	1141	982	997	1029	1051	1000
1974	957	980	968	981	1035	1108	1224	1220	1045	1073	1073	1100	1064
1975	979	1004	994	1006	1069	1151	1235	1222	1055	1067	1061	1087	1077
1976	1034	1042	1059	1056	1093	1149	1236	1232	1050	1052	1052	1066	1093
1977	1023	1026	1031	1039	1097	1156	1263	1247	1082	1086	1080	1076	1101
1978	1033	1052	1068	1075	1129	1205	1324	1295	1120	1132	1125	1132	1141
1979	1094	1107	1132	1126	1190	1254	1365 1401	1368 1395	1189 1221	1213 1222	1193	1195	1202
1980	1156 1177	1154 1188	1179 1188	1176 1193	1224 1276	1315 1360	1430	1411	1204	1207	1214 1194	1206 1189	12 39 1251
1981	1141	1139	1144	1138	1175	1229	1298	1265	1089	1098	1094	1107	1160
1982 1983	1064	1072	1079	1065	1132	1213	1309	1282	1090	1095	1091	1107	1133
1984	1061	1084	1086	1083	1144	1202	1301	1274	1080	1090	1098	1107	1134
1985	1038	1061	1088	1085	1164	1213	1321	1308	1110	1135	1127	1134	1149 B
1986	1074	1077	1071	1089	1146	1272	1341	1321	1104	1092	1096	1100	1148 B
1987	1069	1085	1092	1095	1162	1228	1319	1305	1105	1117	1103	1126	1151 B
1988	1069	1080	1080	1091	1178	1227	1338	1288	1106	1107	1098	1102	1147 B
1989	1084	1072	1092	1088	1155	1217	1310	1303	1076	1084	1079	1089	1138 B
1990	1038	1053	1044	1043	1108	1174	1261	1228	1031	1031	1029	1028	1089 B
1991	982	994	990	977	1056	1097	1197	1167	972	990	980	992	1033 B
1992	932	939	937	935	990	1046	1123	1114	918	936	920	937	977 B
1993	875	885	902	892	947	1025	1104	1065	913	917	926	939	949 B
D 767762			Sea	sonally	Adjusted S	Series -	Série dés	aisonnali	s ée final	9			
D 767762	J į	F	Sea M	sonally A	Adjusted S	Series - J	S érie dés J	aisonnali: A	s ée finalo S	0	N	D	
D 767762	J _. 726	F 727						A 754	S 771	0 775	757	761	
	·		М	А	М	J	J 735 786	A 754 793	S 771 794	0 775 791	757 805	761 821	
1966	726	727	M 733	749 773 819	736 781 801	J 741 777 813	J 735 786 819	754 793 818	S 771 794 828	0 775 791 827	757 805 839	761 821 833	
1966 1967	726 765 818 842	727 759 823 851	733 790 816 861	749 773 819 879	736 781 801 874	J 741 777 813 871	735 786 819 859	754 793 818 861	771 794 828 862	0 775 791 827 857	757 805 839 855	761 821 833 844	
1966 1967 1968 1969 1970	726 765 818 842 840	727 759 823 851 847	M 733 790 816 861 854	749 773 819 879 857	736 781 801 874 881	741 777 813 871 867	735 786 819 859 854	754 793 818 861 851	771 794 828 862 858	775 791 827 857 868	757 805 839 855 866	761 821 833 844 874	
1966 1967 1968 1969 1970	726 765 818 842 840 892	727 759 823 851 847 891	733 790 816 861 854 877	749 773 819 879 857 876	736 781 801 874 881 882	741 777 813 871 867 882	735 786 819 859 854 899	754 793 818 861 851 899	\$ 771 794 828 862 858 914	0 775 791 827 857 868 921	757 805 839 855 866 913	761 821 833 844 874 936	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	726 765 818 842 840 892 914	727 759 823 851 847 891 907	733 790 816 861 854 877 920	749 773 819 879 857 857 876 919	736 781 801 874 881 882 915	741 777 813 871 867 882 932	735 786 819 859 854 899 948	754 793 818 861 851 899 949	S 771 794 828 862 858 914 934	775 791 827 857 868 921 943	757 805 839 855 866 913 950	761 821 833 844 874 936 966	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	726 765 818 842 840 892 914 958	727 759 823 851 847 891 907	733 790 816 861 854 877 920 976	749 773 819 879 857 856 919	736 781 801 874 881 882 915 989	741 777 813 871 867 882 932 1030	J 735 786 819 859 854 899 948 997	754 793 818 861 851 899 949 1008	771 794 828 862 858 914 934 1006	0 775 791 827 857 868 921 943 1005	757 805 839 855 866 913 950	761 821 833 844 874 936 966 1039	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	726 765 818 842 840 892 914 958	727 759 823 851 847 891 907 979	733 790 816 861 854 877 920 976	749 773 819 879 857 876 919 978	736 781 801 874 881 882 915 989 1052	J 741 777 813 871 867 882 932 1030 1050	735 786 819 859 854 899 948 997 1068	754 793 818 861 851 899 949 1008	771 794 828 862 858 914 934 1006 1073	0 775 791 827 857 868 921 943 1005 1088	757 805 839 855 866 913 950 1036 1086	761 821 833 844 874 936 966 1039 1096	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	726 765 818 842 840 892 914 958 1044	727 759 823 851 847 891 907 907 1043 1065	733 790 816 861 854 877 920 976 1044	749 773 819 879 857 876 919 978 1051	736 781 801 874 881 882 915 989 1052 1070	741 777 813 871 867 882 932 1030 1050 1093	J 735 786 819 859 854 899 948 997 1068 1083	754 793 818 861 851 899 949 1008 1075 1082	771 794 828 862 858 914 934 1006 1073 1086	0 775 791 827 857 868 921 943 1005 1088 1093	757 805 839 855 866 913 950 1036 1086	761 821 833 844 874 936 1039 1096 1115	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	726 765 818 842 840 892 914 958 1044 1045	727 759 823 851 851 907 979 1043 1065 1105	733 790 816 861 854 877 920 976 1044 1042	749 773 819 879 857 876 919 978 1051 1056 1109	736 781 801 874 881 882 915 989 1052 1070	741 777 813 871 867 882 932 1030 1050 1093	735 786 819 859 854 899 748 997 1068 1083	754 793 818 861 851 899 949 1008 1075 1082	771 794 828 862 858 914 934 1006 1073 1086	0 775 791 827 857 868 921 943 1005 1088 1093	757 805 839 855 866 913 950 1036 1086 1094 1084	761 821 833 844 936 966 1039 1096	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	726 765 818 842 840 892 914 958 1044 1045 1104	727 759 823 851 847 891 907 979 1043 1065 1105	733 790 816 861 854 877 920 976 1044 1042 1110	749 773 819 879 857 876 919 9078 1051 1056 1109	736 781 801 874 881 882 915 989 1052 1070 1094	J 741 777 813 871 867 882 932 1030 1050 1093 1091 1096	J 735 786 819 859 854 899 948 997 1068 1083 1084	754 793 818 861 851 899 949 1008 1008 1091 1104	771 794 828 862 858 914 934 1073 1086 1080 1113	0 775 791 827 857 868 921 943 1005 1088 1093 1077	757 805 839 855 866 913 950 1036 1086 1094 1084	761 821 833 844 874 936 966 1039 1096 1115 1094 1105	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	726 765 818 842 840 892 914 958 1044 1045 1104	727 759 823 851 847 891 907 1043 1065 1105 1089	733 790 816 861 854 877 920 976 1044 1042 1110 1080	749 773 819 879 857 876 919 978 1051 1056 1109 1091	736 781 801 874 881 882 915 989 1052 1070 1094 1099	741 777 813 871 867 882 932 1030 1050 1093 1091 1096 1141	735 786 819 859 854 899 948 997 1068 1083 1084 1109	754 793 818 861 851 899 949 1008 1075 1082 1091 1104	S 771 794 828 862 852 854 914 934 1006 1073 1086 1080 1113	0 775 791 827 857 868 921 943 1005 1088 1093 1077 1111 1158	757 805 839 855 866 913 950 1036 1084 1084 1113 1158	761 821 833 844 874 936 966 1039 1096 1115 1094 1105	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	726 765 818 842 842 892 914 958 1044 1045 1104 1093 1104	727 759 823 851 847 891 907 1043 1065 1105 1089 1117	733 790 816 861 854 877 920 976 1044 1042 1110 1080 1119	749 773 819 879 857 876 919 978 1051 1056 1109 1091 1129 1183	736 781 801 874 881 882 915 989 1052 1070 1094 1099 1130	J 741 777 813 871 867 882 932 1030 1050 1093 1091 1096 1141 1184	J 735 786 819 859 854 899 948 1088 1083 1084 1109 1164 1201	754 793 818 861 851 899 949 1008 1075 1082 1091 1104 1147 1213	771 794 828 862 858 914 934 1006 1073 1086 1113 1151	0 775 791 827 857 868 921 943 1005 1088 1093 1077 1111 1158	757 805 839 855 866 913 950 1036 1086 1084 1113 1158 1229	761 821 833 844 874 936 1039 1096 1115 1094 1105 1165 1231	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	726 765 818 842 840 892 914 1044 1045 1104 11093 1104 1169 1234	727 759 823 851 847 891 907 979 1043 1065 1105 1089 1117 1176	733 790 816 861 854 877 920 976 1044 1042 1110 1080 1119 1185 1233	749 773 819 879 857 876 919 978 1056 1109 1129 1183 1238	736 781 801 874 881 882 915 989 1052 1070 1094 1099 1130 1190	J 741 777 813 871 867 882 932 1050 1093 1091 1196 1141 1184 1239	J 735 786 819 859 859 948 997 948 1083 1084 1109 1164 1201	754 793 818 861 851 899 949 1008 1008 1008 1104 1147 1213 1239	771 794 828 862 858 914 934 1006 1073 1086 1183 1151 1224	0 775 791 827 857 868 921 943 1005 1088 1093 1077 1111 1158 1241 1252	757 805 839 855 866 913 950 1036 1094 1084 1113 1158 1229 1252	761 821 833 844 874 936 1039 1096 1115 1094 1105 1165 1231	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	726 765 818 842 840 892 914 958 1044 1104 1104 1169 1234	727 759 823 851 847 907 979 1043 1065 1105 11089 1117 1176 1225	733 790 816 861 854 877 920 976 1044 1042 1110 1080 1119 1185 1233	749 773 819 879 876 919 978 1056 1109 1091 1129 1183 1237	736 781 801 874 881 882 915 989 1052 1070 1099 1130 1190 1221	741 777 813 871 867 882 932 1050 1093 1091 1096 1141 1184 1239 1279	J 735 786 819 859 854 899 948 1088 1083 1084 1109 1164 1201	754 793 818 861 851 899 949 1008 1075 1082 1091 1104 1147 1213	771 794 828 862 858 914 934 1006 1073 1086 1113 1151	0 775 791 827 857 868 921 943 1005 1088 1093 1077 1111 1158	757 805 839 855 866 913 950 1036 1086 1084 1113 1158 1229	761 821 833 844 874 936 1039 1096 1115 1094 1105 1165 1231	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	726 765 818 842 840 892 914 958 1044 1045 1104 1109 1234 1256 1217	727 759 823 851 847 891 907 979 1043 1065 1105 1117 1176 1225 1259	733 790 816 861 854 877 920 976 1044 1042 1110 1080 1119 1185 1233	749 773 819 879 857 876 919 978 1056 1109 1129 1183 1238	736 781 801 874 881 882 915 989 1052 1070 1094 1099 1130 1190	J 741 777 813 871 867 882 932 1050 1093 1091 1196 1141 1184 1239	735 786 819 859 854 899 948 997 1068 1084 1109 1164 1201 1232	754 793 818 861 851 899 949 1008 1075 1082 1091 1104 1147 1213 1239 1254	\$ 771 794 828 862 858 914 934 1006 1073 1086 1013 1151 1224 1260 1246 1131 1134	0 775 791 827 857 868 921 943 1005 1088 1093 1077 1111 1158 1241 1252 1239 1130 1129	757 805 839 855 866 913 950 1036 1084 1113 1158 1229 1252 1232 1130	761 821 833 844 874 936 1039 1096 1105 1105 125 1223 1137	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	726 765 818 842 840 892 914 958 1044 1104 1104 1169 1234	727 759 823 851 847 891 907 1043 1065 1105 1108 1117 1176 1225 1259 1206	733 790 816 861 854 877 920 976 1044 110 1080 1119 1185 1233 1242 1196	749 773 819 875 876 919 978 1051 1056 1109 1091 1129 1238 1238 1257 1200	736 781 801 874 881 882 915 989 1052 1070 1094 1099 1130 1190 1221 1272	J 741 777 813 871 867 882 932 1030 1050 1093 1091 1096 1141 1239 1279 1155	735 786 819 859 854 899 948 1068 1084 1109 1164 1201 1232 1257 1138 1143	754 793 818 861 851 899 949 1008 1075 1082 1091 1104 1147 1213 1239 1254 1124 1137	\$ 771 794 828 862 858 914 934 1006 1073 1086 1113 1151 1224 1260 1131 1134 1134	0 775 791 827 857 868 921 943 1005 1088 1097 1111 1158 1241 1252 1239 1130	757 805 839 855 866 913 950 1036 1086 1094 11158 1229 1252 1130 1127 1136	761 821 833 844 874 936 1039 1096 1115 1165 1231 1242 1223 1137 1133	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	726 765 818 842 840 892 914 958 1044 1045 1104 1169 1169 11234 1256 1217	727 759 823 851 847 891 907 979 1043 1065 1105 1117 1176 1225 1259	733 790 816 861 854 877 920 976 1044 1042 1110 1080 1119 1185 1233 1242 1196 1130	749 773 819 879 8576 919 978 1051 1056 1109 1123 1238 1257 1200	736 781 801 874 881 882 915 989 1052 1070 1099 1130 1190 1221 1272 1169 1125	J 741 777 813 871 867 882 932 1050 1093 1091 1141 1184 1239 1279 1155	J 735 786 819 859 854 899 948 1083 1084 1109 1164 1232 1257 1138 1143 1133 1146	754 793 818 861 851 899 949 1008 1007 1082 1091 1104 1147 1213 1239 1254 1124 1137	\$ 771 794 828 862 858 914 934 1006 1073 1086 1113 1151 124 1260 1246 1131 1134 1125	0 775 791 827 857 868 921 943 1005 1088 1093 1077 1111 1158 1241 1252 1239 1130 1129 1124	757 805 839 855 866 913 950 1036 1084 1113 1158 1229 1252 1232 1130 1127 1136 1168	761 821 833 844 874 936 1096 1115 1105 1165 1231 1242 1231 1137 1133 1136	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	726 765 818 842 840 8914 958 1044 1104 1109 11234 11256 11314 11152	727 759 823 851 847 891 907 979 1045 1105 1117 1176 1225 1259 1206 1135 1149 1126	733 790 816 861 854 877 920 976 1044 1042 1110 1080 1119 1185 1233 1242 1196 1130 1139 1144	749 773 819 879 8576 919 978 1051 1056 1109 1129 1123 1238 1257 1203 1142 1144	736 781 801 874 881 882 915 989 1052 1070 1094 1099 1130 1190 1221 1272 1169 1125 1136	741 777 813 871 867 882 932 1030 1093 1096 1141 1184 1239 1279 1155 1140 1130	J 735 786 819 859 859 948 997 1068 1083 1084 1109 1164 1232 1257 1138 1143 1143 1146	754 793 818 861 851 899 949 1008 1008 1104 1147 1213 1239 1254 1124 1137 1153 1162	771 794 828 862 858 914 934 1006 1007 1086 1113 1151 1224 1260 1246 1131 1134 1125 1156	775 791 827 857 868 921 943 1005 1088 1093 1077 1115 1241 1252 1239 1130 1129 1124 1172	757 805 839 855 866 913 950 1036 1084 1158 1229 1252 1232 1130 1127 1136 1168	761 821 833 844 874 936 1039 1096 1115 1165 1242 1231 1242 1133 1136 1165	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	726 765 818 842 840 892 914 958 1044 1093 1104 1169 1234 1169 1236 1217 1136 1112 1152 1152	727 759 823 851 847 891 907 979 1043 1105 1105 1107 1176 1225 1206 1135 1149 1126 1145	733 790 816 861 854 877 920 976 1044 1042 1110 1080 1119 1185 1233 1242 1196 1130 1139 1144	749 773 819 879 876 919 876 919 1051 1059 1109 11129 1238 1238 1238 1258 1251 1241 1144 1147 1153	736 781 801 874 881 882 915 989 1052 1070 1094 1099 1130 1190 1221 1272 1169 1125 1136 1155	741 777 813 871 867 882 932 1050 1093 1091 1096 1141 1184 1239 1279 1155 1140 1140 1140 1151	735 786 819 859 854 899 948 1068 1084 1109 1164 1201 1232 1257 1138 1143 1146 1162 1162	754 793 818 861 851 899 949 1008 1075 1082 1091 1104 1147 1213 1239 1254 1127 1153 1162	771 794 828 862 858 914 934 1006 1073 1080 1113 1151 1224 1260 1246 1131 1134 1155 1156	775 791 827 857 868 921 943 1005 1088 1097 1111 1158 1241 1252 1239 1130 1129 1124 1172	757 805 839 855 866 913 950 1036 1086 1094 1084 11158 1229 1252 1130 1127 1136 1168 1147	761 821 833 844 874 936 1039 1096 1115 1165 1231 1242 1137 1133 1136 1165	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	726 765 818 842 840 892 914 958 1044 1045 1104 1169 1234 1256 1217 1136 1131 1112 1152 1148	727 759 823 851 847 891 907 1043 1065 1105 1225 1259 1217 1266 1135 1146 1146	733 790 816 861 854 877 920 976 1044 1102 1110 1185 1233 1242 1196 1130 1139 1144 1128 1152 1140	749 773 819 879 857 876 919 978 1051 1056 1109 1129 1123 1142 1144 1147 1153	736 781 801 874 881 882 915 989 1052 1070 1094 1099 1130 1190 1221 1272 1169 1125 1136 1155 1135 1150	741 777 813 871 867 882 932 1050 1093 1091 1096 1141 1239 1279 1140 1130 1140 1195 1151	J 735 786 819 859 854 899 948 1083 1084 1109 1164 1232 1257 1138 1143 1146 1162 1156	754 793 818 861 851 899 949 1008 1075 1082 1091 1104 1147 1239 1254 1137 1127 1153 1162 1146 1131	771 794 828 862 858 914 934 1006 1073 1086 1113 1151 1134 1156 1156 1151 1154	775 791 827 857 868 921 943 1005 1088 1093 1077 1111 1158 1241 1252 1239 1129 1124 1172 1128 1172	757 805 839 855 866 913 950 1036 1084 1113 1158 1229 1252 1232 1130 1127 1136 1138 1147 1142	761 821 833 844 874 936 1096 1115 1105 1165 1231 1242 1223 1137 1136 1131 1159	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	726 765 818 842 840 8914 958 1044 1104 1109 1134 11136 1136 11152 1148 1148	727 759 823 851 847 891 907 979 1043 1065 1105 1259 1216 1125 1259 1206 1135 1149 1145 1148 1148	733 790 816 861 854 877 920 976 1044 110 1080 1119 1185 1233 1242 1196 1130 1139 1144 1128 1152 1140	749 773 819 879 876 919 978 1051 1056 1109 1129 1183 1257 1200 1123 1142 1144 1147 1153 1150	736 781 801 874 881 882 915 989 1052 1070 1099 1130 1190 1221 1272 1169 1136 1155 1135 1150 1166	741 777 813 871 867 882 932 1050 1093 1091 1199 1144 1139 1279 1155 1140 1140 1140 1151 1141	735 786 819 859 854 899 948 997 1068 1084 1109 1201 1232 1257 1138 1143 1143 1146 1162 1141	754 793 818 861 851 899 949 1008 1075 1082 1091 1104 1124 1123 1239 1254 1127 1127 1153 1162 1146	771 794 828 862 858 914 1006 1073 1086 1080 1113 1124 1260 1131 1134 1125 1150 1151 1154	775 791 827 857 868 921 943 1005 1088 1093 1077 1115 1241 1252 1239 1130 1129 1124 1172 1128 1155 1146	757 805 839 855 866 913 950 1036 1084 1084 1113 1158 1229 1252 1232 1130 1127 1136 1168 1147 1142	761 821 833 844 874 936 1039 1096 1115 1245 1231 1242 1233 1136 1165 1165 1165 1165 1165	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	726 765 818 842 840 892 914 958 1044 1093 1104 1169 1234 1156 1217 1136 1112 1148 1148 1148	727 759 823 851 847 907 1043 1065 1105 1105 1125 1125 1125 1126 1145 1148 1155 1148	733 790 816 861 854 877 920 976 1044 1042 1110 1080 1119 1185 1233 1242 1196 1139 1144 1128 1152 1140 1152	749 773 819 879 876 919 876 919 1051 1056 1109 1129 123 1238 1238 1257 1200 1123 1144 1147 1153 1150 1148	736 781 801 874 881 882 915 989 1052 1070 1094 1099 1130 11221 1272 1169 1125 1135 1155 1150 1166 1143 1096	741 777 813 871 867 882 932 1050 1093 1091 1096 1141 1184 1239 1279 1155 1140 1151 1149 1151 1149 1151	735 786 819 859 854 899 948 997 1068 1084 1109 1201 1232 1257 1138 1143 1143 1146 1162 1162 1156	754 793 818 861 851 899 949 1008 1075 1082 1091 1104 1147 1213 1239 1254 1137 1127 1153 1166 1131 1144	771 794 828 862 858 914 934 1006 1073 1080 1113 1151 1224 1260 1246 1131 1134 1156 1150 1151 1154 1154	0 775 791 827 857 868 921 943 1005 1088 1093 1077 1111 1158 1241 1252 1239 1130 1129 1124 1172 1128 1155 1146 1122	757 805 839 855 866 913 950 1036 1084 11158 1229 1252 1232 1130 1127 1136 1168 1147 1142 1123	761 821 833 844 874 936 1096 11105 1105 11242 1231 1137 1133 1136 1165 1131 1159 1134	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	726 765 818 842 840 8914 958 1044 1104 11093 1104 11234 1256 1217 1136 1134 1112 1152 1148 1165 1116	727 759 823 851 847 891 907 1043 1065 1105 1225 1259 1149 1126 1135 1148 1138 1141 1148 1138	733 790 816 861 854 877 920 976 1044 1042 1110 1080 1119 1185 1233 1242 1196 1130 1139 1144 1128 1152 1140 1154 1103 1046	749 773 819 879 857 876 919 851 1056 1109 1129 1123 1142 1144 1147 1153 1148 1103	736 781 801 874 881 882 915 989 1052 1070 1099 1130 1190 1221 1272 1169 1125 1136 1155 1136 1143 1096	741 777 813 871 867 882 932 1050 1093 1091 1096 1141 1239 1279 1175 1140 1130 1140 1195 1151 1149 1139 1026	735 786 819 859 854 899 948 1083 1084 1109 1164 1201 1232 1257 1138 1143 1146 1162 1141 1156 1131 1088	754 793 818 861 851 899 949 1008 1075 1082 1091 1104 1147 1239 1254 1137 1127 1153 1162 1146 1146 1177 1024	\$ 771 794 828 862 858 914 934 1006 1073 1086 1113 1151 1124 1126 1156 1150 1151 1154 1124 1080 1019	0 775 791 827 857 868 921 943 1005 1088 1093 1077 1111 1158 1241 1252 1239 1129 1124 1172 1128 1155 1156 1167 1067	757 805 839 855 866 913 950 1036 1084 1113 1158 1229 1232 1232 1136 1168 1147 1142 1123 1070	761 821 833 844 874 936 1039 1096 1115 1105 1242 1231 1133 1136 1165 1131 1159 1134 1120 1054	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	726 765 818 842 840 892 914 958 1044 1093 1104 1169 1234 1156 1217 1136 1112 1148 1148 1148	727 759 823 851 847 907 1043 1065 1105 1105 1125 1125 1125 1126 1145 1148 1155 1148	733 790 816 861 854 877 920 976 1044 1042 1110 1080 1119 1185 1233 1242 1196 1139 1144 1128 1152 1140 1152	749 773 819 879 876 919 876 919 1051 1056 1109 1129 123 1238 1238 1257 1200 1123 1144 1147 1153 1150 1148	736 781 801 874 881 882 915 989 1052 1070 1094 1099 1130 11221 1272 1169 1125 1135 1155 1150 1166 1143 1096	741 777 813 871 867 882 932 1050 1093 1091 1096 1141 1184 1239 1279 1155 1140 1151 1149 1151 1149 1151	735 786 819 859 854 899 948 997 1068 1084 1109 1201 1232 1257 1138 1143 1143 1146 1162 1162 1156	754 793 818 861 851 899 949 1008 1075 1082 1091 1104 1147 1213 1239 1254 1137 1127 1153 1166 1131 1144	771 794 828 862 858 914 934 1006 1073 1080 1113 1151 1224 1260 1246 1131 1134 1156 1150 1151 1154 1154	0 775 791 827 857 868 921 943 1005 1088 1093 1077 1111 1158 1241 1252 1239 1130 1129 1124 1172 1128 1155 1146 1122	757 805 839 855 866 913 950 1036 1084 11158 1229 1252 1232 1130 1127 1136 1168 1147 1142 1123	761 821 833 844 874 936 1096 11105 1105 11242 1231 1137 1133 1136 1165 1131 1159 1134	

Employment Canada Females, 15 - 19 Years Emploi femmes 15 - 19 ans, Canada

			Unadjuste	d Series i	n Thousan	ds - Séri	e non des	aisonnali	See en mi	lliers			
	J	F	н	A	Н	J	J	X	S	Ю	N	D	AVG/MOY
1970	270	298	287	294	331	374	438	425	328	354	349	363	342
1971	296	317	298	304	312	366	466	452	357	370	364	399	358
1972	305	321	310	326	348	411	513	507	379	393	401	432	387
1973	339	360	351	359	394	476	544	532	415	414	446	467	425
1974	382	403	386	395	434	478	601	587	454	472	475	492	463
1975	392	394	384	389	424	495	589	580	439	441	438	455	452
1976	414	414	433	425	445	478	563	559	418	420	417	425	451
1977	390	390	395	400	429	461	564	558	430	435	432	426	442
1978	393	407	413	420	444	487	583	567	432	439	435	439	455
1979	419	429	437	438	472	511	618	617	476	486	479	481	489
1980	456	451	462	465	483	541	625	619	481	477	472	474	500
1981	453	453	462	460	499	556	628	608	459	466	461	455	497
1982	424	417	420	420	431	475	551	525	394	395	392	395	436
1983	368	369	371	366	389	439	525	521	379	384	380	383	406
1984	353	362	357	361	388	421	510	502	371	378	377	385	397
1985	338	358	368	371	402	430	523	519	370	391	392	402	405 C
1986	370	370	361	378	403	481	541	520	373	377	377	388	412 C
1987	370	380	388	388	422	462	546	541	397	412	407	421	428 C
1988	392	394	400	403	445	479	580	557	427	425	418	430	446 C
1989	412	401	409	415	448	476	558	559	409	417	424	440	447 C
1990	398	409	396	392	426	463	547	526	400	403	405	411	431 C
1991	382	382	377	367	395	423	501	485	370	385	372	378	402 C
1992	339	344	349	348	372	398	463	465	330	340	334	352	370 C
1993	311	319	333	333	353	397	454	435	333	334	340	352	358 C
D 774031			Sea	asonally A	djusted S	eries - S	érie désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	מ	
1970	325	337	341	342	354	352	338	337	339	355	347	343	
1971	355	358	354	354	334	345	360	359	369	372	361	378	
1972	365	363	368	379	372	388	396	402	391	396	400		
1973											400	411	
	403	408	414.	414	420	450	419	421	429	419	448	411 450	
	403 450	408 458	414. 451	414 452									
1974					420	450	419	421	429	419	448	450	
1974 1975	450	458	451	452	420 459	450 452	419 464	421 463	429 470	419 481	448 481	450 482	
1974 1975 1976	450 439	458 439	451 421	452 423	420 459 436	450 452 468	419 464 462	421 463 462	429 470 461	419 481 460	448 481 461	450 482 476	
1974 1975 1976 1977	450 439 464	458 439 461	451 421 475	452 423 462	420 459 436 458	450 452 468 451	419 464 462 442	421 463 462 446	429 470 461 439	419 481 460 438	448 481 461 439	450 482 476 445	
1974 1975 1976 1977 1978	450 439 464 437	458 439 461 434	451 421 475 433	452 423 462 435	420 459 436 458 441	450 452 468 451 434	419 464 462 442 444	421 463 462 446 446	429 470 461 439 452	419 481 460 438 453	448 481 461 439 455	450 482 476 445 447	
1974 1975 1976 1977 1978 1979	450 439 464 437 439	458 439 461 434 453	451 421 475 433 452	452 423 462 435 456	420 459 436 458 441 456	450 452 468 451 434 457	419 464 462 442 444 460	421 463 462 446 446 454	429 470 461 439 452 455	419 481 460 438 453 457 506	448 481 461 439 455 458 504	450 482 476 445 447 461 506	
1974 1975 1976 1977 1978 1979	450 439 464 437 439 467	458 439 461 434 453 477	451 421 475 433 452 478	452 423 462 435 456 476	420 459 436 458 441 456 484	450 452 468 451 434 457 477	419 464 462 442 444 460 488	421 463 462 446 446 454 496	429 470 461 439 452 455 503	419 481 460 438 453 457	448 481 461 439 455 458	450 482 476 445 447 461	
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	450 439 464 437 439 467 507	458 439 461 434 453 477 501 499	451 421 475 433 452 478 504 501	452 423 462 435 456 476 506 496	420 459 436 458 441 456 484 496 511	450 452 468 451 434 457 477 502 520	419 464 462 442 444 460 488 493 505	421 463 462 446 446 454 496 499	429 470 461 439 452 455 503 510 483	419 481 460 438 453 457 506 497 487	448 481 461 439 455 458 504 497 486	450 482 476 445 447 461 506 498 477	
1974 1975 1976 1977 1978 1978 1980 1981 1982	450 439 464 437 439 467 507 501 471	458 439 461 434 453 477 501 499 462	451 421 475 433 452 478 504 501 459	452 423 462 435 456 476 506 496 456	420 459 436 458 441 456 484 496 511	450 452 468 451 434 457 477 502 520 439	419 464 462 442 444 460 488 493 505 430	421 463 462 446 446 454 496 499 495	429 470 461 439 452 455 503 510 483 420	419 481 460 438 453 457 506 497 487 417	448 481 461 439 455 458 504 497 486 416	450 482 476 445 447 461 506 498 477 415	
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1981 1982	450 439 464 437 439 467 507 501 471 415	458 439 461 434 453 477 501 499 462 413	451 421 475 433 452 478 504 501 459 409	452 423 462 435 456 476 506 496 456 401	420 459 436 458 441 456 484 496 511 442 398	450 452 468 451 434 457 477 502 520 439 404	419 464 462 442 444 460 488 493 505 430	421 463 462 446 446 454 496 499 495 413	429 470 461 439 452 455 503 510 483 420 407	419 481 460 438 453 457 506 497 487 417 407	448 481 461 439 455 458 504 497 486 416 404	450 482 476 445 447 461 506 498 477 415	
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1983	450 439 464 437 439 467 507 501 471 415 399	458 439 461 434 453 477 501 499 462	451 421 475 433 452 478 504 501 459 409 395	452 423 462 435 456 476 506 496 456	420 459 436 458 441 456 484 496 511	450 452 468 451 434 457 477 502 520 439 404 B86	419 464 462 442 444 460 488 493 505 430	421 463 462 446 446 454 496 499 495	429 470 461 439 452 455 503 510 483 420 407 401	419 481 460 438 453 457 506 497 487 417 407	448 481 461 439 455 458 504 497 486 416 404	450 482 476 445 447 461 506 498 477 415 402	
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1983 1984	450 439 464 437 439 467 507 501 471 415 399 384	458 439 461 434 453 477 501 499 462 413 405	451 421 475 433 452 478 504 501 459 409	452 423 462 435 456 476 506 496 456 401 396 407	420 459 436 458 441 456 484 496 511 442 398 396 408	450 452 468 451 434 457 502 520 439 404 386 395	419 464 462 442 444 460 488 493 505 430 405 390 403	421 463 462 446 446 454 496 499 495 413 410 391	429 470 461 439 452 455 503 510 483 420 407 401	419 481 460 438 453 457 506 497 487 417 407 401	448 481 461 439 455 458 504 497 486 416 404 402 418	450 482 476 445 447 461 506 498 477 415 402 403 420	
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	450 439 464 437 439 467 507 501 471 415 399 384 415	458 439 461 434 453 477 501 499 462 413 405 400 412	451 421 475 433 452 478 504 501 459 409 395 398	452 423 462 435 456 476 506 496 456 401 396 407 413	420 459 436 458 441 456 484 496 511 442 398 396 408	450 452 468 451 434 457 477 502 520 439 404 386 395 447	419 464 462 442 444 460 488 493 505 430 405 390 403 422	421 463 462 446 446 454 499 495 413 410 391 409 410	429 470 461 439 452 455 503 510 483 420 407 401 406	419 481 460 438 453 457 506 497 487 417 407 401 414	448 481 461 439 455 458 504 497 486 416 404 402 418 404	450 482 476 445 447 461 506 498 477 415 402 403 420	
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	450 439 464 437 439 467 507 501 471 415 399 384 415	458 439 461 434 453 477 501 499 462 413 405 400 412 423	451 421 475 433 452 478 504 501 459 409 395 405 398 425	452 423 462 435 456 476 506 496 456 401 396 407 413 423	420 459 436 458 441 456 484 496 511 442 398 396 408 406 423	450 452 468 451 434 457 502 520 439 404 386 395 447 428	419 464 462 442 444 460 488 493 505 430 405 390 403 422 426	421 463 462 446 446 454 499 495 413 410 391 409 410 431	429 470 461 439 452 455 503 510 483 420 407 401 401 401 406 431	419 481 460 438 453 457 506 497 487 417 407 401 414 401 438	448 481 461 439 455 458 504 497 486 416 404 402 418 404 435	450 482 476 445 447 461 506 498 477 415 402 403 420 405 438	
1974 1976 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	450 439 464 437 467 507 501 471 415 399 384 415 414 437	458 439 461 434 453 477 501 499 462 413 405 400 412 423 436	451 421 475 433 452 478 501 459 409 395 405 398 425 438	452 462 435 456 476 506 496 456 401 396 407 413 440	420 459 436 458 441 456 484 496 511 442 398 396 408 408 408	450 452 468 451 434 457 477 502 520 439 404 386 395 447 428	419 464 462 442 444 460 488 493 505 430 405 390 403 422 426	421 463 462 446 446 454 499 495 413 410 391 409 410 431 448	429 470 461 439 452 455 503 510 483 420 407 401 401 406 431 457	419 481 460 438 453 457 506 497 487 417 407 401 414 401 438 449	448 481 461 439 455 458 504 497 486 416 404 402 418 404 435 443	450 482 476 445 447 461 506 498 477 415 402 403 420 438 446	
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	450 439 464 437 467 507 501 471 415 399 384 415 414 437 455	458 439 461 434 453 477 501 492 413 405 400 412 423 441	451 421 475 433 452 478 504 504 409 395 409 398 425 438 446	452 423 462 435 456 476 506 496 401 396 401 423 442 452	420 459 436 458 441 456 484 496 511 442 398 396 408 406 423 448 452	450 452 468 451 434 457 477 502 520 439 404 386 395 447 428 446 445	419 464 462 444 460 488 493 505 430 405 390 405 422 426 460 442	421 463 462 446 446 454 496 499 495 410 391 409 410 431 448 454	429 470 461 439 452 455 503 510 483 420 407 401 401 406 431 457 438	419 481 460 438 457 506 497 417 407 401 414 401 438 449	448 481 461 439 455 458 504 497 486 416 402 418 404 435 448	450 482 476 445 447 461 506 498 477 415 403 420 405 438 446 454	
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	450 439 464 437 467 507 501 471 415 399 384 414 437 455 440	458 439 461 434 453 477 501 499 462 413 405 405 402 423 436 441	451 421 475 433 452 478 504 501 459 409 395 405 395 438 446 432	452 462 435 476 506 476 401 396 407 413 440 452 440	420 459 436 458 441 456 484 496 511 442 398 396 408 408 423 448 452 429	450 452 468 451 434 457 477 502 520 439 404 386 395 447 428 446 445	419 464 462 442 444 460 488 493 505 430 405 390 403 422 426 460 442 435	421 463 462 446 446 454 499 495 413 410 391 409 410 431 448 454 425	429 470 461 439 452 455 503 510 483 420 407 401 401 401 431 457 438 430	419 481 460 438 457 506 497 487 417 407 401 414 401 438 449 441 427	448 481 461 439 455 504 497 486 416 402 418 402 418 404 435 443 448	450 482 476 445 447 461 506 498 477 415 403 420 438 446 454 454 422	
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1981 1982	450 439 464 437 467 507 501 471 415 399 384 415 414 437 455	458 439 461 434 453 477 501 492 413 405 400 412 423 441	451 421 475 433 452 478 504 504 409 395 409 398 425 438 446	452 423 462 435 456 476 506 496 401 396 401 423 442 452	420 459 436 458 441 456 484 496 511 442 398 396 408 406 423 448 452	450 452 468 451 434 457 477 502 520 439 404 386 395 447 428 446 445	419 464 462 444 460 488 493 505 430 405 390 405 422 426 460 442	421 463 462 446 446 454 496 499 495 410 391 409 410 431 448 454	429 470 461 439 452 455 503 510 483 420 407 401 401 406 431 457 438	419 481 460 438 457 506 497 417 407 401 414 401 438 449	448 481 461 439 455 458 504 497 486 416 402 418 404 435 448	450 482 476 445 447 461 506 498 477 415 403 420 405 438 446 454	

Employ	ment	Canada	Females,	. 20 -	24	Years
Fmplo	form	10° 20	- 24 ans	Cana	da	

D 767448		· ·	Jnad just ed	Series	in Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			0 767147
	J	F	н	A	Н	J	J	Α	s	0	N	D	AVG/MOY
1970	496	495	506	506	530	537	532	521	521	517	520	525	517
1971	517	519	515	511	550	561	559	554	543	552	550	552	540
1972	529	530	541	527	547	571	571	561	536	547	547	549	546
1973	537	559	551	549	574	610	598	608	567	583	583	584	576
1974	575	577	582	586	601	630	624	633	591	602	598	609	601
1975	587	610	610	617	645	656	645	642	615	627	623	632	626
1976	620	628	626	631	648	670	672 699	673	631	632	635	641	642
1977 1978	634 640	636 646	637 655	639 655	668 684	695 718	741	690 728	652 688	651 693	648 690	650	658
1979	675	678	695	688	718	744	747	751	713	727	715	693 714	686 714
1980	700	703	717	711	742	775	776	775	740	745	742	732	738
1981	724	735	727	732	777	803	802	803	746	741	732	734	755
1982	718	722	724	719	744	755	747	740	696	702	702	712	723
1983	696	702	708	698	743	774	784	761	711	712	711	721	727
1984	708	722	730	722	756	780	791	772	709	712	721	721	737
1985	700	703	719	715	762	783	798	789	741	744	735	732	743 B
1986	704	707	710	710	743	791	800	800	731	715	719	712	737 B
1987	699	706	704	707	739	766	774	764	707	705	696	704	723 B
1988	677	686	680	688	733 707	748 742	758 752	731 744	679	682 668	679	672	701 B
1989 1990	673 640	671 643	6 83 649	673 651	682	710	713	702	667 632	628	656 624	650 618	690 B 658 B
1991	600	612	613	610	661	674	696	682	602	605	608	614	631 B
1992	592	595	588	586	617	648	659	649	588	597	587	585	608 B
1993	564	567	570	559	594	628	650	630	581	584	586	587	592 B
D 774032			Sea	sonally	Adjust ed S	eries - S	érie désa	isonnalis	ée finale	1			
	J												
		F	М	Α	Н	J	J	A	s	0	N	D	
1970	511	F 509	M 517	A 523	M 523	J 514	J 513	A 505	S 529	0 517	N 521	D 525	
1970 1971				523 528	523 543	514 536	513 539	505 536	529 552	517 552	521 552	525 553	
1971 1972	511 533 545	509 533 544	517 527 553	523 528 543	523 543 541	514 536 545	513 539 550	505 536 541	529 552 546	517 552 548	521 552 550	525 553 551	
1971 1972 1973	511 533 545 554	509 533 544 573	517 527 553 563	523 528 543 564	523 543 541 569	514 536 545 581	513 539 550 575	505 536 541 585	529 552 546 578	517 552 548 585	521 552 550 589	525 553 551 587	
1971 1972 1973 1974	511 533 545 554 593	509 533 544 573 591	517 527 553 563 595	523 528 543 564 600	523 543 541 569 596	514 536 545 581 600	513 539 550 575 599	505 536 541 585 607	529 552 546 578 604	517 552 548 585 606	521 552 550 589 606	525 553 551 587 614	
1971 1972 1973 1974 1975	511 533 545 554 593 608	509 533 544 573 591 625	517 527 553 563 595 625	523 528 543 564 600 630	523 543 541 569 596 637	514 536 545 581 600 625	513 539 550 575 599 612	505 536 541 585 607 613	529 552 546 578 604 625	517 552 548 585 606 635	521 552 550 589 606 634	525 553 551 587 614 640	
1971 1972 1973 1974 1975 1976	511 533 545 554 593 608 642	509 533 544 573 591 625 643	517 527 553 563 595 625 641	523 528 543 564 600 630 645	523 543 541 569 596 637 640	514 536 545 581 600 625 639	513 539 550 575 599 612 638	505 536 541 585 607 613 642	529 552 546 578 604 625 641	517 552 548 585 606 635 639	521 552 550 589 606 634 646	525 553 551 587 614 640 649	
1971 1972 1973 1974 1975 1976	511 533 545 554 593 608 642 657	509 533 544 573 591 625 643 653	517 527 553 563 595 625 641 652	523 528 543 564 600 630 645 654	523 543 541 569 596 637 640 660	514 536 545 581 600 625 639 662	513 539 550 575 599 612 638 664	505 536 541 585 607 613 642 658	529 552 546 578 604 625 641 661	517 552 548 585 606 635 639 658	521 552 550 589 606 634 646 658	525 553 551 587 614 640 649 659	
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	511 533 545 554 593 608 642 657 664	509 533 544 573 591 625 643 653 664	517 527 553 563 595 625 641 652 669	523 528 543 564 600 630 645 654	523 543 541 569 596 637 640 660 676	514 536 545 581 600 625 639 662 684	513 539 550 575 599 612 638 664 704	505 536 541 585 607 613 642 658 694	529 552 546 578 604 625 641 661 696	517 552 548 585 606 635 639 658 700	521 552 550 589 606 634 646 658 701	525 553 551 587 614 640 649 659 703	
1971 1972 1973 1974 1975 1976	511 533 545 554 593 608 642 657	509 533 544 573 591 625 643 653	517 527 553 563 595 625 641 652	523 528 543 564 600 630 645 654	523 543 541 569 596 637 640 660	514 536 545 581 600 625 639 662	513 539 550 575 599 612 638 664	505 536 541 585 607 613 642 658	529 552 546 578 604 625 641 661	517 552 548 585 606 635 639 658	521 552 550 589 606 634 646 658	525 553 551 587 614 640 649 659	
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	511 533 545 554 593 608 642 657 664 701	509 533 544 573 591 625 643 653 664 698	517 527 553 563 595 625 641 669 709	523 528 543 564 600 630 645 654 672 708	523 543 541 569 596 637 640 660 676 708	514 536 545 581 600 625 639 662 684 708	513 539 550 575 599 612 638 664 704	505 536 541 585 607 613 642 658 694 716	529 552 546 578 604 625 641 661 696 721 749	517 552 548 585 606 635 639 658 700 735 754	521 552 550 589 606 634 646 658 701 726	525 553 551 587 614 640 649 659 703 725 743 745	
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	511 533 545 554 593 608 642 657 664 701 727 752 746	509 533 544 573 591 625 643 653 664 698 724 757 743	517 527 553 563 595 625 641 652 669 709 731 741	523 528 543 564 600 630 645 654 672 708 733 756 743	523 543 541 569 596 637 640 660 676 708 730 762 728	514 536 545 581 600 625 639 662 684 708 736 762	513 539 550 575 599 612 638 664 710 737 759	505 536 541 585 607 613 642 658 694 716 739 767	529 552 546 578 604 625 641 661 696 721 749 757	517 552 548 585 606 635 639 658 700 735 754 754	521 552 550 589 606 634 646 658 701 726 755 746 716	525 553 551 587 614 640 649 659 703 725 743 745 723	
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	511 533 545 554 593 608 642 657 664 701 727 752 746 724	509 533 544 573 591 625 643 653 664 698 724 757 743	517 527 553 563 595 625 641 652 669 709 731 741 738 723	523 528 543 564 600 630 645 654 672 708 733 756 743	523 543 541 569 596 637 640 660 676 708 730 762 728	514 536 545 581 600 625 639 662 684 708 736 762 716 733	513 539 550 575 599 612 638 664 710 737 759 704 736	505 536 541 585 607 613 642 658 694 716 739 767 706 726	529 552 546 578 604 625 641 661 696 721 749 757 708	517 552 548 585 606 635 639 658 700 735 754 752 714	521 552 550 589 606 634 646 658 701 726 755 746 716 725	525 553 551 587 614 640 649 703 725 743 745 723 732	
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	511 533 545 554 593 608 642 657 664 701 727 752 746 724 738	509 533 544 573 591 625 643 653 664 698 724 757 743 723	517 527 553 563 595 625 641 652 669 709 731 741 738 723	523 528 543 564 600 645 645 672 708 733 756 743 721	523 543 541 569 596 637 640 660 676 708 730 762 728 726 739	514 536 545 581 600 625 639 662 684 708 736 762 716 733	513 539 550 575 599 612 638 664 704 710 737 759 704 736	505 536 541 585 607 613 642 658 694 716 739 767 706 726	529 552 546 578 604 625 641 661 696 721 749 757 708 724	517 552 548 585 606 635 639 658 700 735 754 752 714 725	521 552 550 589 606 634 646 658 701 726 755 746 716 725 736	525 553 551 587 614 640 649 659 703 725 743 745 723 733	
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	511 533 545 593 608 642 657 664 701 727 752 746 724 738	509 533 544 573 591 625 643 664 698 724 757 743 723 745	517 527 553 563 595 625 641 652 669 709 731 741 738 723 747	523 528 543 564 600 645 654 672 708 733 756 743 721 746 739	523 543 541 596 637 640 660 676 708 730 762 728 726 739	514 536 545 581 600 625 639 662 684 708 736 762 716 733 737	513 539 550 575 599 612 638 664 704 710 737 759 704 736 739	505 536 541 585 607 613 642 658 694 716 739 767 706 726 735	529 552 546 578 604 625 641 661 6721 749 757 708 724 721 753	517 552 548 585 606 635 639 658 700 735 754 752 714 725 726	521 552 550 589 606 634 646 658 701 726 755 746 716 725 736	525 553 551 587 614 649 659 703 725 743 745 723 733 735	
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985	511 533 545 554 593 608 642 657 664 701 727 752 746 724 738 731	509 533 544 573 625 643 663 664 698 724 757 743 743 745 727	517 527 553 563 595 625 641 652 669 709 731 741 738 723 747 739	523 528 543 564 600 630 645 654 672 708 733 756 743 743 743 739 733	523 543 541 569 596 637 640 660 676 708 730 762 728 726 739 745	514 536 545 581 600 625 639 662 684 736 736 737 737 733	513 539 550 575 599 612 638 664 704 710 737 759 704 736 739 743	505 536 541 585 607 613 642 658 694 716 739 767 706 726 735 749	529 552 546 578 604 625 641 661 696 721 749 757 708 724 721 753 743	517 552 548 585 606 635 658 700 735 754 752 714 725 726 738	521 552 550 589 606 634 646 658 701 726 755 746 716 725 736 735	525 553 551 587 614 649 659 703 725 743 745 723 732 732 733 745	
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	511 533 545 554 593 608 642 657 664 701 727 752 746 724 738 731 737	509 533 544 573 591 625 643 653 664 698 724 757 743 727 733 733	517 527 553 563 595 625 641 652 669 709 731 741 738 723 747 739 731	523 528 543 664 600 645 654 672 708 733 756 743 746 739	523 543 541 569 596 637 640 660 676 708 730 762 728 728 739 745 727	514 536 545 5481 600 625 639 662 684 708 736 762 716 733 737 739 745	513 539 550 575 599 612 638 664 710 737 759 704 736 739 743 742 717	505 536 541 585 607 613 642 658 694 716 739 767 706 726 735 749 756	529 552 546 578 604 625 641 661 696 721 749 757 708 724 721 753 743	517 552 548 585 606 635 639 658 700 735 754 752 714 725 726 758 730	521 552 550 589 606 634 646 658 701 726 755 746 716 725 736 750 735	525 553 551 587 614 640 659 703 725 745 723 733 745 723	
1971 1972 1973 1974 1976 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	511 533 545 593 608 642 657 664 701 727 752 746 724 731 737 732 711	509 533 544 573 591 625 643 653 664 698 724 757 743 723 7457 733 713	517 527 553 563 595 625 641 652 669 709 731 741 738 723 747 739 731 726	523 528 543 564 600 630 645 654 672 708 733 754 743 721 746 733 729	523 543 541 569 596 637 640 660 676 708 730 762 728 726 739 745 727 723 716	514 536 545 581 600 625 639 662 684 736 736 737 737 733	513 539 550 575 599 612 638 664 704 710 737 759 704 736 739 743	505 536 541 585 607 613 642 658 694 716 739 767 706 726 735 749	529 552 546 578 604 625 641 661 696 721 749 757 708 724 721 753 743	517 552 548 585 606 635 658 700 735 754 752 714 725 726 738	521 552 550 589 606 634 646 658 701 726 755 746 716 725 736 735	525 553 551 587 614 649 659 703 725 743 745 723 732 732 733 745	
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	511 533 545 554 593 608 642 657 664 701 727 752 746 724 738 731 737	509 533 544 573 591 625 643 653 664 698 724 757 743 727 733 733	517 527 553 563 595 625 641 652 669 709 731 741 738 723 747 739 731	523 528 543 664 600 645 654 672 708 733 756 743 746 739	523 543 541 569 596 637 640 660 676 708 730 762 728 728 739 745 727	514 536 545 581 600 625 639 662 684 708 736 716 733 737 739 745 720 700	513 539 550 575 599 612 638 664 704 710 737 759 704 736 739 743 742 717	505 536 541 585 607 613 642 658 694 716 739 767 706 726 735 749 756 720 685	529 552 546 578 604 625 641 661 696 721 749 757 708 724 721 753 743 719	517 552 548 585 606 635 639 658 700 735 754 752 714 725 726 758 730 720 697	521 552 550 589 606 634 646 658 701 726 755 746 716 725 736 750 735 713 698	525 553 551 587 614 649 659 703 725 743 745 723 732 732 732 733 693 671 637	
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	511 533 545 554 593 608 642 657 664 701 727 752 746 724 738 731 737 732 711	509 533 544 573 625 643 663 664 664 724 757 743 743 745 727 733 733 713 697	517 527 553 563 595 625 641 652 669 709 731 741 738 723 747 739 731 726 702 705	523 528 543 564 600 630 645 654 672 708 733 754 743 721 746 733 729 708 693 672 633	523 543 541 569 596 637 640 660 676 730 762 728 728 727 727 723 716 690 667	514 536 545 581 600 625 639 662 684 708 736 716 733 737 745 720 700 694 664 631	513 539 550 575 599 612 638 664 704 710 737 759 704 736 739 742 717 700 693 656 638	505 536 541 585 607 613 642 658 694 716 739 767 706 726 735 749 756 720 685 693 652 634	529 552 546 578 604 625 641 661 661 721 749 757 708 724 721 753 743 719 693 683 648 641	517 552 548 585 606 635 639 658 700 735 754 752 714 725 726 758 730 720 697 684 641 618	521 552 550 589 606 634 646 658 701 726 755 746 716 725 736 735 713 698 676 642 623	525 553 551 587 614 640 649 703 725 743 745 725 732 735 748 728 728 728 728 728 728 728 728 728 72	
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1985 1986 1987 1988	511 533 545 593 608 642 657 664 701 727 752 746 724 738 731 737 732 711 707	509 533 544 573 591 625 643 653 664 724 727 743 743 745 727 733 713 698	517 527 553 563 595 625 641 652 669 709 731 741 738 723 747 739 731 726 702 705	523 528 543 640 635 645 654 773 733 756 743 721 746 739 739 708 692	523 543 541 596 637 640 660 676 730 742 728 728 727 727 723 716 690 667	514 536 545 581 600 625 639 662 684 708 736 762 716 733 737 745 700 694 664	513 539 550 575 599 612 638 664 704 737 759 704 736 739 743 742 717 700 693 656	505 536 541 585 607 613 642 658 694 716 739 767 706 735 749 756 750 685 693 652	529 552 546 578 604 625 641 661 696 721 749 757 708 724 721 753 743 719 693 683 648	517 552 548 585 606 635 639 658 700 735 754 752 714 725 726 758 730 697 684 641	521 552 550 589 606 634 646 658 701 726 755 746 716 725 736 750 735 713 698 676 642	525 553 551 587 614 649 659 703 725 743 745 723 732 732 732 733 693 671 637	

Employment Canada Females, 25 Years and Over Emploi femmes 25 ans et plus, Canada

			Unadjuste	Series :	in Thousar	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m	illiers			D 767163
	J	F	н	М	н	J	J	W	S	10	N	D	AVG/HOY
1966	1445	1443	1468	1491	1499	1522	1502	1516	1595	1598	1568	1588	1519
1967	1529	1563	1588	1570	1602	1622	1591	1590	1646	1642	1670	1659	1606
1968	1586	1598	1603	1610	1628	1658	1613	1626	1737	1753	1789	1746	1662
1969	1699	1730	1710	1753	1736	1730	1703	1687	1779	1786	1787	1799	1742
1970	1741	1749	1763	1816	1815	1827	1771	1738	1855	1847	1860	1817	1800
1971	1808	1832	1850	1836	1850	1874	1848	1808	1924	1956	1961	1965	1876
1972	1900	1902	1928	1924	1910	1946	1907	1893	2006	1997	2039	2060	1951
1973	1995	2041	2073	2089	2093	2096	2016	2015	2117	2142	2163	2155	2083
1974	2120	2129	2150	2178	2177	2215	2165	2146	2222	2262	2259	2276	2192
1975	2217	2225	2247	2279	2296	2311	2253	2258	2379	2385	2401	2391	2304
1976	2348	2368	2384	2380	2411	2433	2411	2418	2469	2495	2475	2449	2420
1977	2393	2433	2461	2467	2529	2542	2495	2514	2587	2603	2595	2603	2519
1978	2551	2592	2631	2665	2697	2710	2669	2677	2762	2773	2772	2775	2689
1979	2734	2758	2783	2783	2794	2823	2788	2808	2872	2922	2963	2943	2831
1980	2932	2957	2983	2985	2991	2983	2958	2957	3057	3110	3110	3101	3011
1981	3073	3140	3170	3173	3216	3225	3158	3175	3261	3272	3248	3214	3194
1982	3193	3194	3219	3207	3248	3239	3178	3197	3255	3270	3237	3229	3222
1983	3214	3239	3270	3317	3359	3378	3314	3332	3417	3414	3409	3407	3339
1984	3378	3408	3441	3440	3479	3489	3459	3488	3571	3563	3583	3582	3490
1985	3524	3556	3579	3628	3666	3666	3601	3608	3714	3725	3740	3730	3645
1986	3735	3776	3803	3824	3840	3824	3728	3750	3862	3891	3873	3878	3815
1987	3848	3888	3930	3955	4012	4037	3953	3962	4095	4111	4102	4125	4002
1988	4082	4161	4188	4206	4240	4253	4158	4176	4287	4317	4295	4291	4221
1989	4280	4309	4320	4314	4371	4404	4304	4315	4427	4453	4472	4479	4371
1990	4461	4505	4516	4565	4573	4587	4497	4478	4591	4563	4550	4532	4535
1991	4466	4488	4526	4574	4606	4619	4515	4506	4599	4616	4589	4566	4556
1992	4529	4580	4550	4571	4614	4640	4534	4537	4630	4642	4636	4629	4591
1993	4585	4608	4635	4638	4708	4776	4649	4639	4759	4743	4732	4701	4681
D 767728			Sea	sonally	Adjusted S	Series - :	Série désa	aisonnali:	s ée final	9			
	J	F	Н	Ä	H	J	J	X	s	0	N	D	
1966	1477	1464	1482	1495	1505	1516	1533	1551	1557	1562	1529		
1966 1967	1477 1562	1464 1585	1482 1605	1495 1573	1505 1607	1516 1616	1533 1625	1551 1629	1557 1608		1529	1560	
1967	1562	1585	1605	1573	1607	1616	1625	1629	1608	1605	1529 1629	1560 1630	
1967 1968	1562 1619	1585 1618	1605 1620	1573 1611	1607 1632	1616 1652	1625 1647	1629 1672	1608 1699	1605 1715	1529 1629 1746	1560 1630 1714	
1967 1968 1969	1562 1619 1731	1585 1618 1749	1605 1620 1727	1573 1611 1753	1607 1632 1 73 9	1616 1652 1722	1625 1647 1739	1629 1672 1742	1608 1699 1742	1605 1715 1748	1529 1629 1746 1746	1560 1630 1714 1766	
1967 1968 1969 1970	1562 1619 1731 1771	1585 1618 1749 1765	1605 1620 1727 1777	1573 1611 1753 1815	1607 1632 1739 1817	1616 1652 1722 1819	1625 1647 1739 1808	1629 1672 1742 1800	1608 1699 1742 1821	1605 1715 1748 1809	1529 1629 1746 1746 1820	1560 1630 1714 1766 1783	
1967 1968 1969 1970 1971	1562 1619 1731 1771 1836	1585 1618 1749 1765 1848	1605 1620 1727 1777 1861	1573 1611 1753 1815 1833	1607 1632 1739 1817 1851	1616 1652 1722 1819 1864	1625 1647 1739 1808 1886	1629 1672 1742 1800 1876	1608 1699 1742 1821 1892	1605 1715 1748 1809 1917	1529 1629 1746 1746 1820 1921	1560 1630 1714 1766 1783 1928	
	1562 1619 1731 1771 1836 1927	1585 1618 1749 1765 1848 1918	1605 1620 1727 1777	1573 1611 1753 1815	1607 1632 1739 1817 1851 1911	1616 1652 1722 1819 1864 1935	1625 1647 1739 1808 1886 1944	1629 1672 1742 1800 1876 1962	1608 1699 1742 1821 1892 1977	1605 1715 1748 1809 1917 1959	1529 1629 1746 1746 1820 1921 1999	1560 1630 1714 1766 1783 1928 2023	
1967 1968 1969 1970 1971 1972	1562 1619 1731 1771 1836 1927 2022	1585 1618 1749 1765 1848 1918 2059	1605 1620 1727 1777 1861 1936 2079	1573 1611 1753 1815 1833 1920 2085	1607 1632 1739 1817 1851 1911 2094	1616 1652 1722 1819 1864 1935 2082	1625 1647 1739 1808 1886 1944 2055	1629 1672 1742 1800 1876 1962 2083	1608 1699 1742 1821 1892 1977 2089	1605 1715 1748 1809 1917 1959 2102	1529 1629 1746 1746 1820 1921 1999 2123	1560 1630 1714 1766 1783 1928 2023 2122	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	1562 1619 1731 1771 1836 1927 2022 2149	1585 1618 1749 1765 1848 1918 2059 2149	1605 1620 1727 1777 1861 1936 2079 2157	1573 1611 1753 1815 1833 1920 2085 2174	1607 1632 1739 1817 1851 1911 2094 2175	1616 1652 1722 1819 1864 1935 2082 2199	1625 1647 1739 1808 1886 1944 2055 2205	1629 1672 1742 1800 1876 1962 2083 2210	1608 1699 1742 1821 1892 1977 2089 2194	1605 1715 1748 1809 1917 1959 2102 2220	1529 1629 1746 1746 1820 1921 1999 2123 2221	1560 1630 1714 1766 1783 1928 2023 2122 2247	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	1562 1619 1731 1771 1836 1927 2022 2149 2263	1585 1618 1749 1765 1848 1918 2059 2149 2254	1605 1620 1727 1777 1861 1936 2079 2157 2261	1573 1611 1753 1815 1833 1920 2085 2174 2282	1607 1632 1739 1817 1851 1911 2094 2175 2279	1616 1652 1722 1819 1864 1935 2082 2199 2288	1625 1647 1739 1808 1886 1944 2055 2205	1629 1672 1742 1800 1876 1962 2083 2210 2290	1608 1699 1742 1821 1892 1977 2089 2194 2346	1605 1715 1748 1809 1917 1959 2102 2220 2341	1529 1629 1746 1746 1820 1921 1999 2123 2221 2371	1560 1630 1714 1766 1783 1928 2023 2122 2247 2379	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	1562 1619 1731 1771 1836 1927 2022 2149 2263 2394	1585 1618 1749 1765 1848 1918 2059 2149 2254 2397	1605 1620 1727 1777 1861 1936 2079 2157 2261 2397	1573 1611 1753 1815 1833 1920 2085 2174 2282 2382	1607 1632 1739 1817 1851 1911 2094 2175 2279 2395	1616 1652 1722 1819 1864 1935 2082 2199 2288 2411	1625 1647 1739 1808 1886 1944 2055 2205 2288 2447	1629 1672 1742 1800 1876 1962 2083 2210 2290 2451	1608 1699 1742 1821 1892 1977 2089 2194 2346 2436	1605 1715 1748 1809 1917 1959 2102 2220 2341 2452	1529 1629 1746 1746 1820 1921 1999 2123 2221 2371 2446	1560 1630 1714 1766 1783 1928 2023 2122 2247 2379 2437	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	1562 1619 1731 1771 1836 1927 2022 2149 2263 2394 2438	1585 1618 1749 1765 1848 1918 2059 2149 2254 2397 2459	1605 1620 1727 1777 1861 1936 2079 2157 2261 2397 2470	1573 1611 1753 1815 1833 1920 2085 2174 2282 2382 2469	1607 1632 1739 1817 1851 1911 2094 2175 2279 2395 2514	1616 1652 1722 1819 1864 1935 2082 2199 2288 2411 2522	1625 1647 1739 1808 1886 1944 2055 2205 2288 2447 2532	1629 1672 1742 1800 1876 1962 2083 2210 2290 2451 2548	1608 1699 1742 1821 1892 1977 2089 2194 2346 2436 2555	1605 1715 1748 1809 1917 1959 2102 2220 2341 2452 2561	1529 1629 1746 1746 1820 1921 1999 2123 2221 2371 2446 2567	1560 1630 1714 1766 1783 1928 2023 2122 2247 2379 2437 2592	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	1562 1619 1731 1771 1836 1927 2022 2149 2263 2394 2438 2595	1585 1618 1749 1765 1848 1918 2059 2149 2254 2397 2459 2614	1605 1620 1727 1777 1861 1936 2079 2157 2261 2397 2470 2636	1573 1611 1753 1815 1833 1920 2085 2174 2282 2382 2469 2666	1607 1632 1739 1817 1851 1911 2094 2175 2279 2395 2514 2682	1616 1652 1722 1819 1864 1935 2082 2199 2288 2411 2522 2691	1625 1647 1739 1808 1886 1944 2055 2205 2288 2447 2532 2708	1629 1672 1742 1800 1876 1962 2083 2210 2290 2451 2548 2713	1608 1699 1742 1821 1892 1977 2089 2194 2346 2436 2555 2731	1605 1715 1748 1809 1917 1959 2102 2220 2341 2452 2561 2732	1529 1629 1746 1746 1820 1921 1999 2123 2221 2371 2446 2567 2746	1560 1630 1714 1766 1783 1928 2023 2122 2247 2379 2437 2592 2766	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1974 1975 1976 1976 1978	1562 1619 1731 1771 1836 1927 2022 2149 2263 2394 2438 2595 2776	1585 1618 1749 1765 1848 1918 2059 2149 2254 2397 2459 2614 2778	1605 1620 1727 1777 1861 1936 2079 2157 2261 2397 2470 2636 2783	1573 1611 1753 1815 1833 1920 2085 2174 2282 2382 2469 2666 2784	1607 1632 1739 1817 1851 1911 2094 2175 2279 2395 2514 2682 2779	1616 1652 1722 1819 1864 1935 2082 2199 2288 2411 2522 2691 2805	1625 1647 1739 1808 1886 1944 2055 2205 2288 2447 2532 2708 2829	1629 1672 1742 1800 1876 1962 2083 2210 2290 2451 2548 2713 2845	1608 1699 1742 1821 1892 1977 2089 2194 2346 2436 2555 2731 2841	1605 1715 1748 1809 1917 1959 2102 2220 2341 2452 2561 2732 2881	1529 1629 1746 1746 1820 1921 1999 2123 2221 2371 2446 2567 2746 2939	1560 1630 1714 1766 1783 1928 2023 2122 2247 2379 2437 2592 2766 2937	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	1562 1619 1731 1771 1836 1927 2022 2149 2263 2394 2438 2595 2776	1585 1618 1749 1765 1848 1918 2059 2149 2254 2397 2459 2614 2778	1605 1620 1727 1777 1861 1936 2079 2157 2261 2397 2470 2636 2783 2980	1573 1611 1753 1815 1833 1920 2085 2174 2282 2382 2469 2666 2784	1607 1632 1739 1817 1851 1911 2094 2175 2279 2395 2514 2682 2779 2973	1616 1652 1722 1819 1864 1935 2082 2199 2288 2411 2522 2691 2805 2964	1625 1647 1739 1808 1886 1944 2055 2205 2288 2447 2532 2708 2829 3002	1629 1672 1742 1800 1876 1962 2083 2210 2290 2451 2548 2713 2845 2995	1608 1699 1742 1821 1892 1977 2089 2194 2346 2555 2731 2841 3025	1605 1715 1748 1809 1917 1959 2102 2220 2341 2452 2561 2732 2881 3069	1529 1629 1746 1746 1820 1921 1999 2123 2221 2371 2446 2567 2746 2939 3088	1560 1630 1714 1766 1783 1928 2023 2122 2247 2379 2437 2592 2766 2937 3099	
1967 1968 1969 1970 1971 1971 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	1562 1619 1731 1771 1836 1927 2022 2149 2263 2394 2438 2595 2776 2971 3110	1585 1618 1749 1765 1848 1918 2059 2149 2254 2397 2459 2614 2778 2976 3160	1605 1620 1727 1777 1861 1936 2079 2157 2261 2397 2470 2636 2783 2980 3165	1573 1611 1753 1815 1833 1920 2085 2174 2282 2382 2469 2666 2784 2986 3174	1607 1632 1739 1817 1851 1911 2094 2175 2279 2395 2514 2682 2779 2973 3196	1616 1652 1722 1819 1864 1935 2082 2199 2288 2411 2522 2691 2805 2964 3204	1625 1647 1739 1808 1886 1944 2055 2205 2288 2447 2532 2708 2829 3002 3202	1629 1672 1742 1800 1876 1962 2083 2210 2290 2451 2548 2713 2845 2995 3212	1608 1699 1742 1821 1892 1977 2089 2194 2346 2436 2555 2731 2841 3025 3228	1605 1715 1748 1809 1917 1959 2102 2220 2341 2452 2561 2732 2881 3069 3231	1529 1629 1746 1820 1921 1999 2123 2221 2371 2446 2567 2746 2939 3088 3228	1560 1630 1714 1766 1783 1928 2023 2122 2247 2379 2437 2592 2766 2937 30215	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1978	1562 1619 1731 1771 1836 1927 2022 2149 2263 2394 2438 2595 2776 2971 3110 3231	1585 1618 1749 1765 1848 1918 2059 2149 2254 2397 2459 2614 2778 2976 3160 3215	1605 1620 1727 1777 1861 1936 2079 2157 2261 2397 2470 2636 2783 2980 3165 3213	1573 1611 1753 1815 1833 1920 2085 2174 2282 2469 2666 2784 2986 3174 3207	1607 1632 1739 1817 1851 1911 2094 2175 2279 2395 2514 2682 2779 2973 3196 3224	1616 1652 1722 1819 1864 1935 2082 2199 2288 2411 2522 2691 2805 2964 3216	1625 1647 1739 1808 1886 1944 2055 2205 2288 22447 2532 2708 2829 3002 3202 3202	1629 1672 1742 1800 1876 1962 2083 2210 2290 2451 2548 2713 2845 2995 3212 3236	1608 1699 1742 1821 1892 1977 2089 2194 2346 2555 2731 2841 3025 3228	1605 1715 1809 1917 1959 2102 2220 2341 2452 2561 2732 2881 3069 3231 3232	1529 1629 1746 1746 1746 1921 1999 2123 2221 2371 2446 2567 2746 2939 3088 3228	1560 1630 1714 1766 1783 1928 2023 2122 2247 2379 2437 2592 2766 2937 3099 3215	
1967 1968 1969 1970 1971 1971 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	1562 1619 1731 1771 1836 1927 2022 2149 2263 2394 2438 2595 2776 2971 3110	1585 1618 1749 1765 1848 1918 2059 2149 2254 2357 2459 2614 2778 3160 3215 3261	1605 1620 1727 1777 1861 1936 2079 2157 2261 2397 2470 2636 2783 2980 3165 3213 3264	1573 1611 1753 1815 1833 1920 2085 2174 2282 2382 2382 2666 2784 3174 3207 3314	1607 1632 1739 1817 1851 1911 2094 2175 2279 2395 2514 2682 2779 2973 3196 3224 3330	1616 1652 1722 1819 1864 1935 2082 2199 2288 2411 2522 2691 2805 2964 3204 3216 3355	1625 1647 1739 1808 1886 1944 2055 2205 2288 2447 2532 2708 2829 3202 3202 3223 3360	1629 1672 1742 1800 1876 1962 2083 2210 2290 2451 2548 2713 2845 2995 3212 3236 3374	1608 1699 1742 1821 1892 1977 2089 2194 2346 2436 2555 2731 2841 2842 3228 3221	1605 1715 1748 1809 1917 1959 2102 2202 2341 2452 2561 2732 2881 3231 32378	1529 1629 1746 1746 1820 1921 1999 2123 2221 2371 2446 2567 2746 2939 3088 3228 3219 3392	1560 1630 1714 1766 1783 1928 2023 2122 2247 2379 2437 2592 2766 2937 3039 3215 3223 3411	
1967 1968 1969 1970 1971 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1980 1981 1982 1983	1562 1619 1731 1771 1836 1927 2022 2149 2263 2394 2438 2595 2776 2971 3110 3231 3253 3418	1585 1618 1749 1765 1848 2059 2149 2254 2397 2459 2614 2778 2976 3215 3261 3429	1605 1620 1727 1777 1861 1936 2079 2157 2261 2397 2470 2636 2783 2980 3165 3213 3264 3435	1573 1611 1753 1815 1833 1815 2085 2174 2282 2382 2469 2666 2784 2986 3174 3207 3313	1607 1632 1739 1817 1851 1911 2094 2175 2279 2395 2514 2682 2779 2973 3196 3224 3330 3446	1616 1652 1722 1819 1864 1935 2082 2199 2288 2411 2522 2691 2805 2964 3216 3355 3464	1625 1647 1739 1808 1886 1944 2055 2205 2288 2447 2532 2708 2829 3002 3202 3223 3360 3508	1629 1672 1742 1800 1876 1962 2083 2210 2290 2451 2548 2713 2845 2995 3212 3236 3374	1608 1699 1742 1821 1892 1977 2089 2194 2346 2436 2555 2731 2841 3025 3228 3221 3382	1605 1715 17148 1809 1917 1959 2102 2220 2341 2452 2561 2732 2881 3069 3231 3232 3378 3530	1529 1629 1746 1746 1820 1921 1999 2123 2221 2371 2446 2567 2939 3088 3219 3392 3568	1560 1630 1714 1766 1783 1928 2023 2122 2247 2379 2437 2592 2766 2937 3099 3215 3233 3411	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1980 1981 1981 1982 1983	1562 1619 1731 1771 1836 1927 2022 2149 2263 2394 2438 2595 2776 2971 3110 3231 3253 3418 3564	1585 1618 1749 1765 1848 1918 2059 2159 2254 2397 2459 2614 2778 2976 3160 3215 3261 3429 3574	1605 1620 1727 1777 1861 1936 2079 2157 2261 2397 2470 2636 2783 2980 3165 3213 3264 3435 3572	1573 1611 1753 1815 1833 1920 2085 2174 2282 2469 2666 2784 2986 3174 3207 3314 3433 3617	1607 1632 1739 1817 1851 1911 2094 2175 2279 2395 2514 2682 2779 2973 3196 3224 3330 3446 3631	1616 1652 1722 1819 1864 1935 2082 2198 2411 2522 2691 2805 2964 3204 3355 3464 3639	1625 1647 1739 1808 1886 1944 2055 2205 2288 2447 2532 2708 2829 3002 3223 3360 3508	1629 1672 1742 1800 1876 1962 2083 2210 2290 2451 2548 2713 2845 2995 3212 3374 3536 3664	1608 1699 1742 1821 1892 1977 2089 2194 2346 2555 2731 2841 3025 3228 3221 3382 35679	1605 1715 1748 1809 1917 1959 2102 2220 2341 2452 2561 2732 2881 3069 3231 3232 3378 3591	1529 1629 1746 1746 1746 1921 1999 2123 2221 2371 2446 2567 2746 2939 3088 3228 3219 3392 3568 3725	1560 1630 1714 1766 1783 1928 2023 2122 2247 2379 2437 2592 2766 2937 3099 3215 3233 3411 3584	
1967 1968 1969 1970 1971 1971 1973 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	1562 1619 1731 1771 1836 1927 2022 2149 2263 2394 2438 2595 2776 2971 3110 3231 3253 3418 3564 3777	1585 1618 1749 1765 1848 2059 2149 2254 2359 2614 2778 3160 3215 3429 3574 3789	1605 1620 1727 1777 1861 1936 2079 2157 2261 2397 2470 2636 2783 2980 3165 3213 3264 3435 3572 3795	1573 1611 1753 1815 1833 1920 2085 2174 2282 2382 2469 2666 2784 3174 3207 3314 3433 3617	1607 1632 1739 1817 1851 1911 2074 2175 2279 2395 2514 2682 2779 2973 3196 3224 3446 3631 3803	1616 1652 1722 1819 1864 1935 2082 2199 2288 2411 2522 2691 2805 3204 3216 3216 3464 3639 3793	1625 1647 1739 1808 1886 1944 2055 2205 2288 2447 2532 2708 2829 3202 3202 3202 3203 3508 360 3587	1629 1672 1742 1800 1876 1962 2083 2210 2290 2451 2548 2713 2845 3212 3236 3536 3664 3813	1608 1699 1742 1821 1892 1977 2089 2194 2346 2436 2555 2731 2841 3025 3228 3221 3538 3679 3829	1605 1715 1748 1809 1917 1959 2102 2220 2341 2452 2561 2732 2881 3232 369 3231 3232 3530 3691 3857	1529 1629 1746 1746 1820 1921 1999 2123 2221 2371 2446 2567 2746 2939 3088 3228 3219 3392 3568 3725 3858	1560 1630 1714 1766 1783 1928 2023 2122 2247 2379 2437 2592 2766 2937 3099 3215 3233 3411 3584 3730	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1980 1980 1981 1982 1983	1562 1619 1731 1771 1836 1927 2022 2149 2263 2394 2438 2595 2776 2971 3110 3231 3253 3418 3564 3777 3890	1585 1618 1749 1765 1848 2059 2149 2254 2397 2459 2614 2778 2976 3215 3261 3429 3574 3789 3897	1605 1620 1727 1777 1861 1936 2079 2157 2261 2397 2470 2636 2783 2980 3165 3213 3264 3435 3572 3795 3923	1573 1611 1753 1815 1833 1815 2085 2174 2282 2382 2466 2784 2986 3174 3207 3314 3433 3617 3810	1607 1632 1739 1817 1851 1911 2094 2175 2279 2395 2514 2682 2779 2973 3196 3224 3330 3446 3631 3803 3975	1616 1652 1722 1819 1864 1935 2082 2199 2288 2411 2522 2805 2964 3216 3355 3464 3639 3793 4003	1625 1647 1739 1808 1886 1944 2055 2205 2288 2447 2532 2708 2829 3002 3223 3360 3508 3654 3787 4015	1629 1672 1742 1800 1876 1962 2083 2210 2451 2548 2713 2845 2995 3212 3236 3374 3536 3664 3813 4029	1608 1699 1742 1821 1892 1977 2089 2194 2346 2436 2555 2731 2841 3025 3228 3221 3382 3535 3679 3829 4063	1605 1715 17148 1809 1917 1959 2102 2220 2341 2452 2561 2732 2881 3069 3231 3232 3378 3530 3691 3857 4075	1529 1629 1746 1746 1820 1921 1999 2123 2221 2371 2446 2567 2746 2939 3088 3219 3392 3568 3725 388 3725 388 3725	1560 1630 1714 1766 1783 1928 2023 2122 2247 2379 2437 2592 2766 2937 3099 3233 3411 3584 3730 3876 4122	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1980 1981 1981 1982 1983 1984 1984 1986 1986	1562 1619 1731 1771 1836 1927 2022 2149 2263 2394 2438 2595 2776 2971 3110 3231 3253 3418 3564 3777 3890 4125	1585 1618 1749 1765 1848 1918 2059 2154 2397 2459 2614 2778 2976 3160 3215 3261 3429 3574 3789 3897 4168	1605 1620 1727 1777 1861 1936 2079 2157 2261 2397 2470 2636 2783 2980 3165 3213 3264 345 3572 3795 3923 4184	1573 1611 1753 1815 1833 1920 2085 2174 2282 2469 2666 2784 2986 3174 3207 3314 3433 3617 3810 3939 4190	1607 1632 1739 1817 1851 1911 2094 2175 2279 2395 2514 2682 2779 2973 3196 3224 3330 34431 3803 3975 4203	1616 1652 1722 1819 1864 1935 2082 2198 2411 2522 2691 2805 2964 3216 3355 3464 3639 3793 4003 4213	1625 1647 1739 1808 1886 1944 2055 2288 2447 2532 2708 2829 3002 3202 3202 3203 3360 3508 3787 4015	1629 1672 1742 1800 1876 1962 2083 2210 2290 2451 2548 2713 2845 2995 3212 3236 3374 3536 3664 3813 4029 4245	1608 1699 1742 1821 1892 1977 2089 2194 2346 2555 2731 2841 3025 3228 3522 3535 3679 3829 4063 4256	1605 1715 1809 1917 1959 2102 2220 2341 2452 2561 2732 2881 3069 3231 3232 3378 3530 3691 3857 4075 4281	1529 1629 1746 1746 1746 1921 1999 2123 2221 2371 2371 2746 2567 2746 2539 3088 3219 3392 3568 3725 3858 4087 4280	1560 1630 1714 1766 1783 1928 2023 2122 2247 2379 2437 2592 2766 2937 3099 3215 3233 3411 3584 3730 3876 4122 4288	
1967 1968 1970 1971 1972 1973 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	1562 1619 1731 1771 1836 1927 2022 2149 2263 2394 2438 2595 2776 2971 3110 3231 3253 3418 3564 3777 3890 4125 4324	1585 1618 1749 1765 1848 2059 2149 2254 2397 2459 2614 2778 2976 3160 3215 3429 3574 3789 3897 4168 4315	1605 1620 1727 1777 1861 1936 2079 2157 2261 2397 2470 2636 2783 2980 3165 3213 3213 3264 3435 3572 3795 3923 4184	1573 1611 1753 1815 1833 1920 2085 2174 2282 2382 2469 2666 2784 3174 3207 3314 3433 3617 3939 4190 4298	1607 1632 1739 1817 1851 1911 2094 2175 2279 2395 2514 2682 2779 3196 3224 33196 3224 3446 3631 3803 3975 4203 4334	1616 1652 1722 1819 1864 1935 2082 2199 2288 2411 2522 2691 2805 3216 3216 3216 3464 3639 3793 4003 4213 4360	1625 1647 1739 1808 1886 1944 2055 2205 2288 2447 2532 2708 2829 3202 3202 3202 3203 3508 360 3508 3787 4015 4221	1629 1672 1742 1800 1876 1962 2083 2210 2290 2451 2548 2713 2845 3212 3236 3536 3664 3633 4029 4245 4383	1608 1699 1742 1821 1892 1977 2089 2194 2346 2436 2555 2731 2841 3025 3228 3221 3535 3679 3829 4063 4256 4396	1605 1715 1748 1809 1917 1959 2102 2220 2341 2452 2561 2732 2881 3023 3231 3232 3530 3691 3857 4075 4281	1529 1629 1746 1746 1820 1921 1999 2123 2221 2446 2567 2746 2939 3028 3228 3219 3392 3568 3725 3568 3725 4480 4456	1560 1630 1714 1766 1783 1928 2023 2122 2247 2379 2437 2592 2766 2937 3099 3215 3233 3411 3584 3730 3876 4122 4288 4477	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	1562 1619 1731 1771 1836 1927 2022 2149 2263 2394 2438 2595 2776 2971 3110 3231 3253 3418 3564 3777 3890 4125 4324 4507	1585 1618 1749 1765 1848 2059 2149 2254 2397 2459 2614 2778 2976 3215 3261 3429 3574 3789 3897 4168 4315	1605 1620 1727 1777 1861 1936 2079 2157 2261 2397 2470 2636 2783 2980 3165 3213 3264 3435 3572 3795 3923 4184 4320 4522	1573 1611 1753 1815 1833 2085 2174 2282 2382 2466 2784 2986 3207 3317 3433 3617 3810 3939 4190 4298	1607 1632 1739 1817 1851 1911 2094 2175 2279 2395 2514 2682 2779 2973 3196 3224 3330 3446 3631 3803 3975 4203 4334	1616 1652 1722 1819 1864 1935 2082 2199 2288 2411 2522 2805 2964 3216 3355 3464 3639 3793 4213 4360 4538	1625 1647 1739 1808 1886 1944 2055 2205 2288 2447 2532 2708 2829 3002 3223 3360 3508 3654 4015 4221 4365 4555	1629 1672 1742 1800 1876 1962 2083 2210 2451 2548 2713 2845 2995 3212 3236 3374 3536 3664 3813 4029 4245 4383 4544	1608 1699 1742 1821 1892 1977 2089 2194 2436 2555 25731 2841 3025 3221 3382 3535 3679 3829 4063 4256 4396 4396	1605 1715 1715 1748 1809 1917 1959 2102 2220 2341 2452 2561 2732 2881 3069 3231 3232 3378 3530 3691 3857 4281 4417 4528	1529 1629 1746 1746 1746 1820 1921 1999 2123 2221 2371 2371 2746 2567 2746 2939 3088 3219 3392 3392 3568 3725 388 3725 388 3725 388 3725 388 3725 388 3725 388 3725 388 3725 388 3725 388 3725 388 3725 3725 3725 3725 3725 3725 3725 3725	1560 1630 1714 1766 1783 1928 2023 2122 2247 2379 2437 2592 2766 2937 3099 3233 3411 3584 3730 3876 4122 4288 4477 4552	
1967 1968 1969 1970 1971 1971 1973 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1984 1985 1986 1987 1988	1562 1619 1731 1771 1836 1927 2022 2149 2263 2394 2438 2595 2776 2971 3110 3231 3253 3418 3564 3777 3890 4125 4324	1585 1618 1749 1765 1848 2059 2149 2254 2397 2459 2614 2778 2976 3160 3215 3429 3574 3789 3897 4168 4315	1605 1620 1727 1777 1861 1936 2079 2157 2261 2397 2470 2636 2783 2980 3165 3213 3213 3264 3435 3572 3795 3923 4184	1573 1611 1753 1815 1833 1920 2085 2174 2282 2382 2469 2666 2784 3174 3207 3314 3433 3617 3939 4190 4298	1607 1632 1739 1817 1851 1911 2094 2175 2279 2395 2514 2682 2779 3196 3224 33196 3224 3446 3631 3803 3975 4203 4334	1616 1652 1722 1819 1864 1935 2082 2199 2288 2411 2522 2691 2805 3216 3216 3216 3464 3639 3793 4003 4213 4360	1625 1647 1739 1808 1886 1944 2055 2205 2288 2447 2532 2708 2829 3202 3202 3202 3203 3508 360 3508 3787 4015 4221	1629 1672 1742 1800 1876 1962 2083 2210 2290 2451 2548 2713 2845 3212 3236 3536 3664 3633 4029 4245 4383	1608 1699 1742 1821 1892 1977 2089 2194 2346 2436 2555 2731 2841 3025 3228 3221 3535 3679 3829 4063 4256 4396	1605 1715 1748 1809 1917 1959 2102 2220 2341 2452 2561 2732 2881 3023 3231 3232 3530 3691 3857 4075 4281	1529 1629 1746 1746 1820 1921 1999 2123 2221 2446 2567 2746 2939 3028 3228 3219 3392 3568 3725 3568 3725 4480 4456	1560 1630 1714 1766 1783 1928 2023 2122 2247 2379 2437 2592 2766 2937 3099 3215 3233 3411 3584 3730 3876 4122 4288 4477	

Employment Canada Females, 25 - 54 Years Emploi femmes 25 - 54 ans, Canada

D 767532			Unadjusted	Series :	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnali	isée en m	illiers			D 770464
	J	F	Н	A	н	J	J	A	S	0	N	n	AVG/MOY
1966	1203	1202	1205	1224	1228	1250	1243	1265	1311	1315	1301	1317	1255
1967	1275	1302	1308	1294	1320	1347	1325	1333	1356	1363	1379	1377	1332
1968 1969	1317 1402	1325 142 3	1319 1386	1325 1434	1333 1413	1366 1413	1340 1412	1359 1411	1436 1468	1446	1479	1435	1373
1970	1452	1453	1452	1497	1489	1515	1484	1467	1540	1479 1533	1490 1545	1495 1509	1435 1495
1971	1509	1524	1526	1508	1513	1531	1526	1508	1580	1611	1633	1641	1551
1972	1603	1602	1610	1618	1596	1630	1598	1604	1674	1671	1713	1720	1637
1973	1677	1726	1726	1736	1736	1753	1703	1707	1775	1803	1832	1826	1750
1974 1975	1802 1910	1816 1915	1816 1930	1846 1957	1845 1969	1879 1983	1851 1934	1849 1936	1883 2033	1918 2043	1921	1936	1863
1976	2015	2031	2049	2047	2071	2091	2065	2059	2112	2142	2052 2131	2046 2107	1976 2077
1977	2055	2101	2128	2128	2173	2191	2135	2141	2212	2228	2228	2239	2163
1978	2192	2231	2271	2293	2322	2329	2293	2296	2378	2399	2397	2403	2317
1979	2358	2376	2393	2394	2405	2420	2398	2422	2472	2521	2559	2541	2438
1980 1981	2529 2673	255 3 2 73 1	2580 2759	2587 2762	2582 2795	2585 2804	2564 2749	2578 2759	2664 2835	2706 2855	2702 2834	26 97 2805	2611 2780
1982	2788	2792	2812	2793	2824	2826	2775	2777	2837	2846	2823	2821	2810
1983	2801	2829	2859	2898	2945	2966	2922	2926	3002	2991	2991	2985	2926
1984	2962	2998	3019	3028	3068	3081	3046	3065	3142	3139	3159	3153	3072
1985	3110	3133	3159	3194	3231	3230	3177	3187	3290	3296	3299	3304	3217 A
1986 1987	3317 3430	3351 3464	3376 3503	3398 3521	3410 3574	3398 3601	3319 3520	3344 3526	3451 3643	3473 3659	3455 3662	3457 3680	3396 A 3565 A
1988	3636	3703	3733	3746	3779	3802	3713	3728	3814	3855	3841	3838	3766 A
1989	3827	3852	3873	3872	3920	3944	3862	3883	3984	4014	4028	4031	3924 A
1990	4004	4049	4056	4094	4105	4121	4039	4014	4117	4102	4096	4074	4073 A
1991	4031	4050	4076	4118	4148	4160	4071	4063	4145	4162	4144	4125	4108 A
1992 1993	4079 4127	4132 4150	4107 4164	4126 4165	4159 4243	4181 4305	4088 4184	4081 4190	4163 4303	4167 4287	4166 4273	4171 4252	4135 A 4220 A
4,,,,	****	1230	12.001	1 2 47 27									
D 774033			Sea	sonally /	Adjusted :	Series - :	S é rie dés	aisonnalis	s ée final	9			
D 774033	J	F			_							D	
	J	F	М	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	
1966	1224	1215	M 1224	A 1233	H 1243	J 1247	J 1264	A 12 79	S 1284	0 1286	N 1271	1291	
1966 1967	1224 1297	1215 1316	M 1224 1329	A 1233 1302	M 1243 1336	J 1247 1344	J 1264 1347	A 1279 1350	S 1284 1328	0 1286 1333	N 1271 1347	1291 1350	
1966	1224	1215	M 1224	A 1233 1302 1332 1440	H 1243	J 1247	J 1264 1347 1362 1436	A 12 79	\$ 1284 1328 1409 1442	0 1286	N 1271	1291 1350 1406 1465	
1966 1967 1968 1969	1224 1297 1338 1421 1469	1215 1316 1338 1435 1462	M 1224 1329 1340 1406 1470	A 1233 1302 1332 1440 1501	M 1243 1336 1349 1429 1505	J 1247 1344 1363 1410 1512	J 1264 1347 1362 1436 1510	A 1279 1350 1381 1440 1502	\$ 1284 1328 1409 1442 1517	0 1286 1333 1416 1450 1505	N 1271 1347 1444 1455 1509	1291 1350 1406 1465 1479	
1966 1967 1968 1969 1970	1224 1297 1338 1421 1469 1523	1215 1316 1338 1435 1462 1532	H 1224 1329 1340 1406 1470 1541	A 1233 1302 1332 1440 1501 1510	M 1243 1336 1349 1429 1505 1528	J 1247 1344 1363 1410 1512 1527	J 1264 1347 1362 1436 1510 1554	A 1279 1350 1381 1440 1502 1547	\$ 1284 1328 1409 1442 1517 1559	0 1286 1333 1416 1450 1505 1584	N 1271 1347 1444 1455 1509 1597	1291 1350 1406 1465 1479 1610	
1966 1967 1968 1969 1970 1971	1224 1297 1338 1421 1469 1523 1616	1215 1316 1338 1435 1462 1532 1609	M 1224 1329 1340 1406 1470 1541 1622	A 1233 1302 1332 1440 1501 1510 1619	M 1243 1336 1349 1429 1505 1528 1609	J 1247 1344 1363 1410 1512 1527 1625	J 1264 1347 1362 1436 1510 1554 1628	A 1279 1350 1381 1440 1502 1547 1646	\$ 1284 1328 1409 1442 1517 1559 1656	0 1286 1333 1416 1450 1505 1584 1645	N 1271 1347 1444 1455 1509 1597 1677	1291 1350 1406 1465 1479 1610 1690	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	1224 1297 1338 1421 1469 1523	1215 1316 1338 1435 1462 1532 1609 1734	M 1224 1329 1340 1406 1470 1541 1622 1736	A 1233 1302 1332 1440 1501 1510	M 1243 1336 1349 1429 1505 1528	J 1247 1344 1363 1410 1512 1527	J 1264 1347 1362 1436 1510 1554	A 1279 1350 1381 1440 1502 1547	\$ 1284 1328 1409 1442 1517 1559	0 1286 1333 1416 1450 1505 1584	N 1271 1347 1444 1455 1509 1597	1291 1350 1406 1465 1479 1610	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	1224 1297 1338 1421 1469 1523 1616 1689 1817	1215 1316 1338 1435 1462 1532 1609 1734 1826 1934	M 1224 1329 1340 1406 1470 1541 1622 1736 1824 1932	A 1233 1302 1332 1440 1501 1510 1619 1737 1848 1962	M 1243 1336 1349 1429 1505 1528 1609 1746 1850 1956	J 1247 1344 1363 1410 1512 1527 1625 1746 1869 1964	J 1264 1347 1362 1436 1510 1554 1628 1735 1886 1966	A 1279 1350 1381 1440 1502 1547 1646 1749 1891 1971	S 1284 1328 1409 1442 1517 1559 1656 1757 1865 2013	0 1286 1333 1416 1450 1505 1584 1645 1776 1888 2008	N 1271 1347 1444 1455 1509 1677 1797 1888 2027	1291 1350 1406 1465 1479 1610 1690 1799 1912 2034	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	1224 1297 1338 1421 1469 1523 1616 1689 1817 1938 2045	1215 1316 1338 1435 1462 1532 1609 1734 1826 1934 2050	M 1224 1329 1340 1406 1470 1541 1622 1736 1824 1932 2051	A 1233 1302 1332 1440 1501 1510 1619 1737 1848 1962 2051	M 1243 1336 1349 1505 1528 1609 1746 1850 1956 2058	J 1247 1344 1363 1410 1512 1527 1625 1746 1869 1964 2073	J 1264 1347 1362 1436 1510 1554 1628 1735 1886 1966 2099	A 1279 1350 1381 1440 1502 1547 1646 1749 1891 1971 2096	\$ 1284 1328 1409 1442 1517 1559 1656 1757 1865 2013 2091	0 1286 1333 1416 1450 1505 1584 1645 1776 1888 2008	N 1271 1347 1444 1455 1509 1597 1677 1797 1888 2027 2106	1291 1350 1406 1465 1479 1610 1690 1799 1912 2034 2094	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	1224 1297 1338 1421 1469 1523 1616 1689 1817 1938 2045 2085	1215 1316 1338 1435 1462 1532 1609 1734 1826 1934 2050 2119	M 1224 1329 1340 1406 1470 1541 1622 1736 1824 1932 2051 2129	A 1233 1302 1332 1440 1501 1510 1619 1737 1848 1962 2051 2132	M 1243 1336 1349 1505 1528 1609 1746 1850 1956 2058 2161	J 1247 1344 1363 1410 1512 1527 1625 1746 1869 1964 2073 2174	J 1264 1347 1362 1436 1510 1554 1628 1735 1886 1966 2099 2170	A 1279 1350 1381 1440 1502 1547 1646 1749 1891 1971 2096 2178	\$ 1284 1328 1409 1442 1517 1559 1656 1757 1865 2013 2091 2190	0 1286 1333 1416 1450 1505 1584 1645 1776 1888 2008 2107 2192	N 1271 1347 1444 1455 1509 1677 1677 1797 1888 2027 2106 203	1291 1350 1406 1465 1479 1610 1690 1799 1912 2034 2094 2226	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	1224 1297 1338 1421 1469 1523 1616 1689 1817 1938 2045 2085 2224	1215 1316 1338 1435 1462 1532 1609 1734 1826 1934 2050 2119 2247	M 1224 1329 1340 1406 1470 1541 1622 1736 1824 1932 2051 2129 2270	A 1233 1302 1332 1440 1501 1510 1619 1737 1848 1962 2051 2132 2296	M 1243 1336 1349 1429 1505 1528 1609 1746 1850 1956 2058 2161 2310	J 1247 1344 1363 1410 15127 1625 1746 1869 1964 2073 2174 2314	J 1264 1347 1362 1436 1510 1554 1628 1735 1886 2099 2170 2330	A 1279 1350 1381 1440 1502 1547 1646 1749 1891 1971 2096 2178 2335	\$ 1284 1328 1409 1442 1517 1559 1656 1757 1865 2013 2091 2190 2354	0 1286 1333 1416 1450 1505 1584 1645 1776 1888 2008 2107 2192 2362	N 1271 1347 1444 1455 1509 1597 1797 1797 1888 2027 2106 2203 2372	1291 1350 1406 1465 1479 1610 1690 1799 1912 2034 2094 2226 2390	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	1224 1297 1338 1421 1469 1523 1616 1689 1817 1938 2045 2085	1215 1316 1338 1435 1462 1532 1609 1734 1826 1934 2050 2119	M 1224 1329 1340 1406 1470 1541 1622 1736 1824 1932 2051 2129	A 1233 1302 1332 1440 1501 1510 1619 1737 1848 1962 2051 2132	M 1243 1336 1349 1505 1528 1609 1746 1850 1956 2058 2161	J 1247 1344 1363 1410 1512 1527 1625 1746 1869 1964 2073 2174	J 1264 1347 1362 1436 1510 1554 1628 1735 1886 1966 2099 2170	A 1279 1350 1381 1440 1502 1547 1646 1749 1891 1971 2096 2178	\$ 1284 1328 1409 1442 1517 1559 1656 1757 1865 2013 2091 2190	0 1286 1333 1416 1450 1505 1584 1645 1776 1888 2008 2107 2192	N 1271 1347 1444 1455 1509 1677 1677 1797 1888 2027 2106 203	1291 1350 1406 1465 1479 1610 1690 1799 1912 2034 2094 2226	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	1224 1297 1338 1469 1523 1616 1689 1817 1938 2045 2085 2224 2391 2563 2706	1215 1316 1338 1435 1462 1532 1609 1734 1826 1934 2050 2119 2247 2391 2568 2747	H 1224 1329 1340 1406 1470 1541 1622 1736 1824 1932 2051 2129 2270 2390 2577 2755	A 1233 1302 1332 1440 1501 1510 1619 1737 1848 1962 2051 2132 2296 2397 2590 2764	M 1243 1336 1349 1429 1505 1528 1609 1746 1850 1956 2058 2161 2310 2394 2570 2779	J 1247 1344 1363 1410 1512 1527 1625 1746 1869 1964 2073 2174 2406 2570 2787	J 1264 1347 1362 1436 1510 1554 1628 1735 1886 1966 2099 2170 2330 2436 2603 2787	A 1279 1350 1381 1440 1502 1547 1646 1749 1891 1971 2096 2178 2178 2461 2616 2797	\$ 1284 1328 1409 1449 1517 1559 1656 1757 1865 2013 2091 2190 2190 2446 2635 2805	0 1286 1333 1416 1450 1505 1584 1645 1776 1888 2008 2107 2192 2362 2482 2666 2817	N 1271 1347 1444 1455 1509 1597 1677 1797 2027 2106 2203 2372 2535 2679 2815	1291 1350 1406 1465 1479 1610 1690 1799 1912 2034 2094 2226 2390 2530 2690 2803	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	1224 1297 1338 1421 1469 1523 1616 1689 1817 1938 2045 2085 2224 2391 2563 2706 2822	1215 1316 1338 1435 1462 1532 1609 1734 1826 1934 2050 2119 2247 2391 2568 2747 2809	M 1224 1329 1340 1406 1470 1541 1622 1736 1824 1932 2051 2129 2270 2390 2577 2755 2809	A 1233 1302 1332 1440 1510 1619 1737 1848 1962 2051 2132 2296 2795	M 1243 1336 1349 1429 1505 1528 1609 1746 1850 1958 2161 2310 2779 2804	J 1247 1344 1363 1410 1512 1527 1625 1746 1869 1964 2073 2174 2314 2406 2570 2787 2806	J 1264 1347 1362 1436 1510 1554 1628 1735 1886 1966 2099 2170 2330 2436 2603 2787 2810	A 1279 1350 1381 1440 1502 1547 1646 1749 1891 1971 2076 2178 2335 2461 2616 2797 2813	S 1284 1328 1449 1442 1517 1559 1656 1757 1865 2013 2091 2190 2354 2446 2635 2805	0 1286 1333 1416 1450 1505 1584 1645 1776 1888 2008 2107 2192 2362 2482 2666 2817 2812	N 1271 1347 1444 1455 1509 1597 1677 1797 1888 2027 2106 2203 2372 2535 2679 2815 2807	1291 1350 1406 1465 1479 1610 1690 1799 1912 2034 2094 2226 2390 2530 2690 2803 2822	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	1224 1297 1338 1421 1469 1523 1616 1689 1817 1938 2045 2045 2224 2391 2563 2706 2822 2836	1215 1316 1338 1435 1462 1532 1609 1734 2050 2119 2247 2391 2568 2747 2809 2846	H 1224 1329 1340 1406 1470 1541 1622 1736 1824 1932 2051 2129 2270 2390 2577 2755 2809 2857	A 1233 1302 1332 1440 1501 1510 1619 1737 1848 1962 2051 2132 2296 2397 2590 2764 2795 2898	M 1243 1336 1349 1429 1505 1528 1609 1746 2058 2161 2310 2394 2570 2779 2804 2921	J 1247 1344 1363 1410 1512 1527 1625 1746 1964 2073 2174 2314 2406 2570 2787 2806 2943	J 1264 1347 1362 1436 1510 1554 1628 1735 1886 1966 2099 2170 2330 2436 2603 2787 2810 2957	A 1279 1350 1381 1440 1502 1547 1646 1749 1971 2076 2178 2335 2461 2616 2797 2813 2964	S 1284 1328 1409 1442 1517 1559 1656 1757 1865 2013 2091 2190 2354 2446 2635 2805 2807 2970	0 1286 1333 1416 1450 1505 1584 1645 1776 1888 2008 2107 2362 2482 2666 2817 2812 2960	N 1271 1347 1444 1455 1509 1677 1797 1797 2106 2372 203 2372 2579 2815 2807 2977	1291 1350 1406 1465 1479 1610 1690 1992 2034 2034 2026 2390 2530 2690 2803 2802 2987	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	1224 1297 1338 1421 1469 1523 1616 1689 1817 1938 2045 2045 2224 2391 2563 2706 2822 2836 2999	1215 1316 1338 1435 1462 1532 1609 1734 1826 1934 2050 2119 2247 2391 2568 2747 2809 2846 3016	H 1224 1329 1340 1406 1470 1541 1622 1736 1824 1932 2051 2129 2270 2390 2577 2755 2809 2857 3018	A 1233 1302 1332 1440 1510 1619 1737 1848 1962 2051 2132 2296 2397 2596 2795 2898 3024	M 1243 1336 1349 1429 1505 1528 1609 1746 1850 1956 2058 2161 2310 2394 25779 2804 2921 3040	J 1247 1344 1363 1410 1512 1527 1625 1746 1869 1964 2073 2174 2314 2406 2570 2787 2806 2943	J 1264 1347 1362 1436 1510 1554 1628 1735 1886 1966 2099 2170 2330 2436 2603 2787 2810 2957 3083	A 1279 1350 1381 1440 1547 1646 1749 1891 1971 2096 2178 2335 2461 2616 2797 2813 2964 3106	\$ 1284 1328 1409 14409 14517 1559 1656 1757 1865 2013 2091 2190 2354 2446 2635 2807 2970 3108	0 1286 1333 1416 1450 1505 1584 1645 1776 1888 2008 2197 2192 2362 2482 2666 2817 2812 2910	N 1271 1347 1444 1455 1509 1597 1677 1797 1888 2027 2106 2203 2372 2535 2679 2815 2807 2977 3146	1291 1350 1406 1465 1479 1610 1690 1799 1912 2034 2094 2226 2390 2530 2690 2803 2822 2987 3155	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	1224 1297 1338 1421 1469 1523 1616 1689 1817 1938 2045 2045 2224 2391 2563 2706 2822 2836	1215 1316 1338 1435 1462 1532 1609 1734 2050 2119 2247 2391 2568 2747 2809 2846 3016 3148	M 1224 1329 1340 1406 1470 1541 1622 1736 1824 1932 2051 2129 2270 2390 2577 2755 2809 2857 3018 3157 3372	A 1233 1302 1332 1440 1501 1510 1619 1737 1848 1962 2051 2132 2296 2397 2590 2764 2795 2898 3024 3186 3391	M 1243 1336 1349 1429 1505 1528 1609 1746 1956 2058 2161 2310 2394 2570 2779 2804 2921 3040 3200 3378	J 1247 1344 1363 1410 1512 1527 1625 1746 1964 2073 2174 2314 2406 2570 2787 2806 2943 3057 3205	J 1264 1347 1362 1436 1510 1554 1628 1735 1686 1966 2099 2170 2330 2436 2603 2787 2810 2957 3083 3218 3369	A 1279 1350 1381 1440 1502 1547 1646 1749 1971 2076 2178 2335 2461 2616 2797 2813 2964 3106 3234 3399	\$ 1284 1328 1409 1442 1517 1559 1656 1757 1865 2013 2091 2354 2446 2635 2805 2807 2970 3108 3256 33420	0 1286 1333 1416 1450 1505 1584 1645 1776 1888 2008 2107 2362 2482 2666 2817 2812 2960 3110 3268 3443	N 1271 1347 1444 1455 1509 1597 1677 1787 1888 2027 2106 2372 2535 2807 2815 2807 2977 3146 3286 3286	1291 1350 1406 1465 1479 1610 1799 1912 2034 2094 2226 2530 2690 2803 2822 2987 3155 3304	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1980 1979 1981 1982 1983 1984 1985 1986	1224 1297 1338 1421 1469 1523 1616 1689 1817 1938 2045 2045 2224 2391 2563 2706 2822 2836 2999 3149 3353 33464	1215 1316 1338 1435 1462 1532 1609 1734 1826 1934 2050 2119 2247 2391 2568 2747 2809 2846 3016 3148 3363	H 1224 1329 1340 1406 1470 1541 1622 1736 1824 1932 2051 2129 2270 2390 2577 2755 2809 2857 3018 3157 3372 3497	A 1233 1302 1332 1440 1510 1619 1737 1848 1962 2051 2132 2296 2397 2596 2795 2898 3186 3391 33514	M 1243 1336 1349 1429 1505 1528 1609 1746 1850 1956 2058 2161 2310 2394 25779 2804 2921 3200 3378 3378	J 1247 1344 1363 1410 1512 1527 1625 1746 1869 1964 2073 2174 2314 2406 2570 2787 2806 2943 3205 3370 3371	J 1264 1347 1362 1436 1510 1554 1628 1735 1886 1966 2099 2170 2330 2436 2603 2787 2810 2957 3218 3369 3576	A 1279 1350 1381 1440 1502 1547 1646 1749 1891 1971 2096 2178 2335 2461 2616 2797 2813 2964 3234 3399 3586	\$ 1284 1328 1409 1442 1517 1559 1757 1865 2013 2091 2190 2354 2446 2635 2807 2970 3256 3420 3614	0 1286 1333 1416 1450 1505 1584 1645 1776 1888 2008 2107 2192 2362 2482 2686 2817 2812 2960 3268 3443 3626	N 1271 1347 1444 1455 1509 1597 1677 1797 1888 2027 2106 2203 2372 2535 2679 2815 2807 29146 3286 3441 36446	1291 1350 1406 1465 1479 1610 1690 1799 1912 2034 2094 2226 2390 2530 2690 2803 2822 2987 3155 3304 3453	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	1224 1297 1338 1421 1469 1523 1616 1689 1817 1938 2045 2085 2224 2391 2563 2706 2822 2836 2999 3353 3464 3674	1215 1316 1338 1435 1462 1532 1609 1734 1826 1934 2050 2119 2247 2391 2568 2747 2809 2846 3016 3148 3363 3472 3710	M 1224 1329 1340 1406 1470 1541 1622 1736 1824 1932 2051 2129 2270 2390 2577 2755 2809 2857 3018 3157 3372 3497 3726	A 1233 1302 1440 1501 1510 1619 1737 1848 1962 2051 2132 2296 2764 2297 2590 2764 2898 3024 3186 3391 3514	M 1243 1336 1349 1429 1505 1528 1609 1746 1850 1958 2161 2310 2779 2804 2570 2779 2804 2921 3020 3378 3543 3543	J 1247 1344 1363 1410 1512 1527 1625 1746 2073 2174 2314 2406 2570 2787 2806 2943 3057 3205 3370 3571 3767	J 1264 1347 1362 1436 1510 1554 1628 1735 1886 1966 2099 2170 2330 2436 2603 2787 2810 2957 3083 3218 3369 3576	A 1279 1350 1381 1440 1502 1547 1646 1749 1891 1971 2076 2178 2335 2461 2616 2797 2964 3106 33234 3399 3586 3791	\$ 1284 1328 1442 1517 1559 1656 1757 1865 2013 2091 2190 2354 2466 2635 2807 2970 3108 3256 3420 3614 3785	1286 1333 1416 1450 1505 1584 1645 1776 1888 2008 2192 2362 2482 2482 2666 2817 2812 2960 3110 3268 3443 3626	N 1271 1347 1444 1455 1509 1677 1797 1888 2027 2106 2203 2372 2535 2679 2815 2679 2815 2877 3146 3441 3646 3825	1291 1350 1406 1465 1479 1610 1690 1799 1912 2034 2226 2390 2653 2690 2803 2822 2987 3155 3304 3453 3673	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	1224 1297 1338 1421 1469 1523 1616 1689 1817 1938 2045 2085 2224 2391 2563 2706 2822 2836 2999 3149 3353 3464 3674 3870	1215 1316 1338 1435 1462 1532 1609 1734 2050 2119 2247 2391 2568 2747 2809 2846 3016 3148 3363 3472 3710 3860	H 1224 1329 1340 1406 1470 1541 1622 1736 1824 1932 2051 2129 2270 2390 2577 2755 2809 2857 3018 3157 3372 3497 3726 3872	A 1233 1302 1332 1440 1510 1619 1737 1848 1962 2051 2132 2296 2397 2590 2764 2795 2898 3024 3186 3391 3514 3735	M 1243 1336 1349 1429 1505 1528 1609 1746 2058 2161 2310 2394 22570 2779 2804 2921 3040 3200 3378 3543 3748 3548	J 1247 1344 1363 1410 1512 1527 1625 1746 1869 1964 2073 2174 2406 2570 2787 2806 2943 3057 3205 3370 3571 3767	J 1264 1347 1362 1436 1510 1554 1628 1735 1886 1966 2099 2170 2330 2436 2603 2787 2810 2957 3083 3218 3369 3576 3770 3916	A 1279 1350 1381 1440 1502 1547 1646 1749 1891 1971 2096 2178 2178 2461 2616 2797 2813 2964 3106 3239 3586 3791 3591	\$ 1284 1328 1409 14492 1517 1559 1656 1757 1865 2013 2091 2190 2354 2446 2635 2807 2970 3108 3256 3420 3614 3785	0 1286 1333 1416 1450 1505 1584 1645 1776 1888 2008 2107 2192 2482 2666 2817 2812 2960 3110 3268 3443 3626 3824	N 1271 1347 1444 1455 1509 1597 1677 1787 1888 2027 2106 2372 2535 2807 2815 2807 2977 3146 3286 32841 3646 3825 4011	1291 1350 1406 1465 1479 1610 1690 1799 1912 2034 2094 2226 2590 2530 2690 2803 2822 2987 3155 3304 3453 3674 3835 4030	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	1224 1297 1338 1469 1523 1616 1689 1817 1938 2045 2045 2224 2391 2563 2822 2836 2999 3149 3353 3464 3674 3870 4046	1215 1316 1338 1435 1462 1532 1609 1734 1826 1934 2050 2119 2247 2391 2568 2747 2809 2846 3148 3363 3472 3710 3860 4055	H 1224 1329 1340 1406 1470 1541 1622 1736 1824 1932 2051 2129 2270 2390 2577 2755 2809 2857 3157 3372 3497 3726 3872 4060	A 1233 1302 1440 1501 1510 1619 1737 1848 1965 2051 2132 2296 2397 2596 2795 2898 3024 3186 3391 3735 3857 4086	M 1243 1336 1349 1429 1505 1528 1609 1746 1850 1958 2161 2310 2779 2804 2570 2779 2804 2921 3020 3378 3543 3543	J 1247 1344 1363 1410 1512 1527 1625 1746 1869 1964 2073 2174 2314 2406 2570 2787 2806 2943 3057 3205 3370 3571 3767 3904	J 1264 1347 1362 1436 1510 1554 1628 1735 1886 1966 2099 2170 2330 2436 2603 2787 2810 2957 3083 3218 3369 3576	A 1279 1350 1381 1440 1502 1547 1646 1749 1891 1971 2076 2178 2335 2461 2616 2797 2964 3106 33234 3399 3586 3791	\$ 1284 1328 1442 1517 1559 1656 1757 1865 2013 2091 2190 2354 2466 2635 2807 2970 3108 3256 3420 3614 3785	1286 1333 1416 1450 1505 1584 1645 1776 1888 2008 2192 2362 2482 2482 2666 2817 2812 2960 3110 3268 3443 3626	N 1271 1347 1444 1455 1509 1677 1797 1888 2027 2106 2203 2372 2535 2679 2815 2679 2815 2877 3146 3441 3646 3825	1291 1350 1406 1465 1479 1610 1690 1799 1912 2034 2226 2390 2653 2690 2803 2822 2987 3155 3304 3453 3673	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	1224 1297 1338 1421 1469 1523 1616 1689 1817 1938 2045 2085 2224 2391 2563 2706 2822 2836 2999 3149 3353 3464 3674 3870	1215 1316 1338 1435 1462 1532 1609 1734 2050 2119 2247 2391 2568 2747 2809 2846 3016 3148 3363 3472 3710 3860	H 1224 1329 1340 1406 1470 1541 1622 1736 1824 1932 2051 2129 2270 2390 2577 2755 2809 2857 3018 3157 3372 3497 3726 3872	A 1233 1302 1332 1440 1510 1619 1737 1848 1962 2051 2132 2296 2397 2590 2764 2795 2898 3024 3186 3391 3514 3735	M 1243 1336 1349 1429 1505 1528 1609 1746 1850 1956 2058 2161 2310 2374 25779 2804 2921 3040 3278 3378 33748 3887 4072	J 1247 1344 1363 1410 1512 1527 1625 1746 1869 1964 2073 2174 2406 2570 2787 2806 2943 3057 3205 3370 3571 3767	J 1264 1347 1362 1436 1510 1554 1628 1735 1886 1966 1966 2099 2170 2330 2436 2603 2787 2810 2957 3218 3369 3770 3916 4090	A 1279 1350 1381 1440 1502 1547 1646 1891 1971 2096 2178 2335 2461 2616 2797 2813 2964 313 2964 313 3399 3791 3945 4074	\$ 1284 1328 1409 1442 1517 1559 1656 1757 1865 2013 2091 2190 2354 2446 2635 2807 2970 3108 3256 3420 3614 3785 3958	0 1286 1333 1416 1450 1505 1584 1645 1776 1888 2008 2192 2362 2482 2666 2817 2812 2960 3110 3268 3442 362 3824 3981	N 1271 1347 1444 1455 1509 1597 1677 1797 1888 2027 2203 2372 2535 2679 2815 2807 2977 3146 3825 4011 4078	1291 1350 1406 1465 1479 1610 1690 1799 1912 2034 2226 2390 2530 2690 2803 2822 2987 3155 3304 3453 4030 4071	

Employment (
D 773473			Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	н	D	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1990 1990 1991 1992	1918 2047 2099 2199 2337 2523 2577 2686 2643 2754 2859 3036 3120 3269 3416 3516 3559 3574 3631	1939 2046 2144 2234 2374 2645 2665 2782 2879 3067 3151 3333 3465 3569 3581 3620 3654	1967 2065 2172 2278 2401 2559 2642 2690 2697 2794 2999 3163 3538 3576 3602 3580 3644	1997 2075 2168 2297 2384 2556 2656 2672 2730 2793 3121 3190 3365 3473 3630 3630 3630 3630	2038 2092 2215 2330 2388 2705 2711 2782 2849 2985 3125 3217 3381 3527 3644 3672 3648 3754	2020 2100 2224 2338 2421 2568 2703 2688 2799 2891 2981 3125 3233 3377 3571 3683 3674 3675 3802	1976 2095 2162 2305 2410 2547 2648 2639 2734 2857 2924 3047 3167 3456 3603 3578 3578 3677	1993 2116 2184 2318 2428 2527 2683 2659 2730 2863 2919 3057 3166 3325 3447 3571 3587 3652	2111 2157 2235 2392 2486 2612 2763 2719 2805 2941 3014 3154 3261 3461 3461 3661 3673 3679 3762	2102 2173 2266 2406 2548 2652 2778 2751 2801 2934 3037 3175 3274 3455 3544 3681 3704 3758	2100 2166 2250 2398 2564 2624 2753 2701 2784 2942 3036 3152 3289 3437 3534 3664 3693 3746	2099 2150 2255 2403 2542 2607 2714 2674 2762 2928 3038 3156 3316 3344 3526 3634 3594 3691 3725	2022 2107 2198 2325 2440 2575 2687 2689 2744 2861 2960 3110 3212 3372 3498 3619 3621 3635 3706
Employment (Canada Fe es céliba	males, S taires,	Canada										
D 773474			Unadjusted										
	J	F	Н	A	М	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	958 1018 981 1038 1101 1148 1224 1196 1173 1215 1232 1232 1403 1436 1339 1329 1266	959 1048 977 1052 1093 1150 1254 1196 1279 1280 1336 1385 1373 1436 1345 1270	947 1060 979 1062 1116 1187 1261 1229 1173 1272 1276 1287 1358 1403 1395 1433 1395 1433	957 1043 985 1074 1123 1184 1254 1285 1266 1281 1358 1410 1413 1336 1413 1336	1009 1080 1051 1126 1196 123 1326 1243 1308 1342 1437 1508 1447 1479 1411 1385 1324	1112 1148 1191 1245 1312 1407 1334 1338 1393 1502 1559 1502 1559 1434 1433	1188 1221 1239 1298 1341 1397 1483 1396 1441 1442 1505 1533 1582 1646 1593 1566 1517	1169 1204 1222 1261 1339 1446 1358 1425 1425 1425 1489 1561 1604 1566 1541 1508	1008 1026 1074 1095 1154 1226 1227 1180 1233 1230 1295 1310 1384 1428 1391 1385 1353 1353 1352	1029 1031 1069 1109 1168 1226 1238 1162 1239 1239 1309 1400 1431 1434 1363 1378 1296 1326	1034 1020 1066 1107 1159 1239 1234 1179 1244 1257 1320 1383 1403 1450 1371 1386 1300 1349	1051 1024 1067 1119 1173 1249 1233 1211 1270 1283 1322 1334 1399 1407 1479 1372 1407	1035 1077 1069 1128 1184 1244 1299 1243 1262 1294 1336 1359 1418 1461 1455 1447 1406 1368 1353
Employment (Emploi femme													
D 773475			Unadjusted	Series		nds - Sér:	ie non dé:	saisonnal:	isée en mi	illiers			
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	321 318 336 347 391 449 452 461 470 472 498 487 531 548 549 558	F 330 316 338 358 397 416 458 457 460 475 496 523 544 553 555 555	327 318 341 359 398 416 455 443 478 462 481 488 501 526 540 552 564 560 584	330 318 353 368 401 421 456 441 466 461 495 503 523 548 577 565 575	319 332 360 370 400 422 461 455 466 503 498 520 528 557 580 571 576	330 333 356 412 418 474 460 452 505 502 530 544 556 585 577 565	J 323 329 357 390 401 415 458 441 461 493 461 493 523 529 557 563 567	317 330 356 498 498 456 446 459 457 508 501 535 561 535 569 561 555	\$ 315 335 360 394 420 446 446 446 516 503 555 544 577 581	321 343 354 390 419 464 469 480 513 557 557 579	N 327 341 359 392 434 465 451 472 483 512 493 553 553 5567 543 5562	328 341 357 386 424 451 456 451 488 536 542 553 556 560	324 330 352 378 409 431 460 450 466 470 498 495 522 535 557 562 564 571

Employment	Canada	Females,	Full-Time,	15 Years	and Over
Emploi fem	es à p	lein temp	s. 15 ans et	t plus. C	anada

D 769807			Unadjusted	Series :	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal:	isée en m:	illiers			D 778080
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	2523	2562	2552	2597	2697	2802	2879	2890	2721	2705	2700	2700	2694
1976	2638	2668	2696	2671	2749	2847	3009	3013	2804	2764	2714	2699	2773
1977	2641	2658	2692	2697	2806	2907	3060	3076	2869	2833	2795	2791	2819
1978	2727	2757	2808	2827	2943	3053	3201	3229	3031	3020	2992	2976	2964
1979	2913	2931	2962	2955	3037	3154	3334	3353	3116	3133	3142	3115	3095
1980	3069	3112	3143	3121	3193	3324	3474	3488	3247	3254	3212	3222	3238
1981	3177	3227	3243	3269	3380	3520	3660	3671	3395	3356	3306	3256	3372
1982	3216	3206	3230	3214	3324	3387	3512	3471	3262	3219	3179	3162	3282
1983	3124	3132	3167	3195	3307	3423	3560	3575	3354	3290	3255	3250	3303
1984	3247	3263	3320	3314	3442	3536	3689	3701	3475	3416	3424	3426	3438
1985	3321	3362	3395	3411	3564	3632	3808	3832	3558	3553	3543	3533	3543
1986	3495	3509	3540	3580	3686	3839	3983	3996	3708	3675	3641	3623	3689
1987	3573	3617	3684	3709	3834	3984	4136	4177	3925	3927	3862	3865	3858
1988	3760	3832	3852	3865	4064	4153	4322	4294	4044	4029	3964	3979	4013
1989	3938	3965	4012	4013	4179	4289	4459	4479	4151	4139	4114	4136	4156
1990	4079	4144	4130	4190	4324	4423	4583	4541	4248	4168	4121	4088	4253
1991	3983	3997	4037	4048	4236	4299	4428	4430	4177	4146	4099	4080	4163
1992	3996	4020	3990	4013	4142	4315	4369	4381	4129	4089	4058	4036	4128
1993	3976	3986	4042	4035	4143	4294	4393	4390	4195	4128	4101	4062	4145
D 776146			Sea	sonally /	Adjusted :	Series - :	Série dés	aisonnali	s ée final	9			
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	
1975	2651	2671	2636	2683	2703	2713	2672	2673	2698	2713	2745	2763	
1976	2770	2782	2786	2763	2755	2758	2799	2789	2783	2772	2759	2763	
1977	2772	2771	2777	2790	2815	2818	2841	2846	2848	2843	2844	2858	
1978	2860	2872	2896	2923	2953	2960	2965	2991	3013	3032	3042	3048	
1979	3052	3050	3050	3054	3046	3054	3093	3101	3103	3149	3198	3195	
1980	3208	3233	3233	3224	3197	3216	3225	3233	3237	3278	3276	3307	
1981	3316	3353	3333	3372	3380	3405	3406	3415	3385	3384	3375	3343	
1982	3353	3332	3318	3313	3317	3276	3266	3217	3251	3252	3249	3251	
1983	3261	3259	3255	3290	3292	3313	3302	3315	3345	3324	3325	3341	
1984	3387	3395	3411	3407	3424	3426	3428	3439	3465	3450	3496	3516	
1985	3466	3497	3493	3506	3544	3517	3537	3562	3549	3586	3617	3625	
1986	3653	3649	3643	3676	3662	3714	3711	3724	3703	3707	3716	3714	
1987	3740	3757	3792	3804	3808	3854	3854	3905	3924	3959	3940	3960	
1988	3934	3971	3969	3964	4031	4015	4031	4015	4046	4064	4045	4074	
1989	4116	4102	4133	4113	4140	4146	4173	4205	4152	4176	4194	4230	
1990	4255	4280	4255	4292	4282	4278	4302	4272	4248	4206	4200	4182	
1991	4152	4134	4163	4158	4197	4155	4148	4158	4169	4180	4170	4169	
1992	4162	4158	4115	4124	4110	4171	4103	4113	4113	4119	4122	4123	
1993	4138	4126	4165	4147	4117	4146	4128	4124	4173	4156	4162	4151	
			111-Time, 1 15 - 24 an										
	es a brati	(cmp3)											
D 769808			Unadjusted	Series :	in Thousa	nas - Ser	le non de:	saisonnai	isee en m	illiers			D 778074

FMb101 46mm	ez a breru	temps,	15 - 24 dr	is, canada									
D 769808			Unadjusted	d Series in	Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnali	sée en mi	lliers			D 778074
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	746	767	757	768	823	926	1036	1037	813	804	794	795	839
1976	765	765	775	765	810	889	1026	1029	801	786	777	785	831
1977	763	754	761	752	822	892	1045	1031	797	791	771	758	828
1978	746	751	759	757	827	905	1055	1069	840	838	822	807	848
1979	785	791	804	795	861	937	1097	1106	852	860	841	832	880
1980	806	814	828	823	884	993	1128	1128	876	859	840	833	901
1981	815	817	807	821	900	1004	1154	1146	857	835	813	800	897
1982	774	763	760	750	795	860	985	946	742	728	724	715	795
1983	684	700	694	692	751	824	966	949	714	692	678	683	752
1984	671	681	681	679	739	814	955	942	697	681	677	675	741
1985	628	651	660	662	735	801	977	970	701	701	684	684	738
1986	647	634	633	634	714	852	1003	996	695	656	648	645	730
1987	620	632	638	641	710	817	971	990	683	678	655	660	725
1988	623	631	630	644	749	820	994	946	661	650	641	644	719
1989	613	605	631	637	732	799	980	978	632	622	610	606	704
1990	584	587	585	592	685	762	935	907	600	574	558	548	660
1991	507	515	516	511	612	670	821	801	528	517	510	505	584
1992	475	475	466	468	542	635	747	739	474	470	450	452	533
1993	417	415	420	414	483	574	705	687	455	445	441	437	491
D 778066			Sea	sonally Ad	justed :	Series - :	Série dés	aisonnalis	ée finale	1			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	ם	
1975	818	838	818	837	838	864	838	841	839	838	842	850	
1976	842	840	841	840	824	827	825	827	828	819	824	839	
1977	838	828	825	826	837	829	840	825	823	825	820	815	
1978	824	828	827	834	841	838	838	857	868	873	871	867	
1979	868	871	875	873	874	864	876	882	883	899	895	897	
1980	893	896	901	904	894	915	903	905	908	902	897	898	
1981	902	899	880	902	908	923	928	927	890	881	872	863	
1982	859	841	832	828	802	785	764	733	774	775	781	774	
1983	767	775	765	766	757	752	737	733	747	740	736	743	
1984	755	760	755	755	746	741	720	723	731	728	737	736	
1985	714	733	739	741	741	724	732	739	737	751	748	747	
1986	739	723	716	716	716	767	750	759	735	708	715	710	
1987	717	726	724	722	709	727	712	751	727	733	725	729	
1988	722	725	718	725	741	727	729	702	709	710	713	713	
1989					719	704	720	737	682	683	682	677	
1990	715	699	720	/10									
	715 683	699 679	720 671	718 671			683	673	650	635	628	616	
	683	679	671	671	671	669							
1991 1992							683	673	650	635	628	616	

Employment	Canada	Females,	Full-Time,	25	Years	and Over
Emploi fem	les à pl	lein temps	s. 25 ans e	t p	lus, C	anada

D 778059		ı	Unadjuste	d Series	in Thousan	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m	illiers			D 778075
	J	F	Н	A	М	J	J	Α	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	1777	1795	1795	1829	1874	1876	1843	1853	1908	1901	1906	1905	1855
1976	1873	1903	1921	1906	1939	1958	1983	1984	2003	1978	1937	1914	1942
1977	1878	1904	1931	1945	1984	2015	2015	2046	2072	2042	2024	2033	1991
1978	1981	2006	2049	2069	2116	2148	2146	2160	2191	2182	2171	2169	2116
1979	2129	2140	2158	2161	2176	2217	2236	2248	2264	2272	2301	2283	2215
1980	2263	2297	2315	2298	2310	2331	2346	2360	2371	2396	2372	2389	2337
1981	2362	2409	2436	2448	2480	2516	2506	2526	2538	2521	2493	2456	2474
1982	2441	2443	2469	2464	2529	2528	2527	2525	2520	2492	2455	2448	2487
1983	2440	2433	2473	2503	2555	2598	2594	2626	2640	2598	2576	2567	2550
1984	2576	2582	2639	2635	2702	2722	2734	2759	2778	2735	2747	2751	2697
1985	2693	2711	2735	2749	2829	2831	2831	2862	2857	2852	2859	2850	2805
1986	2849	2875	2907	2946	2972	2987	2981	3000	3013	3019	2993	2978	2960
1987	2953	2985	3045	3068	3124	3167	3165	3187	3242	3249	3207	3205	3133
1988	3138	3201	3222	3221	3315	3333	3328	3349	3383	3379	3323	3336	3294
1989	3325	3360	3381	3376	3448	3490	3478	3501	3519	3517	3503	3530	3452
1990	3495	3557	3545	3598	3639	3661	3648	3635	3648	3594	3563	3540	3593
1991	3476	3482	3521	3537	3624	3629	3607	3629	3649	3629	3590	3575	3579
1992	3521	3545	3523	3545	3600	3681	3622	3643	3655	3619	3608	3584	3595
1993	3559	3571	3622	3621	3660	3720	3688	3702	3740	3684	3659	3625	3654
D 778067			Se	asonally	Adjusted S	Series - :	Série désa	aisonnali	s ée final	9			
	J	F	н	A	Н	J	J	Α	s	0	N	D	
1975	1833	1833	1818	1846	1865	1849	1834	1832	1859	1875	1903	1913	
1976	1928	1942	1945	1923	1931	1931	1974	1962	1955	1953	1935	1924	
1977	1934	1943	1952	1964	1978	1989	2001	2021	2025	2018	2024	2043	
1978	2036	2044	2069	2089	2112	2122	2127	2134	2145	2159	2171	2181	
1979	2184	2179	2175	2181	2172	2190	2217	2219	2220	2250	2303	2298	
1980	2315	2337	2332	2320	2303	2301	2322	2328	2329	2376	2379	2409	
1981	2414	2454	2453	2470	2472	2482	2478	2488	2495	2503	2503	2480	
1982	2494	2491	2486	2485	2515	2491	2502	2484	2477	2477	2468	2477	
1983	2494	2484	2490	2524	2535	2561	2565	2582	2598	2584	2589	2598	
1984	2632	2635	2656	2652	2678	2685	2708	2716	2734	2722	2759	2780	
1985	2752	2764	2754	2765	2803	2793	2805	2823	2812	2835	2869	2878	
1986	2914	2926	2927	2960	2946	2947	2961	2965	2968	2999	3001	3004	
1987	3023	3031	3068	3082	3099	3127	3142	3154	3197	3226	3215	3231	
1988	3212	3246	3251	3239	3290	3288	3302	3313	3337	3354	3332	3361	
1989	3401	3403	3413	3395	3421	3442	3453	3468	3470	3493	3512	3553	
1990	3572	3601	3584	3621	3611	3609	3619	3599	3598	3571	3572	3566	
1991	3551	3531	3564	3569	3596	3573	3572	3587	3593	3607	3597	3601	
1992	3597	3599	3568	3579	3575	3621	3589	3598	3594	3596	3613	3612	
1993	3634	3630	3667	3656	3637	3657	3653	3655	3674	3662	3664	3657	
Employment	Canada Fee	iales, Par	rt-Time,	15 Years	and Over								

Employment Canada Females, Part-Time, 15 Years and Over Emplo1 femmes à temps partiel, 15 ans et plus, Canada

D 769825			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	М	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	673	667	689	688	668	660	609	589	713	748	762	778	687
1976	744	742	747	765	756	735	637	637	715	783	813	816	741
1977	775	801	801	808	820	791	698	685	800	856	880	889	800
1978	857	887	891	912	883	862	792	743	851	885	905	932	867
1979	915	934	953	954	946	924	819	822	944	1003	1014	1023	938
1980	1020	1000	1020	1040	1022	974	885	864	1031	1078	1112	1085	1011
1981	1073	1101	1115	1097	1113	1064	928	914	1070	1124	1136	1147	1074
1982	1118	1127	1133	1131	1099	1082	964	991	1082	1148	1151	1173	1100
1983	1153	1178	1181	1186	1185	1169	1063	1038	1153	1219	1245	1262	1169
1984	1192	1228	1208	1208	1181	1155	1071	1061	1176	1238	1257	1263	1187
1985	1241	1255	1271	1302	1266	1247	1114	1085	1267	1306	1324	1331	1251
1986	1313	1343	1334	1333	1301	1257	1085	1075	1259	1308	1328	1355	1274
1987	1344	1357	1338	1341	1339	1281	1136	1090	1275	1301	1343	1386	1294
1988	1390	1409	1415	1432	1353	1327	1175	1170	1349	1396	1429	1414	1355
1989	1426	1416	1401	1389	1347	1332	1155	1138	1353	1398	1438	1433	1352
1990	1421	1414	1431	1418	1357	1338	1176	1165	1375	1426	1458	1471	1371
1991	1465	1485	1479	1503	1426	1417	1284	1243	1394	1461	1469	1478	1425
1992	1464	1500	1497	1492	1461	1370	1288	1270	1419	1490	1498	1530	1440
1993	1483	1507	1495	1494	1512	1506	1361	1314	1477	1532	1557	1578	1485
D 776149			Se	asonally	Adjusted :	Series - :	S érie dés	aisonnali	sée final	9			
	J	F	н	A	Н	J	J	Α	s	0	N	D	
1975	657	648	667	655	646	668	699	699	734	721	720	731	
1976	728	720	721	728	734	744	732	753	733	757	771	768	
1977	759	777	773	770	798	800	800	806	820	829	836	839	
1978	839	859	859	872	859	872	907	869	869	858	862	883	
1979	893	904	918	913	923	935	937	957	962	973	970	973	
1980	997	968	980	1000	997	987	1009	1001	1048	1043	1064	1034	
1981	1050	1066	1074	1059	1088	1078	1053	1051	1089	1086	1085	1095	
1982	1095	1089	1091	1094	1076	1095	1095	1143	1101	1110	1100	1119	
1983	1128	1137	1139	1147	1163	1182	1201	1196	1171	1183	1194	1203	
1984	1165	1183	1163	1168	1158	1168	1213	1224	1195	1204	1208	1204	
1985	1210	1203	1223	1255	1242	1262	1263	1255	1286	1277	1276	1270	
1986	1276	1285	1280	1281	1276	1274	1238	1251	1276	1278	1280	1293	
1987	1298	1295	1283	1288	1317	1300	1302	1270	1290	1271	1294	1321	
1988	1339	1345	1355	1376	1338	1347	1346	1361	1364	1363	1377	1348	
1989	1373	1351	1341	1333	1337	1353	1323	1322	1368	1363	1385	1367	
1990	1368	1349	1370	1361	1349	1358	1341	1349	1392	1389	1403	1405	
1991	1418	1425	1422	1448	1415	1435	1449	1432	1412	1422	1414	1411	
1992	1421	1441	1442	1439	1446	1386	1447	1459	1439	1452	1446	1464	
1993	1442	1450	1443	1441	1492	1523	1518	1506	1499	1497	1506	1510	

Employment Emploi fem	Canada	Fema	les,	Part	t-Ti	Lee,	15		24 Years	S
Emploi fem	es à ti	PMDS	part	iel.	15	- 21	ar	13	Canada	

D 769826			Unadjusted	Series	in Thousands	s - Sér	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		I	778078
	j	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	ם	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	234 268 261 287 309 350 363 367 379 390 610 427 449 446 472 454 475 457	238 277 272 301 317 340 371 376 402 410 442 453 446 467 466 470	237 284 271 309 328 352 384 384 405 427 438 454 461 459 470 483	238 291 286 317 332 353 372 388 372 404 423 454 454 451 466 467 478	246 284 275 302 329 340 377 379 381 404 429 433 452 429 424 423 445 448 464	225 260 263 300 318 323 356 370 389 388 412 420 411 407 419 411 427 411 451	199 210 218 268 267 273 313 343 344 338 344 338 346 347 376 379	184 203 216 226 262 267 265 319 333 332 339 325 315 343 324 322 365 375	242 248 285 280 336 346 347 376 383 410 410 422 445 444 432 444 458	264 266 295 294 353 363 372 370 403 410 434 457 463 457 463 466 473	266 275 309 303 352 374 369 413 421 443 448 448 448 447 469 471 470 484	292 281 319 326 363 373 393 421 451 456 459 480 487 485 502	239 262 273 322 338 354 365 381 393 411 426 428 428 429 444 458
D 778070			Sea	sonally	Adjusted Se	ries -	Série désa	isonnalis	ée finale	•			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993						229 264 267 303 320 324 356 370 388 416 428 424 422 435 429 444 428 469	245 259 269 326 325 329 374 406 413 414 412 427 411 405 456 454	241 264 279 290 331 334 327 391 404 404 413 395 429 407 407 464 453 462 464	247 252 290 283 341 352 356 357 387 394 415 424 445 445 445 445 445	255 258 286 285 342 358 358 359 396 421 420 422 436 439 445 445	252 260 287 334 355 360 399 420 423 422 429 441 443 444 460	265 255 290 298 334 360 363 390 400 418 421 430 421 434 443 445 462	
D 778063	es a temps	partie.			in Thousand	s - Sái	rie non dés	aisonnali	sée en mi	illiers		1	D 778079
B 770003	J	F	M	Α	н	J	J	A	s	0	N	ם	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	439 476 514 570 605 670 711 751 774 802 831 886 895 944 955 966 900 1007	430 466 529 586 617 660 730 826 826 826 901 904 949 948 1036 1036	452 462 530 582 625 668 734 749 797 803 844 897 885 966 940 971 1005 1026 1012	450 474 522 687 725 743 813 805 879 887 988 967 1037	422 472 545 581 618 682 736 719 804 776 837 868 887 923 934 982 1013 1048	435 475 527 562 606 652 708 712 780 767 835 837 869 920 914 927 991 959 1055	410 427 480 524 552 652 652 650 720 725 7747 788 830 825 849 908 913	405 434 469 517 560 597 649 672 706 729 746 750 775 828 814 843 877 895	471 467 515 571 608 685 723 735 777 793 857 859 853 904 909 943 950 975	484 517 561 591 650 715 778 816 828 873 872 861 936 970 987 1023	495 538 570 602 662 738 755 782 833 836 881 880 895 973 969 987 999 1028	486 535 570 606 660 712 758 781 840 901 920 955 950 991 1045 1076	448 479 528 574 615 673 719 735 789 793 840 856 868 927 918 941 996 1027
D 778071			Sea	sonally	Adjusted Se	ries -	Série désa	isonnalis	ée finale	•			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	ם	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	430 466 504 559 592 656 696 737 759 786 812 863 867 913 923 935 962 981	421 455 516 570 599 639 706 724 777 794 810 863 866 912 911 911 1002	443 452 518 567 608 648 712 727 774 779 818 868 855 933 907 938 975 999	436 459 505 577 603 666 704 729 781 850 857 951 903 930 1003 993 985	414 464 536 570 607 724 709 795 768 828 857 876 913 913 924 970 999	439 480 533 569 615 663 725 725 794 779 846 846 876 925 918 929 991 958 1054	454 473 581 681 680 724 721 795 800 849 826 873 912 936 993 993	458 489 527 579 626 667 724 752 820 841 848 875 932 915 945 979 997	487 481 530 586 621 696 733 744 801 867 861 866 919 926 969 995	466 499 543 573 631 693 728 755 794 808 856 858 8927 924 927 924 971 1007 1007	468 511 543 575 636 709 725 751 803 809 856 857 872 948 944 961 971 1002	466 513 549 585 639 639 735 756 813 804 852 891 927 924 965 1019 1048	

Employment Emploi femme													
D 773570			Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	2713	2747	2760	2791	2870	2956	2992	2979	2928	2929	2929	2950	2879
1976	2846	2858	2890	2910	2980	3028	3105	3112	2977	2997	2981	2982	2972
1977	2884	2943	2977	2981	3085	3151	3212	3211	3108	3141	3130	3145 3298	3081 3253
1978	3051	3102 3272	3146 3338	3175 3327	3254 3375	3328 3471	3404 3557	3390 3561	3285 3445	3301 3524	3297 3540	3527	3430
1979 1980	3226 3467	3493	3538	3550	3608	3680	3748	3737	3656	3691	3667	3652	3624
1981	3588	3647	3678	3711	3836	3911	3931	3930	3806	3816	3778	3734	3781
1982	3666	3674	3698	3691	3782	3823	3844	3828	3716	3736	3683	3676	3735
1983	3613	3650	3699	3727	3837	3932	3970	3951	3852	3860	3847	3838	3815
1984	3760	3813	3847	3852	3968	4044	4113	4107	3992	3994	3998	4015	3959
1985	3895	3946	4015	4054	4155	4192	4222	4218	4111	4151	4144	4161	4105
1986	4127	4163	4195 4310	4249	4303 4433	4403 4502	4358 4538	4353 4532	4260 4453	4277 4466	4254 4463	4277 4509	4268 4419
1987 1988	4218 4398	4278 4478	4507	4331 4547	4666	4721	4754	4706	4632	4676	4652	4660	4616
1989	4625	4655	4673	4662	4772	4864	4846	4833	4730	4725	4735	4748	4739
1990	4698	4768	4766	4829	4909	4986	4972	4908	4839	4833	4818	4804	4844
1991	4719	4748	4767	4798	4905	4957	4932	4905	4812	4829	4782	4756	4826
1992	4691	4743	4710	4728	4842	4947	4911	4910	4807	4838	4807	4819	4813
1993	4722	4764	4792	4797	4924	5054	5003	4944	4930	4915	4914	4918	4890
Employment (Emploi femme													
D 773571			Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	Α	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	260	259	253	252	246	258	248	250	248	246	252	248	252
1976	236	237	245	251	261	254	252	246	252	258	256	263	251
1977	254	270	271	268	274	280	280	280	282	287	296	299	278
1978	299	302	293	295	298	304	307	308	307	309	314	306	303
1979	309	314	323	326	327	342	330	327	333	341	348	339	330
1980	332	339	341	340	339	341	351	355	371	384	384	376	354
1981	379	397	398	406	417	423	402	403	417	410	407	405	405
1982	399	412	412	416	427	416	405	410	419	419	420	428	415
1983 1984	427 474	433 479	436 478	435 478	447 494	449 484	449 500	445 509	465 523	486 527	481 533	483 544	453 502
1985	534	535	551	553	577	569	552	568	569	587	577	583	563
1986	596	586	585	578	581	598	584	588	601	619	606	616	595
1987	611	615	620	612	638	646	655	672	680	685	673	681	649
1988	677	684	697	722	736	739	710	695	705	725	733	731	713
1989	726	727	728	732	744	764	749	750	780	763	782	776	752
1990	778	791	771	774	796	813	802	793	819	811	805	793	796
1991	808	807	803	815	821	843	811	818	821	844	842	845	823
1992 1993	854 952	859 961	872 979	877 989	904 979	921 988	908 981	912 968	923 1001	939 1014	953 1012	962 1003	907 986
				707	717	700	701	700	1001	1014	1015	1003	700
Employment (
D 773572			Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal.	isée en m	illiers			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975	1819	1845	1873	1896	1931	1909	1874	1896	2005	2004	1996	2000	1921
1976	1946	1946	1965	1972	1992	2002	1991	2015	2053	2062	2055	2042	2003
1977	2000	2038	2064	2063	2099	2103	2036	2055	2107	2137	2124	2129	2080
1978	2077	2111	2157	2183	2203	2212	2181	2196	2273	2285	2280	2288	2204
1979	2228	2260	2286	2265	2263	2288	2283	2303	2367	2430	2448	2424	2320
1980	2402	2420	2436	2432	2446	2434	2405	2402	2477	2512	2488	2476	2444
1981	2441	2477	2499	2511	2551	2547	2496	2528	2602	2617	2593	2558	2535
1982	2533	2519	2526	2503	2543	2525	2478	2490	2539	2573	2528	2495	2521
1983	2469	2493	2524	2550	2591	2602	2526	2526	2596	2581	2568	2557	2549
1984 1985	2540 2601	2568 2625	2584	2586 2686	2627	2664	2621	2622	2692	2683	2686	2670	2629
1986	2741	2625 2781	2653 2811	2836	2714 2843	2714 2833	2657 2750	2646 2764	2736 2850	2749 2865	2753 2843	2749 2836	2690 2813
1987	2804	2826	2846	2871	2885	2894	2819	2815	2911	2922	2929	2942	2872
1988	2886	2945	2945	2958	2966	2971	2933	2943	3034	3053	3039	3038	2976
1989	3024	3069	3073	3065	3113	3137	3033	3011	3085	3091	3067	3070	3070
1990	3052	3089	3110	3172	3169	3189	3108	3090	3168	3170	3160	3146	3135
1991	3074	3104	3125	3158	3182	3178	3090	3072	3166	3148	3096	3054	3121
1992	3029	3076	3020	3033	3066	3091	2997	3004	3088	3099	3065	3054	3052
1993	3001	3024	3020	3036	3115	3156	3035	3023	3098	3077	3070	3063	3060

Employment	Canada	Females	Single	Children
Emploi fem	es enfa	ants céli	bataires	. Canada

D 773573			Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	530	540	534	536	584	680	762	737	569	575	569	587	600
1976	549	556	565	572	617	668	754	744	570	568	563	569	608
1977	528	530	534	547	599	652	768	747	594	587	584	585	604
1978	548	562	575	582	632	684	789	759	587	586	584	587	623
1979	579	581	601	609	660	711	816	806	631	639	630	646	659
1980	617	621	647	663	702	777	862	855	685	671	666	668	703
1981	645	647	657	674	746	819	903	872	661	659	648	645	715
1982	616	625	638	649	689	756	829	799	635	626	620	641	677
1983	609	611	620	628	679	759	856	842	659	664	666	671	689
1984	625	650	661	665	723	773	868 872	845 870	651 676	651	655	676	704
1985 1986	644 670	662 676	682 678	684 708	729 747	771 832	885	863	675	691 671	694 679	707 700	723 732
1987	685	710	719	718	771	828	922	905	722	719	724	745	764
1988	688	701	714	729	818	867	971	927	749	75 4	7 3 5	747	783
1989	747	729	742	738	784	826	917	923	723	726	744	761	780
1990	730	733	717	719	773	815	893	865	699	701	699	716	755
1991	695	699	703	687	754	793	884	865	679	686	687	702	736
1992	659	669	680	674	723	778	845	845	645	649	644	659	706
1993	631	637	654	636	685	766	840	811	681	676	687	703	701

Employment Canada Females, Other Relatives Emploi femmes autres parents, Canada

			,											
D 773574			Unadjusted	Series	in 1	Thousar	nds - Séri	e non dé	saisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	М	A	1	Н	J	J	A	S	0	н	D	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	103 114 103 126 110 115 122	103 119 105 128 117 113 126 118	99 115 108 120 128 114 124 122	106 115 104 116 126 115 121		108 109 113 122 125 120 122 123	108 104 117 128 130 128 123	109 109 128 128 128 130 130	97 108 129 128 125 125 128 128	105 102 126 118 114 122 126 123	103 109 130 121 114 124 131	112 106 127 118 114 128 129	115 108 132 117 118 132 125 113	106 110 118 122 121 122 125 125
1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	108 121 116 120 119 146 128 139 142	114 116 124 120 127 148 129 155 138 139	120 123 128 121 126 152 131 169 137	113 123 130 127 130 138 126 164 138		120 124 135 131 140 146 132 171 147	123 122 139 141 134 145 137 170 143	139 124 141 139 142 141 147 168 168	137 131 134 139 139 141 150 160 160	132 127 130 135 140 145 141 153 146 152	129 133 124 123 140 144 145 151 150	132 123 120 126 137 144 142 154	128 125 122 126 141 144 142 149 155	125 124 128 129 135 145 138 159 146 148
1992 1993	139	142	137	136		144	144	148	143	152	149	145	149	144

Employment Canada Females, Unattached Individuals Emploi femmes personnes seules, Canada

ס 773575			Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J.	F	н	A	М	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	483	482	482	494	496	506	496	500	506	523	532	528	502
1976	536	552	553	526	525	554	541	538	542	550	546	533	541 538
1977	532	515	516	525	541	547	546	550	561	548	545	535 609	578
1978	533	542	553	564	571	587	589	582	596	604	601		
1979	602	593	577	582	609	607	595	615	616	612	617	612	603
1980	621	619	624	612	608	619	611	614	623	641	657	655	625
1981	662	681	680	654	656	673	657	656	660	663	664	669	665
1982	668	659	665	653	641	646	631	634	629	631	648	659	647
1983	665	660	649	655	654	659	653	663	655	649	653	674	658
1984	679	678	680	670	655	647	648	655	659	660	684	674	666
1985	668	671	652	660	675	687	700	698	714	708	724	704	688
1986	682	690	679	663	684	693	711	718	707	706	715	701	696
1987	699	696	712	719	740	763	734	736	747	762	743	742	733
1988	753	764	760	750	751	758	742	758	761	749	741	733	752
1989	740	727	740	740	754	757	767	784	774	812	817	821	769
1990	801	789	794	778	772	775	787	798	783	761	761	756	779
1991	728	735	749	754	758	760	780	768	759	777	787	802	763
1992	769	777	777	778	762	738	746	741	741	741	748	747	755
1993	737	730	745	732	731	746	751	759	742	745	743	723	740

Employment Newfoundland Both Sexes, 15 Years and Over Emploi les deux sexes 15 ans et plus, Terre-Neuve

J 109 110 112 115 119 126 120 133 137 140 141 138 145 149	F 108 112 112 116 116 125 125 141 135 138	109 111 110 115 114 125 127 144	113 112 114 118 115 124 131	H 125 123 125 130 124 137	134 137 138 136	J 136 142 143	135 140	S 133 135	129 133	N 124 133	124 125	123
110 112 115 119 126 120 133 137 140 141 138	112 112 116 116 125 125 141 135 138	111 110 115 114 125 127 144	112 114 118 115 124	123 125 130 124	137 138 136	142	140					
112 115 119 126 120 133 137 140 141 138	112 116 116 125 125 141 135 138	110 115 114 125 127 144	114 118 115 124	125 130 124	138 136			135	133	133	125	12/
115 119 126 120 133 137 140 141 138 145	116 116 125 125 141 135 138	115 114 125 127 144	118 115 124	130 124	136	143						126
119 126 120 133 137 140 141 138 145	116 125 125 141 135 138	114 125 127 144	115 124	124			137	139	134	127	122	126
126 120 133 137 140 141 138 145	125 125 141 135 138	125 127 144	124			139	136	133	133	130	124	127
120 133 137 140 141 138 145	125 141 135 138	127 144		137	134	138	139	141	138	136	129	129
133 137 140 141 138 145	141 135 138	144	131		145	146	142	144	141	136	128	135
137 140 141 138 145	135 138			137	147	156	154	147	147	146	145	140
140 141 138 145	138	134	145	152	162	166	165	157	154	150	145	151
141 138 145			137	145	150	164	165	158	157	155	147	149
138 145	139	136	139	149	156	166	167	164	160	154	151	152
145		143	144	157	169	172 1 79	174	169 168	167	156	150 153	157 159
	142 147	145 145	143 149	163 159	173 173	184	178 182	175	162 171	160 164	155	162
	151	150	160	167	181	195	193	181	179	169	161	170
153	158	161	164	177	192	199	197	193	189	179	171	178
												179
												17
												173 172
												174
							197	188				174
			169	180	201	204	199	189	180	172	165	179
161	165	163	165	178	203	213	208	198	188	181	174	183
171	173	175	179	194	211	222	216	200	197	187	190	193
176	181	181	188	204		234						201
												201
												197
												188
171	168	174	171	184	203	214	202	195	191	184	180	186
		Sea	sonally A	djusted S	eries - S	Série désa	isonnalis	ée finale				
J	F	Н	A	н	J	J	A	S	0	N	D	
122	120	123	124	125	123	122	124	124	123	123	127	
186	185	182	181	184	181							
174	175	183	175	173	173	173	170	170	169	172	177	
172	171	171	173	178	173	173	173	173	173	168	169	
				173			174	173	173	174	175	
				171	165	176	176	178	178	178	178	
									178		178	
					183	184	186	187	186	188	188	
		191		194		193	193	191	194	194	203	
	166 155 152 150 161 161 171 176 183 185 179 171 J 122 123 125 128 139 132 146 150 156 153 166 171 186 174	166 168 155 159 154 156 152 157 150 162 161 164 161 165 171 173 176 181 183 184 185 184 179 176 171 168 J F 122 120 123 124 125 124 128 127 139 136 146 153 150 147 155 153 156 154 153 157 162 162 166 166 171 174 186 185 174 175 172 177 179 179 179 180 189 189 194 197 201 200 202 202 202 202 202 202 202 202 202	166 168 166 169 169 169 154 155 159 169 159 152 157 163 150 162 162 161 164 164 161 165 163 171 173 175 176 181 181 183 184 185 184 185 184 187 171 168 174 175 171 168 174 175 175 176 177 175 177 175 176 177 177 177 177 177 177 177 177 177	166	166	166	166	166	166	166	166	166

Emploi les	denx sexes	nd Both S 15 - 24	ans. Terr	e-Neuve									
D 767880			nadjusted		n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		D	770010
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	D	N	В.	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	39 39 35 38 34 39 33 30 29 27 31 28 31 32 33 31 30 24	39 38 36 38 37 39 32 32 31 30 32 29 34 34 34 32 29 24	37 38 38 36 38 39 37 35 32 30 31 29 32 34 34 32 29 24	38 39 38 38 40 40 39 34 32 29 32 29 32 29 32 29 32 29 32 29 32 29 32 29 32 29 32 29 32 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	42 45 46 41 43 45 44 37 39 33 30 34 32 37 39 38 33 30 26	45 49 50 47 49 52 53 45 46 40 37 43 42 47 46 43 36 37 34	52 54 57 57 59 59 57 51 53 51 54 59 56 50 47	53 55 56 55 58 57 57 50 46 46 45 48 50 54 53 48 42	47 47 46 46 47 48 42 37 40 36 38 35 37 37 39 38 37 32 31	46 47 42 46 48 40 36 38 35 32 35 36 39 39 37 29	43 42 43 41 44 40 34 33 32 33 30 33 34 35 37 36 29 29	43 40 41 41 38 42 36 34 31 32 33 29 32 36 35 36 35 38 28 28	44 44 44 45 46 D 38 D 35 D 35 D 35 D 35 D 35 C 40 C 39 C 39 C
		-			djusted S						N	n	
1075	J 46	F 46	M 44	A	H 42	J 41	J 41	A 42	S 44	0	N 45	D 46	
	46 46 41 46 45 41 47 37 35 33 38 34 37 38 40 37 36 29			45 44 43 46 46 45 39 37 34 38 40 39 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	46 47 42 44 46 45 58 41 35 32 56 34 59 41 40 36 33 29	41 45 46 42 44 46 39 34 31 36 35 40 41 39 33	41 42 44 45 45 43 58 59 37 56 58 41 39 35 33 50	42 44 45 46 45 37 39 35 35 34 36 38 41 40 36 32	44 44 44 45 46 41 36 39 35 37 34 37 39 38 37 39 38	44 45 40 44 45 47 40 36 39 35 36 33 37 40 40 29 31	45 45 45 47 43 37 36 35 37 34 37 38 39 40 30	46 45 45 42 47 40 38 35 36 37 33 40 38 37 30	
	deux sexes	25 ans e	rt plús, T	erre-Neuv	10								
D 769290						u- 61-1	45_		-í:	llione		n	770075
	1		Inadjusted M	Series i	n Thousan					lliers O	N		770075 AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	J 101 101 104 107 111 118 126 123 123 123 124 130 133 145 150 153 149 147	99 101 106 109 113 121 129 127 124 126 131 132 135 141 147 150 152 146	99 105 107 109 113 122 129 133 127 132 132 134 143 147 151 151	Series i 101 105 106 110 120 124 132 131 130 132 131 137 136 147 154 159 145	M 107 113 118 124 124 132 141 137 138 139 136 146 146 156 165 159 158 150 158	J 111 120 124 126 132 140 146 145 151 155 161 164 175 164 175 168	J 114 118 122 127 136 139 146 148 147 152 153 156 162 168 175 170 171	A 114 119 122 127 135 140 144 143 143 149 151 154 160 166 172 171 168 163	\$ 117 123 122 128 134 145 140 139 141 146 150 153 160 163 167 172 171 167	0 115 120 120 126 133 141 136 137 142 148 153 161 165 170 167 161	N 111 115 117 120 128 134 131 133 129 134 138 142 148 154 161 161 163 158 155		770075 AVG/MOY 108 112 115 118 125 136 C 136 C 137 C 138 C 138 C 139 C 144 C 148 C 148 C 156 C 157 C
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	101 101 104 107 111 118 123 123 123 123 124 130 133 140 145 150 153 149	F 99 101 106 109 113 121 129 127 124 126 131 132 135 141 147 150 152 146	99 105 107 109 113 122 129 133 127 132 132 134 143 147 151 151 144 150	Series i 101 105 106 110 120 124 132 131 130 132 131 137 136 147 154 154 155 145 147 sonally A	M 107 113 118 118 124 132 141 137 138 139 138 146 156 165 159 158 150 158 djusted S	J 111 120 124 126 132 140 146 145 151 145 158 161 164 175 168 164 163 164 163 169 eries - S	J 114 118 122 127 136 139 146 148 147 152 153 156 162 168 175 170 171 167 170	A 114 119 122 127 135 140 144 143 143 143 151 154 160 166 172 171 168 163 164	\$ 117 123 122 128 134 145 140 139 141 146 150 153 160 163 169 172 171 167 163	0 115 120 120 126 133 141 136 137 142 146 148 153 161 165 167 161	111 115 117 120 128 134 131 133 129 134 138 142 148 154 161 161 163 158	107 110 112 114 122 129 127 130 126 131 136 142 153 154 164 155	AVG/MOY 108 112 115 118 125 136 C 136 C 135 C 138 C 138 C 138 C 144 C 148 C 155 C 161 C 161 C 160 C
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	101 104 104 111 118 126 123 123 123 124 130 133 140 145 150 153	F 99 101 106 109 113 121 129 127 126 131 132 135 141 147 150 152 146	99 105 107 109 113 122 129 133 127 132 132 134 143 147 151 151	Series i 101 105 106 110 120 124 132 131 130 132 131 137 136 147 154 159 145	M 107 113 118 124 124 132 141 137 138 139 136 146 146 156 165 159 158 150 158	J 111 120 124 126 132 140 146 145 151 155 161 164 175 164 175 168	J 114 118 122 127 136 139 146 148 147 152 153 156 162 168 175 170 171	A 114 119 122 127 135 140 144 143 143 149 151 154 160 166 172 171 168 163	\$ 117 123 122 128 134 145 140 139 141 146 150 153 160 163 167 172 171 167	0 115 120 120 126 133 141 136 137 142 148 153 161 165 170 167 161	111 115 117 120 128 134 131 133 129 134 148 142 148 154 161 161	107 110 112 114 122 129 127 130 131 136 142 153 154 161 156	AVG/MOY 108 112 115 118 125 136 C 136 C 135 C 138 C 138 C 138 C 144 C 148 C 155 C 161 C 161 C 160 C

Employment Newfoundland Both Sexes, Full-Time Emploi les deux sexes à plein temps, Terre-Neuve

D 770361			Unadjusted	i Series i	n Thousan	ds - Séri	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	131	129	126	131	141	148	158	159	154	151	145	141	143
1976	131	129	134	136	148	158	162	165	159	155	147	141	147
1977	130	133	135	134	152	162	168	168	156	151	146	141	148
1978	136	135	133	135	148	160	173	171	161	157	150	141	150
1979	134	137	137	148	155	169	184	181	168	163	154	146	156
1980	138	144	146	148	162	178	187	186	179	175	164	156	164
1981	152	154	152	155	170	184	192	186	170	163	156	149	165
1982	140	144	151	149	158	175	185	177	162	156	152	149	158
1983	137	138	143	145	158	173	184	179	164	155	145	139	155
1984	136	139	144	147	155	176	188	179	164	157	147	144	156
1985	133	143	144	142	150	163	185	182	169	160	151	144	156
1986	143	144	146	150	162	181	185	181	170	161	154	148	160
1987	142	144	144	147	161	181	193	190	177	168	160	153	163
1988	150	151	153	157	172	188	203	198	179	175	165	166	172
1989	155	157	158	165	180	196	213	203	186	181	171	167	178
1990	160	162	161	164	175	187	208	205	187	183	175	169	178
1991	160	160	159	156	164	176	200	196	182	178	173	165	173
1992	156	151	147	147	152	176	189	184	173	165	160	156	163
1993	143	141	- 147	145	158	176	189	179	168	165	157	154	160

Employment Newfoundland Both Sexes, Part-Time Emploi les deux sexes à temps partiel, Terre-Neuve

D 770364		U	nadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	9	10	10	8	8	8	7	8	9	10	9	10	9
1976	9	11	9	8	9	11	9	9	10	11	9	10	10
1977	9	9	11	10	11	11	11	10	11	11	14	12	11
1978	10	11	13	13	11	13	11	12	13	14	14	15	12
1979	14	13	13	12	12	12	11	12	13	16	15	. 15	13
1980	15	14	15	16	15	15	12	11	14	14	14	14	14
1981	14	14	15	16	16	14	12	13	13	13	15	13	14
1982	15	15	17	16	15	15	14	13	14	15	14	15	15
1983	16	18	16	17	18	18	16	15	17	19	18	18	17
1984	15	18	19	17	17	15	15	16	18	19	20 -	18	17
1985	17	19	17	18	18	20	19	15	18	20	21	20	19
1986	18	20	18	19	18	20	19	18	19	19	18	17	19
1987	19	21	19	17	18	22	19	19	20	21	21	21	20
1988	21	22	22	22	22	23	19	18	21	22	22	24	22
1989	22	23	23	23	23	25	22	23	22	23	25	24	23
1990	22	22	25	23	22	23	18	19	23	25	24	26	23
1991	25	24	24	25	26	24	21	20	25	26	27	24	24
1992	23	24	25	26	28	25	25	21	27	25	27	27	25
1993	28	27	27	26	26	28	25	24	27	26	28	26	26

Employment Newfoundland Males, 15 Years and Over Emploi hommes 15 ans et plus, Terre-Neuve

D 767845			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Séri	le non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		D	768921
	J	F	М	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	94	93	92	94	104	112	119 119	120 119	114 116	108 113	104 106	100	105 107
1976	95	93	98 95	98 94	109 108	118 115	121	120	113	109	105	99	106
1977	92	94 96	95 95	94 96	105	116	123	122	116	113	106	99	107
1978 1979	96 95	98	97 97	103	111	122	131	130	124	118	112	104	112
1980	100	102	103	106	114	125	129	129	124	120	113	107	114 C
1981	105	106	105	109	118	126	130	129	119	113	107	101	114 C
1982	97	98	103	100	107	119	124	118	111	108	102	99	107 C
1983	94	96	98	100	110	120	125	123	113	109	100	96	107 C
1984	93	95	96	98	102	117	126	120	112	107	101	97	105 C
1985	88	94	94	94	101	113	125	121	114	109	102	97	104 C
1986	94	95	97	101	108	121	122	120	116	108	103	97	107 C
1987	91	93	94	95	106	123	130	127	121	115	109	104	109 C
1988	100	100	102	103	113	126	132	129	119	117	110	111	114 C
1989	103	102	101	105	116	126	136	132	122	118	111	105	115 C
1990	101	100	100	101	109	121	131	134	123	121	112	106	113 C
1991	100	99	98	98	106	113	127	125	119	117 108	113 106	105 102	110 C 105 C
1992	99	96	95	94	99	114	122	118	114 110	110	102	99	104 C
1993	95	91	93	93	102	113	121	115	110	110	102	77	104 6
D 776102			Sea	sonally	Adjusted S	eries - :	Série désa	aisonnalis	ée finale)			
D 776102	J	F	Sea H	sonally A	Adjusted S M	eries - : J	Série désa J	aisonnalis A	sée finale S	0	N	D	
D 776102	105	104	H 103	A 104	H 104	J 103	J 104	A 105	S 106	0 104	105	107	
1975 1976	105 107	104 104	H 103 109	A 104 108	H 104 109	J 103 108	J 104 104	A 105 104	S 106 107	0 104 109	105 107	107 107	
1975 1976 1977	105 107 103	104 104 105	H 103 109 106	A 104 108 103	M 104 109 108	J 103 108 106	J 104 104 105	A 105 104 105	S 106 107 105	0 104 109 105	105 107 107	107 107 107	
1975 1976 1977 1978	105 107 103 108	104 104 105 107	H 103 109 106 106	104 108 103 105	M 104 109 108 105	J 103 108 106 106	J 104 104 105 107	105 104 105 107	\$ 106 107 105 107	0 104 109 105 109	105 107 107 108	107 107 107 107	
1975 1976 1977 1978 1979	105 107 103 108 107	104 104 105 107 109	H 103 109 106 106 108	104 108 103 105 112	M 104 109 108 105 111	J 103 108 106 106 111	J 104 104 105 107 114	105 104 105 107 114	106 107 105 107 115	0 104 109 105 109 114	105 107 107 108 114	107 107 107 107 113	
1975 1976 1977 1978 1979 1980	105 107 103 108 107	104 104 105 107 109	H 103 109 106 108 115	104 108 103 105 112 114	M 104 109 108 105 111 114	J 103 108 106 106 111 114	J 104 104 105 107 114 112	A 105 104 105 107 114 113	\$ 106 107 105 107 115 115	0 104 109 105 109 114	105 107 107 108 114 116	107 107 107 107 113 117	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	105 107 103 108 107 113	104 104 105 107 109 114 118	H 103 109 106 106 108 115 116	A 104 108 103 105 112 114 117	M 104 109 108 105 111 114 118	J 103 108 106 106 111 114	J 104 104 105 107 114 112 112	A 105 104 105 107 114 113	\$ 106 107 105 107 115 115 111	0 104 109 105 109 114 116	105 107 107 108 114 116	107 107 107 107 113 117	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	105 107 103 108 107 113 119	104 104 105 107 109 114 118	H 103 109 106 106 108 115 116	A 104 108 103 105 112 114 117 108	M 104 109 108 105 111 114 118 107	J 103 108 106 106 111 114 114 108	J 104 104 105 107 114 112 112	105 104 105 107 114 113 113	S 106 107 105 107 115 115 111 104	0 104 109 105 109 114 116 110	105 107 107 108 114 116 111	107 107 107 107 113 117 110	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	105 107 103 108 107 113 119 110	104 104 105 107 109 114 118 109	H 103 109 106 106 108 115 116 114	104 108 103 105 112 114 117 108 108	M 104 109 108 105 111 114 118 107	103 108 106 106 111 114 114 108 108	J 104 104 105 107 114 112 112 107	105 104 105 107 114 113 113 103	\$ 106 107 105 107 115 115 111 104 106	0 104 109 105 109 114 116 110 105	105 107 107 108 114 116 111 106	107 107 107 107 113 117 110 108 104	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	105 107 103 108 107 113 119 110 106	104 104 105 107 109 114 118 109 107	H 103 109 106 108 115 116 114 108	104 108 103 105 112 114 117 108 108	M 104 109 108 105 111 114 118 107 111	J 103 108 106 111 114 114 108 108	J 104 104 105 107 114 112 112 107 107	A 105 104 105 107 114 113 113 103 108 105	\$ 106 107 105 107 115 115 111 104 106 105	0 104 109 105 109 114 116 110 105 106	105 107 107 108 114 116 111 106 104	107 107 107 107 113 117 110 108 104	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	105 107 103 108 107 113 119 110 106 105	104 104 105 107 109 114 118 109 107 106	H 103 109 106 106 108 115 116 114 108 106	A 104 108 103 105 112 114 117 108 108 106 102	M 104 109 108 105 111 114 118 107 111 103 102	J 103 108 106 106 111 114 114 108 108	J 104 104 105 107 114 112 117 107 108 108	A 105 104 105 107 114 113 103 108 105 106	\$ 106 107 105 107 115 115 115 111 104 106 105 106	0 104 109 105 109 114 116 110 105	105 107 107 108 114 116 111 106	107 107 107 107 113 117 110 108 104	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	105 107 103 108 107 113 119 110 106 105 100	104 104 105 107 109 114 118 109 107 106	H 103 109 106 106 108 115 116 114 108 106 104	A 104 108 103 105 112 114 117 108 108 106 102	M 104 109 108 105 111 114 118 107 111 103 102	J 103 108 106 111 114 118 108 108 105 101	J 104 104 105 107 114 112 112 107 107	A 105 104 105 107 114 113 113 103 108 105	\$ 106 107 105 107 115 115 111 104 106 105	0 104 109 105 109 114 116 110 105 106	105 107 107 108 114 116 111 106 104 105	107 107 107 107 113 117 110 108 104 105 105 105	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	105 107 103 108 107 113 119 110 106 105 100	104 104 105 107 109 114 118 109 107 106 105	H 103 109 106 106 108 115 116 114 108 106 104 108	A 104 108 103 105 112 114 117 108 108 106 102 110	H 104 109 108 105 111 114 118 107 111 103 102	J 103 108 106 106 111 114 114 108 108	J 104 105 107 114 112 117 107 108 106	A 105 104 105 107 114 113 113 103 108 105	\$ 106 107 105 107 115 115 111 104 106 105 106 108	0 104 109 105 114 116 1105 106 104 106 105 1113	105 107 108 114 116 111 106 104 105 106 107 113	107 107 107 107 113 117 110 108 104 105 105 105	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	105 107 103 108 107 113 119 110 106 105 100 107 103 113	104 104 105 107 109 114 118 109 107 106 105 107	H 103 109 106 106 108 115 116 114 108 106 104 108	A 104 108 103 105 112 114 117 108 108 106 102	M 104 109 108 105 111 114 118 107 111 103 102	J 103 108 106 106 111 114 114 108 108 105 101 108	J 104 104 105 107 114 112 107 107 108 106 104	A 105 104 105 107 114 113 103 108 105 106 105	S 106 107 105 107 115 115 111 104 106 105 108 113 111	0 104 109 105 109 114 116 1105 106 104 106 105 112	105 107 107 108 114 116 111 106 104 105 107 113 113	107 107 107 113 117 110 108 104 105 105 113 120	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	105 107 103 108 107 113 119 110 106 105 100 107 103 113	104 104 105 107 109 114 118 109 107 106 105 107	H 103 109 106 106 108 115 116 114 108 106 104 108	A 104 108 103 105 112 114 117 108 108 106 102 110 104 113	M 104 109 108 105 111 114 118 107 111 103 102 109 107	J 103 108 106 111 114 108 108 105 101 108 110	104 104 105 107 114 112 107 107 108 106 104 110	A 105 104 105 107 114 113 103 108 105 106 105 111 113 115	\$ 106 107 105 107 115 115 111 104 106 105 108 113 111 114	0 104 109 105 109 114 116 1105 106 104 105 113 113	105 107 107 108 114 116 111 106 107 107 113 113 113	107 107 107 107 113 117 110 108 104 105 105 113 120 112	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	105 107 103 108 107 113 119 110 106 105 107 103 113 116 113	104 104 105 107 109 114 118 109 107 106 105 113 115	H 103 109 106 106 108 115 116 114 108 106 104 108 105 114	A 104 108 103 105 112 114 117 108 106 102 110 104 113 116	M 104 109 108 105 111 114 118 107 111 103 102 109 107 114	J 103 108 106 111 114 114 108 108 105 101 108 110	J 104 105 107 114 112 107 108 106 110 110	A 105 104 105 107 114 113 103 103 105 105 111 113 115 118	S 106 107 105 107 115 115 111 104 106 105 108 113 111	0 104 109 105 114 116 1105 106 104 105 113 113	105 107 107 108 114 116 111 106 107 105 107 113 113 113	107 107 107 107 113 117 110 108 104 105 105 113 120 112	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	105 107 103 108 107 113 119 110 106 105 100 107 103 113	104 104 105 107 109 114 118 109 107 106 105 113	H 103 109 106 108 115 116 114 108 106 104 108 105 114 113	A 104 108 103 105 112 114 117 108 108 106 102 110 113 116	M 104 109 108 105 111 114 118 107 111 103 102 109 107 114 118 111	J 103 108 106 111 114 114 108 105 101 108 110 115 111 105	J 104 105 107 112 112 107 108 106 110 110 112 116 113	A 105 104 105 107 114 113 103 103 105 106 105 111 113 115 118	S 106 107 105 107 115 115 111 104 106 108 113 111 114 114	0 104 109 105 109 114 116 1105 106 104 106 112 113 113 111 110	105 107 107 108 114 116 111 106 104 105 106 107 113 113 113	107 107 107 107 113 117 110 108 104 105 105 113 122 112 112	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	105 107 103 108 107 113 119 110 106 105 100 107 103 113 116 113	104 105 107 109 114 118 109 107 105 105 113 115 112	H 103 109 106 106 108 115 116 114 108 106 104 108 105 114 113 112	A 104 108 103 105 112 114 117 108 106 102 110 104 113 116 112	M 104 109 108 105 111 114 118 107 111 103 109 107 114 118 111	J 103 108 106 111 114 114 108 108 101 108 1101 114 115 111	J 104 105 107 114 112 107 107 108 106 104 112 116 113	A 105 104 105 107 114 113 103 103 105 105 111 113 115 118	\$ 106 107 105 107 115 115 111 104 106 105 108 113 111 114 116	0 104 109 105 114 116 1105 106 104 105 113 113	105 107 107 108 114 116 111 106 107 105 107 113 113 113	107 107 107 107 113 117 110 108 104 105 105 113 120 112	

Employment N				/ears									
D 767887	s 15 - 24			Series in	Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
5	J								S	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1991	J 21 22 18 20 18 20 15 14 13 13 15 12 15 16 16 16 15 15	F 22 21 19 19 20 20 15 16 14 15 13 16 17 17 15 15	M 21 22 18 19 21 20 18 17 14 15 16 14 16 17 16 15 15	21 21 29 20 21 21 16 17 14 15 16 13 16 17 15 14	M 24 25 24 23 24 25 18 20 15 16 18 17 20 21 18 16	28 28 26 27 29 30 29 24 25 20 21 23 24 26 24 23 18 20 18	J 32 31 31 33 35 32 27 28 27 28 29 26 29 26 25 23	33 31 32 33 34 32 30 25 27 24 25 23 28 27 29 29 26 22 20	\$ 27 26 25 26 28 27 22 19 20 19 19 19 21 19 21 19 21 17 16	0 24 25 23 25 26 21 18 19 17 18 17 19 19 20 20 19	N 23 22 22 23 23 23 20 16 17 17 17 18 18 18 16 15	23 21 21 21 20 21 17 16 16 16 16 19 17 15 16	25 25 25 23 24 25 25 25 27 19 19 19 17 18 D 18 D 20 D 18 D 20 D 18 D
Employment N Emploi homme													
D 769302		U	nad just e d	Series in	Thousand	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		D	770082
	J	F	М	W	Н	J	J	Ä	S	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	72 74 74 76 77 81 85 82 80 80 75 79 79 85 86 85 86 84 82	71 72 75 77 79 86 83 80 81 79 80 85 84 84 84	71 77 77 76 78 85 85 81 83 80 86 85 81 80 86 85 81	73 77 75 76 83 84 88 84 80 85 87 87 87 88 87	80 85 84 82 87 93 88 85 88 85 99 96 91 90 84 88	85 89 89 93 95 97 95 97 92 98 100 103 98 95	87 87 89 90 96 98 97 97 97 102 103 104 102 101 97	87 88 89 90 96 97 98 93 96 96 97 100 102 103 105 98	87 90 88 90 96 98 97 92 93 95 95 100 100 101 102 100 97	84 87 86 88 92 90 91 91 91 91 92 96 98 100 98	80 83 83 83 89 90 87 86 85 85 85 85 87 93 93 94 95 91 87	77 79 79 78 84 86 84 83 82 81 83 88 91 89 87 85	79 82 82 83 88 90 C 91 C 88 C 88 C 86 C 91 C 94 B 94 C 94 C 92 C 88 C
Employment N Emploi homme		temps, T	erre-Neuv	3	_								
D 770362				Series in				aisonnali					
1075	J	F	M	A	H	J	J	117	S	0	N	D 07	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	91 92 90 93 91 96 101 94 89 88 84 90 86 95 95 91 85	90 90 91 92 98 102 95 89 90 90 87 93 96 94 91 88 83	89 96 93 90 93 99 101 99 93 91 88 94 95 94 90 86 84	93 96 91 92 100 101 105 94 92 89 95 91 97 96 85 86	102 106 105 102 108 110 114 102 104 98 95 103 101 107 110 103 98 90 92	110 113 112 112 119 121 122 115 114 113 107 115 116 118 119 114 107	117 116 117 120 128 126 127 120 122 118 116 124 127 129 125 121 114	117 116 117 118 127 126 125 114 118 116 116 114 121 125 124 128 119 112	111 113 111 112 120 116 107 109 107 110 111 115 114 115 116 111	106 109 106 108 115 116 110 104 103 104 109 111 112 113 109 100	101 103 101 102 107 110 103 99 95 95 97 98 104 103 104 105 104 97	97 97 96 94 100 104 98 95 90 91 91 92 97 103 99 98 98	102 104 102 103 109 111 110 103 102 101 99 102 103 107 108 107 108 107

Employment	Newf	pundlar	nd Males,	Part-Time
Emploi hom	mes à	temps	partiel,	Terre-Neuve

D 770365			Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975							• • •						
1976						4							
1977											4	4	
1978		4	4	4		4	4	4	4	4	4	5	4
1979	4		4						4	4	5	4	4
1980	4	4	4	4	4	4			4	4	4		4
1981	4		5	4	4			4			4		4
1982			4	4	4	4	4			4		4	4
1983	5	6	5	6	5	6	5	4	4	5	5	5	5
1984	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	6	6	5
1985	6	5	5	5	6	6	7	5	4	5	5	5	5
1986	4	6	Š.	6	5	. 6	6	5	5	5	5	4	5
1987	5	6		5	5	7	6	6	7	6	6	7	6
1988	= =	7	8	7	7	8	5	4	5	6	7	8	6
1989	2	- 4	7	6	7	8	7	7	6	6	7	6	7
1990	2	6	6	2	6	7	6	6	7	8	7	8	7
	9	0	7	9	8	7	6	6	8	8	8	8	7
1991	/	0	6	0	10	7	7	6	8	8	9	8	8
1992		0	7	0	10	6	7	g g	9	9	á	0	g
1993	10	ö	9	8	10	7	-	0	7	7	7	7	7

Employment Newfoundland Females, 15 Years and Over

Emploi femme	s 15 ans e	et plus, 1	Terre-Neuv	.6									
D 767852		Ur	nadjusted	Series i	n Thousand	ds - Sério	e non désa	aisonnali	sée en mil	lliers		D	768436
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	46	46	44	45	44	44	46	47	50	52	51	50	47
1976	45	46	44	45	48	52	53	55	53	54	50	51	50
1977	46	48	50	49	55	58	59	58	54	53	55	53	53
1978	50	50	51	53	54	57	61	60	59	58	58	56	56
1979	53	53	53	57	56	59	64	63	57	61	57	56	58
1980	53	56	57	59	63	67	69	68	68	69	66	64	63 D
1981	61	62	61	62	67	73	74	71	63	63	64	62	65 D
1982	59	60	65	65	67	72	75	72	66	64	64	65	66 D
1983	60	61	61	62	67	72	75	71	68	65	62	61	65 D
1984	59	62	66	66	69	74	77	75	71	68	66	65	68 D
1985	62	68	67	66	67	69	79	77	74	72	69	67	70 C
1986	67	68	67	69	72	80	82	79	73	72	69	68	72 C 74 C
1987	69	72	69	69	73	79	82	81	76	73	71	70	
1988	71	73	73	76	80	86	90	87	81	80	77	80	79 C 86 C
1989	74	79	80	83	87	95	98	94	86	86	86	86	87 C
1990	82	84	86	85	87	89	95	90	87	88	86	89 85	87 C
1991	84	85	85	83	85	87	94	91	89	88	87		83 C
1992	80	79	78	80	81	87	92	87	85	82	81	81 81	83 C
1993	76	76	81	78	82	90	94	87	84	81	82	01	63 C
D 776103			Seas	onally A	djusted S	eries - S	érie désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	н	A	М	J	J	A	s	0	N	D	
1975	50	49	48	47	45	42	43	44	48	50	50	50	
1976	49	50	48	47	49	50	49	51	51	52	49	51	
1977	50	52	54	51	56	55	54	54	52	51	54	54	
1978	55	54	55	56	54	54	56	55	57	56	58	57	
1979	58	57	57	60	56	56	58	58	56	59	57	58	
1980	58	61	61	62	63	63	62	62	67	68	67	66	
1981	67	67	65	65	66	68	66	65	62	63	65	65	
1982	65	65	70	68	66	66	66	66	64	64	66	69	
1983	66	66	65	64	66	66	66	65	66	65	64	65	
1984	64	66	70	69	69	68	68	69	69	69	69	69	
1985	67	72	71	69	67	63	70	71	72	73	72	72	
1986	74	72	71	72	72	73	72	72	71	73	72	73	
1987	76	76	73	71	72	72	72	74	75	74	74	75	
1988	76	77	77	79	80	79	80	80	80	81	81	84	
1989	79	83	83	86	87	88	88	88	85	87	89	90	
1990	87	88	90	88	87	84	86	85	86	88	88	90	
1991	90	90	88	86	86	82	85	86	88	88	88	86	
1992	85	84	81	84	82	82	83	83	83	82	82	82	
1993	81	81	84	82	83	85	85	83	82	81	82	82	

^{... -} Less than 4,000 - Moins de 4,000.

Employment N Emploi femme	lewfoundlar	nd Female ans, Ter	s, 15 - 2 re-Neuve	4 Years									
D 767894		U	nadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	н	Α	н	J	J	Ä	s	0	H	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993					17 20 22 18 19 21 20 19 18 18 14 16 15 17 18 19 16 15 17	17 21 23 20 20 23 23 21 22 20 16 20 18 21 23 20 18 21	20 23 25 24 24 26 25 24 24 22 23 22 25 28 27 24 22 21	20 24 25 23 24 24 25 23 24 22 21 22 21 23 25 24 22 21 27 21 25 21 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	20 21 21 20 19 22 20 17 19 16 16 18 18 17 18	21 22 20 21 20 23 19 18 17 17 17 15 16 18 19 19 19	20 19 21 18 21 20 17 16 17 16 17 16 17 18 19 18	20 19 20 21 21 18 21 19 18 17 16 16 16 17 19 19 18 13	19 20 21 20 20 21 20 19 18 17 D 17 D 18 D 18 D 18 D 18 D 16 D 14 D
D 769313	:3 L3 alls 6				n Thousand	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		D	770089
	J	F	Н	Ä	Н	J	J	Ä	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 Employment N					27 28 34 36 37 42 49 49 51 53 56 57 63 69 68 68 66 70	26 31 35 37 39 44 49 51 50 54 53 60 61 64 72 69 69 74	26 31 33 37 40 43 49 51 51 56 59 60 65 71 68 70 70	27 31 33 37 39 43 46 50 47 53 56 57 60 64 69 67 70 67 68	29 32 33 38 47 48 53 55 56 60 63 68 70 71 70	31 32 33 38 41 47 43 46 47 51 54 56 57 62 67 70 68 67	31 34 37 39 45 44 47 45 50 53 54 56 68 67 68	30 31 33 36 43 47 44 49 51 53 54 67 70 68 67	28 30 32 35 37 42 D 45 D 47 D 50 C 55 C 57 C 67 C 68 C 69 C 67 C 68 C
D 770363	S W PAULI				n Thousand	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	н	Ä	М	J	J	Ä	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	40 39 40 43 42 50 47 48 48 49 53 56 56 59 65 65 65 58	39 38 43 43 43 45 49 49 53 49 55 68 63 58	37 38 42 42 44 47 51 52 50 53 55 54 63 67 68 61 63	58 40 42 43 48 47 50 53 51 54 55 57 66 68 62 59	39 43 47 46 47 55 56 56 55 60 65 71 72 66 62 66	38 45 50 48 50 57 62 61 59 63 56 66 65 70 78 73 70 69	41 47 51 53 56 60 65 64 66 67 69 69 76 83 83 75	42 49 50 52 53 60 61 62 60 63 66 69 73 79 78 77 73	43 46 49 48 59 54 55 57 60 62 65 71 71 67 66	45 46 48 49 52 52 51 54 56 57 58 69 71 69 64	45 44 48 47 55 53 50 52 54 56 67 69 63 64	43 43 45 46 46 53 52 54 48 53 55 56 68 71 69 62	41 43 45 47 48 53 55 55 56 56 56 60 64 70 71 70 66 65

					Part-Time
Emploi fe	emmes à	temps	partiel	, Tei	rre-Neuve

J F M A M J J A S O N D	AVG/HOY
	4
1975 6 7 7 7 6 5 5 5 7 7 6	0
1976 6 7 6 5 6 7 7 6 8 8 7 8	7
1977 6 7 8 7 8 8 7 7 8 8 10 8	8
1978 7 8 8 9 8 9 8 8 9 10 10 10	9
1979 10 10 9 9 9 8 9 9 12 10 1	10
1980 11 10 10 11 11 10 9 8 10 10 11 11	10
1981 10 10 10 12 12 11 9 9 9 10 11 1	10
1982 12 12 13 12 11 11 10 10 11 11 11 11	11
1983 12 12 11 11 13 13 11 11 13 14 13 11	12
1984 11 13 13 12 12 11 11 12 13 15 14 11	12
1985 13 14 13 13 12 13 12 11 14 15 15 16	13
1986 14 14 13 13 13 14 13 13 14 14 14 14 14	14
1987 14 15 13 13 12 14 13 12 14 15 15 16	14
1988 15 15 15 15 15 15 14 14 16 16 15 15	15
1989 15 17 17 17 17 17 15 16 15 17 18 1	17
1990 17 16 19 17 16 16 12 13 16 17 17 16	16
1991 18 16 17 17 18 17 15 14 18 18 18	
1992 15 16 17 18 18 18 17 15 19 18 18 1	
1993 18 19 18 19 17 19 18 16 18 17 19 1	18

Employment Emploi les	Prince Edward deux sexes 15	Isla ans	nd Both Sexe et plus, fla	es, 15 Your	ears and Ov nce-Édouard	rer							
D 767976		ı	Unadjust e d S	Series i	n Thousands	- Séri	e non désa	isonnalis	ée en mil	liers		ם	769857
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	32 29 30 33 31 33 34 38 39 38 39 40 43 42 42 45 45 45 45 45 45	32 33 33 33 33 33 33 33 34 40 43 44 45 45 46 47 47	32 32 32 29 31 29 32 35 36 37 39 41 43 41 43 44 46 46 46 46 48 50 47 47	34 32 31 33 34 33 34 33 37 37 37 37 40 40 42 43 42 44 47 46 47 46 47 48 51 49 47	37 34 35 38 39 36 42 44 45 45 46 47 48 49 44 50 49 52 55 56 58 56 55 55	38 37 40 41 41 44 46 48 50 53 53 55 57 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	38 387 39 41 42 44 46 48 47 49 51 53 551 56 61 61 59	39884004224667469122446555896641106610	378 379 361 391 445 455 489 499 477 555 566 566 566 556	390 391 389 389 446 447 488 447 555 555 555 555	355 344 355 387 377 412 423 444 445 447 449 532 552 552 552 552	32 33 33 33 34 34 36 39 40 40 40 45 44 46 47 46 47 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	355 346 357 369 412 435 447 447 448 450 551 554 553 553 553
1993 D 768038	49	49			55 djusted Sei		erie désa:			23	36	30	33 8
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	ם	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1975 1976 1977 1978 1978 1981 1982 1983 1984 1985 1984 1985 1988 1987 1988 1987 1988 1989 1990 1991	37 34 35 38 35 38 37 38 39 42 43 42 43 45 46 46 46 46 46 46 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	353465868903344476667810055555224	37 37 34 36 334 36 37 40 40 41 43 43 44 46 47 46 47 48 51 51 51 55 55 55 55	37 33 33 33 33 33 33 41 40 42 44 46 46 46 48 48 51 52 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	36 34 37 37 37 41 40 41 43 46 47 48 48 51 52 55 55 55 53	355 346 376 401 445 445 448 447 448 555 555 555 555 555 555 555 555 555	34 33 34 36 37 36 37 39 41 42 41 43 45 46 47 47 45 48 50 50 50 51 52 54 55 54 55 53	35 34 335 36 37 31 41 41 44 45 46 48 47 43 49 50 49 51 52 53 56 54 53 53	34 35 34 33 38 39 41 43 45 47 47 47 47 49 50 51 52 54 57 53 53	34 36 35 38 37 38 45 42 46 47 46 49 49 48 54 54 54 54 54	35 34 34 35 38 37 42 43 43 45 48 46 47 46 50 49 49 51 52 55 54	34 36 35 35 37 37 39 42 43 43 45 46 46 47 49 50 53 55 54	

					(9111								
Employment Emploi les	Prince Edwa deux sexes	rd Islan 15 - 24	d Both Sen ans, 11e-c	xes, 15 - du-Prince	24 Years Édouard								
D 768018		U	nadjusted	Series in	Thousand	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		D	773902
	J	F	н	Ä	н	J	J	X	S	0	N	מ	AVG/M
1975	11	10	10	9	12	13	15	14	12	12	11	10	1
1976	9	9	10	10	12	14	15	15	13	12	12	11	1
1977	10	10	10	10	13	14	15	16	12	12	11	10	1
1978	10	10	9	10	12	14	16	16	12	12	12	11	1
1979	10	10	10	10	13	14	17	17	13	12	12	12	1
1980	11	11	11	10	13	15	16	16	12	12	10	10	1
1981	9	9	9	10	13	14	16	16	12	11	10	9	1
1982	9	9	9	10	10	12	15	13	11	11	10	10	1
1983	9	9	9	9	11	13	15	15	12	12	12	11	1
1984	10	10	10	9	11	13	16	16	12	11	10	10	1
1985	10	9	10	10	12	14	16	15	12	11	10	10	1
1986	9	9	9	9	12	15	16	16	12	12	10	9	1
1987	9	9	9	9	12	14	15	15	11	11	10	9	1
1988	8	9	9	9	12	15	16	15	12	11	11	10	1
1989	10	10	10	10	13	14	15	15	11	10	10	9	1
1990	9	9	9	10	12	13	15	15	11	10	9	9	1
1991	8	8	8	8	10	12	14	14	10	9	8	8	1
1992	7	7	7	7	9	12	13	13	9	9	9	8	
1993	8	7	8	8	10	12	14	14	10	9	9	8	1
			Sea	sonally A	djusted Se	eries - S	érie désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	Н	A	н	J	J	Ä	5	0	N	п	
1975	13	12	12	11	12	11	12	11	12	12	11	11	
1976	11	11	12	12	12	12	12	12	13	12	12	12	
1977	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	11	11	
1978	12	12	11	12	12	12	12	12	12	12	13	12	
1979	12	12	12	12	13	12	13	13	13	12	13	13	
1980	13	13	13	12	13	13	12	12	12	12	11	11	
1981	11	11	11	12	13	12	12	12	12	11	11	10	
1982	11	11	11	12	10	10	11	10	11	11	11	11	
1983	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	13	12	
1984	12	12	12	11	11	11	12	12	12	11	11	11	
1985	12	11	12	12	12	12	12	11	12	11	11	11	
1986	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	11	11	
1987	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
1988	10	11	11	11	īī	12	12	īī	12	12	12	12	
1989	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	
1990	11	11	11	12	11	11	11	11	11	11	10	11	
1991	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	
1992	9	9	9	9	9	10	9	9	9	10	10	9	
1993	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	
mployment	Prince Edwa	erd Islan 25 ans e	d Both Ser	xes, 25 Yo	ears and (Over							
D 769244			nadjusted				e non dés	aisonnali	s ée e n mi	lliers		D	77009
	J	F	Н	Ж	н	J	J	Ж	S	0	N	ם	AVG/H
1975	27	27	27	28	32	32	32	32	32	34	31	30	3

D 769244		t	Unadjust ed	Series	in Thousand	s - Séri	ie non dés	aisonnalis	ée en mil	liers		D	770096
	J	F	Н	Ä	н	J	J	Ä	S	0	N	ם	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	27 29 28 29 30 32 33 33 33 35 36 36	27 30 29 30 30 32 32 32 32 33 34 36 36 37	27 29 29 31 31 32 32 32 34 34 37 37	28 28 29 31 31 33 33 33 36 35 58	32 31 32 55 35 36 37 34 58 68 40 40	32 31 36 35 38 38 39 40 42 42	32 32 34 35 35 37 37 36 39 40 40 40 43	32 31 34 35 36 38 38 36 39 41 40 41 43	32 33 34 35 36 37 37 36 40 39 41 42	34 31 33 35 36 37 36 39 39 39	31 30 31 32 34 35 35 37 37 36 39	30 29 30 31 34 33 34 36 37 36 37	30 30 31 33 34 35 C 35 C 37 C 37 C 38 C 39 C
1988 1989 1990 1991 1992 1993	39 41 39 40 39 42	40 40 40 39 40 42	39 40 40 39 40 41 Sea:	39 41 41 41 40 40 sonally	44 45 46 46 46 45 Adjusted Se	45 46 49 47 49 48 ries - 5	44 46 47 47 46 45 Série désa	45 46 49 47 47 46 isonnalisé	45 46 49 46 46 46 6 is finals	44 43 46 44 45 45	43 42 43 42 43 43	42 41 41 41 42 42	42 C 43 C 44 C 43 B 44 C 44 B
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1986 1987 1988 1989 1990 1991	29 31 30 32 33 35 36 35 37 39 39 39 42 44 42 43 45	29 32 31 32 35 35 35 37 39 40 43 43 43 443 45	29 31 31 33 33 34 34 34 36 40 40 40 42 43 44 42 43	30 31 33 33 35 35 35 36 40 41 44 44 44 44 43	31 30 31 34 34 35 36 33 37 37 39 41 42 43 44 44 44	30 29 32 34 33 35 36 37 39 41 42 43 45 45	30 50 32 33 33 35 35 34 37 58 58 58 41 42 43 44 45 44	30 29 32 33 34 36 36 37 38 39 41 42 43 44 44 44	30 31 32 33 34 35 35 34 37 38 39 41 42 43 43 43	33 30 31 33 34 35 34 35 38 38 42 43 42 43 44	31 30 31 33 35 36 36 38 37 40 41 44 43 44	32 30 32 33 35 35 35 35 39 38 39 42 44 43 43 44	

Employment Prince Edward Island Both Sexes, Full-Time Emploi les deux sexes à plein temps, île-du-Prince-Édouard

D 770367			Unadjusted	Series i	n Thousands	- Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N-	D	AVG/HOY
1975	32	31	31	32	38	40	42	42	39	40	37	35	37
1976	34	35	34	34	38	40	42	42	40	38	36	34	37
1977	32	33	33	34	39	42	45	46	40	38	37	35	38
1978	33	34	34	35	41	44	46	46	42	42	38	37	39
1979	35	34	36	35	40	43	46	47	43	42	40	39	40
1980	37	36	36	36	41	46	48	49	43	43	38	37	41
1981	36	35	35	36	42	46	47	48	41	40	37	36	40
1982	35	34	35	35	38	42	45	44	39	39	37	37	38
1983	35	35	35	37	41	44	46	48	44	42	41	39	41
1984	37	37	37	37	42	46	50	50	44	43	39	39	42
1985	37	37	38	39	45	48	51	50	45	43	40	39	43
1986	38	37	38	38	44	48	49	51	45	44	41	39	43
1987	38	38	38	39	47	50	52	52	47	45	42	41	44
1988	39	39	39	39	47	52	54	54	48	47	45	43	46
1989	43	41	40	41	48	51	54	54	48	44	42	41	46
1990	39	40	40	42	49	53	56	57	51	48	43	41	47
1991	39	38	38	40	47	50	54	54	47	44	41	40	44
1992	38	38	39	38	47	52	51	53	48	45	42	40	44
1993	39	39	40	39	46	51	51	53	47	45	42	40	44

Employment Prince Edward Island Both Sexes, Part-Time Emploi les deux sexes à temps partiel, île-du-Prince-Édouard

			,										
D 770370			Unadjusted	Series	in Thousands	- Séri	le non désa	isonnali	sée en mil	lliers			
	J	F	М	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	5	6	6	5	6	6	5	5	6	5	5	5	5
1976	5	4	6	5	5	5	4	4	5	6	6	6	5
1977 1978	5	6	6	6	6	6	5	5	5	5	6	6	6
1979	6	6	. 6	7	7	6	6	5	6	6	6	6	6
1980	6	6	7	7	7	6	5	5	7	6	6	7	6
1981	6	7	6	7	7	7	6	5	8	7	8	7	7
1982	7	7	6	7	6	7	6	5	8	8	8	7	/
1983	7	7	8	8	9	8	7	7	8	8	8	7	- 8
1984	7	7	7	7	7	7	6	6	7	7	8	8	7
1985	8	8	8	8	8	7	6	5	7	7	7	7	7
1986	7	8	8	8	8	8	7	7	9	9	8	7	8
1987	8	8	8	8	8	8	6	6	8	9	8	9	8
1988	8	9	9	9	9	8	6	6	8	8	8	8	8
1989	8	9	9	9	9	9	7	6	9	9	9	9	9
1990	9	9	9	9	. 9	9	6	7	8	9	9	9	9
1991	9	9	9	9	9	9	7	7	9	8	9	9	9
1992	9	9	8	9	9	8	8	7	8	10	10	10	9
1993	10	10	10	9	9	9	7	7	9	10	10	10	. 9

Employment Prince Edward Island Males, 15 Years and Over Emploi hommes 15 ans et plus, fle-du-Prince-Edouard

	Uı	nadjusted	Series i	n Thousand	is - Séri	e non dés	aisonnali:	see en mi	lliers		T	769864
J	F	н	Ä	н	J	J	Ä	5	0	N	D	AVG/HOY
25	23	23	23	29	29	30	29	28	29	26	25	27
												27 27
												28
												28
								30	29	27	26	29 (
25	25	25	26	29	31	31	31	29	29	27	25	28 (
25	25	24	25	26	28							27 (
												28 C
												28 (
												29 (
								31	30	28	28	29 (
27	27	27	27	32	34	35	34	32	31	30	29	30 (
28												30 (
												30 (28 (
												28 (
									29	28	27	28 (
		Sea	sonally A	djusted Se	aries - S	érie désa	isonnalis	ée finale				
J	F	М	Ä	М	J	J	Ä	S	0	N	D	
28	26	25	25	27	26	27	26	27	28	27	27	
27	27	27	27	27	26	26	26	28	27	28	28	
27	27	27	28	28	27							
	28	27	27	25	26	27	26	27	27	28	27	
26	28	28	28	28	27	28	28	28	29	29		
29		28		28								
						31	31	30	30	31	31	
31	31	31	30	30	29	30	30	29	29	29	29	
29	30	30	31	30	30	30	31	30	30			
28	28	28 28	29 28	28 29	28 29	29 28	28 29	28 27	28 29	28 28	28 28	
28	28											
	25 24 24 24 25 27 25 26 25 26 27 28 26 25 25 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	J F 25 23 24 24 24 24 24 25 25 25 27 26 25 25 25 25 26 26 27 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 27 28 27 28 27 27 28 27 27 28 26 27 27 28 27 28 27 27 28 26 29 29 28 28 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 28 29 29 30 31 31 29 30	J F H 25 23 23 24 24 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 26 26 26 26 26 27 27 26 26 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 28 29 29 29 29 28 28 28 29 28 28 28 28 28 29 29 28 28 28 28 28 29 29 28 28 28 29 29 29 30 30 30 30 31 31 31 31	J F H A 25 23 23 23 23 24 24 25 24 25 25 25 26 25 25 26 27 26 26 26 26 25 25 25 25 25 25 25 26 25 25 25 26 25 25 25 26 26 26 26 26 27 26 26 26 26 27 27 26 26 26 26 28 25 25 25 25 25 25 26 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 28 27 27 27 27 28 27 27 27 27 28 26 26 26 28 25 25 25 25 25 25 25 25 26 26 26 26 27 27 27 27 27 28 27 27 27 27 28 27 27 27 27 28 26 26 26 28 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 26 26 26 28 27 27 27 27 27 28 28 28 28 29 29 28 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 29 29 29 29 30 30 30 30 30 31 31 31 30 30 30 30 30	J F M A M 25 23 23 29 24 24 25 24 28 24 25 25 24 28 24 25 25 25 29 24 25 25 25 29 25 26 25 25 29 25 26 26 25 29 25 25 26 26 25 29 25 25 26 26 27 26 26 26 29 25 25 25 26 29 25 25 26 29 25 25 26 29 26 26 27 30 26 26 26 27 30 27 27 27 27 37 28 27 27 27 27 32 28 27 27 27 27 32 28 27 27 27 27 32 28 27 27 27 27 32 28 27 27 27 27 32 28 27 27 27 27 32 28 27 27 27 27 28 38 27 27 27 27 28 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 29 29 29 29 30 31 30 30 30 30 30 30 31 31 31 31 30 30 30 30 30 30 30 31 31 31 31 30 30 30 30 30 30 30 31 31 31 31 30 30 30 30 30 30 30 31 31 31 31 30 30	J F H A H J 25	J F M A M J J J 25	25	Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale J F H A M J J J A S S	25	J F H A H J J A S 0 N 25	J F M A M J J J A S 0 N D 25 23 23 23 29 29 29 29 28 29 26 25 24 24 25 25 24 28 29 30 30 31 28 28 26 25 24 25 25 25 29 30 80 31 28 28 26 26 25 24 25 25 25 29 30 31 31 31 29 30 29 27 26 26 26 26 26 29 31 31 31 32 29 29 29 27 26 26 26 26 26 29 31 31 31 31 29 29 27 26 25 25 25 26 29 30 31 31 32 30 29 27 26 25 25 25 26 29 30 31 31 31 31 29 29 27 26 25 25 25 26 29 30 31 31 31 31 29 29 27 26 26 26 26 29 31 31 31 31 29 29 27 26 25 25 25 26 29 30 31 31 31 31 29 29 27 26 26 26 27 30 31 31 31 31 29 29 27 26 25 25 25 26 29 30 31 31 31 31 29 29 27 26 26 25 25 25 26 29 30 31 31 31 29 29 29 28 27 26 25 25 25 26 26 29 30 31 31 31 29 29 27 26 25 25 25 26 26 29 30 31 31 29 29 27 26 25 25 25 26 26 28 30 29 29 27 26 25 25 26 26 26 29 30 31 31 29 27 26 26 26 27 30 32 32 32 32 30 29 27 27 26 25 25 26 26 26 29 31 32 20 32 30 29 27 27 26 25 25 26 26 26 29 31 32 32 32 30 29 27 27 26 26 26 26 27 30 32 32 32 32 31 31 28 27 28 27 27 27 27 32 33 32 2 32 31 31 28 27 28 27 27 27 27 32 33 32 23 33 32 30 29 28 27 28 27 27 27 27 32 33 33 32 32 32 31 31 28 27 28 27 27 27 27 32 33 33 32 32 32 31 30 28 27 28 27 27 27 27 32 33 33 32 33 32 31 29 27 28 28 27 27 27 27 32 33 34 35 33 32 31 29 27 28 27 27 27 27 27 32 33 33 32 32 31 29 27 26 25 25 25 26 36 30 32 34 36 35 33 32 31 29 27 26 25 25 25 26 38 32 34 36 36 32 31 30 28 27 27 27 27 27 27 32 32 33 34 35 32 31 29 27 28 27 27 27 27 27 27 27 28 28 27 27 28 27 27 27 27 27 28 28 28 29 29 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 29 29 29 28 28 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 29 29 29 28 28 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 29 29 29 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 2

Employment Prince Edward Island Males, 15 - 24 Years Emploi hommes 15 - 24 ans, fle-du-Prince-Edouard

D 768025		U	nadjust ed	Series i	n Thousand	s - Sári	e non dés	aisonnali	sée en wi	lliers			
	J	F	н	Ä	Н	J	J	Ä	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	7	5	5	5	8	8	8	8	7	7	6	5	7
1976	5	5	5	5	7	8	8	8	7	7	7	6	7
1977	5	5	6	6	7	8	8	9	7	6	6	6	7
1978	5	5	5	5	7	8	9	9	7	7	6	6	7
1979	6	5	6	5	7	8	9	9	7	7	6	7	7
1980	6	6	6	5	7	8	8	9	7	7	6	6	7
1981	5	5	5	5	7	8	8	8	7	6	5	5	6
1982	5	5	5	5	5	6	7	7	6	6	6	5	6
1983	5	5	5	4	6	7	8	8	7	6	6	5	6
1984	5	5	5	5	6	7	9	8	6	6	6	5	6
1985	5	5	5	5	6	7	8	8	6	6	5	5	6 D
1986	4	4	4	4	6	7	8	8	7	7	6	5	6 D
1987	4	4	5	5	7	8	8	8	6	6	5	5	6 D
1988	4	4	4	4	7	8	8	8	6	6	5	5	6 C
1989	5	4	4	4	7	7	8	7	6	5	5	4	6 D
1990	4	4	5	Ś	6	7	8	8	6	6	4	4	6 D
1991	4	4	4	4	6	6	7	7	6	5	4	4	5 D
1992				4	5	6	6	7	5	5	4	4	4 D
1993			4		5	6	7	7	5	5	5	4	5 0

... - Less than 4,000 - Moins de 4,000.

Employment	Prince	Edward	Island	Males	, 25 Years and	Over
Fmploi home	IPS 25	ans et p	alus, f	le-du-	Prince-Édouard	

D 769249			Unadjusted	Series i	in Thousand	is - Séri	e non dés	aisonnali:	sée en mi	lliers		D	770103
	J	F	н	A	н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/HOY
1975	18	18	18	18	21	21	21	21	21	22	20	20	20
1976	19	19	19	19	21	21	21	21	21	21	20	19	20
1977	18	19	19	19	21	22	22	22	22	21	21	20	20
1978	19	19	20	20	22	22	22	22	22	22	20	20	21
1979	19	19	20	20	22	23	23	23	23	22	22	21	21
1980	20	20	20	21	. 22	24	23	24	23	23	21	20	22 C
1981	20	20	20	20	22	23	23	23	23	22	21	21	22 C
1982	20	20	. 20	20 .	21	22	22	22	22	22	21	21	21 C
1983	20	20	21	21	23	23	23	23	24	23	22	22	22 C
1984	21	20	20	21	23	23	24	24	23	23	22	22	22 C
1985	20	21	21	22	24	24	24	24	24	23	21	21	22 C
1986	21	21	21	22	23	24	24	24	24	24	23	22	23 C
1987	21	22	22	22	25	25	25	25	25	25	23	23	24 C
1988	22	22	23	22	26	26	26	26	26	25	25	24	24 C
1989	23	22	22	23	25	26	26	26	26	25	23	23	24 C
1990	21	22	22	23	26	27	27	27	27	25	23	23	24 C
1991	21	20	21	22	24	25	26	25	25	24	23	23	23 C
1992	21	22	22	22	25	27	26	26	25	25	23	22	24 C
1993	22	22	22	22	24	26	25	25	25	25	24	22	24 C

Employment Prince Edward Island Males, Full-Time Emploi hommes à plein temps, île-du-Prince-Édouard

D 770368		U	nadjust ed	Series in	Thousand	s - Sério	non dés	aisonnali	s ée e n mi	lliers			
	J	F	Н	A	H	J	J	A	S	0	H	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	23 22 22 22 23 24 23 23 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23	21 22 22 22 23 24 23 23 22 22 22 23 23 23 23	21 22 23 23 24 24 23 22 22 22 22 24 23 23	21 23 23 23 24 23 24 23 23 23 23 25 24 24	26 26 27 28 27 28 27 24 26 27 28 27	27 27 29 30 29 30 27 27 27 29 30	28 29 30 31 30 28 29 30 31 30 31	28 30 30 31 31 30 28 29 30 31 31 31	26 27 27 28 28 28 27 26 28 27 28 27 28 28 28	27 26 26 28 27 28 26 26 27 27 27 27 27 28 28	25 25 25 27 25 24 24 26 25 25 25 26 26	23 23 24 26 24 24 24 25 24 24 25	25 25 25 26 26 27 26 25 26 26 26 26 26 26
1988 1989 1990	24 25 23 23	24 24 23 21	24 24 23 22	24 25 24 23	30 30 29 28	32 31 31 29	33 33 33 31	33 31 33 31	30 29 30 28	29 28 29 26	28 25 25 25	26 24 25 24	28 27 27 26
1991 1992 1993	22 22 22	22	22 23	22	27 27	30 30	30 30	31 30	28 28	27 26	24 25	23 23	26 26

Employment Prince Edward Island Males, Part-Time Emploi hommes à temps partiel, île-du-Prince-Édouard

D 770371			Unadjusted	Series	in Thousands	- Sér	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	מ	AVG/MOY
1975	• • •		• • •		•••		• • •		• • •	• • •	• • •		• • •
1976													• • •
1977			• • •								* * *		
1978													• • •
1979											* * *		
1980													
1981													
1982													
1983													
1984													
1985													
1986													
1987													
1988													
1989													
1990	• • •												
1991													
1992	• • •												
1993	• • •												

... - Less than 4,000 - Moins de 4,000.

Employment	Prince	Edward	Island	Females,	, 15	Years and	Over
Fmploi fem	168 15	ans et s	olus. 11	le-du-Pri	Ince	- Édouard	

D 767900		l	Jnadjust e d	Series in	Thousands	- Séri	e non dés	aisonnali:	sée en mil	liers		r	769871
	J	F	н	Ä	Н	J	J	Ä	s	Ю	N	n	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	13 15 14 15 16 17 16 17 19 20 20 20 21 23 22 23 22 24	13 15 15 15 15 17 16 17 18 19 20 20 21 23 23 22 22 24	14 15 15 16 17 17 17 18 19 20 20 21 23 23 22 24	14 14 15 16 17 16 17 18 20 21 21 21 23 23 23 23	15 15 16 17 18 19 20 18 21 20 22 23 23 24 26 26 26 25 26	16 16 18 19 19 21 21 22 22 22 24 25 25 26 27 28 28 27	18 17 19 20 20 21 22 21 22 24 24 25 26 27 28 27	18 17 19 20 21 21 22 20 23 25 24 25 26 26 26 27 29 29 28 28	16 16 17 18 19 20 18 21 22 22 22 24 24 24 25 27 26 26	17 16 18 19 19 19 21 21 21 22 24 24 24 25 25	16 15 16 17 18 18 18 20 20 21 22 23 24 23 24 24 24	15 14 15 17 17 17 18 18 19 20 20 20 22 23 23 23 23 24 23	15 16 17 18 19 D 19 D 20 D 21 C 22 C 23 C 23 C 25 C 25 C
D 776105			Seas	onally A	djusted Ser	ies - S	árie désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	М	Ā	Н	J	J	Ä	s	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	14 16 15 17 18 19 18 19 21 22 22 23 25 24 25 24	14 16 16 17 19 20 21 22 22 22 23 25 24 24 26	15 16 16 16 17 18 19 20 21 22 22 23 25 24 24 26	15 15 17 17 18 19 17 19 21 20 22 23 23 23 25 25 25 24 25	15 15 16 17 18 19 20 18 21 20 22 22 22 22 22 25 25 25 25	15 15 17 17 17 19 19 20 22 23 23 23 24 25 25 25 25	16 15 17 18 18 19 19 21 21 21 22 24 24 25 25	16 15 17 17 18 18 19 18 20 22 21 22 23 23 24 26 25 25	15 15 16 17 18 19 17 20 21 21 22 23 23 24 26 24 25 25	16 15 17 18 19 19 21 21 21 22 24 24 23 26 24 25	16 15 16 17 19 19 19 21 21 21 22 23 24 24 25 25	16 15 16 18 18 19 20 21 21 21 23 25 24 25 26 25	

Employment Prince Edward Island Females, 15 - 24 Years Emploi femmes 15 - 24 ans, fle-du-Prince-Edouard

D 768032	Unadjusted Series in Thousands - Série non désaisonnalisée en milliers												
	J	F	н	A	М	J	J	Ä	s	Ø	N	а	AVG/MOY
1975	5	4	4	4	4	5	7	6	5	5	5	4	5
1976	5	5	5	5	5	6	7	7	5	5	5	5	5
1977	4	4	4	5	5	6	7	7	5	5	5	5	5
1978	4	5	4	4	5	6	7	7	5	5	5	5	5
1979	5	5	5	5	6	7	8	8	6	5	5	5	6
1980	Š	5	5	Š	6	7	7	7	5	5	4	4	5
1981	4	4	4	4	6	6	7	á	5	5	Š.	5	5
1982	4	4	4	5	5	6	7	6	Ę.	5	4	4	5
1983	4	-	Ē	4	ž	6	7	7	ž.	5	6	5	1
1984	e e	2	5	4	2	4	ρ μ	é	2	2	5		2
1985	2	2	5	- 4	2	4	9	7	6			2	E 11
1986	2	2	5	5	6	7	0	,	2	2	2	2	2 0
	4	4	5	2	0	,	9	0	5	2	2	2	6 1)
1987	5	5	5	4	5	9	/	4	5	5	5	5	ם ת
1988	4	4	4	5	5	/	8	_	6	5	5	5	5 N
1989	5	5	5	5	6	6		_	5	5	5	5	6 D
1990	4	5	5	5	6	6	7	7	5	5	4	5	5 D
1991	4	4	4	4	5	6	7	7	4	4	4	4	5 C
1992	4	4	4	4	4	6	7	7	5	5	5	4	5 D
1993	4	4	4	4	5	6	7	7	5	5	4	4	5 D

Employment	Prince	Edward	Island	Females	, 25	Years and Over	
Emploi fem	183 25	ans et c	lus. 1	le-du-Pr	Ince	- Édouard	

D 769259			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali:	sée en mil	lliers		D	770110
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	а	AVG/MOY
1975	8	9	9	9	10	11	11	11	11	12	11	11	10
1976	10	11	10	10	10	10	11	10	11	10	10	10	10
1977	10	10	10	10	11	12	12	12	12	11	11	10	11
1978	10	10	11	11	12	13	13	13	13	12	īī	11	12
1979	11	10	11	11	12	13	12	13	13	13	12	12	12
1980	12	12	12	12	13	14	14	14	14	14	13	13	13 D
1981	12	12	12	12	14	15	14	15	15	14	13	13	14 D
1982	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	13	13	13 D
1983	13	13	13	14	16	16	15	16	16	15	15	14	15 D
1984	14	14	14	14	15	17	16	17	16	16	15	15	15 D
1985	15	15	15	16	17	17	16	16	17	16	15	15	
			16	16	17	18	17	17	17	17			16 C
1986	16	15									16	15	16 C
1987	15	15	16	16	18	19	18	19	19	19	17	17	17 C
1988	17	17	17	16	18	19	18	19	19	19	18	18	18 C
1989	18	18	18	18	20	20	19	20	20	19	19	18	19 C
1990	18	18	18	18	20	22	20	21	22	21	19	19	20 C
1991	18	18	18	19	21	22	21	22	21	20	19	18	20 C
1992	18	18	18	18	21	22	20	21	21	20	20	20	20 C
1993	20	20	19	19	21	22	20	21	21	21	20	19	20 C

Employment Prince Edward Island Females, Full-Time Emploi femmes à plein temps, île-du-Prince-Édouard

D 770369		U	nadjusted	Series i	n Thousand	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	М	A:	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	10	9	10	10	12	13	14	14	13	13	12	12	12
1976	12	13	12	11	12	13	14	14	13	12	12	11	12
1977	11	11	11	11	12	14	15	16	13	12	12	11	12
1978	11	11	11	11	13	15	16	16	14	14	13	13	13
1979	12	11	12	12	13	15	16	17	15	14	13	13	14
1980	13	13	12	12	14	16	17	18	15	15	13	13	14
1981	12	12	13	12	15	16	18	18	14	14	13	12	14
1982	12	12	12	13	14	16	17	16	13	13	13	13	14
1983	13	13	13	13	15	17	17	18	16	15	15	14	15
1984	14	15	15	14	16	17	20	20	17	16	14	15	16
1985	14	14	15	15	17	19	19	20	17	16	15	15	16
1986	15	14	14	15	17	19	19	20	17	16	15	15	16
1987	15	14	15	15	18	20	21	22	19	17	16	16	17
1988	15	15	15	15	18	20	22	22	18	18	17	17	18
1989	17	17	16	16	19	20	21	23	19	17	17	17	18
1990	16	17	17	17	20	22	23	24	21	19	18	17	19
1991	16	16	16	. 17	20	21	23	23	19	18	17	16	18
1992	16	16	17	16	19	22	22	22	20	18	18	17	19
1993	17	17	17	17	20	21	21	23	19	18	17	17	19

Employment Prince Edward Island Females, Part-Time Emploi femmes à temps partiel, île-du-Prince-Édouard

ס 770372		u	nadjusted	Series i	n Thousand	s - Séri	e non dés	aisonnali:	sée en mil	lliers			
	J	F	Н	A	М	J	J	A	s	0	N	מ	AVG/MOY
1975		4	4	4		4	4		4	4	4		4
1976									4	4	4	4	***
1977	• • •	4	4	4	4	4	***		4	4	4	4	4
1978	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1979	4	4	4	- 5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
1980	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4
1981	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5
1982	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5
1983	4	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5
1984	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5
1985	6	6	6	6	5	5	5	4	5	4	5	5	5
1986	5	6	6	6	6	6	5	5	6	6	5	5	6
1987	5	5	5	5	5	5	4	4	5	6	6	6	5
1988	5	6	6	6	6	5	4	4	6	6	6	6	6
1989	5	6	6	7	7	7	5	5	6	6	6	6	6
1990	6	6	6	6	6	6	4	5	6	7	6	7	6
1991	6	6	6	6	7	7	5	5	6	6	6	6	6
1992	6	6	6	6	6	6	5	5	6	7	7	7	6
1993	7	7	7	6	6	6	6	5	7	7	7	6	6

... - Less than 4,000 - Moins de 4,000.

Employment Nova Scotia Both Sexes, 15 Years and Over Emploi les deux sexes 15 ans et plus, Nouvelle-£cosse

D 768114			Unadjusted	Series :	in Thousan	ds - Séri	ie non dés	saisonnali	sée en mi	lliers		D	768616
	J	F	н	Ä	Н	j	J	Ä	S	10	N	D	AVG/MOY
1966	223	219	223	227	241	244	255	254	250	249	244	244	239
967	227	225	230	231	244	250	260	259	251	255	255	252	245
968	233	236	234	236	248	253	261	264	252	255	253	252	248
969	243	241	239	246	254	260	265	270	260	258	254	255	254
970	240	234	237	245	261	263	275	272	264	266	262	255	256
971	246	245	244	246	262	269	276	272	257	258	252	249	256
972	242	240	246	248	259	273	284	282	265	266	264	259	261
973	247	249	259	268	279	287	292	295	278	282	284	284	275
974	279	274	276	278	295	305	312	312	295	294	294	287	292
975	275	272	273	279	296	307	307	313	302	299	293	293	292
976	284	283	282	283	291	299	308	307	294	294	290	287	292
977	271	270	277	278	295	304	315	318	299	298	295	290	292
978	279	281	280	291	304	314	324	324	311	313	308	307	303
979	296	296	296	299	315	321	328	327	316	317	312	309	311
980	300	299	305	307	321	335	344	342	334	329	322	318	321
981	305	310	309	318	327	335	342	338	327	320	318	315	322
982	303	299	298	299	312	324	334	337	320	318	308	303	313
983	293	298	299	303	318	331	341	347	331	329	324	318	212
													319
984	311	311	314	318	337	351	364	367	347	338	332	329	335
985	312	312	310	318	339	345	353	357	342	342	334	332	333
986	323	324	326	331	343	355	360	362	350	343	339	334	341
987	319	319	323	328	351	363	374	376	367	366	360	357	350
988	339	345	348	349	372	382	396	389	374	368	369	365	366
989	357	354	356	355	378	391	394	396	381	376	372	368	373
990	356	358	360	364	378	390	403	404	387	386	384	379	379
991	363	359	356	359	374	381	388	391	374	375	368	368	371
992	353	348	343	344	358	372	378	381	370	370	366	354	361
.993	341	343	341	340	355	373	382	380	367	360	356	350	357
768176			Sea	sonally A	djusted S	eries - S	érie désa	isonnalis	ée finale				
	J	-											
	_	F	Н	Ä	М	J	J	A	S	0	N	D	
	236	234	237	238	240	239	240	A 239	244	242	241	D 242	
967	236	234	237	238	240	239	240	239	244	242	241 252	242 251	
967 968	236 240 246 256	234 240	237 244	2 38 242	240 243 247 252	239 244	240 245	2 39 244	244 245 247	242 248	241	242	
967 968 969	236 240 246	234 240 251	237 244 248	238 242 247	240 243 247	239 244 247	240 245 245	239 244 249	244 245	242 248 249 252	241 252 251 252	242 251 252 257	
967 968 969 970	236 240 246 256 253	234 240 251 256	237 244 248 254 252	238 242 247 257 256	240 243 247 252 259	239 244 247 253 254	240 245 245 248 257	239 244 249 254 255	244 245 247 255 260	242 248 249 252 261	241 252 251 252 261	242 251 252 257 258	
967 968 969 970 971	236 240 246 256 253 259	234 240 251 256 249 261	237 244 248 254 252 258	238 242 247 257 256 257	240 243 247 252 259 259	239 244 247 253 254 259	240 245 245 245 257 258	239 244 249 254 255 255	244 245 247 255 260 254	242 248 249 252 261 254	241 252 251 252 261 251	242 251 252 257 258 253	
967 968 969 970 971 972	236 240 246 256 253 259 255	234 240 251 256 249	237 244 248 254 252 258 260	238 242 247 257 256	240 243 247 252 259 259 255	239 244 247 253 254 259 262	240 245 245 248 257 258 265	239 244 249 254 255 255 264	244 245 247 255 260 254 262	242 248 249 252 261 254 263	241 252 251 252 261 251 264	242 251 252 257 258 253 263	
967 968 969 970 971 972 973	236 240 246 256 253 259 255 260	234 240 251 256 249 261 256 265	237 244 248 254 252 258 260 273	238 242 247 257 256 257 259 279	240 243 247 252 259 259 255 275	239 244 247 253 254 259 262 275	240 245 245 248 257 258 265 273	239 244 249 254 255 255 264 277	244 245 247 255 260 254 262 276	242 248 249 252 261 254 263 279	241 252 251 252 261 251 264 283	242 251 252 257 258 253 263 288	
967 968 969 970 971 972 973	236 240 246 256 253 259 255	234 240 251 256 249 261 256	237 244 248 254 252 258 260	238 242 247 257 256 257 259	240 243 247 252 259 259 255 275 291	239 244 247 253 254 259 262 275 293	240 245 245 248 257 258 265 273 293	239 244 249 254 255 255 264 277 293	244 245 247 255 260 254 262 276 293	242 248 249 252 261 254 263 279 291	241 252 251 252 261 251 264 283 293	242 251 252 257 258 253 263 288 290	
967 968 969 970 971 972 973 974	236 240 246 256 253 259 255 260 292	234 240 251 256 249 261 256 265 290	237 244 248 254 252 258 260 273 290 288	238 242 247 257 256 257 259 279 279 290 291	240 243 247 252 259 259 255 275 275 291 293	239 244 247 253 254 259 262 275 293 297	240 245 245 248 257 258 265 273 293 287	239 244 249 254 255 255 264 277 293 295	244 245 247 255 260 254 262 276 293 297	242 248 249 252 261 254 263 279 291 295	241 252 251 252 261 251 264 283 293 293	242 251 252 257 258 253 263 263 288 290 296	
967 968 969 970 971 972 973 974 975	236 240 246 256 253 259 255 260 292 290 299	234 240 251 256 249 261 256 265 290 288 299	237 244 248 254 252 258 260 273 290 288 297	238 242 247 257 256 257 259 279 290 291 295	240 243 247 252 259 259 255 275 291 293 288	239 244 247 253 254 259 262 275 293 297 288	240 245 245 248 257 258 265 273 293 287 288	239 244 249 254 255 264 277 293 295 289	244 245 247 255 260 254 262 276 293 297 289	242 248 249 252 261 254 263 279 291 295 290	241 252 251 252 261 251 264 283 293 293 290	242 251 252 257 258 253 263 288 290 296 290	
967 968 969 970 971 972 973 974 975 976	236 240 246 256 253 259 255 260 292 290 299	234 240 251 256 249 261 256 265 290 288 299 286	237 244 248 254 252 258 260 273 290 288 297 292	238 242 247 257 256 257 259 279 290 291 295 290	240 243 247 252 259 259 255 275 291 293 288 292	239 244 247 253 254 259 262 275 293 297 285 293	240 245 245 248 257 258 265 273 293 287 288 295	239 244 249 254 255 264 277 293 295 289 300	244 245 247 255 260 254 262 276 293 297 289 294	242 248 249 252 261 254 263 279 291 295 290 293	241 252 251 252 261 251 264 283 293 293 293 295	242 251 252 257 258 253 263 288 290 296 290	
967 968 969 970 971 973 974 975 976 977	236 240 246 256 253 259 255 260 292 290 299 286 294	234 240 251 256 249 261 256 265 290 288 299 286 297	237 244 248 254 252 258 260 273 290 288 297 292	238 242 247 257 256 257 259 279 290 291 295 290 303	240 243 247 252 259 259 255 275 291 293 288 292 301	239 244 247 253 254 259 262 275 293 297 288 293 303	240 245 245 248 257 258 265 273 293 287 288 295 304	239 244 249 254 255 255 264 277 293 295 289 300 306	244 245 247 255 260 254 262 276 293 297 289 299 305	242 248 249 252 261 254 263 279 291 295 290 293 308	241 252 251 252 261 251 264 283 293 293 290 295 308	242 251 252 257 258 253 263 288 290 296 290	
967 968 969 970 971 972 974 975 976 977 978	236 240 246 256 253 259 255 260 292 290 299 286 294 312	234 240 251 256 249 261 256 265 290 288 299 286 297 312	237 244 248 254 252 258 260 273 290 288 297 292 295 312	238 242 247 257 256 257 259 279 290 291 295 290 303 311	240 243 247 252 259 259 255 275 291 293 288 292 301 312	239 244 247 253 254 259 262 275 293 297 288 293 303 309	240 245 245 248 257 258 265 273 293 287 288 295 304	239 244 249 254 255 255 264 277 293 295 289 300 306 308	244 245 247 255 260 254 262 276 293 297 289 294 305 310	242 248 249 252 261 254 263 279 291 295 290 293 308 312	241 252 251 252 261 251 264 283 293 293 293 295 308 313	242 251 252 257 258 253 263 263 290 296 290 294 311 313	
967 968 969 970 971 973 974 975 976 977 978 979	236 240 246 256 253 259 255 260 292 290 299 286 294 316	234 240 251 256 249 261 256 265 290 288 299 286 297 315	237 244 248 254 252 258 260 273 290 288 297 292 295 312	238 242 247 257 256 257 259 279 290 291 295 290 303 311 319	240 243 247 252 259 259 255 275 291 293 288 292 301 312	239 244 247 253 254 259 262 275 293 297 285 293 303 309 323	240 245 245 248 257 258 265 273 293 287 288 295 304 308 323	239 244 249 254 255 264 277 293 295 289 300 306 308 322	244 245 247 255 260 254 262 276 293 297 289 294 305 310 327	242 248 249 252 261 254 263 279 291 295 290 293 308 312 323	241 252 251 252 261 251 264 283 293 293 293 290 295 308 313 323	242 251 252 257 258 253 263 288 290 296 290 294 311 313 323	
967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980	236 240 246 256 253 259 255 260 292 290 299 286 294 312 316 322	234 240 251 256 249 261 256 265 290 288 299 286 297 312 315 327	237 244 248 254 252 258 260 273 290 288 297 292 295 312 321	238 242 247 257 256 257 259 279 290 291 295 290 303 311 319 331	240 243 247 252 259 259 255 275 291 293 288 292 301 312 319 325	239 244 247 253 254 259 262 275 293 297 288 293 303 309 323 322	240 245 245 248 257 258 265 273 287 288 295 304 308 323 321	239 244 249 254 255 255 264 277 293 295 289 300 306 308 322 317	244 245 247 255 260 254 262 276 293 297 289 294 305 310 327 319	242 248 249 252 261 254 263 279 291 295 290 293 308 312 323 315	241 252 251 252 261 251 264 283 293 293 293 295 308 313 323 320	242 251 252 257 258 253 263 288 290 296 290 311 313 323 321	
967 968 979 971 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981	236 240 246 256 253 259 255 260 292 299 286 299 286 294 312 316 322	234 240 251 256 249 261 256 290 288 299 286 297 312 315 327 315	237 244 248 254 252 258 260 273 290 288 297 292 295 312 321 325 314	238 242 247 257 256 257 279 290 291 295 290 303 311 319 331	240 243 247 252 259 259 255 275 291 293 288 292 301 312 319 325 311	239 244 247 253 254 259 262 275 293 297 285 293 303 309 323 322 312	240 245 245 248 257 258 265 273 293 287 288 295 304 308 323 321 313	239 244 249 255 255 264 277 293 295 289 300 306 308 322 317	244 245 247 255 260 254 262 276 293 297 289 294 305 310 327 319 312	242 248 249 252 261 254 263 279 291 295 290 293 308 312 323 315 313	241 252 251 252 261 251 264 283 293 290 295 308 313 323 320 310	242 251 252 257 258 253 263 288 290 296 290 291 311 313 323 321 309	
967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 980 981	236 240 246 256 253 259 255 260 292 290 299 286 294 312 316 322 320 310	234 240 251 256 249 261 256 265 290 288 299 286 297 315 315	237 244 248 254 252 258 260 273 290 288 297 292 295 312 321 325 314	238 242 247 257 256 257 259 279 290 291 295 290 303 311 319 331 312	240 243 247 252 259 259 255 275 291 293 288 292 301 312 319 325 311	239 244 247 253 254 259 262 275 293 297 285 293 303 309 323 322 312	240 245 245 248 257 258 265 273 293 287 288 295 304 308 323 321 313 320	239 244 249 254 255 264 277 293 295 289 300 306 308 322 317 315 324	244 245 247 255 260 254 262 276 293 297 289 294 305 310 327 319 312 322	242 248 249 252 261 254 263 279 291 295 290 293 308 312 323 315 313 324	241 252 251 252 261 251 264 283 293 293 293 295 308 313 323 320 310 326	242 251 252 257 258 253 263 288 290 296 290 294 311 313 323 321 309 325	
967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 980 981 981 982	236 240 246 256 253 259 255 260 292 290 299 286 294 312 316 322 320 310	234 240 251 256 249 261 256 299 288 299 286 297 312 315 315 315	237 244 248 254 252 258 260 273 290 288 297 295 312 321 325 314 315	238 242 247 257 256 257 259 279 290 291 295 290 3311 319 331 312 316 332	240 243 247 252 259 259 255 275 291 293 288 292 301 312 319 325 311 317	239 244 247 253 254 259 262 275 293 297 288 293 309 323 322 312 318 337	240 245 245 248 257 258 265 273 293 287 288 295 304 308 323 321 313 320 342	239 244 249 254 255 255 264 277 293 295 289 300 306 308 322 317 315 324	244 245 247 255 260 254 262 276 293 297 289 294 305 310 327 319 312 322 338	242 248 249 252 261 254 263 279 291 295 290 293 308 312 323 315 313 324 333	241 252 251 252 261 261 283 293 293 293 295 308 313 323 320 310 326 334	242 251 252 257 258 253 263 288 290 294 311 313 323 309 325 336	
967 968 979 970 971 973 974 975 976 977 980 980 981 982 983 983	236 240 246 256 253 259 255 260 292 290 286 294 312 316 322 320 310 329	234 240 251 256 249 261 256 290 288 299 286 297 315 315 327 315 329 330	237 244 248 254 252 258 260 273 290 288 297 292 295 312 321 325 314 315 331	238 242 247 257 256 257 279 290 291 295 290 303 311 319 331 312 316 332	240 243 247 252 259 259 255 275 291 293 288 292 301 312 319 325 311 317 335	239 244 247 253 254 259 262 275 293 297 285 293 303 309 323 322 312 318 337 331	240 245 245 248 257 258 265 273 293 287 288 295 304 308 323 321 313 320 342 332	239 244 249 254 255 255 264 277 293 295 289 300 306 308 322 317 315 324 342 333	244 245 247 255 260 254 262 276 293 297 289 294 305 310 327 312 322 338 333	242 248 249 252 261 254 263 279 291 295 290 293 308 312 323 315 313 324 333 337	241 252 251 252 261 251 264 283 293 290 295 308 313 323 320 310 326 334 336	242 251 252 257 258 253 268 290 296 294 311 323 321 309 325 336	
967 968 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 981 981 982 983 984 985	236 240 246 256 253 259 255 260 299 299 299 286 294 312 316 322 320 310 329 331	234 240 251 256 249 261 265 299 288 299 286 297 312 315 327 315 329 330 343	237 244 248 254 252 258 260 273 290 288 297 295 312 325 314 315 331 326 343	238 242 247 257 256 257 259 279 290 291 295 290 303 311 319 331 316 332 3345	240 243 247 252 259 255 275 291 293 288 292 301 312 319 325 311 317 335 337	239 244 247 253 254 259 262 275 293 297 285 293 303 309 322 312 318 337 331	240 245 245 248 257 258 265 273 293 287 288 295 304 308 323 321 312 342 3329	239 244 249 254 255 264 277 293 295 289 300 306 308 322 317 315 324 342 333	244 245 247 255 260 254 262 276 293 297 289 294 305 310 327 319 312 322 338 333 341	242 248 249 252 261 254 263 279 291 295 290 293 308 312 323 315 313 324 333 337 338	241 252 251 252 261 251 264 283 293 293 290 295 308 313 322 310 326 334 336 340	242 251 252 257 258 253 263 288 290 296 290 291 311 313 323 321 309 325 336 338	
967 968 970 971 972 973 975 976 977 977 978 978 979 980 981 982 988 989 988	236 240 246 256 253 259 255 260 292 299 286 299 312 316 322 320 310 329 331	234 240 251 256 249 261 265 290 288 299 286 297 312 315 315 327 330 343	237 244 248 254 252 258 260 273 290 288 297 292 295 312 321 325 314 315 326 343 339	238 242 247 257 256 257 259 279 290 291 295 290 303 311 319 331 312 316 332 332 345	240 243 247 252 259 259 255 275 291 293 288 292 301 312 319 325 311 317 335 337 347	239 244 247 253 254 259 262 275 293 297 288 293 303 309 323 322 312 318 337 331 348	240 245 245 248 257 258 265 273 287 288 295 304 308 323 321 313 320 342 332 332 332 332	239 244 249 254 255 255 264 277 293 295 289 300 306 308 322 317 315 324 342 333 339 353	244 245 247 255 260 254 262 276 293 297 289 294 305 310 327 319 312 323 338 333 341	242 248 249 252 261 254 263 279 291 295 290 293 308 312 323 315 313 324 333 337 337 338	241 252 251 252 261 251 264 283 293 293 295 308 313 323 320 310 326 334 336 340 361	242 251 252 257 258 253 268 290 294 311 313 323 321 309 325 336 338 340	
967 968 9969 970 971 972 973 975 976 977 978 981 981 983 984 983 984 988	236 240 246 256 253 259 255 260 292 299 286 299 286 294 312 316 322 320 310 329 331 342 338	234 240 251 256 249 261 265 290 288 299 286 297 315 315 327 315 327 315 327 315 327 315	237 244 248 254 252 258 260 290 288 297 292 295 312 321 325 314 315 331 336 343	238 242 247 257 256 257 279 290 291 295 290 303 311 319 331 312 316 332 332 345	240 243 247 252 259 259 255 275 291 293 288 292 301 312 319 325 311 317 337 340 347	239 244 247 253 254 259 262 275 293 297 285 293 303 309 323 312 318 337 331 341 341 348	240 245 245 248 257 258 265 273 293 287 288 295 304 308 323 321 313 320 342 332 332 332 332	239 244 249 254 255 255 264 277 293 295 289 300 306 308 322 317 315 324 342 333 339 353	244 245 247 255 260 254 262 276 293 297 289 294 305 310 327 312 322 338 333 341 358	242 248 249 252 261 254 263 279 291 295 290 293 308 312 323 315 313 324 333 337 338 361	241 252 251 252 261 251 264 283 293 290 295 308 313 323 320 310 326 334 336 336 336 337	242 251 252 257 258 253 268 290 294 311 323 321 309 325 338 340 363 371	
967 968 9969 970 971 972 973 975 976 977 978 981 981 982 983 984 985 986 987 988	236 240 246 256 253 259 255 260 292 299 299 286 294 312 316 322 320 310 329 331 342 338 358	234 240 251 256 249 261 265 299 288 299 286 297 312 315 327 315 327 337 343 337 364 373	237 244 248 254 252 258 260 273 290 288 297 295 312 325 314 315 331 326 343 339 365 373	238 242 247 257 256 257 259 279 290 291 295 290 303 311 312 316 332 335 345 342 364 370	240 243 247 252 259 259 255 275 291 293 288 292 301 312 319 325 311 317 335 340 347 367	239 244 247 253 254 259 262 275 293 297 285 297 285 293 303 309 322 312 318 337 341 348 367 378	240 245 245 248 257 258 265 273 293 287 288 295 304 308 323 321 313 320 342 339 352 372	239 244 249 254 255 264 277 293 295 289 300 306 308 322 317 315 324 342 333 353 353 366 373	244 245 247 255 260 254 262 276 293 297 289 294 305 310 327 319 312 322 338 331 358 366 374	242 248 249 252 261 254 263 279 291 295 290 293 308 312 323 315 313 324 333 337 338 361 361 371	241 252 251 252 261 251 264 283 293 293 290 295 308 313 323 320 310 326 334 336 340 361 370	242 251 252 258 258 253 263 288 290 296 291 311 313 323 321 309 325 336 338 337 372	
967 968 970 971 977 977 977 977 977 977 977 977 978 979 981 982 988 988 988 988	236 240 246 256 253 259 255 260 292 290 299 286 294 312 316 322 320 310 329 331 342 338 358 373	234 240 251 256 249 261 265 290 288 299 286 297 312 315 327 315 3327 335 337 344 377 373	237 244 248 254 252 258 260 273 290 288 297 292 295 312 321 325 314 315 331 326 343 339 365 373	238 242 247 257 256 257 259 279 290 291 295 290 303 311 319 331 312 316 332 332 345 342 364 370 380	240 243 247 252 259 259 255 275 291 293 288 292 301 312 319 325 311 317 335 337 347 347 376	239 244 247 253 254 259 262 275 293 297 288 293 309 323 322 312 318 337 331 348 367 378	240 245 245 248 257 258 265 273 287 288 295 304 308 323 321 313 320 342 332 332 332 332 332 332 332	239 244 249 254 255 255 264 277 293 295 289 300 306 308 322 317 315 324 342 333 339 353 366 373 381	244 245 247 255 260 254 262 276 293 297 289 294 305 310 327 319 312 322 338 333 341 358 366 374	242 248 249 252 261 254 263 279 291 295 290 293 308 312 323 315 313 324 333 337 337 338 361 364 371 380	241 252 251 252 261 251 264 283 293 293 295 308 313 323 320 310 326 334 336 340 361 370 372 383	242 251 252 257 258 253 268 290 294 311 313 323 321 309 325 336 338 340 371 372 382	
967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 981 981 983 984 985 988 989 986 987	236 240 246 256 253 259 255 260 292 299 286 299 286 294 312 316 322 320 310 329 331 342 338 358 376 373	234 240 251 256 249 261 256 290 288 299 286 297 315 315 327 315 327 315 330 343 337 343 377	237 244 248 254 252 258 260 273 290 288 297 292 295 312 321 315 314 315 331 336 343 339 365 373 374	238 242 247 257 256 257 290 291 295 290 303 311 319 331 312 316 332 332 345 347 364 370	240 243 247 252 259 259 255 275 291 293 288 292 301 312 319 325 311 317 337 340 347 367 374 373	239 244 247 253 254 259 262 275 293 297 285 293 303 309 323 322 312 318 337 331 341 348 367 378 369	240 245 245 248 257 258 265 273 293 287 288 295 304 308 323 321 313 320 342 332 332 337 337 372 382	239 244 249 254 255 255 264 277 293 295 289 300 308 322 317 315 324 342 333 339 353 366 373 381 369	244 245 247 255 260 254 262 276 293 297 289 294 305 310 327 312 322 338 331 341 358 366 374 379 366	242 248 249 252 261 254 263 279 291 295 290 293 308 312 323 315 313 324 337 338 361 364 371 380 369	241 252 251 252 261 251 264 283 293 290 295 308 313 323 320 310 326 334 336 340 361 370 372 383 366	242 251 252 258 258 253 263 288 290 296 291 311 313 323 321 309 325 336 338 337 372	
966 967 968 969 970 971 972 973 975 976 977 978 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 989 999 999	236 240 246 256 253 259 255 260 292 290 299 286 294 312 316 322 320 310 329 331 342 338 358 373	234 240 251 256 249 261 265 290 288 299 286 297 312 315 327 315 3327 335 337 344 377 373	237 244 248 254 252 258 260 273 290 288 297 292 295 312 321 325 314 315 331 326 343 339 365 373	238 242 247 257 256 257 259 279 290 291 295 290 303 311 319 331 312 316 332 332 345 342 364 370 380	240 243 247 252 259 259 255 275 291 293 288 292 301 312 319 325 311 317 335 337 347 347 376	239 244 247 253 254 259 262 275 293 297 288 293 309 323 322 312 318 337 331 348 367 378	240 245 245 248 257 258 265 273 287 288 295 304 308 323 321 313 320 342 332 332 332 332 332 332 332	239 244 249 254 255 255 264 277 293 295 289 300 306 308 322 317 315 324 342 333 339 353 366 373 381	244 245 247 255 260 254 262 276 293 297 289 294 305 310 327 319 312 322 338 333 341 358 366 374	242 248 249 252 261 254 263 279 291 295 290 293 308 312 323 315 313 324 333 337 337 338 361 364 371 380	241 252 251 252 261 251 264 283 293 293 295 308 313 323 320 310 326 334 336 340 361 370 372 383	242 251 252 257 258 253 268 290 294 311 313 323 321 309 325 336 338 340 371 372 382	

mployment No mploi les de					92								
D 768156		Ur	nadjusted	Series i	n Thousand	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		D	770017
	J	F	н	Ä	н	J	J	A	s	0	N	ם	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990	70 72 68 67 69 71 71 69 65 62 66 63 62 65 62 65 62 75	68 70 65 68 68 71 74 67 62 65 61 64 64 64 64 65 55	69 68 69 67 68 73 72 67 64 65 61 63 66 70 66 61 53	69 69 68 69 73 74 75 65 64 62 69 66 64 68 68 60 54	79 76 77 81 80 80 71 75 75 77 65 65 62	85 80 83 84 85 86 77 79 82 78 81 81 81 84 77 72 68	91 90 95 95 95 98 87 88 95 90 89 91 96 93 90 82 76	95 89 95 93 96 96 85 91 89 89 83 93 92 82 77	79 73 74 78 80 83 80 68 71 76 70 75 73 74 67 63 61 57	79 73 72 79 81 83 77 67 74 71 70 74 70 73 66 63 63 55	77 73 72 78 77 78 74 64 69 69 70 73 72 73 69 61 63 55	76 73 70 77 77 77 73 64 68 71 70 69 71 72 70 68 62 58	78 76 78 79 81 (80 (71 I 75 I 72 (73 (74 (66 (60 (60 (
1993	24	22			djusted S						33	34	00 (
	J	F	М	X	н	J	J	Ä	s	0	N	n	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	77 80 76 75 78 81 81 78 68 74 70 75 71 70 78 73 70 64 64	77 79 74 77 77 80 84 76 70 74 70 74 76 73 69 62	78 77 78 76 77 82 81 75 72 73 69 74 71 74 78 73 68 59 62	77 77 75 76 80 81 83 72 71 72 70 78 74 72 76 68 61 61	78 75 77 77 81 80 80 71 71 75 74 72 74 77 77 72 66 63 60	79 74 77 78 78 82 79 71 72 75 71 73 73 74 77 66 61 62	74 74 78 78 78 81 80 70 71 76 72 72 72 73 77 75 75 66 61 61	79 74 79 77 79 78 69 73 77 73 71 72 75 75 75 75 75 75 75	80 74 75 78 80 83 80 68 71 77 71 76 74 75 76 69 65	80 74 72 79 81 83 77 68 70 75 72 71 75 73 76 68 65 65	79 75 74 81 80 81 78 67 73 72 72 73 76 74 75 56 62 65 56	79 76 73 80 81 81 81 77 68 72 75 73 72 74 75 73 71 64 60 56	
Employment N Emploi les de D 769325	enx sexes	25 ans e	t plus, N	ouvella-É	cosse n Thousan	de - Sári	a non dás	aisonnali	sáa an mi	lliers		ם	770117
D 767323	J	F	M	A	M M	J	J	Ä	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	204 212 204 212 227 229 234 233 247 250 258 256 277 288 291 301 296 288	204 213 205 214 229 228 236 231 236 246 251 260 258 281 287 294 298 293 287	203 214 208 213 228 231 237 231 235 248 249 261 260 282 286 294 295 290 286	210 214 210 221 226 233 243 240 254 256 262 262 287 296 290 290 286	217 215 217 227 234 241 247 241 248 262 265 270 275 296 300 307 308 296 297	222 218 221 236 246 248 247 252 269 267 273 283 301 306 313 310 305	216 218 220 229 233 244 247 253 269 263 271 283 300 301 312 307 303	218 218 223 231 232 246 243 251 256 272 267 274 286 296 303 313 308 304	223 220 225 233 236 251 247 252 260 272 275 275 294 301 307 320 311 310	221 220 226 235 236 246 243 251 260 270 273 292 298 303 320 312 308	216 217 223 230 234 244 244 255 263 265 269 286 297 299 314 307 303	217 214 220 229 232 241 242 239 250 258 265 287 294 297 310 295 297	214 216 217 225 232 240 242 242 248 260 261 268 277 297 305 305 299 1
		E	Sea M	sonally #	djusted S M	eries - S J	érie désa J	aisonnalis A	ée finale S	0	N	р	
1975	J 212	F 211	208	214	215	218	214	215	217	215	214	218	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1991	220 211 219 234 241 242 241 256 260 268 266 288 298 300 309 304 296	221 212 221 237 236 244 239 245 255 260 269 267 290 296 303 307 302 296	219 213 214 234 237 244 239 244 257 258 270 269 291 295 304 306 301 297	218 214 226 231 238 249 239 245 260 262 268 269 293 295 308 300 296	213 215 225 232 239 245 239 246 260 263 268 272 293 297 305 307 295 297	214 217 225 231 240 242 241 263 261 266 276 299 306 304 299	216 218 227 230 241 240 243 264 258 266 278 297 308 303 299 302	215 220 228 229 242 239 246 251 266 261 280 290 298 308 303 299 300	214 219 227 230 244 239 244 251 263 263 266 284 291 310 301 309 300	215 221 230 231 241 238 245 257 263 267 286 292 296 312 303 299	215 221 228 232 242 242 242 253 261 264 285 297 311 304 297 297	215 221 230 234 243 245 245 265 267 289 298 311 307 296 298	

Employment	Nova	Scotia	Both	Sexes,	Full-Time
Fmploi les	deux	SEXES 9	nle	in temps	s. Houvelle-Écasse

D 770373			Unadjusted	Series	n Thousan	ds - Séri	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	247	243	244	250	266	277	283	287	270	264	260	259	262
1976	251	249	249	249	256	264	282	283	265	261	256	256	260
1977	244	238	242	240	259	270	285	288	265	260	254	252	258
19 78	242	244	242	254	268	278	29 3	296	279	278	271	270	268
19 7 9	260	258	255	261	277	284	29 7	298	283	280	272	269	275
1980	259	260	263	266	280	295	309	307	291	282	275	27 3	280
1981	261	263	263	270	280	292	304	303	280	273	270	265	277
1982	256	254	251	253	268	283	295	296	275	269	258	250	268
1983	241	245	247	253	272	285	298	303	284	280	272	266	270
1984	261	261	261	265	286	297	314	320	295	282	280	274	283
1985	259	260	260	267	288	295	309	315	290	286	276	274	281
1986	266	265	267	276	288	303	315	317	2 97	287	283	276	287
1987	264	262	267	270	295	309	324	330	307	305	299	294	294
1988	283	285	289	293	313	326	345	340	319	311	309	304	310
1989	292	293	289	294	319	329	346	347	324	316	307	304	313
1990	293	294	298	302	319	333	351	354	330	324	321	310	319
1991	296	294	291	293	309	322	332	335	311	310	302	300	308
1992	288	282	279	278	292	307	320	324	309	307	298	294	298
199 3	280	279	278	275	289	310	324	325	303	293	288	281	294

Employment Nova Scotia Both Sexes, Part-Time Emploi les deux sexes à temps partiel, Nouvelle-écosse

D 770376	Unadjusted Series in Thousands - Série non désaisonnalisée en milliers													
	J	F	н	A	М	J	J	A	s	0	н	D	AVG/MOY	
1975	28	29	29	29	30	30	24	26	32	36	33	34	30	
1976	34	34	33	35	35	34	26	24	29	33	34	31	32	
1977	27	32	35	38	36	34	30	30	34	38	40	38	34	
1978	37	37	38	37	36	36	31	28	31	36	38	37	35	
1979	36	39	41	38	38	36	31	29	33	37	40	40	37	
1980	41	39	42	41	41	41	35	35	43	47	46	46	41	
1981	45	48	46	48	47	43	38	36	47	47	49	51	45	
1982	47	44	46	46	44	41	39	41	45	49	51	52	45	
1983	52	53	52	49	46	47	43	44	47	49	52	53	49	
1984	51	50	53	53	51	54	50	48	52	56	52	55	52	
1985	54	53	50	51	51	51	45	42	52	55	58	58	52	
1986	58	59	59	55	55	52	45	45	54	55	57	58	54	
1987	55	57	56	58	56	54	50	46	60	61	61	64	56	
1988	57	60	59	56	59	56	51	50	55	57	60	62	57	
1989	65	61	66	62	58	61	49	49	57	60	65	63	60	
1990	63	63	61	62	59	57	52	50	57	62	63	69	60	
1991	67	64	65	65	64	59	56	56	63	65	65	67	63	
1992	65	67	64	66	66	65	58	58	61	64	68	60	63	
1993	61	66	63	65	67	64	58	55	66	67	68	70	66	

Employment	Hova	Scotia	Males,	15 Years	and Over
Emploi hom	nes 15	ans e	t plus.	Nouvelle-	-ÉCOSSE

D 768121			Unadjusted	Series i	n Thousand	s - Sér	i e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		D	769876
	J	F	н	Α	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1989 1990	176 179 172 172 181 179 181 177 167 176 178 182 178 187 200 191	172 177 171 172 182 179 183 176 170 178 181 175 192 197	175 177 173 172 182 184 182 174 171 177 178 181 177 196 198	180 181 174 179 187 188 175 174 182 183 187 183 197 200 196	191 188 187 189 198 195 196 185 187 197 198 197 199 213 216 207	197 192 194 197 203 205 203 205 203 203 203 204 210 220 2217 210	198 199 199 201 208 213 207 201 203 212 207 207 209 217 227 225 226 214	201 197 200 201 207 210 205 202 206 214 208 212 217 222 224 227 215	192 187 189 194 199 205 195 197 205 197 204 208 211 213 214	191 187 186 191 197 201 190 188 194 198 197 198 208 208 209 210	187 183 184 190 194 189 181 188 193 193 193 201 208 204 209 199	186 179 180 189 189 190 185 175 175 189 189 189 189 195 205 207 198	187 185 184 197 195 C 195 C 186 C 193 B 197 B 207 B 208 B 208 B 208 B
1992 1993	189 184	185 183	182 182	186 180	195 192	204 205	209 209	210 208	205 1 96	202 191	199 188	189 184	196 B 192 B
D 776106			Sea	sonally A	djusted Se	ries - :	Série désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988 1989 1990 1991	187 190 183 184 194 192 195 191 181 193 197 192 202 215 202 210 200 195	184 189 183 184 195 192 195 188 182 191 192 206 211 206 210	187 189 185 184 195 197 195 187 184 191 193 196 191 210 212 207 195	187 188 180 186 194 194 196 184 183 192 193 196 192 207 210 206 195 189	188 185 184 196 193 195 184 183 195 194 195 208 211 206 205 194	187 183 185 187 193 195 193 186 193 193 198 208 201 207 207 201	184 185 187 193 197 191 185 187 195 191 200 209 208 210 199 195	188 184 187 188 193 195 190 185 188 196 191 195 200 205 208 211 200 195	188 183 185 189 193 199 189 183 189 196 188 196 201 205 208 199 199	189 185 183 194 197 185 183 189 194 193 195 205 206 207 208 201 199 188	188 184 185 190 195 190 182 189 194 193 196 202 209 205 210 199 188	190 183 184 193 195 190 181 189 195 194 200 210 201 192 201	

Employment Nova Scotia Males, 15 - 24 Years Emploi hommes 15 - 24 ans, Nouvelle-Écosse

D 768163		u	Jnad justed	Series	in Thousands	- Séri	e non desa	sisonnali:	see en mil	liers			
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	39	37	38	39	47	49	53	54	43	43	43	43	44
1976	39	38	37	38	42	46	51	50	41	41	40	38	42
1977	36	35	36	36	44	48	53	53	40	38	38	37	41
1978	35	35	35	37	43	46	51	50	41	41	42	41	41
1979	36	36	37	41	45	48	54	54	44	43	41	40	43
1980	35	36	38	40	43	49	56	53	46	45	40	38	43
1981	35	37	36	38	42	47	53	50	41	39	38	36	41
1982	33	33	32	32	36	39	46	44	35	33	32	30	35
1983	27	29	29	30	36	41	46	47	36	36	34	33	35
1984	31	31	31	31	38	43	50	51	41	39	35	35	38
1985	30	29	. 29	29	38	40	47	47	35	37	35	34	36 C
1986	32	30	31	33	37	41	45	46	36	34	35	33	36 C
1987	30	28	29	31	38	43	50	48	39	39	38	34	37 C
1988	31	34	35	34	48	43	51	48	36	35	36	36	38 C
1989	34	33	35	36	41	44	49	48	39	38	36	35	39 C
1990	31	30	33	34	37	40	48	50	35	33	35	34	37 C
1991	31	30	30	30	34	36	42	43	33	32	31	30	33 C
1992	27	27	25	27	31	35	39	39	32	32	33	29	31 C
1993	26	27	26	26	29	36	39	38	28	27	26	25	29 D

Employment N Emploi homme													
D 769344			Unadjusted	Series i	in Thousan	ds - Séri	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		1	770124
	J	F	Н	X	Н	J	J	X	S	D	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1990 1991 1991 1992 1993					145 146 144 146 153 151 154 149 151 158 160 161 173 173 173 173 164	147 147 146 151 155 156 156 156 163 163 163 177 177 177	146 148 145 150 154 157 155 157 162 160 164 167 176 178 172 170	147 147 147 152 153 158 154 157 160 163 161 166 169 174 178 172 172	148 147 149 152 155 159 154 155 160 164 162 167 168 174 179 172 168	148 146 148 150 154 155 151 154 158 159 161 164 169 172 177 177 177	144 143 146 149 153 154 151 149 158 158 161 163 172 168 173 166 163	143 141 143 147 149 151 148 145 150 155 161 170 166 173 167 160	143 144 143 146 151 152 C 151 C 155 C 157 B 159 B 160 B 170 B 170 B 170 B 165 B
D 770374	s à plein	temps,	Nouvelle-É Unadjusted		n Thousan	ds - Séri	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	A	М	J	J	X	s	0	N	ם	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	166 169 164 159 172 168 170 163 154 162 168 163 171 182 173 179 171	164 167 160 160 171 167 170 161 156 164 163 166 161 174 180 175 179 166 163	166 167 161 159 170 171 170 160 156 161 162 166 178 175 174 166	172 169 162 168 175 174 176 161 160 168 172 167 180 181 180 177	183 176 175 178 187 183 182 172 173 180 183 182 184 196 199 199 176 176	189 182 182 185 192 190 185 182 186 189 191 193 204 204 200 193 183	192 193 190 192 199 203 195 190 189 196 195 199 202 215 212 212 198 191	193 191 190 193 200 200 194 189 193 200 195 201 210 212 214 199 193 194	181 179 178 186 189 191 180 178 181 189 189 189 196 198 199 185 185	179 178 173 182 186 187 177 175 179 182 184 188 192 194 184 182 173	176 172 170 179 182 182 173 167 173 178 177 181 183 190 185 189 180	175 171 167 178 178 178 178 170 161 168 172 174 173 177 188 182 186 178 173 165	178 176 173 177 183 183 183 179 172 172 178 181 181 181 191 192 191 184 178
Emploi homme			, Nouvelle	- Écosse		- e-		_	-f1	111			
D 770377	J	F	Unadjusted M	Series i	n inousan: M	as - 5er:	le non des	aisonnaii A	see en mi	0 0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	10 9 8 12 9 12 12 14 14 14 16 15 15 16 18 20 17	8 10 11 12 11 12 13 15 14 14 15 14 17 18 18 18 19 20	9 10 11 13 12 13 15 15 15 15 16 15 20 20 21 19 16 20	12 13 11 12 13 12 14 15 16 15 17 20 21 18 19 20	9 12 12 11 11 12 14 13 14 15 15 15 17 17 18 20 19	8 10 11 12 11 13 13 10 15 16 14 13 16 18 17 21 20	7 6 8 9 10 12 11 14 16 13 11 15 13 14 16 18	8 6 10 9 7 10 11 12 14 14 12 11 13 12 13 14 16 18	10 8 11 8 10 14 15 15 16 15 14 19 14 15 15 20 20 18	12 10 13 9 11 15 14 13 15 16 16 14 20 16 17 17 17	10 10 14 11 12 15 15 16 17 15 19 18 19 18	11 9 13 11 11 12 15 14 15 16 18 17 20 20 19 16 20	9 9 11 11 10 12 13 14 15 14 16 16 17 18 18 19

Employment	Nova	Scotia	Females,	, 15 Years	and Over
Fanlal form	10e 11	ane of	t nlue. I	Inuvelle-£	92200

D 768128			Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	s ée en mi	lliers		ם	769883
	J.	F	Н	A	Н	J	J	W.	s	0	N	ם	AVG/MOY
1975	99	99	98	99	104	110	109	111	110	109	107	107	105
1976	106	106	105	103	103	107	109	110	107	107	108	108	106
1977	99	99	104	104 111	108 114	110 116	117 123	118 122	110 117	112 123	110 118	110 118	108 116
1978 1979	108 115	109 114	108 114	112	117	118	120	120	118	120	118	120	117
1980	121	120	121	120	126	131	131	131	129	128	127	129	126 C
1981	124	127	127	129	132	132	135	134	132	130	130	131	130 C
1982	126	123	124	124	127	129	133	135	130	130	127	128	128 C
1983	126	129	128	128	131	135	138	141	135	135	136	135	133 C
1984	135	133	137 132	136 135	142 142	149 142	152 146	154 149	143 145	140 144	139 141	140 143	142 C 141 C
1985 1986	135 141	134 143	145	144	146	151	151	151	147	145	143	145	141 C
1987	141	143	146	144	151	154	157	159	159	158	159	162	153 C
1988	152	153	152	152	159	162	169	167	163	160	161	160	159 C
1989	156	156	157	155	161	169	169	171	168	167	167	166	164 C
1990	164	165	163	164	169	173	177	177	173	176	175	172	171 B
1991	165	162	163	163	167	171	174	176	169 166	172 169	168	170 164	168 C
1992 1993	164 157	163 159	161 159	158 160	163 163	168 168	169 173	171 172	171	169	167 168	166	165 C 165 C
1773	157	137									100	100	103 0
D 776107			Sea	sonally A	djusted S	eries - S	érie désa	isonnalis	ée finale	•			
	J	F	н	Ä	Н	J	J	W	S	0	N	n	
1975	101	101	101	103	105	109	104	106	109	107	107	108	
1976		101											
	109	109	108	107	104	106	104	105	106	105	108	109	
1977	109 101	109 101	108 107	107 108	109	109	104 112	113	109	110	110	109 111	
1978	109 101 111	109 101 112	108 107 111	107 108 115	109 114	109 115	104 112 117	113 117	109 116	110 121	110 119	109 111 118	
1978 1979	109 101 111 118	109 101 112 117	108 107 111 117	107 108 115 116	109 114 117	109 115 117	104 112 117 115	113 117 115	109 116 117	110 121 119	110 119 119	109 111 118 120	
1978 1979 1980	109 101 111 118 124	109 101 112 117 123	108 107 111 117 124	107 108 115 116 124	109 114 117 126	109 115 117 130	104 112 117 115 126	113 117 115 126	109 116 117 128	110 121 119 127	110 119	109 111 118	
1978 1979 1980 1981	109 101 111 118 124 127	109 101 112 117 123 131	108 107 111 117 124 130	107 108 115 116 124 133	109 114 117	109 115 117	104 112 117 115	113 117 115	109 116 117	110 121 119	110 119 119 128 131 128	109 111 118 120 129 131 128	
1978 1979 1980	109 101 111 118 124	109 101 112 117 123	108 107 111 117 124	107 108 115 116 124 133 128 132	109 114 117 126 132 127 131	109 115 117 130 130 127 132	104 112 117 115 126 129 128 133	113 117 115 126 128 129 135	109 116 117 128 131 128 133	110 121 119 127 129 129 134	110 119 119 128 131 128 137	109 111 118 120 129 131 128 135	
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	109 101 111 118 124 127 129 129	109 101 112 117 123 131 127 133 137	108 107 111 117 124 130 127 131	107 108 115 116 124 133 128 132	109 114 117 126 132 127 131 142	109 115 117 130 130 127 132 146	104 112 117 115 126 129 128 133	113 117 115 126 128 129 135 147	109 116 117 128 131 128 133 141	110 121 119 127 129 129 134 139	110 119 119 128 131 128 137 140	109 111 118 120 129 131 128 135 140	
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	109 101 111 118 124 127 129 129 139	109 101 112 117 123 131 127 133 137	108 107 111 117 124 130 127 131 140	107 108 115 116 124 133 128 132 140	109 114 117 126 132 127 131 142	109 115 117 130 130 127 132 146 139	104 112 117 115 126 129 128 133 146	113 117 115 126 128 129 135 147	109 116 117 128 131 128 133 141 143	110 121 119 127 129 129 134 139	110 119 119 128 131 128 137 140	109 111 118 120 129 131 128 135 140	
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	109 101 111 118 124 127 129 129 139 139 145	109 101 112 117 123 131 127 133 137 138 148	108 107 111 117 124 130 127 131 140 135	107 108 115 116 124 133 128 132 140 139 149	109 114 117 126 132 127 131 142 142 146	109 115 117 130 130 127 132 146 139 148	104 112 117 115 126 129 128 133 146 140	113 117 115 126 128 129 135 147 142	109 116 117 128 131 128 133 141 143	110 121 119 127 129 129 134 139 144	110 119 119 128 131 128 137 140 142	109 111 118 120 129 131 128 135 140 144 146	
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	109 101 111 118 124 127 129 139 139 139 145	109 101 112 117 123 131 127 133 137 138 148 148	108 107 111 117 124 130 127 131 140 135 148 149	107 108 115 116 124 133 128 132 140 139 149	109 114 117 126 132 127 131 142 142 146 151	109 115 117 130 130 127 132 146 139 148	104 112 117 115 126 129 128 133 146 140 145	113 117 115 126 128 129 135 147 142 144	109 116 117 128 131 128 133 141 143 145	110 121 119 127 129 129 134 139 144 144	110 119 119 128 131 128 137 140 142 144	109 111 118 120 129 131 128 135 140 144 146 163	
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	109 101 111 118 124 127 129 129 139 139 145 145	109 101 112 117 123 131 127 133 137 138 148 148	108 107 111 117 124 130 127 131 140 135 148 149 156	107 108 115 116 124 133 128 132 140 139 149 149	109 114 117 126 132 127 131 142 142 146	109 115 117 130 130 127 132 146 139 148	104 112 117 115 126 129 128 133 146 140	113 117 115 126 128 129 135 147 142	109 116 117 128 131 128 133 141 143	110 121 119 127 129 129 134 139 144	110 119 119 128 131 128 137 140 142	109 111 118 120 129 131 128 135 140 144 146	
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	109 101 111 118 124 127 129 139 139 139 145	109 101 112 117 123 131 127 133 137 138 148 148	108 107 111 117 124 130 127 131 140 135 148 149	107 108 115 116 124 133 128 132 140 139 149	109 114 117 126 132 127 131 142 142 146 151 159 162	109 115 117 130 130 127 132 146 139 148 151 159 166	104 112 117 115 126 129 128 133 146 140 145 151 163 163	113 117 115 126 128 129 135 147 142 144 152 160 164	109 116 117 128 131 128 133 141 143 145 156 160 166	110 121 119 127 129 134 139 144 144 157 159 165	110 119 119 128 131 128 137 140 142 144 160 161 167	109 111 118 120 129 131 128 135 140 146 163 161 166	
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	109 101 111 118 124 127 129 139 139 145 145 161 161	109 101 112 117 123 131 127 133 137 138 148 148 157 161	108 107 111 117 124 130 127 131 140 135 148 149 156 161 168	107 108 115 116 124 133 128 132 140 139 149 149 157 160 170	109 114 117 126 132 127 131 142 142 145 151 159 162 170 169	109 115 117 130 130 127 132 146 139 148 151 159 166 170 168	104 112 117 115 126 129 128 133 146 140 145 151 163 163	113 117 115 126 128 129 135 147 142 144 152 160 164 170	109 116 117 128 131 128 133 141 143 145 156 160 166 171	110 121 119 127 129 129 134 139 144 147 157 159 165 173 168	110 119 119 128 131 128 137 140 142 144 160 161 167 173	109 111 118 120 129 131 128 135 140 144 146 163 161 166	
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	109 101 111 118 124 127 129 139 139 145 145 161	109 101 112 117 123 131 127 133 137 138 148 148 157 161	108 107 111 117 124 130 127 131 140 135 148 149 156 161	107 108 115 116 124 133 128 132 140 139 149 149 157 160 170	109 114 117 126 132 127 131 142 142 146 151 159 162	109 115 117 130 130 127 132 146 139 148 151 159 166	104 112 117 115 126 129 128 133 146 140 145 151 163 163	113 117 115 126 128 129 135 147 142 144 152 160 164	109 116 117 128 131 128 133 141 143 145 156 160 166	110 121 119 127 129 134 139 144 144 157 159 165	110 119 119 128 131 128 137 140 142 144 160 161 167	109 111 118 120 129 131 128 135 140 146 163 161 166	

Employment Nova Scotia Females, 15 - 24 Years Emploi femmes 15 - 24 ans, Nouvelle-£cosse

D 768170			Unadjusted	Series i	n Thousand	s - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mil	lliers			
	J	F	н	A	М	J	J	Ä	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977	31 33 31	31 32 30	31 31 33	29 32 32	32 34 34	56 35 35	38 39 42	41 39 43	36 33 35	36 33 34	35 33 34	33 35 34 36	34 34 35 36
1978 1979 1980 1981	33 33 36 36	33 32 35 36	32 31 35 36	32 32 34 37	34 37 36 38	38 37 41 39	44 41 43 46	43 42 43 46	36 36 37 39	38 38 38 37	36 36 38 36	37 39 37	36 38 39
1982 1983 1984 1985	36 33 34 32	34 34 34 33	35 34 34 33	34 33 32 33	35 34 37 37	38 38 39 38	41 42 45 43	41 44 45 44	33 34 35 35	34 34 35 35	33 35 34 34	35 35 36 35	36 36 37 36 C
1986 1987 1988	34 33 31	34 32 30	34 33 31	36 35 30	35 37 35	40 37 58	44 41 45 44	43 41 45 44	39 34 37 35	36 35 35 35	35 35 36 36	36 37 36 35	37 C 36 D 36 C 37 C
1989 1990 1991 1992 1993	35 34 31 30 27	33 34 30 29 28	34 33 31 28 29	33 34 30 28 28	36 35 31 31 30	40 36 36 32 32	43 40 37 37	42 40 39 36	33 30 28 29	33 32 30 29	34 30 30 30	34 32 29 29	35 C 33 C 31 C 30 C

Employment N													
Emploi femme	s 25 ans (et plus	Unadjusted		Thousands	- Sári	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		n	770131
B 707300	J	F	Н	Α	н	J	J	Ä	S	0	N	מ	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	68 73 68 75 82 85 88 90 92 101 102 107 108 121 121 130 134 134	68 74 69 76 82 85 91 89 95 90 111 123 123 131 132	67 74 71 76 83 86 91 89 94 103 99 111 113 121 123 130 132 132	70 71 72 79 80 87 93 91 95 104 102 108 110 122 122 133 130 132	72 69 73 80 81 89 93 97 104 105 111 114 123 126 134 136 133 134	74 72 75 78 81 90 92 91 98 109 110 117 125 129 137 135 135	71 70 74 78 79 88 89 92 95 107 103 107 116 124 125 134 134	71 76 79 78 88 88 94 97 109 106 108 118 122 127 135 136	74 74 75 80 82 92 92 97 100 108 110 125 127 133 140 139 137	73 74 78 85 82 90 92 96 101 105 109 123 125 132 140 138	72 74 77 82 82 90 94 95 101 105 107 108 123 126 131 141 138	74 73 77 82 83 90 94 100 104 107 109 125 138 138 138 135 137	71 72 74 79 81 88 D 91 C 92 C 105 C 105 C 107 C 127 C 127 C 135 C 135 C
Employment N Emploi femme			Nouvelle-É	C0228									
ס 770375			Unadjusted										
	J	F	Н	Ä	н	J	J	A	S	Ö	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	81 82 80 83 88 92 91 93 87 98 97 98 101 112 110 119 117	79 83 78 84 86 93 90 97 97 99 100 111 113 126 116	78 82 81 83 85 92 93 92 91 99 97 101 104 113 111 123 117	78 79 79 86 86 92 94 92 94 99 100 105 103 113 113 113 113	83 80 84 90 97 98 96 99 106 105 106 111 117 120 127 122 117 116	88 82 88 93 92 103 102 98 101 111 106 112 116 122 125 134 129 124 124	91 89 95 101 97 106 109 117 114 117 122 130 133 139 134 129	93 92 97 103 98 107 109 110 120 119 117 127 135 141 136 131	88 86 87 93 94 99 100 98 103 106 108 107 118 123 126 131 126 124	85 83 87 96 94 97 94 101 100 105 104 117 119 124 130 125 124	84 84 84 91 90 93 96 91 103 99 102 117 119 121 130 122 121	83 85 84 92 91 95 89 98 102 100 103 116 122 124 122 121	84 85 91 97 98 96 99 105 104 106 113 119 121 128 121
Employment N Emploi femme													
D 770378			Unadjusted	Series in	Thousands	- Séri	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	Ä	М	J	J	Ä	S	D	N	ם	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1989 1990 1991 1992	18 24 19 25 27 29 33 33 39 37 38 43 40 41 46 45 47 48 42	20 23 21 25 28 27 35 30 39 36 37 44 43 41 44 45 46 48	20 23 23 26 29 29 34 32 58 58 35 44 42 39 46 40 46 68	21 23 25 26 26 29 35 32 37 36 40 41 39 42 41 47 47	21 23 24 25 28 29 33 31 32 36 36 36 40 40 41 41 41 45 46 47	22 25 23 26 28 29 31 32 37 38 38 40 44 44 44	17 20 21 22 22 25 27 28 34 32 34 35 39 36 58 40 40	18 18 21 19 22 25 28 30 34 30 34 33 37 36 40 40	22 21 23 23 23 50 32 32 36 37 59 41 40 42 41 42	24 23 25 27 26 32 33 36 40 40 41 41 44 46 46	23 24 26 27 28 34 33 37 37 37 42 41 42 43 46 45 46 46	23 23 26 26 29 33 36 39 38 38 42 46 44 44 48 48 48 48	21 22 23 24 26 29 32 32 37 37 37 40 40 41 43 42 45 45

Employment New Brunswick Both Sexes, 15 Years and Over Emploi les deux sexes 15 ans et plus, Nouveau-Brunswick

768252		U	nadjusted	Series i	n Thousand	15 - Seri	e non dés	aisonnali:	sée en mi	lliers		D	769890
	J	F	Н	X	Н	J	J	A	S	D	N	D	AVG/HOY
1966	175	175	173	177	187	192	197	204	193	191	185	180	186
1967	173	170	170	171	185	193	202	205	199	199	191	185	187
.968	176	176	172	178	196	200	205	207	203	192	188	183	190
969	177	178	174	182	197	198	204	205	195	197	186	184	190
970	176	178	176	182	200	204	207	211	201	200	192	182	192
971	181	182	180	175	198	208	219	220	207	208	198	193	197
972	192	193	187	194	205	214	223	226	209	212	203	198	205
973	190	189	193	202	220	226	233	242	228	224	211	207	214
974	204	207	203	204	219	229	241	246	231	229	226	212	221
975	202	202	203	204	226	238	241	249	238	235	224	221	224
976	210	210	207	209	225	238	245	249	238	233	225	218	226
977	205	204	203	205	224	236	248	249	237	234	225	219	224
978	214	212	213	212	234	248	256	255	249	246	241	232	234
979	222	219	222	225	247	256	262	265	258	254	247	239	243
980	230	230	230	233	248	262	269	278	263	260	249	244	249
981	235	237	235	238	259	269	274	278	265	258	248	237	253
982	228	224	228	228	243	260	264	261	251	246	234	232	242
983	223	225	228	230	253	263	268	270	258	251	240	231	245
984	224	227	226	231	251	263	270	273	259	253	243	239	247
985	232	231	234	242	259	269	278	277	271	262	254	251	255
986	241	244	246	249	268	275	280	285	276	268	259	257	262
987	249	249	252	254	275	287	292	298	286	278	272	266	272
988	257	260	259	261	284	297	300	303	292	291	281	276	280
989	263	264	264	265	290	304	305	310	298	291	283	277	284
990	273	271	271	277	298	306	310	317	305	298	285	277	291
991	271	273	265	267	291	301	305	310	298	292	279	276	286
						700	710	314	307	296	286	277	289
992	269	271	269	267	292	309	310	27.4	307	270	2.00		
	269 272	271 2 73	269 277	267 2 77	292 301	316	312	312	296	293	285	274	
1992 1993 D 768314			277	277		316	312	312	296	293			291
1993			277	277	301	316	312	312	296	293			
.993) 76 8 314	272 J .	273 F	277 Sea	277 sonally A	301 Adjusted S	316 eries - S J	312 érie dés a J	312 isonnalis Ä	296 ée finale	293	285	274	
.993 768314 .966	272 J . 188	273 F 189	277 See H 189	277 sonally # # 188	301 Adjusted S M 182	316 eries - S J 184	312 érie dés a J 18 3	312 isonnalis A 187	296 ée finale S 185	293 0 183	285 N 186	274 D	
993 768314 966 967	272 J 188 186	273 F 189 184	277 Sea H 189 186	277 asonally # # 188 182	301 Adjusted S M 182 180	316 eries - S J 184 185	312 érie désa J 183 188	312 isonnalis A 187 188	296 ée finale S	293	285 N	274 D 186	
.993 768314 .966 .967	272 J 188 186 190	273 F 189 184 190	277 Sea H 189 186 188	277 asonally # 188 188 182 189	301 Adjusted S M 182 180 191	316 eries - S J 184 185 191	312 Série désa J 183 188 190	312 sisonnalis A 187 188 190	296 ée finale S 185 190 195	293 0 183 191 185	285 N 186 192	274 D 186 191	
.966 .966 .967 .968 .969	J	273 F 189 184 190 191	277 Sea H 189 186 188 190	277 asonally # 188 188 182 189 193	301 Adjusted S M 182 180 191 192	316 eries - S J 184 185 191 189	312 Série désa J 183 185 190 189	312 sisonnalis A 187 188 190 188	296 ée finale S 185 190	293 0 0 183 191	285 N 186 192 189	274 D 186 191 189	
993 768314 966 967 968 969 970	J 188 186 190 190 189	273 F 189 184 190 191 191	277 Sea H 189 186 188 190 193	277 isonally # 188 182 189 193 193	301 Adjusted S M 182 180 191 192 195	316 eries - S J 184 185 191 189 194	312 Série désa J 183 186 190 189 191	312 disonnalis A 187 188 190 188 192	296 ée finale S 185 190 195 188 194	293 0 183 191 185 190 193	285 N 186 192 189 188 194	274 D 186 191 189 191	
993 768314 966 967 969 970 971	J 188 186 190 190 189 195	F 189 184 190 191 191	277 Sea H 189 186 188 190 193 197	277 A ISS 188 182 189 193 193 185	301 Adjusted S H 182 180 191 192 195 195	316 eries - S J 184 185 191 189 194 198	312 Série désa J 183 185 190 189 191 202	312 isonnalis A 187 188 190 188 192 200	296 60 finals S 185 190 195 188 194 200	0 183 191 185 190 193 201	N 186 192 189 188 194 201	D 186 191 189 191 189	
993 768314 966 967 968 969 970 971 971	J 188 186 190 190 189 195 207	F 189 184 190 191 191 194 206	277 Sea H 189 186 188 190 193 197 204	277 asonally # 188 182 189 193 193 193 206	301 Adjusted S H 182 180 191 192 195 195 194 202	316 eries - S J 184 185 191 189 194 198 204	312 Série désa J 183 185 190 189 191 202 206	312 isonnalis A 187 188 190 188 192 200 204	296 se finals S 185 190 195 188 194 200 201	0 183 191 185 190 193 201 205	N 186 192 189 188 194 201 206	D 186 191 189 191 189 201	
.993 .966 .967 .968 .969 .970 .971 .972 .973	J 188 186 190 190 189 195 207 205	F 189 184 190 191 191 194 206 202	277 See H 189 186 188 190 193 197 204 210	277 A 188 182 189 193 193 185 206 215	301 Adjusted S H 182 180 191 192 195 194 202 218	316 eries - S J 184 185 191 199 194 198 204 215	312 érie désa J 183 185 190 189 191 202 206 215	312 disonnalis A 187 188 190 188 192 200 204 218	296 se finale S 185 190 195 188 194 200 201 219	0 183 191 185 190 193 201 205 216	N 186 192 189 188 194 201	274 D 186 191 189 191 189 201 206	
993 768314 966 967 968 969 970 971 972 973 973	272 J 188 186 190 190 189 195 207 205 220	F 189 184 190 191 191 194 206 202 222	277 Sea H 189 186 188 190 193 197 204 210 221	277 A 188 182 189 193 193 185 206 215 219	301 Adjusted S H 182 180 191 192 195 194 202 218 217	316 eries - S J 184 185 191 189 194 198 204 215 218	312 érie désa J 183 188 190 189 191 202 206 215 222	312 disonnalis A 187 188 190 188 192 200 204 218 222	296 se finale S 185 190 195 188 194 200 201 219 220	0 183 191 185 190 193 201 205 216 221	N 186 192 189 188 194 201 206 213 228	D 186 191 189 191 189 201 206 215	
993 768314 966 967 968 969 970 971 972 973 973 975	272 J 188 186 190 190 189 195 207 205 220 219	F 189 184 190 191 191 194 206 202 222 219	277 Sea M 189 186 188 190 193 197 204 210 221 222	277 A 188 182 189 193 193 193 206 215 219	301 Adjusted S # 182 180 191 192 195 194 202 218 217 225	316 eries - S J 184 185 191 189 194 198 204 215 218 225	312 śrie désa J 183 188 190 189 191 202 206 215 222 221	312 sisonnalis A 187 188 190 188 192 200 204 218 222 225	296 ée finale S 185 190 195 188 194 200 201 219 220 226	293 0 183 191 185 190 193 201 205 216 221 226	285 N 186 192 189 188 194 201 206 213 228 225	D 186 191 189 191 189 201 206 215 220	
993 768314 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975	188 186 190 199 195 207 205 220 219 228	F 189 184 190 191 191 194 206 202 222 219 228	277 Sea H 189 186 188 190 193 197 204 210 221 222 226	277 Asonally # 188 182 189 193 193 185 206 215 219 221	301 Adjusted S H 182 180 191 192 195 194 202 218 217 225 224	316 eries - S J 184 185 191 189 194 198 204 215 218 225	312 śrie dśsa J 183 185 190 189 191 202 206 215 222 221 225	312 disonnalis A 187 188 190 188 192 200 204 218 222 225 226	296 ée finals S 185 190 195 188 194 200 201 219 220 226 226	293 0 183 191 185 190 193 201 205 216 221 226 225	N 186 192 189 188 194 201 206 213 228	D 186 191 189 191 189 201 206 215 220 228	
993 768314 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976	272 188 186 190 190 189 195 207 205 220 219 228 222	F 189 184 190 191 191 206 202 222 219 228 221	277 Sea H 189 186 188 190 193 197 204 210 221 222 226 221	277 A 188 188 189 193 193 185 206 215 219 221 226 222	301 Adjusted S H 182 180 191 192 195 194 202 218 217 225 224 223	316 eries - S J 184 185 191 189 194 198 204 215 218 225 225 223	312 śrie désa J 183 188 190 189 191 202 206 215 222 221 225 228	312 sisonnalis A 187 188 190 188 192 200 204 218 222 225 226 226	296 ée finale S 185 190 195 188 194 200 201 219 220 226 226 225	293 0 183 191 185 190 193 201 205 216 221 226 225 226	N 186 192 189 188 194 201 206 213 228 225 226	D 186 191 189 191 189 201 206 215 220 228 225	
993 768314 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977	188 186 190 190 195 207 205 220 219 228 222 232	F 189 184 190 191 194 206 202 222 219 228 221 230	277 Sea H 189 186 188 190 193 197 204 210 221 222 226 221 232	277 Asonally A 188 182 189 193 185 206 215 221 226 222	301 Adjusted S # 182 180 191 192 195 194 202 218 217 225 224 223 232	316 eries - S J 184 185 191 189 194 198 204 215 218 225 225 223 235	312 Série désa J 183 185 190 189 191 202 206 215 222 221 225 228 236	312 disonnalis A 187 188 190 188 192 200 204 218 222 225 226 226 232	296 ée finale S 185 190 195 188 194 200 201 219 220 226 226 225 236	293 0 183 191 185 190 193 201 205 216 221 226 225 226 237	N 186 192 189 188 194 201 206 213 228 225 226 226	D 186 191 189 191 189 201 206 215 220 228 225 226 240	
993 768314 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977	272 J 188 186 190 190 189 195 207 205 220 219 228 222 232 240	F 189 184 190 191 191 194 206 202 222 219 228 221 230 237	277 Sea H 189 186 188 190 193 197 204 210 221 222 226 221 232 241	277 A 188 188 189 193 193 185 206 215 219 221 226 222 228 242	301 Adjusted S H 182 180 191 192 195 194 202 218 217 225 224 223 232 245	316 eries - S J 184 185 191 189 194 295 204 215 218 225 225 223 235 242	312 śrie désa J 183 185 190 189 191 202 206 215 222 221 225 228 236 241	312 disonnalis A 187 188 190 188 192 200 204 218 222 225 226 226 232 242	296 ée finale S 185 190 195 188 194 200 201 219 220 226 225 236 245	293 0 183 191 185 190 193 201 205 216 221 226 225 226 237 246	285 N 186 192 189 188 194 201 206 213 228 225 226 242 248	D 186 191 189 201 206 215 220 228 225 226 240 248	
993 768314 966 967 968 969 971 972 973 974 975 977 977 978 9978	272 188 186 190 190 189 195 207 205 219 228 222 232 240 249	F 189 184 190 191 191 206 202 222 219 228 221 230 237 249	277 Sea H 189 186 188 190 193 197 204 210 221 222 226 221 232 241 249	277 asonally # 188 182 189 193 193 193 206 215 219 221 226 222 228 242	301 Adjusted S H 182 180 191 192 195 194 202 218 217 225 224 223 232 245 245	316 eries - S J 184 185 191 189 194 198 204 215 218 225 225 225 223 235 242	312 J 183 188 190 189 191 202 206 215 222 221 225 228 236 241 248	312 sisonnalis A 187 188 190 188 192 200 204 218 222 225 226 226 232 242 247	296 ée finale S 185 190 195 188 194 200 201 219 220 226 225 236 245 2550	293 0 183 191 185 190 193 201 205 216 221 226 225 226 237 246 2552	285 N 186 192 189 188 194 201 206 213 228 225 226 226 242 248 251	D 186 191 189 191 206 215 220 228 225 240 240 253	
993 768314 966 967 968 970 971 971 972 973 974 975 976 977 978 978	188 186 190 190 195 207 205 220 219 228 222 240 249 254	F 189 184 190 191 194 206 202 222 219 228 221 230 237 249 256	277 Sea H 189 186 188 190 193 197 204 210 221 222 226 221 232 241 249 254	277 asonally # 188 182 189 193 193 185 206 215 219 221 226 222 228 242 249	301 Adjusted S H 182 180 191 192 195 194 202 218 217 225 224 223 232 245 245	316 aries - S J 184 185 191 189 194 198 204 215 218 225 225 225 225 242 247 254	312 J 183 185 190 189 191 202 206 215 222 221 225 228 236 241 248 252	312 disonnalis A 187 188 190 188 192 200 204 218 222 225 226 226 232 242 247 254	296 ée finale S 185 190 195 188 194 200 201 219 220 226 225 236 245 250 252	293 0 183 191 185 190 193 201 205 216 221 226 225 226 237 246 252 251	N 186 192 189 188 194 201 206 213 228 225 226 242 248 251 251	D 1866 191 1899 201 2016 215 220 228 225 240 248 253 247	
993 768314 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 1980	272 J 188 186 190 190 189 195 207 205 220 219 228 222 232 240 249 254 247	F 189 184 190 191 191 194 206 202 222 219 228 221 237 249 256 242	277 Sea H 189 186 188 190 193 197 204 210 221 222 226 221 232 241 249 254	277 A 188 182 189 193 193 185 206 215 219 221 226 222 228 242 249 254	301 Adjusted S H 182 180 191 192 195 194 202 218 217 225 224 223 232 245 245 255	316 eries - S J 184 185 191 189 194 295 204 215 218 225 223 235 242 247 254 245	312 J 183 185 190 189 191 202 206 215 222 221 225 228 236 241 248 252 243	312 disonnalis A 187 188 190 188 192 200 204 218 222 225 226 226 226 232 247 254 239	296 ée finale S 185 190 195 188 194 200 201 219 220 226 225 236 245 250 252 239	293 0 183 191 185 190 193 201 205 216 221 226 227 226 237 246 252 251 240	N 186 192 189 188 194 201 203 228 225 226 242 248 251 238	D 1866 191 189 191 201 202 228 225 226 240 248 253 247 242	
993 768314 966 967 968 969 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981	272 188 186 190 190 189 207 205 205 220 219 228 222 232 240 254 247 247	F 189 184 190 191 191 194 206 202 229 221 230 237 249 256 242 243	277 Sea H 189 186 188 190 193 197 204 210 221 222 226 221 232 241 249 254 246 245	277 A 188 182 189 193 193 193 193 206 215 219 221 226 222 278 242 249 254 243	301 Adjusted S H 182 180 191 192 195 194 202 218 217 225 224 223 232 245 245 245 245 248	316 eries - S J 184 185 191 189 194 215 218 225 225 225 225 225 225 247 254 248	312 J 183 188 190 189 191 202 206 215 222 221 225 228 236 241 248 252 243 246	312 sisonnalis A 187 188 190 188 192 200 204 218 222 225 226 226 232 247 254 239 247	296 s finals S 185 190 195 188 194 200 201 219 220 226 225 236 245 250 252 239 246	293 0 183 191 185 190 193 201 205 216 221 226 227 226 237 246 252 251 240 246	N 186 192 189 188 194 201 206 213 228 225 226 242 242 251 251 251 238 245	D 186 191 189 191 206 215 220 228 225 226 240 248 253 247 242	
.993 .768314 .966 .967 .968 .969 .971 .972 .973 .974 .975 .976 .977 .978 .979 .979 .979 .979 .979 .979 .998 .99	188 186 190 190 195 207 205 220 219 228 222 240 249 247 242 243	F 189 184 190 191 191 194 206 202 222 219 228 221 230 237 249 249 242 243 245	277 Sea H 189 186 188 190 193 197 204 210 221 222 226 221 232 241 249 245 243	277 Asonally # 188 182 189 193 185 206 215 219 221 226 222 228 242 249 245	301 Adjusted S H 182 180 191 192 195 194 202 218 217 225 224 223 232 245 245 245 248 245	316 aries - S J 184 185 191 189 194 198 204 215 218 225 225 225 225 242 247 254 248 248	312 J 183 185 190 189 189 191 202 206 215 222 221 225 228 236 241 248 252 243 246 249	312 disonnalis A 187 188 190 188 192 200 204 218 222 225 226 226 232 247 254 239 247 2550	296 ée finale S 185 190 195 188 194 200 201 219 220 226 225 236 245 250 252 239 2446 247	293 0 183 191 185 190 201 205 216 221 226 227 246 252 251 240 248	N 186 192 189 188 194 201 206 213 228 225 226 242 248 251 238 245 245 248	D 186 191 189 201 206 215 220 228 225 226 240 248 253 247 242 240	
993 768314 966 967 968 969 971 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 1981 1982 1983	272 188 186 190 190 189 195 207 205 229 219 228 222 232 240 249 254 247 242 243 251	F 189 184 190 191 191 194 206 202 222 219 228 221 237 249 256 242 243 245 249	277 Sea H 189 186 188 190 193 197 204 210 221 222 226 221 232 241 249 254 246 245 243	277 asonally # 188 182 189 193 193 185 206 215 219 221 226 222 228 242 243 245 245	301 Adjusted S H 182 180 191 192 195 194 202 218 217 225 224 223 232 245 245 245 245 248 248 245	316 eries - S J 184 185 191 189 194 204 215 218 225 225 225 223 235 247 254 247 254 248 248 254	312 śrie désa J 183 185 190 189 191 202 206 215 222 221 225 228 236 241 248 252 243 246 249 257	312 disonnalis A 187 188 190 188 192 200 204 218 222 225 226 226 232 247 247 259 247 259 247 259 250 254	296 s finals S 185 190 195 188 194 200 201 219 220 226 225 236 225 236 245 250 252 239 246 247 259	293 0 183 191 185 190 193 201 205 216 221 226 227 246 252 251 240 246 258	N 186 192 189 188 194 201 203 228 225 226 242 248 251 238 245 248 259	D 1866 191 189 191 201 206 215 220 228 225 226 240 248 253 247 242 240 249 261	
.993 .768314 .966 .967 .968 .969 .970 .971 .972 .973 .974 .975 .975 .977 .978 .977 .978 .978 .979 .980 .981 .982 .983 .984 .988	272 188 186 190 190 189 207 205 220 219 228 222 232 240 254 247 247 243 251 260	F 189 184 190 191 191 194 206 202 222 219 228 221 230 237 249 256 242 243 245 249 263	277 Sea H 189 186 188 190 193 197 204 210 221 222 226 221 232 241 249 254 245 243 251 263	277 Asonally A 188 182 189 193 185 206 215 221 226 222 228 242 249 254 245 245 266	301 Adjusted S H 182 180 191 192 195 194 202 218 217 225 224 223 232 245 245 245 245 245 245 245 245 245 24	316 eries - S J 184 185 191 189 194 215 218 225 225 225 225 225 225 247 254 248 248 248 259	312 iérie désa J 183 185 190 189 191 202 206 215 222 221 225 228 236 241 248 252 243 246 249 257 260	312 sisonnalis A 187 188 190 188 192 200 204 218 222 225 226 226 226 226 227 247 254 247 254 247 250 247 254 261	296 ée finale S 185 190 195 188 194 200 201 219 220 226 225 236 245 250 252 239 246 247 259 263	293 0 183 191 185 190 193 201 205 216 221 226 225 226 227 246 252 240 248 258 264	N 186 192 189 188 194 201 206 213 228 225 226 242 248 251 251 251 251 245 248 259 263	D 186 191 189 191 206 215 228 225 240 248 253 247 242 240 249 261 266	
.993 .768314 .966 .967 .968 .969 .971 .972 .973 .974 .975 .976 .977 .978 .979 .980 .981 .982 .983 .983 .988 .989	272 J 188 186 190 199 195 207 220 219 228 222 232 240 249 254 247 242 243 251 260 268	F 189 184 190 191 191 194 206 202 222 219 228 221 230 237 249 256 242 245 245 249 263 268	277 Sea H 189 186 188 190 193 197 204 221 222 226 221 222 241 249 254 245 243 251 263 270	277 asonally # 188 182 189 193 185 206 215 219 221 226 222 228 242 249 254 243 245 245 266 264 270	301 Adjusted S H 182 180 191 192 195 194 202 218 217 225 224 223 232 245 245 255 238 248 248 245 253 262 269	316 aries - S J 184 185 191 189 194 198 204 215 218 225 225 225 225 242 247 254 248 254 259 271	312 J 183 185 190 189 191 202 206 215 222 221 225 228 236 241 248 252 243 246 249 257 260 277	312 disonnalis A 187 188 190 188 192 200 204 218 222 225 226 232 247 247 254 239 247 250 254 239 247 250 254 273	296 ée finale S 185 190 195 188 194 200 201 219 220 226 225 236 245 250 252 239 246 247 259 263 277	293 0 183 191 185 190 193 201 205 216 221 226 237 246 255 246 255 240 2446 258 264 273	N 186 192 189 188 194 201 206 213 228 225 226 242 248 251 238 245 248 251 238 248 251 263 276	D 1866 191 189 191 201 206 215 220 228 225 226 240 248 253 247 242 240 259 261 266 275	
.993 .966 .967 .968 .969 .971 .972 .973 .974 .975 .977 .978 .979 .980 .981 .982 .983 .984 .985 .988 .988	272 188 186 190 190 189 195 207 205 229 219 228 222 232 249 254 247 242 243 260 268 276	F 189 184 190 191 191 194 206 202 222 219 228 221 230 237 249 256 242 243 245 249 263 268 279	277 Sea H 189 186 188 190 193 197 204 210 221 222 226 221 232 241 249 254 245 245 245 245 277	277 asonally # 188 189 193 193 185 206 215 219 221 226 228 249 2543 245 245 245 245 277	301 Adjusted S H 182 180 191 192 195 194 202 218 217 225 224 223 232 245 245 245 245 255 238 248 245 253 262 269 278	316 eries - S J 184 185 191 189 194 204 215 218 225 225 225 225 247 254 245 248 248 259 271 280	312 frie désa J 183 185 190 189 191 202 206 215 222 221 225 228 236 241 248 252 243 246 249 257 260 277 280	312 sisonnalis A 187 188 190 188 190 204 218 222 225 226 226 226 226 227 225 247 254 239 247 250 261 273 279	296 s finals S 185 190 195 188 194 200 201 219 220 226 225 236 245 250 252 239 246 247 259 263 273	293 0 183 191 185 190 193 201 205 216 221 226 227 246 252 251 240 246 248 258 264 273 285	N 186 192 189 188 194 201 206 213 228 225 226 242 248 251 251 251 253 248 251 253 248 251 253 248 251 251 251 251 251 251 251 251	D 1866 191 189 191 189 201 206 215 220 228 225 226 240 248 253 247 242 240 249 261 266 275 286	
.993 .768314 .966 .967 .968 .969 .971 .971 .972 .973 .974 .975 .976 .977 .978 .979 .981 .981 .982 .983 .984 .985 .986 .986 .987 .986 .986 .987 .988 .98	272 188 186 190 190 199 195 207 205 220 219 228 222 240 249 254 247 242 243 251 260 268 276 282	F 189 184 190 191 191 194 206 202 219 228 221 230 237 249 256 242 243 245 245 245 268 279 282	277 Sea H 189 186 188 190 197 204 210 221 222 226 221 232 241 249 254 245 245 245 263 270 277 283	277 asonally # 188 182 189 193 185 206 215 219 221 226 222 242 249 254 245 245 256 277 282	301 Adjusted S # 182 180 191 192 195 194 202 218 217 225 224 223 232 245 245 255 238 248 245 252 262 269 278 284	316 eries - S J 184 185 191 189 198 204 215 218 225 225 225 225 242 247 254 248 254 248 259 271 280 287	312 J 183 185 190 189 191 202 206 215 222 221 225 228 236 241 248 252 243 246 249 257 260 272 280 285	312 isonnalis A 187 188 190 188 192 200 204 218 222 225 226 226 226 226 232 247 254 239 247 250 254 273 279 285	296 ée finale S 185 190 195 188 194 200 201 219 220 226 225 236 245 250 252 239 246 247 259 263 273 279 285	293 0 183 191 185 190 193 201 205 216 221 226 227 246 252 251 240 248 258 264 273 285	N 186 192 189 188 194 201 206 213 228 225 226 242 248 251 251 238 245 245 245 248 253 276	D 186 191 189 191 201 206 215 220 228 225 240 248 253 247 242 240 249 261 266 275 286	
1993 1 768314 1 966 1967 1968 1969 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1987 1988 1989 1989 1989	272 188 186 190 190 189 195 207 220 219 228 222 232 240 249 254 247 242 243 251 260 268 276 282 291	F 189 184 190 191 191 194 206 202 222 219 228 221 230 237 249 256 242 245 245 245 249 268 279 282	277 Sea H 189 186 188 190 193 197 204 221 222 221 222 221 222 241 249 254 245 243 251 263 277 283 291	277 asonally # 188 182 189 193 185 206 215 219 221 226 222 228 242 249 254 243 245 245 266 267 277 282	301 Adjusted S H 182 180 191 192 195 194 202 218 217 225 224 223 232 245 245 255 238 248 245 255 238 248 245 253 269 278 284 292	316 aries - S J 184 185 191 189 194 198 204 215 218 225 225 225 242 247 254 248 248 254 259 271 280 287	312 J 183 185 190 189 191 202 206 215 222 221 225 228 236 241 248 252 243 246 249 257 260 277 280 285 290	312 isonnalis 187 188 190 188 190 200 204 218 222 225 226 226 226 226 227 247 254 239 247 250 254 239 247 250 254 239 247 250 254 261 273 279 285	296 ée finale S 185 190 195 188 194 200 201 219 220 226 225 236 245 250 2552 236 247 259 246 247 259 263 277 279 285 291	293 0 183 191 185 190 193 201 205 216 221 226 227 246 255 246 255 246 251 240 246 258 264 273 285 285	285 N 186 192 189 188 194 201 206 213 228 225 226 224 251 251 238 245 248 251 238 245 248 259 263 276 285 287	D 1866 191 189 191 189 201 206 215 220 248 253 247 242 240 249 261 266 275 286 287 288	
.993 .768314 .966 .967 .968 .969 .971 .972 .973 .974 .975 .976 .977 .978 .979 .980 .981 .982 .983 .984 .985 .988 .988 .988 .988 .988 .988 .989 .998 .988 .988 .988 .989 .998 .999	272 188 186 190 190 189 195 207 205 219 228 222 232 240 249 254 247 242 243 260 268 276 282 291 289	F 189 184 190 191 191 194 206 202 219 228 221 230 237 249 256 242 243 245 249 263 279 282 289	277 Sea H 189 186 188 190 193 197 204 210 221 222 226 221 232 241 249 254 245 245 245 247 283 277 283	277 asonally # 188 188 189 193 185 206 215 221 226 228 249 2543 245 245 245 245 245 245 267 277 282 285	301 Adjusted S H 182 180 191 192 195 194 202 218 217 225 224 223 232 245 245 245 245 245 245 245 245 245 24	316 eries - S J 184 185 191 189 194 198 204 215 218 225 223 235 247 254 247 254 248 248 259 271 280 287	312 serie désa J 183 185 190 189 191 202 206 215 222 221 225 228 236 241 248 252 243 246 249 257 260 277 280 285 290 285	312 sisonnalis A 187 188 190 188 190 204 218 222 225 226 226 226 226 227 254 239 247 250 261 273 279 285 292 286	296 ée finale S 185 190 195 188 194 200 201 219 220 226 225 236 245 250 255 259 246 247 259 263 279 285 291 285	293 0 183 191 185 190 193 201 205 216 221 226 227 246 252 251 240 246 248 264 273 285 285 292 286	285 N 186 192 189 188 194 201 203 228 225 246 242 248 251 251 238 245 245 245 245 245 245 245 245	D 1866 191 189 191 189 201 206 215 220 228 225 226 240 248 253 247 242 240 266 275 286 287 288 288	
1993	272 188 186 190 190 189 195 207 220 219 228 222 232 240 249 254 247 242 243 251 260 268 276 282 291	F 189 184 190 191 191 194 206 202 222 219 228 221 230 237 249 256 242 245 245 245 249 268 279 282	277 Sea H 189 186 188 190 193 197 204 221 222 221 222 221 222 241 249 254 245 243 251 263 277 283 291	277 asonally # 188 182 189 193 185 206 215 219 221 226 222 228 242 249 254 243 245 245 266 267 277 282	301 Adjusted S H 182 180 191 192 195 194 202 218 217 225 224 223 232 245 245 255 238 248 245 255 238 248 245 253 269 278 284 292	316 aries - S J 184 185 191 189 194 198 204 215 218 225 225 225 242 247 254 248 248 254 259 271 280 287	312 J 183 185 190 189 191 202 206 215 222 221 225 228 236 241 248 252 243 246 249 257 260 277 280 285 290	312 isonnalis 187 188 190 188 190 200 204 218 222 225 226 226 226 226 227 247 254 239 247 250 254 239 247 250 254 239 247 250 254 261 273 279 285	296 ée finale S 185 190 195 188 194 200 201 219 220 226 225 236 245 250 2552 236 247 259 246 247 259 263 277 279 285 291	293 0 183 191 185 190 193 201 205 216 221 226 227 246 255 246 255 246 251 240 246 258 264 273 285 285	285 N 186 192 189 188 194 201 206 213 228 225 226 224 251 251 238 245 248 251 238 245 248 259 263 276 285 287	D 1866 191 189 191 189 201 206 215 220 248 253 247 242 240 249 261 266 275 286 287 288	

Employment	New Brunswick	Both	Sexes, 15 - 24 Years
Emploi les	deux sexes 15	- 24	ans, Nouveau-Brunswick

Employment Emploi les	New Brunswi deux sexes	ick Both	Sexes, 15 ans, Nouve	- 24 Year	rs vick								
D 768294		U	Inadjusted	Series in	Thousand:	s - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		D	770024
	J	F	Н	A	н	J	J	Ж	s	10	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	55 50 53 56 55 56 55 46 44 48 49 49 49 44 43	553 500 502 566 559 466 455 466 489 500 511 466 422 44	54 56 50 53 55 55 55 47 44 46 46 49 50 49 50 49 54 44 43 44	555 59 57 559 47 48 46 529 49 54 44 44 44	65 63 59 66 63 65 57 58 56 55 60 58 60 59 54 51	72 70 63 68 70 70 71 65 64 62 60 67 63 59 60 59	79 74 73 75 77 76 78 72 70 70 69 68 73 72 73 71 67 68	82 76 72 75 79 75 79 68 69 72 69 69 74 71 72 73 67 69 63	65 63 59 65 68 63 56 55 57 57 60 55 57 50 54 48	66 60 57 63 65 63 60 52 53 54 56 56 56 54 53 48 51	58 60 55 60 62 59 56 48 49 51 50 53 55 53 55 53 648 48	57 56 53 56 60 57 53 49 47 50 51 52 53 51 44 45 46	63 62 57 60 63 62 55 54 54 54 54 54 57 57 57 57 56 51 51 50 50
			Seas	onally A	djusted Se	ries - S	érie désa	isonnalis					
	J	F	Н	Ä	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	61 64 58 61 62 65 63 59 53 52 55 57 60 58 58 53 52 51	64 62 58 58 61 65 64 57 53 53 53 57 58 59 59 51	63 65 58 58 62 64 64 57 55 51 54 57 58 57 59 51 50 51	64 637 56 62 66 63 55 55 55 55 55 57 58 53 51	64 62 58 59 65 62 63 55 56 54 54 53 58 57 53 50 50	64 63 61 62 62 57 54 54 54 55 55 51 51	64 60 61 62 61 62 57 55 54 58 57 57 57 55 52 52	65 61 60 63 64 55 57 54 56 56 56 56 52 53 48	63 61 62 65 61 61 54 55 55 58 54 55 56 51 54 48	66 60 57 62 64 63 60 52 53 54 57 57 58 55 50 53	60 62 57 62 65 62 59 51 53 55 54 57 57 57 57 57 54 49 52	62 61 66 63 58 54 55 55 57 57 59 57 59 57	
	denx zexez	25 ans e	t plus, No	uveau-Bri	Inswick								
D 769382			nadjusted			s - Séri	e non dés			lliers		ם	770138
	J	F	Н	Ä	Н	J	J	Ä	S	0	N	ID	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	150 155 165 162 169 174 181 178 177 180 186 200 206 213 224 225 225	147 156 154 161 167 174 182 175 179 182 186 199 201 211 214 220 228 229 229	149 151 153 164 169 176 181 179 182 182 188 200 203 209 215 222 226 232	149 155 163 171 176 183 183 183 183 203 203 215 227 227 224 232	161 162 166 174 182 186 193 186 195 195 203 213 215 226 230 238 237 242	166 168 173 180 186 192 198 200 201 207 215 220 230 236 244 242 248 257	162 171 175 181 193 196 193 198 200 209 212 219 228 233 238 239 242	167 173 177 181 186 195 199 193 201 201 201 224 236 244 232 243 245 249	172 175 179 184 190 200 202 195 203 203 215 219 227 236 248 248 252 247	170 173 177 184 190 197 198 199 208 211 221 235 245 245 244	166 165 170 180 185 190 192 185 191 192 207 217 228 230 235 234 238	164 167 176 179 188 184 183 184 1201 206 214 224 226 229 232 232 228	160 164 167 174 180 187 C 191 C 191 C 201 B 208 B 214 B 223 C 227 B 235 B 235 B 237 C 240 B
			Seas	onally A	ijusted Sei	ries - S	érie désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	Н	X	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	158 164 164 171 178 184 191 188 187 190	156 166 164 171 177 185 193 185 189 192	159 161 163 174 179 186 190 188 191 190	159 164 164 172 180 185 192 187 191	161 162 166 173 181 185 191 184 192 192	161 162 167 174 180 185 191 187 192 193 199	155 164 168 174 179 187 190 187 192 194 203	160 165 169 174 179 187 191 185 193 193 200	162 165 169 174 180 189 191 185 192 193 204	162 165 169 176 182 189 190 187 192 194 203	164 163 168 178 184 189 192 186 192 193 205	166 163 169 179 182 191 188 187 189 194 206	

217

236 236

1985 1986

1988

209

243

211

222 228

232 237

234 236

234 239

235 239

Employment New Brunswick Both Sexes, Full-Time Emploi les deux sexes à plein temps, Nouveau-Brunswick

D 770379			Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N-	ם	AVG/MOY
1975	179	178	179	180	200	216	225	233	216	211	201	197	201
1976	186	187	186	188	203	217	226	231	217	210	199	193	203
1977	182	181	182	181	201	214	227	229	214	208	200	193	201
1978	189	185	188	186	210	224	235	234	223	219	211	203	209
1979	194	190	191	195	216	227	237	241	230	223	215	209	214
1980	201	201	202	204	220	231	242	243	230	225	212	209	218
1981	199	200	199	202	221	235	245	249	232	223	212	203	218
1982	193	187	190	192	206	224	233	229	218	210	197	195	206
1983	185	185	187	190	213	225	233	235	220	210	200	191	206
1984	186	187	188	193	214	224	236	240	222	215	207	202	209
1985	193	193	196	200	218	227	241	241	232	223	215	212	216
1986	200	202	205	209	227	234	243	247	233	225	218	213	221
1987	203	207	213	215	234	250	259	262	244	233	227	221	231
1988	212	214	215	217	241	253	261	264	250	248	237	232	237
1989	219	219	219	219	246	262	269	273	258	249	239	234	242
1990	231	225	226	233	254	266	274	280	263	253	242	232	248
1991	224	227	219	222	244	257	269	273	256	246	235	232	242
1992	223	225	223	222	245	261	268	274	261	249	239	232	244
1993	225	223	227	227	251	270	272	270	252	246	237	227	244

Employment New Brunswick Both Sexes, Part-Time Emploi les deux sexes à temps partiel, Nouveau-Brunswick

D 770382		ι	lnadjust ed	Series i	n Thousand	ls - Séri	e non désa	aisonnali	sée en mil	lliers			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975	23	24	24	24	26	22	15	16	22	24	23	24	22
1976	24	22	21	21	22	21	19	18	22	23	26	24	22
1977	23	23	21	23	23	22	20	20	23	25	25	26	23
1978	25	26	26	27	24	24	22	21	26	28	29	29	26
1979	28	29	31	30	31	29	25	24	28	31	32	30	29
1980	28	29	28	29	29	31	26	27	33	36	37	35	31
1981	35	36	36	35	38	34	29	29	33	35	36	35	34
1982	35	37	39	36	37	37	32	32	32	37	36	37	35
1983	38	40	41	40	40	38	35	35	38	42	40	40 37	39 37
1984 .	38	40	38	39	37	39	34	33	37	38	37	37 39	37
1985	39	38	38	42	40	42	38	36	39	39	39	43	41
1986	41	43	41	39	41	40	37	38	43	43	42	45	41
1987	45	42	39	39	40	36	33	36	42	44	45 43	45	43
1988	45	46	44	44	43	44	39	39	42	43 42	44	43	42
1989	43	45	45	46	44	42	36	36	40 42	45	43	45	42
1990	42	46	46	44	44	41	36	37 38	42	46	44	44	44
1991	47	46	46	45	48	44	36	38 39	46	47	47	45	45
1992	46	46	45	45	48	48	41	41	44	46	47	47	47
1993	47	50	50	49	50	47	40	41	44	40	7/	47	77

Employment Emploi homm					r								
D 768259		U	nadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		D	769897
	J	F	н	Ä	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	132 131 133 135 136 141 141 135 128 128 133 136 138 142 143 151 147	129 131 130 132 135 140 141 131 129 131 138 143 144 148 149 146	129 131 129 131 137 139 135 129 128 132 138 141 142 142 143 143	129 134 130 132 139 142 142 136 137 140 143 144 145 153 146 145	146 143 144 146 155 151 155 145 147 145 147 153 157 162 162 165 161 158	156 154 152 157 163 163 164 158 156 155 156 161 166 170 171 173 168 170 173	160 159 161 163 170 166 170 162 163 162 165 168 174 172 175 171 173	164 163 162 162 171 167 172 160 162 164 163 165 172 174 175 178 176	156 155 152 157 163 163 162 152 154 156 159 158 164 165 168 172 169 163	152 153 149 156 160 159 156 147 149 150 152 153 159 161 161 166 163	145 148 142 151 154 140 142 143 145 145 154 155 154 157 152	139 141 138 148 148 140 135 135 141 142 144 148 151 151 147	145 144 147 153 153 C 145 C 144 C 147 B 150 B 157 C 161 B 157 C 161 B 157 C 158 C
D 776108			Sea	sonally A	djusted S	eries - S	érie désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	Н	Ä	Н	J	J	Ä	S	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 Employment Emploi homm					145 142 144 146 155 151 154 145 143 145 150 154 156 158 158 162	146 144 142 147 152 153 147 145 144 145 149 154 157 160 156 157	145 144 146 147 153 149 153 145 145 145 145 158 157 160 156 158	146 145 144 145 153 150 154 143 145 147 146 148 155 157 158 160 159 158	146 145 143 147 153 153 152 142 146 150 149 154 155 158 161 157 159 153	145 146 142 149 153 150 142 144 146 148 149 155 157 161 158 159	144 147 142 151 154 153 149 142 146 148 149 157 158 157 161 156 159	144 147 149 154 155 147 142 148 149 155 159 159 156 156	
D 768301		U	nadjusted	Series i	n Thousan	ds - Sári	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	н	Ä	н	J	J	Ä	s	0	N	D	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	28 30 28 29 28 29 28 25 21 22 22 22 22 23 24 24 24 23 21 21	28 29 28 27 27 28 29 24 22 21 21 23 23 24 24 24 24 20 20	28 32 27 27 28 27 23 22 20 21 23 25 24 23 24 23 24 22 20 21	30 32 27 27 29 29 28 24 23 22 23 25 23 24 24 23 24 21	36 35 34 33 37 33 35 29 30 29 28 29 31 30 31 30 28 25 25	42 40 36 58 41 39 58 34 34 32 31 35 36 35 33 31 31	47 43 42 43 45 41 42 58 58 59 36 56 37 37 37 37 37 37 37	47 45 41 42 46 41 43 37 37 39 37 35 38 37 37 37 38 33 35 36 33	37 36 33 36 37 35 33 29 29 30 30 30 30 29 29 29 29	37 34 32 35 35 34 31 26 28 28 28 27 27 27 27 28 25 26 26	33 33 30 33 33 32 28 24 25 25 25 25 26 26 26 27 22 23 25	31 29 30 32 30 26 624 23 24 25 25 26 24 21 21 23	35 35 32 33 35 33 32 28 28 28 27 D 28 D 29 D 29 C 28 D 29 C 28 C 26 C 26 C

Employment N Emploi homme	ew Brunsw. s 25 ans (ick Males et plus,	, 25 Year Nouveau-B	s and Ove runswick	r								
D 769399		u	lnad just e d	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		D	770145
	J	F	н	A	н	J	J	W	S	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	104 101 105 106 108 112 113 110 107 106 110 114 115 118 118 119 127 124 124 125	101 102 103 104 108 111 113 107 108 110 115 115 119 120 124 125 126 126	101 99 102 105 109 112 112 112 108 111 115 117 119 120 124 121 123 127	99 102 103 105 110 113 114 112 109 114 118 117 120 121 128 123 122 128	109 107 110 113 118 121 116 117 116 119 124 125 130 131 135 132 132	114 114 116 118 123 124 127 123 123 121 123 129 130 135 140 138 139 143	114 116 119 120 125 128 124 125 123 126 129 131 135 134 138 137	116 118 121 120 125 127 129 123 125 126 129 134 137 138 140 141 139	119 118 119 121 126 128 129 123 125 126 129 133 136 140 142 140 141	115 118 117 121 125 125 125 121 121 122 124 125 131 134 135 138 138 138	112 115 112 117 121 120 120 116 117 118 120 121 128 129 132 130 132	108 110 109 114 116 118 112 112 116 117 120 123 126 127 127 127 127	109 110 111 114 118 119 C 117 C 117 C 119 B 122 B 125 B 128 B 128 B 129 B 133 B 131 B
D 770380	s a breru				in Thousan	ds - Séri	ie non dés	aisonnali	s ée en mi	lliers			
<i>B</i> 770300	J	F	Н	Ж	Н	J	J	A	s	0	N	ם	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	126 124 126 127 128 134 129 125 118 117 121 124 126 131 131 139 133 132 131 iew Brunsw	123 126 123 123 126 132 130 120 118 121 125 127 130 131 135 135 135 130	122 125 122 123 127 131 129 124 119 117 122 126 129 131 129 135 130 130 132 s, Part-T; Nouveau	121 129 123 124 130 134 133 125 121 119 126 129 130 133 132 140 133 129 132	137 136 138 139 145 144 146 135 136 134 135 142 142 148 151 153 148 144 147	150 149 147 151 154 153 155 147 145 143 149 155 158 160 155 156	156 155 156 157 163 159 162 154 152 151 155 163 163 165 162 161	160 159 158 157 165 161 163 153 153 153 162 163 166 166 166	149 149 146 150 155 153 143 144 145 148 152 154 155 157 150	145 147 148 153 148 147 138 137 141 142 147 151 153 150 152 149	139 141 135 143 146 141 138 130 131 133 135 142 144 147 141 143 143	133 134 130 134 140 137 131 126 129 131 132 136 140 140 148 136 137	138 139 137 140 144 143 135 133 136 139 142 146 146 150 145
D 770383	a compa				in Thousan	nds - Sér:	ie non dé:	saisonnal	isée en mi	illiérs			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	6 7 8 8 8 12 10 10 11 11 11 11 12 12 13 13	6 5 7 8 9 8 12 11 11 10 13 12 12 13 14 14	7 6 8 10 11 10 11 10 11 12 13 11 13 13 13	8 57 8 9 10 10 11 11 11 12 11 13 13 14	8 7 6 7 10 8 10 112 111 13 12 11 13 13 13 16	7 5 6 9 9 10 11 12 12 11 10 12 13 14	4 5 5 6 7 7 8 9 10 11 10 9 11 9 12	4 4 5 6 7 7 7 9 10 10 10 11 12 10 11	7 6 6 7 8 10 9 10 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7 6 6 8 7 11 9 10 11 11 11 11 10 10 12 13 12	6 8 8 11 10 11 10 11 12 11 11 11 11 11 12	6 8 8 8 9 8 11 10 11 12 12 12 11 11 12 13	6 6 6 7 8 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

Employment	Hew	Bru	nswick	()	Females,	15	Years	and	Over	
Funlai fem	298	15 ar	ta at	D.	lus. Nous	veal	a-Bruns	swick	(

D 768266			Unadjuste	d Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		D	769939
	J	F	н	Ä	н	J	J	Ä	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	70 80 72 79 86 89 94 94 96 99 105 110 115 119 122 124 123 126	73 78 73 80 84 90 95 93 96 98 100 111 117 121 123 125 127	74 76 74 82 85 92 96 93 99 98 102 111 117 121 124 122 126 129	75 75 74 80 85 91 96 92 98 101 106 112 117 120 125 121 125 128	80 82 80 88 92 97 103 98 106 112 115 118 125 128 132 134 138	82 84 92 93 100 104 103 107 109 113 114 121 126 133 134 133 139 143	80 86 87 93 92 103 104 105 108 116 114 125 126 134 135 134 137	85 86 87 93 94 103 106 101 108 109 114 120 126 130 134 139 135 139	82 84 85 91 95 100 103 98 104 112 117 123 127 130 134 131	83 80 85 91 94 102 103 103 110 115 119 130 132 129 132	79 77 83 90 93 97 100 94 98 100 109 114 118 125 129 128 127 131	82 76 82 89 991 97 98 97 97 98 109 113 118 125 126 126 129 128 127	79 80 87 90 97 C 100 C 103 C 108 C 113 C 123 C 127 C 129 C 131 C
D 776109			Sea	asonally A	djusted S	Geries - S	érie désa	isonnalis	ée finale	1			
	J	F	H	Ä	н	J	J	Ä	S	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	75 86 77 84 91 99 99 101 104 111 116 121 125 128 130 129	77 83 77 85 89 95 100 98 101 103 105 111 116 122 128 130 130	78 80 78 86 89 96 100 97 103 102 115 122 126 129 127 131	79 79 78 84 89 96 100 96 101 104 109 112 116 122 125 131 127 131	79 81 79 87 91 95 101 95 103 108 112 115 123 126 130 127 131	78 80 80 80 89 96 100 99 102 104 109 110 117 122 129 129 127 132	75 81 82 88 87 98 97 100 103 111 108 119 120 128 129 128 131	80 81 82 88 89 98 101 96 102 103 114 119 123 127 131 127 131	80 82 83 89 93 98 101 96 102 110 114 120 124 127 131 128 135	81 78 83 89 92 100 98 102 102 115 118 129 129 131 128 131	79 77 83 90 93 98 101 96 100 102 111 116 119 126 130 129 133 131	83 77 83 91 93 99 100 99 99 111 115 127 128 129 132 132	

Employment New Brunswick Females, 15 - 24 Years Emploi femmes 15 - 24 ans, Mouveau-Brunswick

D 768308			Unadjusted	Series i	n Thousand	is - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	н	Ä	Н	J	J	X	s	0	N	ם	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1988	24 25 23 23 25 27 26 26 26 22 24 22 24 22 27 27 26	27 24 23 23 25 27 26 25 24 24 24 23 25 25 24	26 24 23 23 25 27 27 26 25 24 25 23 25 23 25	26 23 23 25 25 27 25 27 24 26 26 26 26 26	29 28 25 27 28 29 31 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28	50 29 27 30 30 32 33 31 30 28 30 28 31 31	32 31 32 32 35 36 33 32 31 34 31 36 33	34 31 32 33 34 36 32 32 33 32 33 32 33 34 35	28 27 26 29 30 29 30 27 26 27 27 27 27 27	28 26 25 27 30 29 29 26 27 26 27 26 29 29 29	25 26 24 27 29 27 28 24 26 25 25 29 27	26 25 24 26 28 27 27 25 24 25 26 26 28 27	28 27 25 27 28 29 30 27 27 27 27 27 27 29 C 29 C
1990 1991 1992 1993	25 23 22 22	26 22 23 23	26 22 23 23	26 23 23 23	29 26 25 26	30 28 29 29	34 32 33 32	35 32 33 30	27 24 26 23	25 23 25 25 23	25 23 25 25 23	25 23 24 23	28 C 25 C 26 C 25 D

Employment	New	Bruns	rick	Females,	25	Years	and	Over
Fanlai fem	188 2	5 ans	et t	lus. Nous	veal	u-Bruns	SWICK	

D 769423			Unadjusted	Series	in Thousands	- Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		מ	770152
	J	F	н	A	н	J	J	Α	s	D	N	D	AVG/MOY
1975	46	46	48	50	52	52	48	50	54	55	54	56	51
1976	54	54	51	52	55	55	55	54	57	54	51	51	54
1977	49	51	51	51	55	57	56	56	59	60	58	58	55
1978	56	57	59	58	61	62	61	61	62	63	63	62	60
1979	60	60	60	61	64	63	60	61	64	64	64	63	62
1980	62	63	64	63	68	68	68	68	71	72	70	70	67 D
1981	68	69	68	69	72	71	68	70	73	73	72	71	70 C
1982	68	68	68	67	70	72	68	70	72	73	70	71	70 C
1983	70	71	74	74	78	77	73	76	78	77	74	73	75 D
1984	74	74	74	74	79	80	77	76	77	76	74	73	76 D
1985	76	76	77	80	83	84	83	82	86	84	84	84	81 C
1986	82	84	85	85	89	85	83	87	90	87	86	87	86 C
1987	85	86	86	85	90	90	88	90	93	90	89	90	89 C
1988	88	92	91	92	97	95	93	95	100	101	99	98	95 C
1989	94	94	95	94	99	100	98	100	103	103	101	99	98 C
1990	97	97	98	99	103	104	101	103	106	107	103	101	102 C
1991	102	102	100	98	104	105	102	102	108	106	104	106	103 C
1992	101	102	103	102	109	109	104	106	112	107	106	104	105 C
1993	104	104	106	105	113	114	107	110	110	108	106	104	107 C

Employment New Brunswick Females, Full-Time

Emploi Temme	2 a bremi	(cmpa)	MONTEDU-DI U	HISHZON									
D 770381		L.	Unadjusted	Series i	n Thousand	s - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mil	lliers			
	J	F	н	A	Н	J	J	Α	S	D	N	D	AVG/MOY
1975	54	55	57	59	63	66	69	73	66	67	63	65	63
1976	62	61	60	59	66	68	71	72	68	63	58	59	64
1977	56	58	59	58	64	68	71	71	68	66	65	63	64
1978	62	62	64	61	71	74	78	77	73	70	69	69	69
1979	66	64	64	65	71	73	74	76	75	70	69	69	70
1980	68	69	71	70	76	78	83	82	78	77	72	72	75
1981	70	70	70	69	75	80	83	84	79	76	73	72	75
1982	68	67	65	67	71	76	79	79	75	72	67	70	71
1983	66	67	68	69	77	81	80	82	76	73	69	68	73
1984	69	69	71	73	79	82	84	86	77	76	74	72	76
1985	71	72	74	74	83	84	90	89	85	82	80	81	80
1986	76	77	79	80	86	85	87	92	85	83	83	81	83
1987	78	80	84	84	91	95	100	100	92	86	85	86	88
1988	81	84	84	84	93	95	98	101	96	97	93	92	91
1989	88	88	89	87	95	101	107	107	99	98	95	95	96
1990	92	90	91	94	101	105	109	111	102	99	96	94	99
1991	91	92	89	88	96	102	107	107	101	96	94	96	97
1992	91	93	94	94	100	105	107	110	104	97	96	95	99
1993	94	93	95	95	104	110	111	110	102	98	95	93	100

Employment New Brunswick Females, Part-Time Emploi femmes à temps partiel, Nouveau-Brunswick

D 770384			Unadjusted	Series i	n Thousand	s - Séri	e non dési	aisonnali:	sée en mil	lliers			
	j	F	н	A	М	J	J	A	s	0	N	ם	AVG/MOY
1975	16	18	17	17	17	16	11	12	15	17	17	18	16
1976	18	17	16	16	16	16	15	13	16	17	19	17	16
1977	16	16	15	16	16	16	16	15	17	19	18	18	17
1978	17	18	18	19	18	18	15	16	19	20	21	20	18
1979	20	20	21	21	21	20	18	18	20	24	24	22	21
1980	21	21	20	21	21	22	19	20	23	25	26	25	22
1981	24	25	25	26	28	24	21	22	25	26	27	26	25
1982	25	26	28	25	27	26	23	23	23	27	26	27	26
1983	28	29	31	30	29	26	25	26	28	30	29	29	28
1984	27	29	27	27	27	27	24	24	27	27	26	26	27
1985	28	28	28	31	28	29	26	25	28	28	29	29	28
1986	29	29	29	28	30	29	27	29	32	32	31	32	30
1987	32	31	27	27	27	26	24	26	30	33	33	32	29
1988	34	33	33	33	32	31	28	28	31	33	32	33	32
1989	31	32	32	33	33	33	27	28	31	32	33	32	31
	30	33	33	31	31	28	26	27	31	33	32	32	31
1990	34	33	33	32	34	31	27	28	30	33	33	33	32
1991	32	32	32	31	34	34	30	29	34	35	35	33	33
1992	32	34	33	32	35	33	28	30	31	33	34	33	32
1993	32	34	33	32	33	20							

Employment Québec Both Sexes, 15 Years and Over Emploi les deux sexes 15 ans et plus, Québec

D 768414			Unadjuste	d Series	in Thousa	105 - 50r	19 non de	saisonnal	isėe en m	illiers		D	769839
	J	F	н	Α	н	J	J	Ä	S	0	N	D	AVG/MOY
1966	1901	1929	1923	1964	1995	2062	2114	2129	2086	2098	2068	2055	2027
1967	1976	1972	1987	2018	2090	2141	2202	2225	2142	2104	2097	2060	2085
968	1962	1955	1960	2013	2076	2153	2187	2188	2160	2137	2107	2078	2081
969	2020	2019	2038	2089	2122	2200	2240	2235	2157	2158	2133	2104	2126
970	2029	2030	2017	2056	2103	2200	2237	2209	2181	2172	2170	2137	2128
971	2073	2074	2073	2081	2154	2225	2296	2292	2207	2238	2203	2190	2175
972	2099	2099	2113	2107	2175	2257	2309	2336	2246	2249	2245	2226	2205
973	2142	2176	2218	2250	2344	2424	2461	2480	2373	2383	2371	2340	2330
974	2255	2272	2287	2323	2373	2455	2538	2566	2445	2452	2441	2402	2401
975	2298	2298	2325	2333	2427	2536	2585	2561	2475	2480	2453	2432	2434
976	2368	2359	2381	2388	2449	2541	2610	2577	2461	2469	2452	2416	2456
977	2374	2362	2386	2388	2478	2553	2597	2606	2514	2503	2493	2461	2476
978	2372	2410	2439	2437	2528	2609	2682	2665	2572	2570	2559	2519	2530
979	2452	2470	2484	2514	2598	2695	2776	2772	2675	2688	2679	2630	2619
980	2591	2595	2592	2617	2661	2774	2840	2816	2724	2731	2713	2672	2694
981	2621	2653	2666	2675	2727	2837	2894	2893	2736	2727	2659	2588	2723
982	2529	2525	2535	2524	2575	2650	2691	2651	2580	2579	2547	2496	2574
983	2459	2478	2502	2534	2625	2713	2761	2733	2671	2659	2637	2615	2616
984	2547	2580	2613	2612	2701	2787	2849	2793	2726	2728	2696	2670	2692
985	2600	2634	2635	2692	2789	2862	2909	2897	2807	2803	2807	2777	2768
986	2732	2702	2716	2758	2823	2943	2920	2924	2868	2861	2841	2814	2825
987	2748	2779	2816	2850	2927	3023	3054	3047	2961	2980	2917	2918	2918
988	2861	2879	2893	2895	3018	3100	3124	3111	3057	3046	3030	2992	3001
989	2923	2942	2944	2944	3029	3141	3138	3154	3075	3060	3036	2989	3031
990	2945	2956	2972	3014	3093	3197	3219	3167	3106	3061	2988	2939	3055
991	2849	2874	2888	2918	3025	3103	3137	3106	3030	3030	2972	2910	2987
992	2843	2857	2859	2862	2958	3058	3100	3076	3012	2994	2908	2914	2953
.993	2826	2839	2872	2881	2980	3078	3093	3049	3019	2986	2970	2922	2960
D 768476			Sa	11					/ // .				
			36	asonally /	aajustea :	Series -	Série dés	alsonnall:	see final	9			
	J	F	M	A Somethy	H H	J	Serie des	alsonnall:	See final	0	N	ם	
966	J 2001	F 2034			-		J 2010		S 2037	0 20 58	N 2053	2072	
			н	A	H 1995 2093	J	J 2010 2095	2018 2111	S 2037 2093	0 20 58 2066		2072 2078	
967	2001 20 78	20 34 20 79	M 2018 2085	M 2021	H 1995 2093	J 2008	J 2010	A 2018	S 2037	0 20 58	2053	2072	
967 968	2001 2078 2061	2034 2079 2057	M 2018 2085 2054	M 2021 2076	H 1995 2093 2079	2008 2082 2092	J 2010 2095 2080	2018 2111	S 2037 2093	0 20 58 2066	2053 2082	2072 2078	
967 968 969	2001 2078 2061 2119	2034 2079 2057 2124	M 2018 2085	A 2021 2076 2073	H 1995 2093	2008 2082 2092 2136	2010 2095 2080 2128	2018 2111 2075	S 2037 2093 2113	0 2058 2066 2099	2053 2082 2092	2072 2078 2094	
967 968 969 970	2001 2078 2061 2119 2127	2034 2079 2057 2124 2133	M 2018 2085 2054 2135 2109	2021 2076 2073 2154	H 1995 2093 2079 2128 2110	J 2008 2082 2092 2136 2134	2010 2095 2080 2128 2125	2018 2111 2075 2121 2095	S 2037 2093 2113 2113	0 2058 2066 2099 2121	2053 2082 2092 2119	2072 2078 2094 2121	
967 968 969 970 971	2001 2078 2061 2119 2127 2174	2034 2079 2057 2124 2133 2176	M 2018 2085 2054 2135 2109 2161	2021 2076 2073 2154 2124	H 1995 2093 2079 2128 2110 2162	2008 2082 2092 2136	2010 2095 2080 2128	2018 2111 2075 2121 2095 2172	S 2037 2093 2113 2113 2142	0 2058 2066 2099 2121 2137 2204	2053 2082 2092 2119 2158	2072 2078 2094 2121 2154	
967 968 969 970 971 972	2001 2078 2061 2119 2127 2174 2202	2034 2079 2057 2124 2133 2176 2200	M 2018 2085 2054 2135 2109 2161 2200	2021 2076 2073 2154 2124 2150	H 1995 2093 2079 2128 2110 2162 2182	J 2008 2082 2092 2136 2134 2157 2189	J 2010 2095 2080 2128 2125 2182 2190	2018 2111 2075 2121 2095	S 2037 2093 2113 2113 2142 2171	0 2058 2066 2099 2121 2137 2204 2216	2053 2082 2092 2119 2158 2190	2072 2078 2094 2121 2154 2207	
967 968 969 970 971 972 973	2001 2078 2061 2119 2127 2174	2034 2079 2057 2124 2133 2176 2200 2279	M 2018 2085 2054 2135 2109 2161 2200 2306	2021 2076 2073 2154 2124 2150 2180	H 1995 2093 2079 2128 2110 2162	J 2008 2082 2092 2136 2134 2157	J 2010 2095 2080 2128 2125 2182	2018 2111 2075 2121 2095 2172 2213	S 2037 2093 2113 2113 2142 2171 2215	0 2058 2066 2099 2121 2137 2204	2053 2082 2092 2119 2158 2190 2234	2072 2078 2094 2121 2154 2207 2243 2360	
967 968 969 970 971 972 973	2001 2078 2061 2119 2127 2174 2202 2247 2367	2034 2079 2057 2124 2133 2176 2200 2279 2380	2018 2085 2054 2135 2109 2161 2200 2306 2375	2021 2076 2073 2154 2124 2150 2180 2328	H 1995 2093 2079 2128 2110 2162 2182 2351 2376	2008 2082 2092 2136 2134 2157 2189 2351 2379	J 2010 2095 2080 2128 2125 2182 2190 2334 2404	2018 2111 2075 2121 2095 2172 2213 2347	S 2037 2093 2113 2113 2142 2171 2215 2342	0 2058 2066 2099 2121 2137 2204 2216 2351	2053 2082 2092 2119 2158 2190 2234 2361 2433	2072 2078 2094 2121 2154 2207 2243 2360 2426	
967 968 969 970 971 972 973 974	2001 2078 2061 2119 2127 2174 2202 2247 2367 2391	2034 2079 2057 2124 2133 2176 2200 2279 2380 2398	M 2018 2085 2054 2135 2109 2161 2200 2306 2375 2401	2021 2076 2073 2154 2124 2150 2180 2328 2402	H 1995 2093 2079 2128 2110 2162 2182 2351	J 2008 2082 2092 2136 2134 2157 2189 2351 2379 2453	J 2010 2095 2080 2128 2125 2182 2190 2334 2447	2018 2111 2075 2121 2095 2172 2213 2347 2430 2436	S 2037 2093 2113 2113 2142 2171 2215 2342 2415	0 2058 2066 2099 2121 2137 2204 2216 2351 2423 2461	2053 2082 2092 2119 2158 2190 2234 2361 2453 2452	2072 2078 2094 2121 2154 2207 2243 2360 2426 2470	
967 968 969 970 971 972 973 974 975	2001 2078 2061 2119 2127 2174 2202 2247 2367 2391 2465	2034 2079 2057 2124 2133 2176 2200 2279 2380 2398 2459	H 2018 2085 2054 2135 2109 2161 2200 2306 2375 2401 2459	2021 2076 2073 2154 2124 2150 2180 2328 2402 2414	H 1995 2093 2079 2128 2110 2162 2182 2351 2376 2425	J 2008 2082 2092 2136 2134 2157 2189 2351 2379 2453 2460	J 2010 2095 2080 2128 2125 2182 2190 2334 2404	2018 2111 2075 2121 2095 2172 2213 2347 2430	S 2037 2093 2113 2113 2142 2171 2215 2342 2415 2449	0 2058 2066 2099 2121 2137 2204 2216 2351 2423	2053 2082 2092 2119 2158 2190 2234 2361 2433	2072 2078 2094 2121 2154 2207 2243 2360 2426 2470 2456	
967 968 969 970 971 972 973 974 975 976	2001 2078 2061 2119 2127 2174 2202 2247 2367 2391 2465 2472	2034 2079 2057 2124 2133 2176 2200 2279 2380 2398 2459 2461	H 2018 2085 2054 2135 2109 2161 2200 2306 2375 2401 2459 2465	2021 2076 2073 2154 2150 2180 2328 2402 2414 2468 2467	H 1995 2093 2079 2128 2110 2162 2182 2351 2376 2425 2448 2476	J 2008 2082 2092 2136 2134 2157 2189 2351 2379 2453 2460 2471	J 2010 2095 2080 2128 2125 2182 2190 2334 2404 2447 2471 2459	2018 2111 2075 2121 2095 2172 2213 2347 2430 2436 2451 2480	S 2037 2093 2113 2113 2142 2171 2215 2342 2415 2449 2436	0 2058 2066 2099 2121 2137 2204 2216 2351 2423 2461 2451 2484	2053 2082 2092 2119 2158 2190 2234 2361 2433 2452 2451 2492	2072 2078 2094 2121 2154 2207 2243 2360 2426 2470 2456 2502	
967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977	2001 2078 2061 2119 2127 2174 2202 2247 2367 2391 2465 2472	2034 2079 2057 2124 2133 2176 2200 2279 2380 2398 2459 2461 2507	M 2018 2085 2085 21054 2135 2109 2161 2200 2306 2375 2401 2459 2465 2520	2021 2076 2073 2154 2154 2150 2328 2402 2414 2468 2467 2513	H 1995 2093 2079 2128 2110 2162 2182 2351 2376 2425 2448 2476 2527	J 2008 2082 2092 2136 2134 2157 2189 2351 2379 2453 2460 2471 2527	J 2010 2095 2080 2128 2125 2182 2190 2334 2404 2447 2471 2459 2539	2018 2111 2075 2121 2095 2172 2213 2347 2436 2451 2480 2539	S 2037 2093 2113 2113 2142 2171 2215 2342 2415 2449 2436 2489 2546	0 2058 2066 2099 2121 2137 2204 2216 2351 2423 2461 2451 2484 2550	2053 2082 2092 2119 2158 2190 2234 2361 2433 2452 2451 2492 2561	2072 2078 2094 2121 2154 2207 2243 2360 2426 2470 2456 2502 2564	
967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978	2001 2078 2061 2119 2127 2174 2202 2247 2367 2391 2465 2472 2471 2554	2034 2079 2057 2124 2133 2176 2200 2279 2380 2398 2459 2461 2507 2566	M 2018 2085 2054 2135 2109 2161 2200 2306 2375 2401 2459 2465 2520 2565	2021 2076 2073 2154 2150 2180 2328 2402 2414 2468 2467 2513 2589	N 1995 2093 2079 2128 2110 2162 2182 2351 2376 2425 2448 2476 2527 2599	J 2008 2082 2092 2136 2134 2157 2351 2379 2453 2460 2471 2527 2609	J 2010 2095 2080 2128 2125 2182 2190 2334 2404 2447 2471 2459 2539 2627	2018 2018 20175 2121 2095 2172 2213 2347 2430 2436 2451 2480 2539 2643	S 2037 2093 2113 2113 2142 2171 2215 2342 2415 2449 2436 2489 2546	0 2058 2066 2099 2121 2137 2204 2216 2351 2423 2461 2451 2484 2550 2662	2053 2082 2092 2119 2158 2190 2234 2361 2452 2451 2492 2561 2684	2072 2078 2094 2121 2154 2207 2243 2360 2426 2470 2456 2502 2564 2681	
967 968 970 971 971 973 974 975 977 977 978 979	2001 2078 2061 2119 2127 2174 2202 2247 2367 2391 2465 2472 2471 2554 2700	2034 2079 2057 2124 2133 2176 2200 2279 2380 2398 2459 2461 2507 2566 2693	M 2018 2085 2054 2135 2109 2161 2200 2306 2375 2401 2459 2465 2520 2565 2676	2021 2076 2073 2154 2150 2180 2328 2402 2414 2468 2467 2513 2589 2691	H 1995 2079 2128 2110 2162 2182 2351 2425 2425 2448 2476 2527 2599 2663	J 2008 2082 2092 2136 2157 2189 2351 2351 2453 2460 2471 2527 2609 2684	J 2010 2095 2080 2128 2125 2182 2190 2334 2404 2447 2459 2539 2627 2689	2018 2017 2075 2121 2095 2172 2213 2347 2436 2436 2451 2480 2539 2648	S 2037 2093 2113 2113 2142 2171 2215 23415 2449 2436 2489 2546 2647 2696	0 2058 2066 2099 2121 2137 2204 2216 2351 2451 2451 2484 2550 2662 2705	2053 2082 2092 2119 2158 2190 2234 2361 2433 2452 2451 2492 2561 2684 2718	2072 2078 2094 2121 2154 2207 2243 2360 2426 2470 2456 2502 2564 2681 2726	
967 968 970 971 971 973 974 975 977 978 979 980 981	2001 2078 2061 2119 2127 2174 2202 2247 2367 2391 2465 2471 2554 2700 2731	2034 2079 2057 2124 2133 2176 2200 2279 2380 2398 2459 2461 2507 2566 2693 2750	M 2018 2085 2085 2085 2109 2161 2200 2306 2375 2401 2459 2465 2520 2565 2676 2747	2021 2076 2073 2154 2154 2150 2180 2328 2402 2414 2468 2467 2513 2589 2691 2746	H 1995 2093 2079 2128 2110 2162 2182 2351 2376 2425 2448 2476 2527 2599 2663 2727	J 2008 2082 2092 2136 2134 2157 2189 2351 2379 2453 2460 2471 2527 2609 2684 2744	J 2010 2095 2080 2128 2125 2182 2190 2334 2404 2447 2471 2459 2627 2689 2742	2018 2111 2075 2121 2095 2172 2213 2347 2430 2436 2451 2480 2539 2643 2689 2770	S 2037 2013 2113 2113 2142 2171 2215 2342 2415 2449 2436 2489 2546 2647 2696 2708	0 2058 2066 2099 2121 2137 2204 2216 2351 2423 2461 2451 2451 2452 2662 2705 2701	2053 2082 2092 2119 2158 2190 2234 2361 2452 2451 2452 2561 2684 2718 2667	2072 2078 2094 2121 2154 2207 2243 2360 2426 2470 2456 2502 2564 2681 2726 2639	
967 968 970 971 971 973 973 975 976 977 978 979 980 981	2001 2078 2061 2119 2127 2174 2202 2247 2367 2391 2465 2472 2471 2554 2700 2731 2638	2034 2079 2057 2124 2133 2176 2200 2279 2380 2398 2459 2461 2507 2566 2693 2750 2618	H 2018 2085 2054 2135 2109 2161 2200 2306 2375 2401 2459 2465 2520 2565 2676 2747 2613	2021 2076 2073 2154 2150 2180 2328 2402 2414 2468 2467 2513 2691 2746 2589	N 1995 2093 2079 2128 2110 2162 2182 2351 2376 2425 2448 2476 2527 2663 2727 2570	J 2008 2082 2092 2136 2137 2189 2351 2379 2450 2471 2527 2684 2744 2760	J 2010 2095 2080 2128 2125 2182 2190 2334 2404 2447 2471 2459 2539 2627 2689 2742 2552	2018 2018 20175 2121 2095 2172 2213 2347 2430 2436 2451 2480 2539 2770 2544	S 2037 2093 2113 2113 2142 2171 2215 2342 2415 2449 2436 2489 2546 2708 2708 2554	0 2058 2066 2099 2121 2137 2204 2216 2351 2423 2461 2451 2484 2550 2705 2701 2556	2053 2082 2092 2119 2158 2190 2234 2361 2433 2452 2451 2492 2561 2684 2718 2667 2557	2072 2078 2094 2121 2154 2207 2243 2360 2426 2470 2456 2502 2564 2639 2543	
967 968 9969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 980 981	2001 2078 2061 2119 2127 2174 2202 2247 2367 2391 2465 2471 2554 2700 2731	2034 2079 2057 2124 2133 2176 2200 2279 2380 2398 2459 2461 2507 2566 2693 2750	H 2018 2085 2054 2135 2109 2161 2200 2306 2375 2401 2459 2465 2520 2565 2676 2747 2613 2578	2021 2076 2073 2154 2154 2150 2180 2328 2402 2414 2468 2467 2513 2589 2691 2746	H 1995 2093 2079 2128 2110 2162 2182 2351 2376 2425 2448 2476 2527 2599 2663 2727	J 2008 2082 2092 2136 2134 2157 2189 2351 2379 2453 2460 2471 2527 2609 2684 2744	J 2010 2095 2080 2128 2125 2182 2190 2334 2404 2447 2471 2459 2627 2689 2742	2018 2111 2075 2121 2095 2172 2213 2347 2430 2436 2451 2480 2539 2643 2689 2770	S 2037 2013 2113 2113 2142 2171 2215 2342 2415 2449 2436 2489 2546 2647 2696 2708	0 2058 2066 2099 2121 2137 2204 2216 2351 2423 2461 2451 2451 2452 2662 2705 2701	2053 2082 2092 2119 2158 2190 2234 2361 2452 2451 2452 2561 2684 2718 2667	2072 2078 2094 2121 2154 2207 2243 2360 2426 2470 2456 2502 2564 2683 2726 2639 2543	
967 968 9969 970 971 973 975 976 977 978 978 981 982 983	2001 2078 2061 2119 2127 2174 2202 2247 2367 2391 2465 2471 2554 2700 2731 2638 2566 2657	2034 2079 2057 2124 2133 2176 2200 2398 2459 2461 2507 2569 2750 2618 2569	H 2018 2085 2054 2135 2109 2161 2200 2306 2375 2401 2459 2465 2520 2565 2676 2747 2613	2021 2076 2073 2154 2150 2180 2328 2402 2414 2468 2467 2513 2589 2691 2746 2589 2596	N 1995 2093 2079 2128 2110 2162 2182 2182 2351 2376 2425 2448 2476 2527 2599 2663 2727 2570 2614 2686	J 2008 2008 2009 2136 2134 2157 2189 2351 2359 2453 2460 2471 2527 2684 2744 2560 2620	J 2010 2095 2080 2128 2125 2182 2190 2334 2404 2447 2459 2539 2627 2689 2742 2552 2622	2018 2017 2075 2121 2095 2172 2213 2347 2436 2436 2451 2480 2539 2643 2689 2770 2544 2627	S 2037 2093 2113 2113 2142 2171 2215 2342 2445 2449 2436 2489 2546 2696 2708 2554 2696	0 2058 2066 2099 2121 2137 2204 2216 2351 2423 2461 2451 2484 2550 2662 2705 2701 2556 2636	2053 2082 2092 2119 2158 2190 2234 2361 2433 2452 2451 2492 2561 2684 2718 2667 2557 2648	2072 2078 2094 2121 2154 2207 2243 2360 2426 2470 2456 2502 2564 2639 2543	
967 968 969 970 971 973 973 975 976 977 980 981 982 983	2001 2078 2061 2119 2127 2174 2202 2247 2367 2391 2465 2472 2471 2554 2700 2731 2638 2566 2657 2711	2034 2079 2057 2124 2133 2176 2209 2380 2398 2459 2461 2507 2566 2693 2750 2618 269 2674 2730	H 2018 2085 2054 2135 2109 2161 2200 2306 2375 2401 2459 2465 2520 2565 2747 2613 2578 2692	2021 2076 2073 2154 2150 2180 2328 2402 2414 2468 2467 2513 2589 2691 2746 2589 2596 2672	N 1995 2093 2079 2128 2110 2162 2182 2351 2376 2425 2448 2476 2527 2663 2727 2614 2686 2771	J 2008 2082 2092 2136 2157 2189 2351 2379 2453 2460 2471 2527 2684 2760 2620 2620 2690 2763	J 2010 2095 2080 2128 2125 2182 2190 2334 2447 2471 2459 2539 2627 2689 2755 2622 2775	2018 2018 2111 2075 2121 2095 2172 2213 2347 2430 2436 2451 2480 2539 2643 2643 2649 2770 2544 2627 2689	S 2037 2093 2113 2113 2142 2171 2215 2342 2415 2436 2436 2436 2436 2546 2696 2708 2554 2696 2708	0 2058 2066 2099 2121 2137 2204 2216 2351 2423 2461 2451 2484 2550 2705 2701 2556 2636 2707 2781	2053 2082 2092 2119 2158 2190 2234 2361 2452 2451 2452 2561 2684 2718 2557 2667 2557 2648 2707	2072 2078 2094 2121 2154 2207 2436 2476 2476 2502 2564 2681 2726 2633 2746 2633 2746 2632 2746 2632 2746 2746 2746 2746 2746 2746 2746 274	
967 968 9969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 981 981 983 984 984 984	2001 2078 2061 2119 2127 2174 2202 2247 2367 2391 2465 2471 2554 2700 2731 2638 2566 2657 2711 2850	2034 2079 2057 2157 2133 2176 2200 2279 2380 2459 2461 2507 2566 2693 2750 2618 2569 2674 2739	M 2018 2085 2054 2135 2109 2161 2200 2306 2375 2401 2459 2465 2520 2565 2676 2747 2613 2578 2692 2716 2799	2021 2076 2073 2154 2150 2180 2328 2402 2414 2468 2467 2513 2589 2691 2746 2589 2672 2751 2817	N 1995 2079 2128 2110 2162 2182 2351 2425 2448 2476 2527 2527 2527 2663 2727 2514 2686 2771 2686 2771 2804	J 2008 2082 2092 2136 2157 2189 2351 2453 2460 2471 2527 2684 2744 2560 2690 2763 2840	J 2010 2095 2080 2128 2182 2190 2334 2404 2447 2459 2539 2627 2689 2742 2552 2622 2712 2775 2792	2018 20175 2121 2075 2121 2095 2172 2213 2347 2436 2436 2451 2480 2539 2643 2649 2770 2544 2627 2689 2770 2544 2627 2689 2793 2819	S 2037 2093 2113 2113 2142 2171 2215 2342 2445 2449 2546 2647 2696 2708 2554 2696 2708 2554 2644 2700 2781 2840	0 2058 2066 2099 2121 2137 2204 2216 2351 2451 2451 2451 2484 2550 2662 2705 2701 2556 2707 2707 2781	2053 2082 2092 2119 2158 2190 2234 2361 2433 2452 2451 2492 2561 2684 2718 2667 257 2648 2707 2817 2850	2072 2078 2094 2121 2154 2207 2243 2360 2426 2470 2456 2502 2564 2681 2726 2639 2543 2716 2821 2851	
967 968 9769 971 9712 973 9775 9776 9778 9779 9881 9882 9881 9883	2001 2078 2061 2119 2127 2174 2202 2247 2367 2391 2465 2472 2471 2554 2700 2731 2638 2566 2657 2711 2850 2863	2034 2079 2057 2124 2133 2176 2209 2398 2459 2461 2507 2566 2693 2799 2618 2567 2730 2799 2876	H 2018 2085 2054 2135 2109 2161 2200 2306 2375 2401 2459 2465 2578 2676 2747 2613 2578 2692 2716 2799 2900	2021 2076 2073 2154 2150 2180 2328 2402 2414 2468 2467 2513 2691 2751 2751	N 1995 2093 2079 2128 2110 2162 2182 2351 2376 2425 2448 2476 2527 2599 2663 2727 2510 2614 2686 2771 2804 2911	J 2008 2082 2092 2136 2157 2351 2379 2453 2460 2471 2527 2609 2684 2744 2560 2620 2690 2763 2840 2919	J 2010 2095 2080 2128 2125 2182 2190 2334 2404 24471 2459 2539 2627 2627 2689 2742 2552 2775 2775 2792	2018 2018 2011 2075 2121 2095 2172 2213 2347 2436 2451 2480 2539 2643 2643 2649 2770 2544 2627 2689 2793 2819 2939	S 2037 2093 2113 2113 21142 2171 2215 2342 2415 2449 2436 2489 2546 2708 2708 2708 2700 2781	0 2058 2066 2099 2121 2137 2204 2216 2451 2451 2451 2462 2705 2701 2556 2636 2638 2955	2053 2082 2092 2119 2158 2190 2234 2361 2433 2452 2451 2492 2561 2684 2718 2667 2557 2648 2707 2817	2072 2078 2094 2121 2154 2207 2243 2360 2426 2470 2456 2502 2564 2681 2726 263 2716 2821 2851 2956	
967 968 9969 970 971 972 973 975 977 978 9977 9980 981 983 984 988 988 988	2001 2078 2061 2119 2127 2174 2202 2247 2367 2391 2465 2472 2471 2554 2700 2731 2638 2566 2657 2711 2850 2863 2979	2034 2079 2057 2124 2133 2176 2209 2380 2398 2459 2461 2507 2566 2693 2750 2618 269 2673 2730 2799 2876 2979	# 2018 2085 2054 2135 2109 2161 2200 2306 2375 2401 2459 2465 2520 2565 2676 2747 2613 2578 2692 2716 2799 2900 2981	2021 2076 2073 2154 2150 2180 2328 2402 2414 2468 2467 2513 2589 2691 2746 2589 2596 2596 2596 2751 2817 2914	N 1995 2079 2128 2110 2162 2182 2351 2476 2527 2527 2663 2727 2663 2727 2614 2686 2771 2804 2911 3001	J 2008 2082 2092 2136 2157 2189 2351 2379 2453 2460 2471 2527 2684 2744 2746 2620 2620 2763 2840 2919	J 2010 2095 2080 2128 2125 2182 2190 2334 2447 2471 2459 2539 2627 2689 2742 2552 2622 2775 2792 2992	2018 2018 20175 2121 2075 2172 2213 2347 2430 2436 2451 2480 2539 2643 2689 2770 2544 2627 2689 2793 2819 2939 2938	S 2037 2038 2113 2113 21142 2171 2215 2342 2445 2445 2445 2449 2546 2647 2696 2708 2708 2708 2708 2708 2708 2708 2708	0 2058 2066 2099 2121 2137 2204 2216 2351 2423 2461 2451 2484 2550 2662 2705 2701 2701 2838 2955 3024	2053 2082 2092 2119 2158 2190 2234 2361 2433 2452 2451 2492 2561 2684 2718 2667 2557 2648 2707 2817 2850 2925 3045	2072 2078 2094 2121 2154 2207 2245 2360 2426 2470 2456 2502 2564 2681 2726 263 2746 263 2746 363 2716 3851 2851 2851	
967 968 979 971 971 972 973 975 976 977 978 981 981 982 983 984 985 987 988	2001 2078 2061 2119 2127 2174 2202 2247 2367 2465 2472 2471 2554 2700 2731 2638 2566 2657 2711 2850 2863 2979 3044	2034 2079 2057 21133 2176 2200 2279 2380 2459 2461 2507 2566 2673 2750 2618 2669 2674 2739 2876 2979 2876 2979 2876	H 2018 2085 2054 2135 2109 2161 2200 2306 2375 2401 2459 2465 2520 2565 2676 2747 2613 2578 2692 2716 2799 2900 2981 3039	2021 2076 2073 2154 2150 2180 2328 2402 2414 2468 2467 2513 2589 2691 2746 2589 2672 2751 2817 2914 2959 3012	N 1995 2079 2128 2110 2162 2182 2351 2425 2448 2476 2527 2527 2527 2663 2727 2570 2614 2686 2771 2804 2911 3001 3013	J 2008 2082 2092 2136 2157 2189 2351 2453 2460 2471 2527 2684 2744 2560 2690 2763 2840 2919 2989 3025	J 2010 2095 2080 2128 2182 2190 2334 2404 2447 2459 2539 2627 2689 2742 2552 2622 2712 2775 2792 2928 2992 3000	2018 20175 2121 2075 2172 2213 2347 2436 2436 2436 2451 2480 2539 2643 2689 2770 2544 2627 2689 2793 2819 2939 2938 3036	S 2037 2093 2113 2113 2142 2171 2215 2342 2445 2449 2546 2647 2696 2708 2554 2696 2708 2554 2644 2700 2781 2840 2931 3035	0 2058 2066 2099 2121 2137 2204 2216 2351 2451 2451 2451 2484 2550 2662 2705 2701 2556 2707 2701 2838 2955 3024	2053 2082 2092 2119 2158 2190 2234 2361 2452 2451 2492 2561 2684 2718 2667 2567 2667 2648 2707 2817 2925 3050	2072 2078 2094 2121 2154 2207 2243 2360 2426 2427 2456 2502 2564 2681 2726 263 2643 2643 2716 2851 2956 3046	
967 968 970 971 971 973 975 976 977 978 981 982 988 988 988 988 988 988 9980	2001 2078 2061 2119 2127 2174 2202 2247 2367 2391 2465 2472 2471 2554 2700 2731 2638 2566 2657 2711 2850 2863 2979 3044 3069	2034 2079 2057 2124 2133 2176 2209 2398 2459 2461 2507 2566 2693 2799 2674 2730 2799 3048 3063	H 2018 2085 2054 2135 2109 2161 2200 2306 2375 2401 2459 2465 2578 2676 2747 2613 2578 2692 2716 2799 2900 2981 3039 3066	2021 2076 2073 2154 2150 2180 2328 2402 2414 2468 2467 2513 2589 2691 2758 2596 2672 2751 2817 2919	N 1995 2093 2079 2128 2110 2162 2182 2351 2376 2425 2448 2476 2527 2663 2772 2614 2686 2771 2804 2771 2804 2711 3001 3013 3080	J 2008 2082 2092 2136 2157 2189 2351 2379 2450 2471 2527 2684 2744 2560 2620 2690 2763 2840 2919 2989 3084	J 2010 2095 2080 2128 2125 2182 2190 2334 2404 24471 2459 2539 2627 26489 2742 2552 2622 2775 27928 2992 3000 3072	2018 2018 20175 2121 2095 2172 2213 2347 2430 2451 2480 2539 2643 2643 2643 2649 2770 2544 2627 2639 2793 2819 2998 3036 3045	S 2037 2038 2113 2113 21142 2171 2215 2342 2445 2445 2445 2449 2546 2647 2696 2708 2708 2708 2708 2708 2708 2708 2708	0 2058 2066 2099 2121 2137 2204 2216 2351 2423 2461 2451 2484 2550 2662 2705 2701 2556 2636 2707 2781 2838 2838 2955 3024 3028	2053 2082 2092 2119 2158 2190 2234 2361 2433 2452 2451 2452 2561 2684 2718 2667 2557 2648 2718 2718 2718 2718 2718 2718 2718 271	2072 2078 2094 2121 2154 2207 2243 2360 2426 2476 2502 2564 2681 2726 263 2716 2821 2851 2956 3043 3043	
967 968 9969 970 971 972 973 975 976 977 978 978 981 981 983 984 985 988	2001 2078 2061 2119 2127 2174 2202 2247 2367 2465 2472 2471 2554 2700 2731 2638 2566 2657 2711 2850 2863 2979 3044	2034 2079 2057 21133 2176 2200 2279 2380 2459 2461 2507 2566 2673 2750 2618 2669 2674 2739 2876 2979 2876 2979 2876	H 2018 2085 2054 2135 2109 2161 2200 2306 2375 2401 2459 2465 2520 2565 2676 2747 2613 2578 2692 2716 2799 2900 2981 3039	2021 2076 2073 2154 2150 2180 2328 2402 2414 2468 2467 2513 2589 2691 2751 2817 2959 3012 3089	N 1995 2079 2128 2110 2162 2182 2351 2425 2448 2476 2527 2527 2527 2663 2727 2570 2614 2686 2771 2804 2911 3001 3013	J 2008 2082 2092 2136 2157 2189 2351 2453 2460 2471 2527 2684 2744 2560 2690 2763 2840 2919 2989 3025	J 2010 2095 2080 2128 2182 2190 2334 2404 2447 2459 2539 2627 2689 2742 2552 2622 2712 2775 2792 2928 2992 3000	2018 20175 2121 2075 2172 2213 2347 2436 2436 2436 2451 2480 2539 2643 2689 2770 2544 2627 2689 2793 2819 2939 2938 3036	S 2037 2093 2113 21142 2171 2215 2342 2415 2436 2489 2546 2708 2554 2647 2693 2781 2840 2781 2840 2781 2840 2781 2840 2781 2840 2781 2840 2781 2840 2781 2840 2781 2840 2781 2840 2781 2840 2781 2840 2781 2840 2781 2840 2781 2781 2781 2781 2781 2781 2781 2781	0 2058 2066 2099 2121 2137 2204 2216 2351 2451 2451 2451 2484 2550 2662 2705 2701 2556 2707 2701 2838 2955 3024	2053 2082 2092 2119 2158 2190 2234 2361 2452 2451 2492 2561 2684 2718 2667 2567 2667 2648 2707 2817 2925 3050	2072 2078 2094 2121 2154 2207 2243 2360 2426 2427 2456 2502 2564 2681 2726 263 2643 2643 2716 2851 2956 3046	

Employment Emploi les	Québec Boti deux sexes	h Sexes, 15 - 24	15 - 24 Y ans, Québ	ea rs eo									
D 768456		U	lnad justed	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		מ	770031
	J	F	Н	A	н	J	٦	A	s	0	N	ם	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1989 1990 1990 1991	552 579 569 535 577 603 598 528 470 499 497 523 506 519 505 477 422 405	559 571 567 556 582 598 605 533 480 502 508 502 516 523 509 483 423 413 376	584 592 577 573 589 603 612 532 496 520 509 504 517 516 488 423 420	581 589 581 560 600 603 611 536 505 516 512 516 534 531 507 491 426 387	611 599 621 608 638 628 640 551 565 565 565 565 565 580 545 527 481 457	691 670 666 670 694 720 708 596 605 614 609 641 631 625 606 577 515	751 739 723 742 771 783 782 639 662 677 668 662 673 673 657 616 583 541	735 702 702 723 753 760 607 640 629 654 644 656 633 577 554 517	617 593 598 605 631 635 608 524 549 542 545 539 531 548 423 414	626 592 579 612 633 632 602 528 540 552 546 536 543 535 515 482 482 420 415	621 596 576 611 628 580 516 532 530 551 529 518 529 518 462 438 390 416	615 586 567 599 619 608 560 490 526 530 548 520 531 5493 453 403 425	629 617 611 616 643 650 C 548 C 556 C 556 C 556 C 560 C 561 C 543 C 543 C 447 C
	J	F	Sea M	sonally A	djusted S M	Geries - S	Série désa J	isonnalis A	sée finale S	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	603 633 622 584 631 661 659 585 522 555 551	611 624 619 606 633 651 660 583 526 551 558	619 628 614 612 631 647 657 572 534 562 552	617 626 619 597 641 645 653 573 541 553 549	619 606 628 614 644 633 644 552 542 562 561	633 615 611 615 636 659 646 543 550 557 551	629 619 605 619 642 651 650 531 550 563 556 552	637 608 606 623 648 653 655 523 552 542 563 553	638 617 623 648 650 621 535 560 554 559	645 610 596 630 651 649 617 541 554 568 563 554	641 616 596 633 647 652 602 536 552 551 574	645 615 597 633 657 646 596 520 557 560 578 549	
1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 Employment Emploi les	557 571 558 531 475 459 415 Québec Bot deux sexes	564 570 557 530 468 459 418 h Sexes,	560 570 560 529 459 456 423 25 Years et plus, 6	572 567 544 527 463 458 418 and Over uébec	563 576 540 522 475 450 426	569 561 544 516 459 448 427	560 545 509 478 442 430	565 545 541 491 472 441 416	546 564 542 496 464 438 429	555 532 497 466 432 429	542 560 534 487 462 413 441	562 526 484 457 426 448	
D 769437		t	Jnadjusted	Series i	n Thousar	nds - Séri	ie non dés	saisonnali	lsée en mi	lliers		D	770159
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1987 1988 1990 1991 1992	J 1746 1790 1805 1837 1876 1988 2023 2001 1988 2102 2209 2242 2342 2418 2469 2427 2438 2461	F 1738 1788 1794 1854 1888 1996 2048 1992 1998 2125 2201 2263 2356 2473 2451 2444 2464	N 1741 1789 1809 1867 1895 1990 2054 2006 2092 2125 2211 2298 2365 2483 2465 2483 2482	A 1752 1799 1807 1876 1914 2015 2064 1988 2029 2180 2242 2316 2365 2437 2523 2488 2494	1815 1851 1857 1950 1960 2033 2086 2024 2082 2136 2224 2271 2362 2438 2438 24566 2544 2566	J 1845 1870 1886 1939 2001 2054 2129 2054 2108 2173 2254 2302 2475 2539 2475 2534 2620 2588 2553 2597	J 1833 1871 1874 1940 2006 2057 2112 2052 2100 2172 2241 2258 2381 2451 2481 2603 25559 2565 Série déss	A 1826 1874 1903 1943 2020 2056 2134 2044 2092 2164 2243 2280 2391 2478 2521 2590 2553 2560 2562	\$ 1858 1868 1917 1968 2044 2089 2128 2056 2123 2184 2262 2328 2431 2510 2548 2623 2581 2589 2605	0 1853 1878 1924 1959 2054 2050 2119 2176 2258 2325 2437 2512 2579 2576 2573 2572	N 1832 1856 1916 1948 2055 2085 2079 2031 2106 2256 2311 2399 2497 2528 2526 2534 2517 2553	1817 1830 1895 1920 2011 2005 2005 2090 2141 2229 2294 2388 2466 2480 2511 2497	AVG/MOY 1805 1839 1866 1914 1977 2044 B 2025 B 2070 B 2136 B 2208 B 2208 B 2268 B 22488 B 2488 B 2488 B 2545 B 2550 B 2513 B
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	ם	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988 1989 1990 1991 1992	1784 1830 1846 1881 1922 2038 2074 2050 2038 2101 2159 2268 2301 2404 2494 2534 2534 2533	1785 1835 1840 1900 1933 2041 2035 2041 2122 2171 2250 2313 2409 2534 2515 2509 2530	1784 1832 1852 1910 1938 2045 2045 2145 2168 2255 2344 2415 2482 2542 2542 2497 2539	1792 1839 1845 1914 1950 2051 2098 2019 2200 2262 2340 2394 2561 2527 2477 2537	1807 1844 1851 1916 1958 2031 2086 2020 2074 2125 2210 2427 2458 2350 2427 2474 2557 2474 2553 2492 2538	1820 1845 1861 1913 1974 2024 2019 2069 2133 2213 2213 2253 2430 2482 2563 2530 2496 2540	1810 1848 1851 1917 1982 2084 2023 2070 2143 2217 2240 2367 2461 2578 2524 2529 2534	1798 1846 1876 1916 1994 2012 2071 2144 2225 2372 2452 2489 2554 2517 2523 2526	1817 1827 1875 1926 2001 2046 2016 2083 2144 2220 2382 2457 2491 2560 2516 2521 2534	1817 1842 1846 1920 2013 2058 2084 2015 2088 2147 2226 2393 2466 2498 2530 2524 2524	1815 1838 1897 1928 2035 2067 2064 2020 2095 2153 2241 2380 2480 2511 2513 2511 2513	1825 1838 1903 1929 2022 2077 2045 2023 2108 2157 2242 2304 2591 2512 2510 2541 2526	

Employment	Québec E	Both	Sexes,	Full-T	ime
Emploi les	deux sex	ces à	plein	temps.	Québec

D 770385			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Séri	le non dé:	saisonnal	isée en m:	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	2128 2177 2172 2149 2209 2304 2314 2212 2127 2189 2218 2303 2328 2432	2132 2178 2149 2180 2217 2319 2341 2210 2139 2211 2247 2282 237 2469	2147 2200 2160 2205 2221 2316 2344 2218 2158 2248 2249 2249 2295 2418 2470	2158 2198 2196 2254 2328 2357 2203 2190 2256 2302 2341 2435	2263 2265 2254 2292 2330 2391 2415 2263 2289 2362 2398 2423 2504 2619	2382 2370 2350 2374 2443 2519 2533 2340 2382 2454 2486 2566 2632 2708	2438 2459 2468 2562 2600 2638 2416 2462 2550 2579 2604 2733 2801	2414 2426 2445 2468 2568 2568 2635 2371 2423 2491 2562 2589 2779	2287 2295 2317 2349 2422 2442 2438 2269 2331 2384 2411 2477 2576	2278 2274 2291 2345 2417 2408 2249 2308 2348 2387 2438 2561 2609	2263 2235 2263 2316 2403 2414 2335 2214 2273 2320 2389 2426 2499 2571	2237 2207 2224 2275 2340 2378 2258 2165 2257 2275 2346 2386 2496 2545	2261 2274 2268 2302 2365 2419 2418 2261 2276 2341 2428 2524 2592
1989 1990 1991	2492 2508 2414	2518 2501 2421	2502 2520 2428	2518 2565 2452	2618 2674 2583	2747 2792 2676	2803 2875 2746	2829 2843 2716	2662 2677 2565	2630 2615 2547	2586 2542 2501	2549 2496 2451	2621 2634 2542
1992 1993	2372 2368	2396 2364	2411 2397	2400 2410	2508 2490	2648 2621	2706 2672	2681 2656	2538 2550	2525 2511	2448 2474	2440 2423	2506 2495

Employment Québec Both Sexes, Part-Time Emploi les deux sexes à temps partiel, Québec

D 770388			Unadjusted	Series i	in Thousan	ds - Séri	le non dés	saisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	н	A	H	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	170	166	178	176	163	153	147	148	187	201	190	194	173
1976	192	181	180	190	184	170	151	151	166	195	217	209	182
1977	202	213	226	223	224	203	167	161	198	212	229	237	208
1978	223	231	234	241	235	234	214	197	223	226	242	244	229
1979	243	253	263	260	268	252	214	205	253	270	277	290	254
1980	287	275	276	289	271	255	240	234	282	292	298	294	274
1981	307	312	321	318	312	305	256	259	299	319	324	329	305
1982	317	315	317	321	312	309	276	281	311	330	333	331	313
1983	332	339	343	344	336	331	300	309	340	351	364	388	340
1984	358	368	365	356	340	333	300	302	341	380	376	395	351
1985	382	387	385	390	391	376	331	335	396	416	418	432	387
1986	429	420	421	417	400	377	317	335	391	423	414	427	398
1987	420	402	397	418	423	390	321	318	385	419	418	422	395
1988	429	410	423	421	399	392	323	341	418	437	459	447	408
1989	430	424	441	426	411	393	335	325	413	430	450	440	410
1990	438	455	452	450	419	405	344	324	428	446	446	444	421
1991	435	453	460	466	443	427	391	390	465	482	471	459	445
1992	471	461	448	462	450	410	395	395	474	469	460	474	447
1993	457	475	474	471	491	458	421	393	468	475	496	499	465

Employment Québec Males, 15 Years and Over Emploi hommes 15 ans et plus, Québec

768421			Unadjusted	Series i	in Thousar	nds - Ser:	le non des	aisonnali	isée en mi	IIIIers		D	769845
	J	F	Н	Ä	Н	J	J	A	S	0	N	n	AVG/MO
966	1338	1346	1333	1355	1383	1432	1491	1494	1434	1437	1423	1412	1407
967	1374	1354	1360	1383	1443	1477	1537	1552	1466	1442	1426	1392	1434
968	1340	1326	1322	1361	1425	1471	1528	1533	1467	1460	1425	1410	1422
969	1383	1365	1367	1396	1445	1504	1542	1538	1460	1454	1443	1421	1443
970	1387	1377	1356	1377	1423	1491	1537	1529	1478	1468	1462	1431	1443
71	1380	1368	1367	1377	1438	1495	1548	1551	1464	1478	1456	1440	1447
72	1399	1397	1401	1407	1461	1515	1571	1569	1496	1496	1478	1452	1470
73	1429	1432	1455	1480	1543	1603	1644	1650	1566	1571	1545	1513	1536
74	1481	1476	1486	1510	1568	1634	1700	1713	1623	1613	1607	1555	1580
75	1500	1492	1514	1512	1589	1667	1699	1681	1618	1626	1609	1575	159
76	1529	1516	1522	1534	1575	1641	1680	1667	1596	1586	1575	1550	158
77	1520	1505	1515	1522	1589	1634	1671	1679	1611	1595	1584	1550	158
78	1485	1499	1511	1512	1596	1651	1704	1698	1616	1622	1607	1563	158
79	1523	1528	1539	1569	1642	1712	1764	1763	1691	1681	1656	1617	164
80	1582	1581	1573	1597	1654	1737	1777	1766	1691	1687	1663	1624	166
	1578	1591	1599	1614	1654	1723	1769	1774	1685	1685	1640	1586	165
81	1534	1531	1529	1515	1554	1609	1637	1607	1563	1556	1534	1484	155
82	1460	1476	1483	1505	1570	1635	1670	1655	1605	1586	1564	1539	156
83		1513	1525	1530	1595	1668	1707	1676	1624	1628	1587	1562	159
84	1495	1533	1524	1561	1631	1685	1730	1714	1650	1634	1635	1595	161
85	1524		1559	1591	1650	1722	1712	1726	1680	1676	1650	1626	164
86	1573	1552	1599	1632	1681	1745	1768	1771	1705	1710	1674	1663	167
87	1577	1593 1648	1656	1670	1744	1787	1804	1795	1756	1738	1737	1713	172
88	1644			1670	1735	1799	1804	1828	1776	1754	1723	1684	173
89	1657	1676	1675	1675	1735	1809	1839	1815	1755	1739	1682	1637	171
90	1652	1646	1649		1663	1737	1767	1756	1708	1689	1655	1602	165
91	1579	1577	1572	1593		1720	1752	1729	1689	1660	1599	1596	163
992	1557	1549	1574	1581	1651 1646	1697	1729	1708	1675	1656	1636	1609	163
993	1545	1546	1559	1578	1040	107/	1/27	1700	1013	1030	1000	2007	
768480			Sea	sonally	Adjusted :	Series -	Série dés	aisonnali	s ée final				
768480	J	F	Sea M	sonally A	Adjusted :	Series - J	Série désa J	aisonnali M	s ée finalo	0	N	D	
			М						5 1403	0 1416	1420	1434	
966	1403	1428	M 1413	A 1406	M 1380	J 1389	J	А	В	0 1416 1422	1420 1423	1434 1414	
)66)67	1403 1439	1428 1436	H 1413 1441	A 1406 1436	M 1380 1441	J 1389 1431	J 1394	A 1396	1403 1435 1437	0 1416 1422 1440	1420 1423 1422	1434 1414 1432	
966 967 968	1403 1439 1402	1428 1436 1405	M 1413 1441 1401	A 1406 1436 1415	M 1380 1441 1424	J 1389 1431 1423	J 1394 1437 1429	1396 1451	5 1403 1435	0 1416 1422 1440 1434	1420 1423 1422 1441	1434 1414 1432 1444	
966 967 968	1403 1439 1402 1446	1428 1436 1405 1445	M 1413 1441 1401 1448	A 1406 1436 1415 1453	H 1380 1441 1424 1446	J 1389 1431 1423 1454	J 1394 1437 1429 1442	1396 1451 1433 1438	1403 1435 1437	0 1416 1422 1440	1420 1423 1422 1441 1462	1434 1414 1432 1444 1456	
966 967 968 969	1403 1439 1402 1446 1450	1428 1436 1405 1445 1455	M 1413 1441 1401 1448 1433	A 1406 1436 1415 1453 1434	H 1380 1441 1424 1446 1425	J 1389 1431 1423 1454 1439	J 1394 1437 1429 1442 1437	1396 1451 1433 1438 1430	1403 1435 1437 1431	0 1416 1422 1440 1434	1420 1423 1422 1441 1462 1456	1434 1414 1432 1444 1456 1467	
966 967 968 969 970	1403 1439 1402 1446 1450 1444	1428 1436 1405 1445 1455 1444	M 1413 1441 1401 1448 1433 1441	A 1406 1436 1415 1453 1434 1434	1380 1441 1424 1446 1425 1441	J 1389 1431 1423 1454 1439 1442	J 1394 1437 1429 1442 1437 1448	1396 1451 1433 1438 1430 1450	1403 1435 1437 1431 1451	0 1416 1422 1440 1434 1448	1420 1423 1422 1441 1462	1434 1414 1432 1444 1456	
66 67 68 69 70 71	1403 1439 1402 1446 1450 1444 1466	1428 1436 1405 1445 1455 1444 1474	M 1413 1441 1401 1448 1433 1441 1473	A 1406 1436 1415 1453 1434 1434	M 1380 1441 1424 1446 1425 1441 1464	J 1389 1431 1423 1454 1439 1442 1462	J 1394 1437 1429 1442 1437 1448 1469	1396 1451 1433 1438 1430 1450 1468	1403 1435 1437 1431 1451 1438	0 1416 1422 1440 1434 1448 1458	1420 1423 1422 1441 1462 1456 1479 1545	1434 1414 1432 1444 1456 1467 1481 1544	
66 67 68 69 70 71 72	1403 1439 1402 1446 1450 1444 1466 1499	1428 1436 1405 1445 1455 1444 1474	M 1413 1441 1401 1448 1433 1441 1473 1527	A 1406 1436 1415 1453 1434 1434 1464 1539	1380 1441 1424 1446 1425 1441 1464 1545	J 1389 1431 1423 1454 1439 1442 1462 1547	J 1394 1437 1429 1442 1437 1448 1469 1537	1396 1451 1433 1438 1430 1450 1468 1544	1403 1435 1437 1431 1451 1438 1471	0 1416 1422 1440 1434 1448 1458 1475	1420 1423 1422 1441 1462 1456 1479	1434 1414 1432 1444 1456 1467 1481 1544	
66 67 68 69 70 71 72	1403 1439 1402 1446 1450 1444 1466 1499 1556	1428 1436 1405 1445 1455 1444 1474 1511	H 1413 1441 1401 1448 1433 1441 1473 1527 1557	A 1406 1436 1415 1453 1434 1434 1436 1539 1568	1380 1441 1424 1446 1425 1441 1464 1545	J 1389 1431 1423 1454 1439 1442 1462 1547 1576	J 1394 1437 1429 1442 1437 1448 1469 1537	1396 1451 1433 1438 1430 1450 1468 1544	1403 1435 1437 1431 1451 1438 1471 1540 1597	0 1416 1422 1440 1434 1448 1458 1475 1549	1420 1423 1422 1441 1462 1456 1479 1545	1434 1414 1432 1444 1456 1467 1481 1544	
66 67 68 69 70 71 72 73 74	1403 1439 1402 1446 1450 1444 1466 1499 1556	1428 1436 1405 1445 1455 1444 1474 1511 1558 1571	H 1413 1441 1401 1448 1433 1441 1473 1527 1557	A 1406 1436 1415 1453 1434 1434 1464 1539 1568	M 1380 1441 1424 1446 1425 1441 1464 1545 1568	J 1389 1431 1423 1454 1439 1442 1462 1547 1576 1607	J 1394 1437 1429 1442 1437 1448 1469 1537 1590	1396 1451 1433 1438 1430 1450 1468 1544 1605 1582	1403 1435 1437 1431 1451 1438 1471 1597 1594	0 1416 1422 1440 1434 1448 1458 1475 1549 1591 1607	1420 1423 1422 1441 1462 1456 1479 1545 1606	1434 1414 1432 1444 1456 1467 1481 1544	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	1403 1439 1402 1446 1450 1444 1466 1499 1556 1569	1428 1436 1405 1445 1455 1444 1511 1558 1571 1596	H 1413 1441 1401 1448 1433 1441 1473 1527 1557 1557 1581 1591	A 1406 1436 1415 1453 1434 1434 1436 1539 1568 1577 1599	M 1380 1441 1424 1446 1425 1441 1464 1545 1568 1585	J 1389 1431 1423 1454 1439 1442 1462 1547 1576 1607 1582	J 1394 1437 1429 1442 1437 1448 1469 1537 1590 1594 1575	1396 1451 1433 1438 1430 1450 1468 1544 1605 1582	1403 1435 1437 1431 1451 1438 1471 1540 1597 1594 1572	0 1416 1422 1440 1434 1448 1458 1475 1549	1420 1423 1422 1441 1462 1456 1479 1545 1606	1434 1414 1432 1444 1456 1467 1481 1544 1587 1605	
666 67 68 69 71 72 73 74 75 775	1403 1439 1402 1446 1450 1444 1466 1499 1556 1569 1601 1593	1428 1436 1405 1445 1455 1444 1474 1511 1558 1571 1596	H 1413 1441 1401 1448 1433 1441 1473 1527 1557 1581 1591 1585	A 1406 1436 1415 1453 1434 1434 1464 1539 1568 1577 1599	M 1380 1441 1424 1446 1445 1441 1464 1545 1585 1571 1585	J 1389 1431 1423 1454 1439 1442 1547 1576 1607 1582 1574	J 1394 1437 1429 1442 1437 1448 1469 1537 1590 1594 1575 1566	1396 1451 1433 1438 1430 1450 1450 1454 1605 1582 1568 1579	1403 1435 1437 1431 1451 1438 1471 1540 1597 1594 1572 1586	0 1416 1422 1440 1434 1448 1458 1475 1549 1591 1607 1567 1576	1420 1423 1422 1441 1462 1479 1545 1606 1605 1571 1581	1434 1414 1432 1444 1456 1467 1481 1544 1587	
666 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77	1403 1439 1402 1446 1450 1444 1466 1499 1556 1569 1601 1593	1428 1436 1405 1445 1455 1444 1474 1511 1558 1571 1596 1585	H 1413 1441 1441 1448 1433 1441 1473 1527 1557 1561 1591 1585 1582	A 1406 1436 1415 1453 1434 1464 1539 1568 1577 1599 1586	M 1380 1441 1424 1446 1425 1441 1464 1545 1568 1585 1571 1585	J 1389 1431 1423 1454 1439 1442 1547 1576 1607 1582 1574 1589	J 1394 1437 1429 1442 1437 1448 1469 1537 1590 1575 1566 1596	1396 1451 1433 1438 1430 1450 1468 1544 1605 1582 1568 1579	1403 1435 1437 1431 1451 1438 1471 1540 1597 1594 1572 1586	0 1416 1422 1440 1434 1458 1475 1549 1591 1607 1567 1576 1601	1420 1423 1422 1441 1466 1479 1545 1606 1605 1571 1581	1434 1414 1432 1444 1456 1467 1481 1544 1587 1605 1581 1583	
666 667 668 670 71 772 773 774 775 776 777 778	1403 1439 1402 1446 1450 1444 1466 1499 1556 1569 1601 1593 1559	1428 1436 1405 1445 1445 1474 1511 1558 1571 1596 1585 1578	H 1413 1441 1401 1448 1433 1441 1473 1527 1557 1581 1591 1585 1582	A 1406 1436 1415 1453 1434 1464 1539 1568 1577 1599 1586 1574	M 1380 1441 1424 1446 1425 1441 1464 1545 1568 1585 1571 1585 1593	J 1389 1431 1423 1454 1439 1442 1547 1576 1607 1582 1574 1589 1646	J 1394 1437 1429 1442 1437 1448 1469 1537 1590 1594 1575 1566 1596	1396 1451 1433 1438 1430 1450 1468 1544 1605 1582 1579 1597 1658	1403 1435 1437 1431 1451 1438 1471 1540 1597 1594 1572 1586 1589 1662	0 1416 1422 1440 1434 1458 1475 1549 1591 1607 1567 1576 1601	1420 1423 1422 1441 1462 1456 1479 1545 1606 1605 1571 1581 1605	1434 1414 1432 1444 1456 1467 1481 1587 1605 1581 1583 1599 1658	
66 67 68 69 70 71 77 73 74 77 76 77 78 80	1403 1439 1402 1446 1450 1444 1466 1499 1556 1569 1601 1593 1559 1601	1428 1436 1405 1445 1445 1474 1511 1558 1571 1596 1585 1578 1607	H 1413 1441 1401 1448 1433 1441 1473 1527 1557 1581 1591 1585 1582 1611	A 1406 1436 1415 1453 1434 1464 1538 1577 1599 1586 1574 1631	M 1380 1441 1424 1446 1425 1441 1464 1545 1585 1571 1585 1593 1640	J 1389 1431 1423 1454 1439 1442 1462 1547 1576 1607 1582 1574 1589 1646	J 1394 1437 1429 1442 1437 1448 1469 1537 1590 1594 1575 1566 1596 1652 1665	1396 1451 1433 1438 1430 1450 1468 1544 1605 1582 1568 1579 1597 1658 1663	1403 1435 1437 1431 1451 1438 1471 1597 1594 1572 1586 1589 1662	0 1416 1422 1440 1434 1458 1475 1549 1607 1567 1667 1661 1657	1420 1423 1422 1441 1462 1456 1479 1545 1606 1605 1571 1581 1605 1655 1663	1434 1414 1432 1444 1456 1467 1481 1544 1587 1698 1583 1599 1658	
666 667 668 669 701 772 773 774 775 776 778 800 881	1403 1439 1402 1446 1450 1444 1466 1499 1556 1569 1601 1593 1559 1601 1666	1428 1436 1405 1445 1445 1474 1511 1558 1571 1596 1585 1578 1607 1661	H 1413 1441 1401 1448 1433 1441 1473 1527 1557 1581 1591 1585 1582 1611 1646	A 1406 1436 1415 1453 1434 1434 1464 1539 1568 1577 1599 1586 1574 1631 1658 1674	M 1380 1441 1424 1446 1425 1441 1545 1568 1571 1585 1571 1585 1593 1640 1654	J 1389 1431 1423 1454 1439 1442 1547 1576 1607 1582 1574 1589 1646 1669 1653	J 1394 1437 1429 1442 1437 1448 1469 1537 1590 1594 1575 1566 1596 1652 1655	1396 1451 1433 1438 1430 1450 1450 1450 1544 1605 1582 1568 1579 1658 1663 1676	5 1403 1435 1437 1431 1451 1438 1471 1540 1597 1594 1572 1586 1589 1662 1660 1654	0 1416 1422 1440 1434 1448 1458 1475 1549 1591 1607 1567 1567 1661 1657	1420 1423 1422 1441 1462 1456 1479 1545 1605 1571 1581 1605 1655 1663	1434 1414 1432 1444 1456 1467 1481 1587 1605 1581 1583 1599 1658	
666 667 668 669 771 772 773 774 775 776 778 80 81 882	1403 1439 1402 1446 1450 1444 1466 1499 1556 1569 1601 1593 1559 1601 1666 1663	1428 1436 1405 1445 1455 1444 1474 1511 1558 1571 1596 1585 1578 1607 1661	H 1413 1441 1401 1448 1433 1441 1473 1527 1557 1581 1591 1585 1582 1611 1646 1670	A 1406 1436 1415 1453 1434 1464 1539 1568 1577 1599 1586 1574 1658 1674 1569	M 1380 1441 1424 1446 1425 1441 1464 1545 1568 1585 1571 1585 1593 1654 1654 1654	J 1389 1431 1423 1454 1439 1442 1547 1576 1607 1582 1574 1589 1646 1669 1653 1543	J 1394 1437 1429 1442 1437 1448 1469 1537 1590 1594 1575 1566 1596 1652 1665 1658	1396 1451 1433 1438 1430 1450 1468 1544 1605 1582 1568 1579 1658 1663 1676	1403 1435 1437 1431 1451 1438 1471 1540 1597 1594 1572 1586 1589 1662 1660 1654 1534	0 1416 1422 1440 1434 1458 1475 1591 1607 1567 1576 1601 1657 1662 1633	1420 1423 1422 1441 1462 1456 1479 1545 1605 1571 1581 1605 1663 1642 1538	1434 1414 1432 1444 1456 1467 1481 1584 1583 1583 1695 1658 1667 1628	
666 668 669 771 772 774 775 777 7880 881 882 883	1403 1439 1402 1446 1450 1444 1466 1499 1556 1601 1593 1559 1601 1666 1663 1617	1428 1436 1405 1445 1455 1444 1511 1558 1571 1578 1607 1661 1669 1546	H 1413 1441 1401 1448 1433 1441 1473 1527 1557 1581 1591 1585 1582 1611 1646 1670 1596	A 1406 1436 1415 1453 1434 1434 1464 1539 1568 1577 1599 1586 1574 1658 1674 1658	M 1380 1441 1424 1446 1425 1441 1464 1545 1585 1571 1585 1593 1640 1654 1654 1553 1566	J 1389 1431 1423 1454 1439 1442 1462 1547 1576 1607 1589 1646 1669 1653 1543 1567	J 1394 1437 1429 1442 1437 1448 1469 1537 1590 1594 1575 1566 1658 1658 1535	1396 1451 1433 1438 1430 1450 1468 1544 1605 1582 1568 1579 1597 1663 1676 1521	5 1403 1435 1437 1431 1451 1451 1597 1597 1597 1589 1662 1660 1654 1534	0 1416 1422 1440 1434 1448 1475 1549 1591 1607 1567 1576 1601 1657 1662 1659 1533	1420 1423 1422 1441 1462 1456 1479 1545 1605 1571 1581 1605 1655 1663 1642 1538	1434 1414 1432 1444 1456 1467 1481 1544 1587 1605 1581 1583 1599 1658 1667	
666 667 668 669 771 773 774 775 776 777 881 882 883 883	1403 1439 1402 1446 1450 1444 1466 1499 1556 1569 1601 1593 1559 1601 16663 1617 1538	1428 1436 1405 1445 1455 1444 1511 1558 1571 1596 1585 1578 1607 1661 1669 1646	H 1413 1441 1401 1448 1433 1441 1473 1527 1557 1581 1591 1585 1582 1611 1646 1670 1596	A 1406 1436 1415 1453 1434 1434 1464 1539 1568 1577 1599 1586 1574 1631 1658 1674 1569 1558	M 1380 1441 1424 1446 1425 1441 1545 1568 1585 1593 1654 1654 1654 1553 1566	J 1389 1431 1423 1454 1439 1442 1547 1576 1607 1582 1574 1589 1646 1669 1653 1563 1563	J 1394 1437 1429 1442 1437 1448 1469 1537 1590 1594 1575 1566 1596 1652 1658 1535 1568	1396 1451 1433 1438 1430 1450 1468 1544 1605 1582 1568 1579 1658 1663 1676 1521 1571 1573	1403 1435 1437 1431 1451 1438 1471 1540 1597 1594 1572 1586 1589 1662 1660 1654 1534	0 1416 1422 1440 1434 1448 1458 1475 1549 1591 1607 1567 1667 1667 1657 1665 1659 1533 1563	1420 1423 1422 1441 1462 1456 1479 1545 1606 1605 1571 1581 1605 1663 1642 1538 1569	1434 1414 1432 1444 1456 1467 1481 1587 1605 1581 1583 1599 1658 1667 1628 1523 1579	
966 667 668 669 971 971 972 974 977 978 977 980 981 981 9882 983 984	1403 1439 1402 1446 1450 1444 1466 1499 1556 1569 1601 1593 1559 1601 1666 1663 1617 1538 1574	1428 1436 1405 1445 1455 1444 1551 1571 1576 1585 1578 1607 1661 1669 1604 1546	H 1413 1441 1401 1448 1433 1441 1473 1527 1557 1581 1591 1585 1582 1611 1646 1670 1596 1547 1591	A 1406 1436 1415 1453 1434 1434 1539 1568 1577 1599 1586 1574 1658 1674 1558 1581	M 1380 1441 1424 1446 1425 1441 1464 1545 1568 1585 1571 1585 1593 1654 1654 1654 1654 1654 1654 1654 1654	J 1389 1431 1423 1454 1439 1442 1547 1576 1607 1582 1574 1589 1646 1669 1653 1543 1567 1598	J 1394 1437 1429 1442 1437 1448 1469 1537 1594 1575 1566 1596 1552 1665 1658 1635	1396 1451 1433 1438 1430 1450 1468 1544 1605 1582 1579 1597 1658 1663 1676 1521 1571 1593 1632	1403 1435 1437 1431 1451 1438 1471 1594 1572 1586 1589 1662 1660 1654 1576	0 1416 1422 1440 1434 1448 1475 1591 1607 1567 1576 1601 1657 1662 1659 1533 1563 1606 1614	1420 1423 1422 1441 1462 1456 1479 1545 1605 1571 1581 1605 1663 1642 1538 1569 1594	1434 1414 1432 1444 1456 1467 1581 1581 1583 1599 1658 1667 1628 1523	
9666 9667 9668 969 9770 9771 9773 9774 9775 9776 9777 978 981 981 982 985	1403 1439 1402 1446 1450 1444 1466 1499 1556 1601 1593 1559 1601 1666 1663 1617 1538 1574 1601	1428 1436 1405 1445 1455 1444 1511 1558 1571 1596 1585 1578 1607 1664 1546 1546 1546	H 1413 1441 1461 1448 1433 1441 1473 1527 1581 1591 1585 1582 1611 1646 1670 1596 1547 1591	A 1406 1436 1415 1453 1434 1434 1568 1577 1599 1586 1574 1658 1674 1558 1581 1610 1639	M 1380 1441 1424 1446 1425 1441 1545 1568 1571 1585 1571 1585 1573 1640 1654 1553 1566 1588 1621 1638	J 1389 1431 1423 1454 1439 1442 1547 1576 1607 1582 1574 1589 1646 1669 1653 1543 1543 1543 1543 1544 1651	J 1394 1437 1429 1442 1437 1448 1469 1537 1594 1575 1566 1652 1658 1535 1668 1658 1658 1658 1658 1658	1396 1451 1433 1438 1430 1450 1468 1544 1605 1582 1568 1577 1658 1663 1676 1521 1571 1593 1633	1403 1435 1437 1431 1451 1451 1597 1597 1594 1572 1586 1589 1662 1654 1534 1576 1597 1624	0 1416 1422 1440 1434 1448 1475 1549 1507 1567 1576 1601 1657 1662 1659 1533 1606 1614	1420 1423 1422 1441 1462 1456 1479 1545 1605 1571 1581 1605 1655 1663 1662 1538 1569 1594 1643 1657	1434 1434 1432 1444 1456 1467 1481 1587 1605 1581 1583 1599 1658 1628 1523 1579 1601 1633	
966 667 668 669 971 971 972 977 977 977 977 980 981 982 983 985 986	1403 1439 1402 1446 1450 1444 1466 1499 1556 1601 1593 1559 1601 16663 1617 1538 1574 1601	1428 1436 1405 1445 1455 1444 1558 1571 1596 1585 1578 1607 1661 1669 1546 1584 1604 1604	H 1413 1441 1401 1448 1433 1441 1473 1527 1557 1581 1591 1585 1582 1611 1646 1670 1597 1591 1591 1591 1626 1626 1626	A 1406 1436 1415 1453 1434 1434 1464 1539 1568 1577 1599 1586 1574 1631 1658 1674 1569 1558 1610 1639 1681	M 1380 1441 1424 1446 1425 1441 1545 1568 1587 1585 1593 1640 1654 1654 1654 1653 1568 1621 1638	J 1389 1431 1423 1454 1439 1442 1547 1576 1607 1582 1574 1589 1646 1669 1653 1567 1598 1614 1651 1675	J 1394 1437 1429 1442 1437 1448 1469 1537 1590 1594 1575 1566 1596 1652 1658 1535 1665 1658 1630 1618	1396 1451 1433 1438 1430 1450 1468 1544 1605 1582 1568 1579 1597 1658 1663 1676 1521 1571 1593 1632 1643	1403 1435 1437 1431 1451 1438 1471 1540 1597 1594 1572 1586 1589 1662 1660 1654 1576 1576 1576 1597 1624	0 1416 1422 1440 1434 1448 1458 1475 1549 1591 1607 1567 1667 1665 1659 1533 1563 1614 1656 1614	1420 1423 1422 1441 1462 1456 1479 1545 1605 1605 1655 1663 1642 1538 1569 1594 1643 1643	1434 1414 1432 1444 1456 1467 1481 1587 1605 1581 1583 1599 1658 1658 1657 1628 1633 1691 1633 1661	
966 667 668 669 9770 771 772 774 777 977 978 977 980 981 981 982 983 984 988	1403 1439 1402 1446 1450 1444 1466 1499 1556 1569 1601 1593 1559 1601 1666 1663 1617 1538 1574 1601 1655 1657	1428 1436 1445 1445 1445 1447 1551 1571 1576 1585 1578 1607 1661 1669 1604 1546 1584 1604 1622 1662	H 1413 1441 1401 1448 1433 1441 1473 1527 1557 1581 1591 1585 1582 1611 1646 1670 1596 1547 1591 1590 1626 1665 1725	A 1406 1436 1415 1453 1434 1434 1434 1568 1577 1599 1586 1574 1631 1658 1674 1658 1674 1658 1610 1639 1681	M 1380 1441 1424 1446 1425 1441 1464 1545 1568 1585 1571 1585 1593 1640 1654 1654 1653 1666 1588 1669 1733	J 1389 1431 1423 1454 1439 1442 1547 1576 1607 1582 1574 1589 1646 1669 1653 1543 1567 1598 1614 1651	J 1394 1437 1429 1442 1437 1448 1469 1537 1594 1575 1566 1596 1552 1665 1658 1630 1618 1677 1710	1396 1451 1433 1438 1430 1450 1468 1544 1605 1582 1568 1579 1597 1658 1663 1676 1571 1571 1593 1632 1643 1643 1647	1403 1435 1437 1431 1451 1438 1471 1540 1597 1594 1572 1586 1589 1662 1660 1654 1576 1534 1677 1624 1654 1677	0 1416 1422 1440 1434 1458 1475 1591 1607 1567 1576 1601 1657 1662 1659 1533 1563 1604 1656 1691	1420 1423 1422 1441 1462 1456 1479 1545 1605 1571 1581 1605 163 1642 1538 1569 1594 1657 1680 1745	1434 1414 1432 1444 1456 1467 1587 1581 1583 1593 1658 1658 1657 1623 1579 1601 1633 1661 1677	
966 667 968 969 971 971 972 9773 9774 9776 9776 9777 988 983 984 987 988	1403 1439 1402 1446 1450 1444 1466 1499 1556 1601 1593 1559 1601 1663 1617 1538 1574 1601 1655 1657	1428 1436 1405 1445 1455 1444 1511 1558 1571 1596 1585 1578 1607 1604 1546 1584 1602 1604 1720	H 1413 1441 1401 1448 1433 1441 1473 1527 1557 1581 1591 1585 1582 1611 1646 1670 1596 1547 1591 1590 1626 1665 1725 1725	A 1406 1436 1415 1434 1434 1434 1539 1568 1577 1599 1586 1674 1631 1658 1674 1569 1558 1610 1639 1681 1721	1380 1441 1424 1446 1425 1441 1545 1568 1571 1585 1571 1585 1571 1585 1640 1654 1553 1666 1588 1621 1638 1669 1733 1727	J 1389 1431 1423 1454 1439 1442 1547 1576 1607 1582 1574 1589 1646 1669 1653 1563 1563 1567 1598 1614 1651 1675 1775	J 1394 1437 1429 1442 1437 1448 1469 1537 1590 1575 1566 1652 1658 1535 1665 1630 1618 1677 1710	1396 1451 1433 1438 1430 1450 1468 1544 1605 1582 1579 1658 1676 1521 1571 1593 1632 1643 1687 1707	1403 1435 1437 1431 1451 1451 1597 1597 1594 1572 1586 1589 1662 1654 1534 1576 1597 1624 1654 1677 1723 1736	0 1416 1422 1440 1434 1448 1475 1549 1591 1567 1567 1667 1659 1533 1666 1614 1656 1656 1651 1717 1727	1420 1423 1422 1441 1462 1456 1479 1545 1605 1571 1581 1605 1655 1663 1642 1538 1569 1594 1643 1645 1647 1680 1745	1434 1434 1432 1444 1456 1467 1481 1587 1605 1581 1583 1599 1658 1628 1523 1579 1601 1633 1661 1697 1752	
966 967 968 969 971 972 973 974 975 977 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 988 988 988	1403 1439 1402 1446 1450 1444 1466 1499 1556 1601 1593 1559 1601 1666 1663 1617 1538 1574 1601 1657 1726 1742	1428 1436 1405 1445 1445 1444 1571 1558 1571 1596 1585 1578 1607 1661 1669 1546 1584 1604 1622 1720 1754	H 1413 1441 1401 1448 1433 1441 1473 1527 1557 1581 1591 1585 1582 1611 1646 1670 1596 1547 1591 1590 1626 1665 1725 1752	A 1406 1436 1415 1453 1434 1434 1434 1539 1568 1579 1586 1574 1631 1658 1674 1569 1558 1581 1610 1639 1721 1727	1380 1441 1424 1446 1425 1441 1464 1545 1568 1585 1571 1585 1593 1654 1654 1654 1654 1658 1669 1733 1727	J 1389 1431 1423 1454 1439 1442 1547 1576 1607 1582 1574 1589 1646 1669 1653 1543 1567 1598 1614 1675 1775 1775	J 1394 1437 1429 1442 1437 1448 1469 1537 1590 1594 1575 1566 1596 1652 1665 1658 1630 1618 1677 1710 1705 1733	1396 1451 1433 1438 1430 1450 1468 1544 1605 1582 1568 1579 1597 1658 1663 1676 1521 1571 1593 1632 1643 1707 1735	1403 1435 1437 1431 1451 1438 1471 1597 1594 1572 1586 1589 1662 1660 1654 1534 1576 1597 1624 1677 1723 1736	0 1416 1422 1440 1434 1448 1458 1475 1549 1591 1607 1567 1662 1657 1662 1659 1533 1563 1614 1656 1614 1717 1727 1711	1420 1423 1422 1441 1462 1456 1679 1545 1605 1671 1581 1605 1655 1663 1642 1538 1569 1594 1643 1653 1653 1653 1653	1434 1414 1432 1444 1456 1467 1481 1587 1605 1581 1583 1599 1658 1658 1667 1623 1579 1633 1661 1697 1752 1772 1773	
768480 768480 7666 767 768 768 768 768 768	1403 1439 1402 1446 1450 1444 1466 1499 1556 1569 1601 1593 1559 1601 1663 1617 1538 1574 1601 1655 1742 1740 1740	1428 1436 1405 1445 1445 1456 1511 1558 1571 1578 1607 1661 1584 1584 1662 1584 1604 1584 1622 1720 1754	H 1413 1441 1401 1448 1433 1441 1473 1527 1557 1581 1591 1585 1582 1611 1646 1670 1596 1547 1591 1590 1626 1655 1725 1725 1724 1646	A 1406 1436 1415 1453 1434 1434 1434 1539 1568 1577 1599 1586 1574 1658 1674 1658 1674 1658 1727 1737 1737 1737	1380 1441 1424 1446 1425 1441 1464 1545 1568 1585 1571 1585 1573 1654 1654 1654 1653 1666 1588 1669 1727 1729 1657	J 1389 1431 1423 1454 1439 1442 1547 1576 1607 1582 1574 1646 1669 1653 1567 1598 1614 1651 1675 1715 1725 1734	1394 1437 1429 1442 1437 1448 1469 1537 1590 1594 1575 1666 1596 1658 1638 1638 1618 1618 1618 1618	1396 1451 1433 1438 1430 1450 1468 1544 1605 1582 1568 1579 1578 1663 1676 1521 1571 1597 1632 1643 1643 1643 1644	1403 1435 1437 1431 1451 1451 1597 1597 1592 1589 1662 1660 1654 1576 1597 1624 1677 1723 1736 1710 1661	0 1416 1422 1440 1434 1448 1475 1549 1591 1607 1567 1576 1601 1657 1662 1659 1563 1606 1614 1656 1691 1717 1727 1711 1660	1420 1423 1422 1441 1462 1479 1545 1606 1571 1581 1605 1655 1663 1642 1569 1594 1643 1657 1680 1745 1727 1687	1434 1434 1432 1444 1456 1467 1481 1581 1583 1599 1658 1523 1579 1601 1631 1677 1601 1677 1772 1773 1661	
966 967 968 969 971 972 973 974 975 977 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 988 988 988	1403 1439 1402 1446 1450 1444 1466 1499 1556 1601 1593 1559 1601 1666 1663 1617 1538 1574 1601 1657 1726 1742	1428 1436 1405 1445 1445 1444 1571 1558 1571 1596 1585 1578 1607 1661 1669 1546 1584 1604 1622 1720 1754	H 1413 1441 1401 1448 1433 1441 1473 1527 1557 1581 1591 1585 1582 1611 1646 1670 1596 1547 1591 1590 1626 1665 1725 1752	A 1406 1436 1415 1453 1434 1434 1434 1539 1568 1579 1586 1574 1631 1658 1674 1569 1558 1581 1610 1639 1721 1727	1380 1441 1424 1446 1425 1441 1464 1545 1568 1585 1571 1585 1593 1654 1654 1654 1654 1658 1669 1733 1727	J 1389 1431 1423 1454 1439 1442 1547 1576 1607 1582 1574 1589 1646 1669 1653 1543 1567 1598 1614 1675 1775 1775	J 1394 1437 1429 1442 1437 1448 1469 1537 1590 1594 1575 1566 1596 1652 1665 1658 1630 1618 1677 1710 1705 1733	1396 1451 1433 1438 1430 1450 1468 1544 1605 1582 1568 1579 1597 1658 1663 1676 1521 1571 1593 1632 1643 1707 1735	1403 1435 1437 1431 1451 1438 1471 1597 1594 1572 1586 1589 1662 1660 1654 1534 1576 1597 1624 1677 1723 1736	0 1416 1422 1440 1434 1448 1458 1475 1549 1591 1607 1567 1662 1657 1662 1659 1533 1563 1614 1656 1614 1717 1727 1711	1420 1423 1422 1441 1462 1456 1679 1545 1605 1671 1581 1605 1655 1663 1642 1538 1569 1594 1643 1653 1653 1653 1653	1434 1414 1432 1444 1456 1467 1481 1587 1605 1581 1583 1599 1658 1658 1667 1623 1579 1633 1661 1697 1752 1772 1773	

Employment	Québec	Male	S. 15	- 24	Years
Emploi home	les 15	- 24	ans.	Québe	0

D 768463			Unadjusted	Series	in Thousand	ls - Sér	ie non dés	saisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	Ä	Н	J	J	Ä	5	D	М	D	AVG/MOY
1975	293	294	311	307	337	387	420	408	334	340	339	321	341
1976	305	298	305	308	319	364	403	387	324	318	323	316	331
1977	306	302	306	305	338	369	404	395	324	315	309	299	331
1978	273	285	295	290	333	363	409	399	318	326	324	313	327
1979	296	297	299	312	344	387	429	419	344	339	335	326	344
1980	318	316	314	315	337	400	430	415	338	340	338	323	349
1981	312	311	314	320	339	379	424	415	329	326	310	294	339
1982	269	272	270	272	282	316	338	320	273	273	266	242	283
1983	235	238	241	252	279	319	351	340	286	277	272	262	279
1984	249	255	268	265	295	331	369	342	291	297	273	268	292
1985	254	260	257	258	291	324	357	343	277	277	281	273	288 C
1986	266	251	259	271	297	341	344	340	284	278	274	268	289 C
1987	260	262	258	274	290	338	358	355	285	286	269	268	292 C
1988	269	270	278	281	309	336	357	342	297	283	286	284	299 C
1989	265	273	272	264	297	323	348	341	282	274	270	257	289 C
1990	251	255	254	258	280	313	329	309	253	255	245	232	270 C
1991	214	207	211	216	245	270	298	286	233	234	225	209	237 C
1992	200	199	209	218	241	269	288	270	224	215	199	200	228 C
1993	180	186	- 196	196	226	252	275	256	220	216	211	212	219 C

Employment Québec Males, 25 Years and Over Emploi hommes 25 ans et plus, Québec

D 769454			Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m	illiers		r	770166
	J	F	н	Ä	н	J	J	Ä	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	1208 1224 1214 1211 1227 1265 1266 1265 1225 1246 1271 1307 1318 1375 1393	1198 1218 1202 1214 1231 1265 1280 1259 1238 1273 1300 1331 1378 1402	1203 1217 1209 1215 1240 1259 1285 1259 1242 1257 1266 1300 1341 1378 1403	1205 1226 1217 1223 1257 1282 1294 1243 1253 1303 1320 1358 1389 1406	1252 1256 1251 1264 1299 1317 1315 1272 1291 1300 1341 1353 1435 1435	1280 1276 1265 1288 1325 1337 1344 1293 1315 1337 1361 1381 1406 1451 1476	1278 1276 1267 1295 1335 1347 1345 1299 1318 1372 1368 1447 1456	1273 1279 1284 1299 1344 1351 1359 1287 1315 1315 1371 1386 1416 1453 1487 1506	1284 1273 1287 1298 1347 1353 1355 1290 1319 1372 1372 1376 1459 1459 1459	1286 1268 1280 1296 1343 1347 1359 1282 1309 1358 1358 1424 1455 1480	1270 1252 1275 1283 1321 1325 1330 1268 1292 1315 1315 1354 1376 1451 1453	1253 1234 1251 1250 1291 1302 1293 1242 1277 1293 1321 1359 1429 1427 1427	1249 1250 1250 1261 1297 1312 B 1319 B 1272 B 1283 B 1330 B 1354 B 1354 B 1455 B 1445 B
1991 1992 1993	1365 1356 1365	1370 1349 1360	1361 1365 1363	1378 1363 1382	1418 1410 1420	1467 1451 1444	1469 1463 1454	1471 1458 1453	1475 1465 1455	1456 1445 1439	1431 1400 1425	1393 1396 1397	1421 B 1410 B 1413 B

Employment Québec Males, Full-Time Emploi hommes à plein temps, Québec

D 770386			Unadjuste	d Series :	in Thousar	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	Ä	s	0	N	ם	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	1449 1461 1456 1420 1455 1494 1486 1433 1352 1387 1409 1440	1438 1455 1439 1437 1458 1491 1492 1427 1364 1394 1409 1428	1454 1463 1440 1443 1464 1484 1498 1430 1375 1401 1407 1428 1491	1447 1478 1451 1442 1495 1517 1415 1398 1414 1442 1463 1512	1529 1518 1519 1526 1565 1573 1561 1463 1471 1486 1509 1529	1620 1590 1573 1585 1638 1665 1637 1522 1536 1565 1570 1607	1658 1642 1623 1646 1702 1712 1703 1557 1589 1623 1631 1616	1646 1630 1631 1645 1706 1704 1710 1531 1568 1617 1623	1554 1549 1545 1557 1615 1612 1595 1463 1507 1523 1537 1552 1601	1554 1525 1528 1558 1598 1598 1583 1455 1490 1515 1516 1544	1539 1507 1514 1537 1570 1574 1533 1433 1467 1572 1512 1525	1506 1482 1474 1496 1526 1536 1477 1383 1418 1445 1465 1465	1533 1525 1516 1524 1566 1580 1566 1459 1461 1485 1502 1521 1563
1988 1989 1990 1991 1992 1993	1517 1524 1516 1436 1399 1397	1522 1545 1503 1428 1404 1392	1521 1527 1511 1429 1433 1400	1542 1545 1543 1444 1433 1425	1624 1620 1612 1517 1511 1491	1670 1696 1696 1605 1602 1560	1722 1714 1749 1644 1641 1601	1705 1748 1736 1644 1607 1592	1630 1659 1633 1551 1540 1526	1611 1632 1610 1539 1523	1603 1592 1550 1507 1451 1474	1578 1553 1500 1461 1445 1443	1563 1604 1613 1597 1517 1499 1483

Employment	Québec	Males,	Part-1	ime
Funloi home	ine à ti	emps pa	rtiel.	Québec

D 770389			Unadjusted	Series	in Thousand	s - Séri	ie non dé:	saisonnali	s ée e n mi	lliers			
	J	F	Н	Ä	н	J	J	A	S	Ö	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	51 68 64 65 68 89 92 101 108 115 133 132 127 134 136 143	54 60 65 62 70 90 99 105 112 119 124 123 119 126 131 142 149	59 75 68 75 88 100 98 108 124 116 131 108 135 148	65 57 71 70 73 88 97 107 116 119 128 120 128 125 132	60 57 70 70 77 81 93 91 99 109 123 120 119 120 115 123 146	48 50 62 65 75 72 86 87 99 103 115 113 117	41 38 47 58 62 66 80 81 83 99 96 84 81 89 90 123	35 37 48 54 57 61 64 76 87 97 103 86 90 80 79 112	65 47 66 60 76 79 90 100 98 100 112 128 104 117 122 156 148	72 60 67 63 83 102 101 97 113 118 129 129 129 127 128 150 137	70 68 70 89 86 89 107 102 97 110 123 125 126 134 131 148	68 68 76 67 92 88 109 101 121 130 129 121 136 131 137 141	58 56 65 64 74 81 92 95 101 107 116 122 114 121 119 123 141
1991 1992 1993	143 158 149	149 145 154	143 140 159										

D 768428			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Sér	ie non dés	saisonnal	isée en mi	illiers		D	769851
	J	F	Н	A	н	J	J	Ä	Ś	0	N	D	AVG/MOY
10//	5/7	F07	590	610	612	631	622	635	652	661	645	643	620
1966	563 602	583 619	628	634	648	664	665	673	676	662	671	669	651
1967 1968	622	628	638	652	651	682	660	655	693	677	682	667	659
1969	637	654	672	693	677	696	697	697	697	704	690	683	683
1970	642	653	662	679	680	709	700	680	703	704	708	706	685
1971	694	706	706	703	716	730	748	741	743	760	747	750	729
1972	700	701	712	700	714	742	737	767	751	752	767	774	735
1973	713	743	763	770	802	821	818	830	807	811	826	827	794
1974	775	796	801	814	805	821	838	854	822	839	834	847	821
1975	798	806	811	821	838	868	886	880	857	854	844	857	843
1976	839	843	859	853	874	900	931	910	865	884	877	867	875
1977	854	857	871	866	888	918	927	926	903	908	908	911	895
1978	888	911	929	924	931	958	979	967	956	949	952	956	942
1979	929	942	945	945	956	983	1012	1009	983	1006	1024	1013	979
1980	1009	1014	1020	1020	1008	1036	1063	1050	1033	1044	1049	1048	1033 C
1981	1042	1061	1067	1061	1073	1114	1125	1119	1051	1043	1019	1001	1065 C
1982	995	994	1006	1010	1021	1041	1054	1045	1017	1023	1012	1011	1019 C
1983	999	1002	1019	1029	1055	1078	1091	1078	1066	1073	1073	1076	1053 C
1984	1051	1066	1088	1082	1106	1119	1143	1118	1102	1101	1109	1109	1099 C
1985	1076	1101	1111	1131	1158	1177	1180	1183	1158	1169	1172	1183	1150 B
1986	1159	1151	1156	1166	1173	1220	1208	1198	1187	1186	1191	1187	1182 B
1987	1171	1187	1216	1219	1246	1278	1286	1276	1256	1270	1243	1255	1242 B
1988	1217	1231	1237	1226	1274	1313	1320	1316	1301	1309	1293	1278	1276 B
1989	1265	1266	1269	1274	1294	1342	1334	1326	1299	1306	1313	1305	1299 B
1990	1293	1310	1323	1339	1358	1388	1379	1352	1351	1322	1306	1303	1335 B
1991	1269	1297	1317	1325	1363	1365	1370	1350	1322	1340	1317	1309	1329 B
1992	1287	1309	1285	1281	1307	1338	1349	1348	1323	1333	1309	1318	1315 B 1328 B
1993	1280	1293	1312	1303	1334	1382	1364	1340	1344	1331	1334	1313	1320 B
D 768484			Sea	sonally	Adjusted S	Series -	Série dés	aisonnali	sée finale	9			
	j	F	н	A	н	J	J	Ä	s	0	N	ם	
1966	598	606	605	615	615	619	616	622	634	642	633	638	
1967	639	643	644	640	652	651	658	660	658	644	659	664	
1968	659	652	653	658	655	669	651	642	676	659	670	662	
1969	673	679	687	701	682	682	686	683	682	687	678	677	
1970	677	678	676	690	685	695	688	665	691	689	696	698	
1971	730	732	720	716	721	715	734	722	733	746	734	740	
1972	736	726	727	716	718	727	721	745	744	741	755	762	
1973	748	768	779	789	806	804	797	803	802	802	816	816	
1974	811	822	818	834	808	803	814	825	818	832	827	839	
1975	822	827	820	837	840	846	853	854	855	854	847	865	
1976	864	863	868	869	877	878	896	883	864	884 908	880 911	875 919	
1977	879	876	880	881	891	897	893	901	903	949	956	965	
1978	912	929	938	939	934	938	943	942	957	1005	1029	1023	
1979	953	959	954	958	959	963	975	985	985	1043	1055	1023	
1980	1034	1032	1030	1033	1009	1015	1024	1026	1036 1054	1043	1025	1011	
1981	1068	1081	1077	1072	1073	1091	1084	1094	1020	1023	1019	1020	
1982	1021	1014	1017	1020	1017	1017	1017 1054	1023 1056	1068	1073	1079	1084	
1983	1028	1023	1031	1038	1048	1053		1096	1103	1101	1113	1115	
1984	1083	1090	1101	1091	1098	1092	1107 1145	1161	1157	1167	1174	1188	
1985	1110	1126	1126	1141	1150	1149	1174	1176	1186	1182	1193	1190	
1986	1195	1177	1173	1178	1166	1189 1244	1251	1252	1254	1264	1245	1259	
1987	1206	1214	1235	1233	1242		1282	1291	1298	1307	1300	1291	
1988	1253	1259	1256	1238	1268	1274 1300	1295	1301	1299	1307	1323	1323	
1989	1302	1294	1287	1285	1286								
1989 1990 1991 1992 1993	1302 1329 1307 1326 1319	1337 1324 1336 1320	1342 1335 1301 1328	1352 1339 1297 1321	1351 1355 1300 1327	1350 1326 1301 1344	1339 1330 1310 1325	1325 1328 1327 1320	1351 1319 1318 1337	1317 1333 1325 1322	1315 1325 1316 1341	1317 1321 1329 1323	

Employment	Québeo	Females,	15 - 24	Years
Emploi fema	les 15	- 24 ans,	Québec	

D 768470			Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	saisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	М	A	н	J	J	A	s	D	N	D	AVG/MOY
1975	260	266	273	274	275	304	331	327	282	286	282	294	288
1976	274	274	287	281	279	306	336	315	269	274	273	270	287
1977	263	265	271	276	283	297	320	307	274	264	267	267	280
1978	261	270	277	271	275	307	333	323	287	286	287	286	289
1979	280	285	289	289	295	307	341	334	287	295	290	293	299
1980	286	282	289	287	291	320	353	345	297	292	289	286	301
1981	286	293	298	291	301	329	358	345	278	276	270	266	299
1982	259	261	262	264	269	280	301	288	251	255	250	248	266
1983	235	242	256	252	264	286	311	300	262	263	260	263	266
1984	250	246	252	251	270	283	308	288	251	255	257	261	264
1985	244	249	252	254	274	285	311	311	268	269	270	275	272 C
1986	257	250	245	244	255	300	318	304	255	258	255	252	266 C
1987	247	254	259	260	274	293	315	302	245	257	249	262	268 C
1988	250	253	249	250	271	289	317	291	251	252	248	242	263 C
1989	240	235	244	243	249	284	309	292	244	241	239	236	255 C
1990	225	228	235	233	246	265	287	267	229	227	217	221	240 C
1991	208	215	212	214	236	245	286	268	216	221	213	221	230 C
1992	205	214	211	208	216	236	253	246	199	205	191	203	216 C
1993	185	189	194	191	208	230	253	231	194	198	206	213	208 C

Employment Québec Females, 25 Years and Over Emplo1 femmes 25 ans et plus, Québec

D 769468			Unadjuste	Series .	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers		D	770173
	J	F	Н	Ä	М	J	J	Α	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	538	540	538	547	563	564	555	553	574	568	562	563	556
1976	566	569	572	572	595	594	595	595	596	610	604	596	589
1977	591	592	600	590	605	621	607	619	630	644	641	644	615
1978	626	640	651	654	656	652	645	644	669	663	665	670	653
1979	649	657	656	657	661	676	671	676	696	712	734	720	680
1980	723	732	731	733	717	717	710	705	736	752	760	762	731 C
1981	756	768	769	770	772	785	767	774	773	766	749	735	765 C
1982	736	733	745	746	753	761	754	757	766	768	763	763	754 C
1983	763	760	763	777	791	793	780	777	803	810	814	812	787 C
1984	802	820	836	831	836	836	834	830	851	846	851	848	835 C
1985	832	852	859	877	883	892	869	872	890	900	903	908	878 C
1986	902	900	911	922	918	921	890	894	932	927	936	935	916 C
1987	924	933	957	959	972	986	971	974	1011	1014	993	993	974 B
1988	967	978	988	976	1003	1024	1004	1026	1050	1057	1046	1037	1013 B
1989	1025	1031	1025	1031	1045	1058	1025	1034	1055	1065	1074	1069	1045 B
1990	1068	1082	1088	1106	1111	1124	1092	1084	1121	1096	1090	1082	1095 B
1991	1062	1082	1104	1111	1127	1121	1084	1082	1106	1120	1104	1087	1099 B
1992	1082	1095	1074	1073	1091	1102	1096	1101	1124	1128	1117	1115	1100 B
1993	1095	1104	1118	1112	1126	1152	1111	1109	1150	1132	1117	1100	1120 B

Employment Québec Females, Full-Time Emploi femmes à plein temps, Québec

D 770387			Unadjuste	d Series .	in Thousa	nds Sér:	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	М	Ä	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976	679 715	694 723	693 738	711	735	763	780	768	734	725	724	731	728
1977	716	709	720	720 714	747 735	780 777	818 807	796 814	746 771	749 762	728 749	726 749	749 752
1978	729	742	762	754	766	789	823	823	793	787	779	779	777
1979 1980	754 811	759 829	757 831	758 819	765 818	805 854	860 888	862 877	807 830	819 835	833 841	814 843	799 840
1981	828	848	846	841	854	895	935	924	843	825	801	781	852
1982 1983	779 775	784 775	787 783	788 792	800 818	818 846	858 873	839 856	806 824	794 818	782 807	782 809	801 815
1984	802	817	847	841	876	889	927	902	861	833	843	830	856
1985 1986	809 863	838 854	842 867	860 878	889 894	916 959	948 988	945 966	874 924	871 895	877 901	881	879
1987	883	903	927	921	943	1001	1049	1044	976	980	950	889 955	906 961
1988 1989	915 969	947 974	949	933	995	1038	1079	1066	1010	999	968	967	989
1990	992	998	975 1008	973 1022	999 1062	1051 10 96	1088 1126	1081 1107	1003 1044	998 1005	994 991	996 996	1008 1037
1991	978	993	999	1008	1065	1071	1101	1072	1014	1008	994	990	1024
1992 1993	973 972	992 972	977 998	967 985	997 999	1045 1061	1065 1071	1074 1064	998 1024	1002 1010	997 1001	995 980	1007 1011

Employment	Québec	Females,	Part-Time
Fmoloi fem	es à te	emps part	iel. Québec

D 770390			Unad just e d	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	119	112	118	110	103	106	107	112	123	129	120	126	115
1976	124	120	121	133	127	120	113	114	119	135	149	141	126
1977	138	148	151	152	154	141	120	112	132	146	159	162	143
1978	159	168	166	170	165	169	156	144	164	162	173	177	164
1979	175	183	188	187	190	178	152	147	177	187	191	199	179
1980	198	185	188	201	190	182	175	173	203	209	209	205	193
1981	215	213	221	221	219	218	190	195	208	218	217	220	213
1982	216	210	219	222	221	223	196	205	211	229	231	230	218
1983	223	228	236	237	237	232	218	222	242	255	267	266	239
1984	250	249	241	240	230	231	216	215	241	267	266	278	244
1985	267	263	269	271	269	262	232	238	284	298	295	302	271
1986	296	297	290	289	280	261	220	232	263	291	289	298	275
1987	288	283	289	298	303	277	237	232	281	290	293	300	281
1988	302	284	288	293	279	275	241	250	291	310	325	311	288
1989	297	292	294	301	295	291	246	245	296	307	319	309	291
1990	302	312	315	318	296	292	254	245	306	317	315	307	298
1991	291	303	317	317	297	294	269	278	309	332	323	318	304
1992	314	317	307	314	310	293	284	274	325	331	312	323	309
1993	309	321	315	318	335	321	293	276	320	320	334	333	316
1773	307	221	313	510									
Employment	Ontario Bo	th Sexes	, 15 Years	and Over									

1993	309	321	315	318	335	321	293	276	320	320	334	333	316
Employment Emploi les	Ontario Bo deux sexes	th Sexes	, 15 Years et plus, O	and Ove	r								
D 768584			Unadjusted	Series	in Thousan	nds - Sér:	ie non dés	saisonnali	isée en mi	illiers		מ	769902
	J	F	Н	A	н	J	J	A	S	0	N	ID.	AVG/MOY
1966	2568	2594	2614	2657	2693	2784	2824	2846	2743	2749	2746	2755	2714
1967	2651	2679	2712	2733	2794	2881	2939	2943	2822	2792	2826	2821	2799
1968	2705	2747	2731	2777	2832	2965	2989	3011	2907	2923	2974	2915	2873
1969	2850	2898	2891	2926	2988	3049	3112	3089	2983	2967	2997	2997 3035	2979 30 3 7
1970	2877	2921	2927	2961	3071	3156	3155	3162 3229	3041 3134	3062 3139	3082 3182	3190	3113
1971	2955	3004	2983	2995 3154	3085 3247	3196 3323	3259 3384	3359	3243	3240	3283	3301	3239
1972	3087	3113	3133 3256	3298	3372	3523	3516	3504	3333	3392	3457	3447	3380
1973	3203 3339	3264 3389	3393	3445	3538	3637	3679	3692	3520	3531	3554	3553	3523
1974 1975	3379	3444	3433	3473	3587	3684	3719	3723	3615	3613	3634	3606	3576
1976	3521	3533	3553	3573	3647	3740	3788	3811	3661	3643	3630	3615	3643
1977	3547	3566	3574	3598	3733	3796	3855	3871	3732	3769	3746	3710	3708
1978	3634	3652	3686	3716	3827	3926	4014	4030	3867	3883	3888	3894	3835
1979	3838	3859	3875	3887	3995	4070	4146	4171	4007	4044	4030	3997	3993
1980	3918	3934	3960	3947	4020	4138	4192	4204	4098	4094	4075	4057	4053 B
1981	3991	4046	4057	4072	4198	4296	4327	4349	4204	4202 4007	4186 3964	4121 3936	4171 A 4063 B
1982	4026	4022	4024	4041	4150	4179	4207 4267	4181 4302	4022 4173	4164	4162	4140	4089 A
1983	3869	3883	3923 4070	3941 4121	4065 4231	4176 4327	4423	4435	4284	4299	4271	4261	4235 A
1984	4028 4161	4075 4190	4236	4296	4425	4493	4545	4548	4387	4409	4441	4392	4377 A
1985 1986	4342	4391	4400	4476	4552	4627	4656	4681	4537	4546	4550	4527	4524 A
1987	4482	4511	4520	4576	4706	4801	4832	4838	4725	4751	4758	4763	4689 A
1988	4694	4751	4760	4807	4924	4962	5014	4999	4859	4864	4860	4851	4862 A
1989	4832	4817	4859	4848	4983	5045	5082	5101	4953	4971	4963	4939	4949 A
1990	4854	4910	4894	4918	4987	5053	5064	5042	4906	4929	4868	4819	4937 A
1991	4683	4647	4658	4705	4808	4866	4912	4907	4780	4794 4728	4767 4731	4711 4714	4770 A 4714 A
1992	4619	4627	4608	4630	4744 4813	4819 4915	4827 4922	4820 4913	4705 4807	4804	4782	4778	4793 A
1993	4666	4685	4706	4726									
D 768646					Adjusted S		Série dés						
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1966	2678	2680	2695	2709	2696	2703	2704	2725	2740	2756	2736	2751	
1967	2763	2765	2795	2787	2795	2798	2818	2822	2821	2799	2814 2962	2818 2911	
1968	2819	2833	2813	2832	2833	2878	2863	2894	2907 2986	2934 2980	2983	2993	
1969	2965	2983	2977	2984	2983	2958 3060	2982 3023	2974 3047	3048	3079	3069	3032	
1970	2991	3003	3012	3021 3056	3066 3078	3099	3125	3115	3143	3157	3169	3188	
1971	3069 3203	3084 3195	3067 3221	3220	3236	3222	3246	3242	3251	3260	3273	3302	
1972 1973	3320	3349	3347	3367	3360	3415	3375	3380	3339	3408	3447	3454	
1974	3458	3478	3488	3517	3521	3532	3536	3558	3522	3543	3546	3567	
1975	3493	3543	3530	3551	3570	3588	3577	3563	3609	3608	3636	3640	
1976	3637	3633	3649	3652	3631	3644	3644	3649	3657	3638	3632	3649	
1977	3662	3667	3668	3678	3719	3699	3710	3710	3725	3760	3750	3747	
1978	3749	3753	3781	3797	3813	3828	3866	3867	3860 3997	3872 4030	3895 4040	3934 4038	
1979	3956	3964	3971	3971	3982	3970	3995 4041	4007 4040	4084	4079	4085	4101	
1980	4039	4039	4057	4030 4155	4006 4176	4034 4191	4169	4182	4189	4188	4200	4169	
1981	4115 4154	4155 4132	4157 4122	4118	4126	4073	4051	4018	4009	3996	3977	3984	
1982 1983	3995	3991	4019	4012	4036	4072	4109	4139	4163	4158	4178	4192	
1984	4157	4185	4167	4190	4196	4221	4262	4275	4279	4299	4285	4314	
1985	4290	4296	4333	4360	4385	4383	4385	4392	4388	4414	4457	4446	
1986	4467	4493	4495	4536	4505	4517	4506	4532	4543	4554	4568	4579	
1987	4604	4608	4613	4633	4655	4690	4687	4693	4735	4760	4779	4812	
1988	4819	4842	4848	4860	4872	4853	4874	4860	4872	4871 4 96 2	4881 4971	4901 4977	
1989	4959	4911	4953	4907	4939	4941	4942	4 96 2 4910	4956 4906	4962 4916	4868	4847	
1990	4979	5006	4994	4981	4947	4951 476 3	4932 4784	4780	4782	4785	4771	4743	
1991	4803	4738	4750 4701	4764 4687	4771 4708	4703	4701	4697	4706	4719	4735	4746	
1992 1993	4736 4783	4720 4781	4802	4787	4777	4809	4793	4787	4807	4796	4789	4810	
1773	4703	4701	1000										

D 768626

D 770038

Employment	Ontario	Both	Sexes	15	- 24 Years
Emploi les	deux sex	kes 15	- 24	ans,	Ontario

2 700020			01100)03 00	0 001 103	111 1110030	341	16 /10// 06	3013311101	7.300 OII M	1111612		Б	770036
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	761 811 822 802 868 896 878 854 798 821	798 805 813 820 872 894 892 859 800 847 836	775 816 813 835 880 899 894 848 797 843	794 830 819 850 892 901 909 858 785 854	884 887 898 925 980 963 1006 925 875 927	966 951 958 993 1040 1057 1096 977 953 1002	1017 1003 1027 1095 1119 1120 1137 1040 1045 1089	1016 1016 1027 1081 1126 1119 1135 1018 1044 1079	834 837 853 883 949 957 957 845 873 882 889	830 832 876 890 965 937 947 844 871 888 908	848 826 858 894 955 925 921 837 873 872	854 835 835 897 935 917 907 835 865 875	865 871 883 914 965 965 C 973 C 895 C 882 C 915 C 929 B
1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	851 878 898 914 860 771 728 693	861 900 910 891 867 769 714 697	879 904 912 922 864 767 721 720	923 912 923 914 871 759 720	974 987 1024 996 926 838 782 750	1050 1063 1053 1018 985 882 817 801	1110 1139 1144 1105 1031 946 874 860	1110 1128 1114 1112 1017 938 871 853	896 947 911 905 850 767 717	902 957 907 916 859 781 739	920 934 913 904 835 780 726 692	905 935 917 903 821 775 729 696	948 B 974 B 969 B 958 B 899 B 814 B 762 B 741 C
			Sea	asonally		Series -					0,2	0,0	, ,,,
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	н	D	
	828 883 895 874 948 981 963 939 880 906 898 937 964 982 978 936 838 791 752				865 868 879 906 960 943 986 908 859 909 941 949 958 996 903 818 763 733	885 872 879 911 954 969 904 895 872 916 927 959 972 963 908 814 756 742	874 862 883 941 961 959 970 884 886 923 932 944 971 980 949 889 817 754 742	870 870 879 927 966 961 974 872 893 921 939 951 969 962 881 812 754 738	867 870 885 913 979 985 871 904 917 928 939 995 956 949 891 804 751 748	863 863 906 917 991 961 972 867 898 918 941 933 992 937 944 881 802 759 724	878 855 888 925 989 956 870 909 939 963 980 957 943 866 811 754 719	893 874 874 940 979 960 949 875 907 933 954 986 965 943 851 802 754 720	
D 769478	deux sexes		Unadjuste:		in Thousa	nde – Sár	ie non dá	caiconnal	icán an -	illians		D	770180
	J	F	М	A	М	J	J	A	S S	0	N	ם	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	2618 2709 2725 2832 2970 3022 3113 3172 3071 3207 3347 3491 3603 3796 3917 3994 3912 3890 3973	2646 2728 2753 2851 2987 3040 3153 3163 3083 3229 3353 3530 3611 3841 3926 4043 3878 3918	2659 2737 2761 2850 2995 3062 3163 3175 3127 3376 3522 3616 3848 3937 4030 3891 3887 3986	2679 2742 2779 2866 2996 3046 3183 3157 3420 3553 3664 3884 3935 4048 3946 3910 4016	2703 2760 2835 2902 3015 3015 3015 3192 3225 3189 3305 3464 3578 3719 3900 3988 4062 3969 3963 4063	2718 2789 2838 2934 3030 3081 3200 3202 3223 3325 3478 3577 3738 3909 4027 4068 3984 4002 4114	2702 2785 2828 2919 3027 3072 3190 3167 3222 3333 3446 3546 3693 3870 3977 4033 3966 3954 4062	2707 2795 2844 2949 3045 3085 3215 3163 3258 3356 3572 3710 3989 4025 3989 4025 3948 4060	2782 2824 2879 2984 3142 3246 3177 3300 3401 3498 3641 3778 4048 4052 3988 4093	2784 2811 2893 2993 3157 3255 3163 3293 3412 3645 3794 4055 4070 4013 3989 4099	2786 2804 2888 2995 3150 3265 3127 3290 3399 3541 3630 3824 3947 4060 4091	2752 2780 2874 2997 3062 3141 3214 3101 3275 3386 3505 3622 3827 3933 4037 3998 3936 3985 4082	2711 2772 2825 2921 3088 3197 A 3168 B 3207 B 3321 B 3207 B 3321 A 3575 A 3575 A 3991 A 3993 A 3995 A
	J	F	н	A	М	J	J	A	S	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	2666 2757 2770 2875 3011 3062 3154 3218 3120 3258 3397 3534 3640 3838 3963 4047 3964 4020	2679 2761 2785 2862 3019 3074 3188 3205 3127 3392 3563 3638 3861 3950 4067 3943 4021	2689 2767 2767 2878 3022 3087 3185 3200 3155 3258 3409 3554 3645 3873 3965 4069 3937 3936	2702 2765 2802 2889 3019 3067 3182 3200 3170 3277 3427 3557 3666 3884 4058 3966 3933 4039	2703 2760 2836 2904 3018 3059 3221 3180 3291 3443 3555 3696 3880 3975 4051 3954 4045	2702 2773 2823 2921 3017 3069 3186 3203 3454 3550 3709 3885 4005 4046 3952 3963 4068	2703 2787 2830 2923 3032 3077 3168 3220 3333 3454 3563 3717 3893 3994 4042 3966 3951 4058	2696 2784 2833 2939 3034 3073 3148 3244 3451 3584 3451 3584 4002 4033 3972 3974 4061	2744 2786 2841 2946 3020 3102 3204 3134 3256 3459 3606 3746 3917 4011 4018 3975 4060	2746 2774 2856 2956 3042 3118 3214 3124 3256 3471 3615 3766 3926 4012 4021 3968 3949 4064	2757 2776 2861 2969 3052 3127 3243 3108 3270 3381 3522 3612 3803 3925 4001 3958 3958 3958 4070	2747 2775 2869 2992 3058 3139 3218 3108 3283 3509 3624 3933 4036 4039 3945 3994 4089	

Unadjusted Series in Thousands - Série non désaisonnalisée en milliers

Employment	Ontar	ic Both	Sexes	. Full-1	ime .
Emploi les	deux	sexes à	plein	temps,	Ontario

D 770391			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Sér:	ie non désa	aisonnal	isée en mi	illiers			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	2962 3057 3063 3132 3285 3348 3373 3390 3344 3467 3467 3467 3467 3467 3467 3467	3018 3078 3084 3140 3303 3355 3406 3384 3211 3374 3474 3463 3746 3930	2993 3101 3094 3165 3320 3380 3414 3393 3255 3386 3515 3677 3771 3941 4056	3031 3099 3112 3181 3322 3350 3451 3390 3274 3430 3557 3718 3823 3990 4053	3150 3189 3254 3319 3444 3554 3532 3410 3565 3713 3834 3967 4169 4223	3282 3305 3341 3448 3541 3607 3714 3585 3677 3806 4107 4229 4229	3366 3440 3457 3568 3680 3721 3844 3667 3700 3839 3968 4077 4247 4398	3386 3486 3486 3608 3706 3747 3866 3634 3752 3863 3988 4125 4287 4402 4502	3163 3230 3250 3374 3441 3508 3581 3404 3527 3614 3704 3821 4015 4090 4161	3139 3172 3252 3371 3488 3568 3361 3484 3611 3701 3821 4033 4085 4163	3145 3145 3215 3363 3435 3439 3548 3308 3459 3578 3715 3805 3983 4058	3120 3123 3184 3324 3403 3437 3469 3256 3418 3566 3762 3981 4058	3146 3200 3233 3333 3444 3485 3566 3442 3436 3570 3690 3824 3974 4105
1990 1991 1992	4051 3835 3780	4110 3800 3766	4055 3836 3739	4100 3864 3785	4201 4002 3906	4293 4067 4039	4437 4188 4091	4415 4223 4109	4144 3990 3927	4117 3965 3903	4024 3928 3884	3952 3867 3841	4158 3964 3897
1993	3797	3810	3816	3831	3932	4029	4103	4143	3956	3930	3903	3883	3928

Employment Ontario Both Sexes, Part-Time Emploi les deux sexes à temps partiel, Ontario

Cubrer res	acen senes	и сошр	, pui taoa,										
D 770394			Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	A	н	J	J	A	S	0	Н	D	AVG/MOY
1975	417	426	441	442	438	402	353	337	453	474	487	486	430
1976	463	455	452	473	458	435	348	351	432	471	485	492	443
1977	484	482	480	486	479	455	398	385	481	517	531	526	475
1978	502	512	520	535	508	479	447	422	494	511	525	570	502
1979	552	556	555	565	555	530	466	464	566	599	596	593	550
1980	570	579	580	598	576	532	471	456	590	607	636	621	568
1981	618	640	643	621	644	581	483	483	622	634	637	652	605
1982	636	638	631	651	618	593	540	547	618	645	656	680	621
1983	660	672	668	668	655	643	568	550	646	680	703	721	653
1984	683	701	684	690	666	650	584	572	670	688	693	705	666
1985	694	716	721	739	712	687	577	560	683	708	726	726	687
1986	715	728	723	758	718	677	579	556	716	725	744	765	700
1987	748	765	749	753	740	695	585	552	710	718	775	782	714
1988	787	821	819	817	756	733	617	598	769	779	802	793	758
1989	815	816	803	795	760	743	621	599	792	808	834	819	767
1990	803	800	839	819	786	760	628	627	762	812	844	866	779
1991	848	847	823	841	805	799	724	684	790	829	839	844	806
1992	839	862	869	844	838	780	736	711	778	825	847	873	817
1993	869	875	890	895	881	887	819	770	852	874	880	895	866

Employment Ontario Males, 15 Years and Over Emploi hommes 15 ans et plus, Ontario

D 768591			Unad iuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m	illiers		מ	769908
D 100371	J	F	М	Ä	н	J	J	X	5	D	N	В	AVG/MOY
1966	1743	1760	1768	1808	1849	1891	1912	1925	1835	1841	1841	1836	1834
1967	1789	1791	1809	1835	1884	1919	1951	1966	1881	1861	1866	1861	1868
1968	1806	1820	1813	1858	1902	1985	1986	2012	1921	1919	1933	1911	1905
1969	1885	1889	1906	1928	1981	2012	2041	2050	1959	1947	1952	1947	1958
1970	1892	1908	1906	1930	2006	2057	2069	2100	1987	2003	1996	1965	1985
1971	1913	1920	1905	1922	2019	2077	2105	2122	2014	2016	2031	2018	2005
1972	1983	1991	2007	2030	2113	2148	2173	2179	2060	2061	2066	2059	2072
1973	2035	2051	2062	2099	2171	2250	2239	2249	2108	2147	2163	2153	2144
1974	2106	2125	2136	2177	2245	2281	2306	2341	2212	2208	2208	2186	2211
1975	2095	2124	2118	2148	2234	2291	2327	2343	2240	2235	2231	2199	2215
1976	2158	2154	2168	2195	2252	2321	2353	2357	2261	2234	2225	2195	2239
1977	2163	2162	2173	2198	2287	2331	2372	2379	2277	2301	2281	2247	2264
1978	2210	2212	2226	2232	2316	2383	2436	2455	2334	2344	2333	2332	2318
1979	2291	2298	2302	2318	2401	2435	2491	2496	2394	2396	2374	2347	2379
1980	2296	2306	2303	2303	2361	2451	2483	2489	2409	2385	2377	2362	2377 B
1981	2322	2348	2357	2386	2442	2511	2552	2564	2440	2421	2416	2362	2427 A
1982	2292	2292	2304	2317	2393	2416	2456	2422	2305	2285	2243	2214	2329 B
1983	2170	2183	2214	2220	2308	2365	2445	2465	2389	2379	2374	2347	2322 B
1984	2263	2290	2286	2336	2407	2471	2539	2533	2427	2435	2398	2372	2396 B
1985	2330	2344	2362	2408	2492	2550	2591	2598	2471	2482	2491	2460	2465 A
1986	2430	2450	2460	2511	2559	2606	2642	2642	2556	2553	2552		
1987	2502	2513	2523	2561	2639	2692	2721	2731	2640	2655	2642	2530	2541 A
1988	2601	2613	2622	2645	2724	2753	2797	2803	2681	2673	2676	2637 2667	2621 A
1989	2648	2631	2660	2661	2751	2806	2846	2852	2745	2745	2731		2688 A
1990	2641	2664	2654	2674	2724	2761	2791	2778	2693	2705		2687	2730 A
1991	2510	2474	2490	2528	2608	2637	2677	2680			2642	2593	2693 A
1992	2476	2462	2440	2449	2540	2591	2624	2623	2604 2560	2607	2572	2532	2576 A
1993	2509	2518	2537	2555	2602	2661	2686	2692	2602	2567 25 89	2567 2566	2538 2553	2536 A 2589 A
D 768650			Sea	sonally	Adjusted :	Series -	Série désa	aisonnali:	s ée finale	9			
D 768650	J	F	Sea M	sonally A	Adjusted : M	Series -	Série désa J	aisonnali: M	s ée finale S	0	N	ם	
			н	A	н	J	J	W.	s	0			
1966	1809	1822	M 1825	A 1836	H 1831	J 1833	J 1834	M 1834	S 1834	0 1850	1847	1852	
1966 1967	1809 1857	1822 1853	H 1825 1868	A 1836 1864	H 1831 1865	J 1833 1859	J 1834 1872	1834 1873	S 1834 1881	0 1850 1870	1847 1872	1852 1878	
1966 1967 1968	1809 1857 1875	1822 1853 1883	1825 1868 1872	1836 1864 1890	H 1831 1865 1882	J 1833 1859 1921	J 1834 1872 1905	1834 1873 1916	S 1834 1881 1921	0 1850 1870 1929	1847 1872 1939	1852 1878 1929	
1966 1967 1968 1969	1809 1857 1875 1956	1822 1853 1883 1954	1825 1868 1872 1969	1836 1864 1890 1964	H 1831 1865 1882 1958	J 1833 1859 1921 1945	J 1834 1872 1905 1957	1834 1873 1916 1951	S 1834 1881 1921 1962	0 1850 1870 1929 1958	1847 1872 1939 1957	1852 1878 1929 1968	
1966 1967 1968 1969 1970	1809 1857 1875 1956 1963	1822 1853 1883 1954 1973	1825 1868 1872 1969 1969	1836 1864 1890 1964 1968	H 1831 1865 1882 1958 1980	J 1833 1859 1921 1945 1987	J 1834 1872 1905 1957 1982	1834 1873 1916 1951 1998	S 1834 1881 1921 1962 1992	0 1850 1870 1929 1958 2016	1847 1872 1939 1957 2002	1852 1878 1929 1968	
1966 1967 1968 1969 1970	1809 1857 1875 1956 1963 1985	1822 1853 1883 1954 1973 1985	1825 1868 1872 1969 1969	1836 1864 1890 1964 1968 1961	H 1831 1865 1882 1958 1980 1991	J 1833 1859 1921 1945 1987 2006	J 1834 1872 1905 1957 1982 2016	1834 1873 1916 1951 1998 2018	S 1834 1881 1921 1962 1992 2021	0 1850 1870 1929 1958 2016 2029	1847 1872 1939 1957 2002 2037	1852 1878 1929 1968 1989 2045	
1966 1967 1968 1969 1970 1971	1809 1857 1875 1956 1963 1985 2057	1822 1853 1883 1954 1973 1985 2058	1825 1868 1872 1969 1969 1967 2072	1836 1864 1890 1964 1968 1961 2071	H 1831 1865 1882 1958 1980 1991 2082	J 1833 1859 1921 1945 1987 2006 2075	J 1834 1872 1905 1957 1982 2016 2080	1834 1873 1916 1951 1998 2018 2073	S 1834 1881 1921 1962 1992 2021 2067	0 1850 1870 1929 1958 2016 2029 2074	1847 1872 1939 1957 2002 2037 2073	1852 1878 1929 1968 1989 2045 2088	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	1809 1857 1875 1956 1963 1985 2057 2110	1822 1853 1883 1954 1973 1985 2058 2121	1825 1868 1872 1969 1969 1967 2072 2129	1836 1864 1890 1964 1968 1961 2071 2142	1831 1865 1882 1958 1980 1991 2082 2139	J 1833 1859 1921 1945 1987 2006 2075 2174	J 1834 1872 1905 1957 1982 2016 2080 2142	1834 1873 1916 1951 1998 2018 2073 2139	S 1834 1881 1921 1962 1992 2021 2067 2114	0 1850 1870 1929 1958 2016 2029 2074 2158	1847 1872 1939 1957 2002 2037 2073 2170	1852 1878 1929 1968 1989 2045 2088 2185	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	1809 1857 1875 1956 1963 1985 2057 2110 2183	1822 1853 1883 1954 1973 1985 2058 2121 2199	M 1825 1868 1872 1969 1967 2072 2129 2206	1836 1864 1890 1964 1968 1961 2071 2142 2223	1831 1865 1882 1958 1980 1991 2082 2139 2213	J 1833 1859 1921 1945 1987 2006 2075 2174 2206	J 1834 1872 1905 1957 1982 2016 2080 2142 2204	1834 1873 1916 1951 1998 2018 2073 2139 2226	S 1834 1881 1921 1962 1992 2021 2067 2114 2215	0 1850 1870 1929 1958 2016 2029 2074 2158 2216	1847 1872 1939 1957 2002 2037 2073 2170 2215	1852 1878 1929 1968 1989 2045 2088 2185 2220	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	1809 1857 1875 1956 1963 1985 2057 2110 2183 2170	1822 1853 1883 1954 1973 1985 2058 2121 2199 2202	H 1825 1868 1872 1969 1967 2072 2129 2206 2190	1836 1864 1890 1964 1968 1961 2071 2142 2223 2201	H 1831 1865 1882 1980 1991 2082 2139 2213 2216	J 1833 1859 1921 1945 1987 2006 2075 2174 2206 2217	J 1834 1872 1905 1957 1982 2016 2080 2142 22204 2219	1834 1873 1916 1951 1998 2018 2073 2139 2226 2227	S 1834 1881 1921 1962 1992 2021 2067 2114 2215 2232	0 1850 1870 1929 1958 2016 2029 2074 2158 2216 2233	1847 1872 1939 1957 2002 2037 2073 2170 2215 2238	1852 1878 1929 1968 1989 2045 2088 2185 2220 2237	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	1809 1857 1875 1956 1963 1985 2057 2110 2183 2170 2235	1822 1853 1883 1954 1973 1985 2058 2121 2199 2202 2232	M 1825 1868 1872 1969 1969 1967 2072 2129 2206 2190 2241	1836 1864 1890 1964 1968 1961 2071 2142 2223 2201 2250	H 1831 1865 1882 1958 1980 1991 2082 2139 2213 2216 2234	J 1833 1859 1921 1945 1987 2006 2075 2174 2206 2217 2247	J 1834 1872 1905 1957 1982 2016 2080 2142 2204 2219 2244	1834 1873 1916 1951 1998 2018 2073 2139 2226 2227 2240	S 1834 1881 1921 1962 1992 2021 2067 2114 2215 2232 2254	0 1850 1870 1929 1958 2016 2029 2074 2158 2216 2233 2232	1847 1872 1939 1957 2002 2037 2073 2170 2215 2238 2232	1852 1878 1929 1968 1989 2045 2088 2185 2220 2237 2232	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	1809 1857 1875 1956 1963 1985 2057 2110 2183 2170 2235 2240	1822 1853 1883 1954 1973 1985 2058 2121 2199 2202 2232 2239	M 1825 1868 1872 1969 1967 2072 2129 2206 2190 2241 2244	1836 1864 1864 1964 1968 1961 2071 2142 2223 2201 2250 2254	H 1831 1865 1882 1958 1980 1991 2082 2139 2213 2216 2234 2270	J 1833 1859 1921 1945 1987 2006 2075 2174 2206 2217 2247 2257	J 1834 1872 1905 1957 1982 2016 2080 2142 2204 2219 2244 2262	1834 1873 1916 1951 1998 2018 2073 2139 2226 2227 2240 2262	S 1834 1881 1921 1962 1992 2021 2067 2114 2215 2232 2254 2269	0 1850 1870 1929 1958 2016 2029 2074 2158 2216 2233 2232 2298	1847 1872 1939 1957 2002 2037 2073 2170 2215 2238 2238 2290	1852 1878 1929 1968 1989 2045 2088 2185 2220 2237 2232 2285	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	1809 1857 1875 1956 1963 1985 2057 2110 2183 2170 2235 2240 2288	1822 1853 1883 1954 1973 1985 2058 2121 2199 2202 2232 2239 2288	N 1825 1868 1872 1969 1967 2072 2129 2206 2190 2241 2244 2298	1836 1864 1890 1964 1968 1961 2071 2142 2223 2201 2250 2254 2290	H 1831 1865 1882 1958 1980 1991 2082 2139 2213 2216 2234 2270 2299	J 1833 1859 1921 1945 1987 2006 2075 2174 2206 2217 2247 2257 2308	J 1834 1872 1905 1957 1982 2016 2080 2142 2204 2219 2244 2262 2323	1834 1873 1976 1951 1998 2018 2073 2139 2226 2227 2240 2262 2335	S 1834 1881 1921 1962 1992 2021 2067 2114 2215 2232 2254 2269 2325	0 1850 1870 1929 1958 2016 2029 2074 2158 2216 2233 2232 2298 2341	1847 1872 1939 1957 2002 2037 2073 2170 2215 2238 2232 2290 2344	1852 1878 1929 1968 1989 2045 2088 2185 2220 2237 2232 2285 2371	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	1809 1857 1875 1956 1963 1985 2057 2110 2183 2170 2235 2240 2288 2374	1822 1853 1883 1954 1973 1985 2058 2121 2199 2202 2232 2239 2288 2376	M 1825 1868 1872 1969 1967 2072 2129 2206 2190 2241 2244 2298 2374	1836 1864 1890 1964 1968 1961 2071 2142 2223 2201 2250 2254 2290 2378	H 1831 1865 1882 1958 1980 1991 2082 2139 2213 2216 2234 2270 2299 2385	J 1833 1859 1921 1945 1987 2006 2075 2174 2206 2217 2247 2257 2359	J 1834 1872 1905 1957 1982 2016 2080 2142 2204 2219 2244 2262 2375	1834 1873 1916 1951 1998 2018 2073 2139 2226 2227 2240 2262 2335 2375	S 1834 1881 1921 1962 1992 2021 2067 2114 2215 2232 2254 2269 2325 2383	0 1850 1870 1929 1958 2016 2029 2074 2158 2216 2233 2232 2298 2341 2392	1847 1872 1939 1957 2002 2037 2073 2170 2215 2238 2232 2290 2344 2387	1852 1878 1929 1968 1989 2045 2088 2185 2220 2237 2232 2285 2371 2386	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	1809 1857 1875 1956 1963 1985 2057 2110 2183 2170 2235 2240 2288 2374 2382	1822 1853 1883 1954 1973 1985 2058 2121 2199 2202 2232 2239 2288 2376 2384	M 1825 1868 1872 1969 1967 2072 2129 2206 2190 2241 2244 2298 2374	1836 1864 1869 1964 1961 2071 2142 2223 2201 2250 2254 2290 2378 2362	H 1831 1865 1882 1958 1980 1991 2082 2139 2213 2216 2234 2270 2299 2385 2345	J 1833 1859 1921 1945 1987 2006 2075 2174 2206 2217 2247 2257 2308 2359 2375	J 1834 1872 1905 1957 1982 2016 2080 2142 2204 2219 2244 2262 2323 2375 2366	1834 1873 1916 1951 1998 2018 2073 2139 2226 2227 2240 2262 2335 2375 2367	S 1834 1881 1921 1962 1992 2021 2067 2114 2215 2232 2254 2269 2325 2383 2395	0 1850 1870 1929 1958 2016 2029 2074 2158 2216 2233 2236 2298 2341 2392 2380	1847 1872 1939 1957 2002 2037 2170 2215 2238 2232 2290 2344 2387 2391	1852 1878 1929 1968 1989 2045 2088 2185 2220 2237 2232 2285 2371 2386 2402	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	1809 1857 1875 1956 1963 1985 2057 2110 2183 2170 2235 2240 2248 2374 2382 2413	1822 1853 1883 1954 1973 1985 2058 2121 2199 2232 2232 2239 2238 2376 2384 2430	N 1825 1868 1872 1969 1967 2072 2129 2206 2190 2241 2244 2278 2374 2429	1836 1864 1864 1964 1964 1961 2071 2142 2223 2201 2250 2254 2290 2378 2362 2444	H 1831 1865 1958 1958 1991 2082 2139 2213 2216 2234 2270 2299 2385 2345 2423	J 1833 1859 1921 1945 1987 2006 2075 2174 2206 2217 2247 2257 2358 2359 2375 2435	J 1834 1872 1905 1957 1982 2016 2080 2142 2204 2219 2244 2262 2323 2375 2366 2429	1834 1873 1976 1951 1998 2018 2073 2139 2226 2227 2240 2262 2335 2375 2375 2439	S 1834 1881 1921 1962 1992 2021 2067 2114 2215 2232 2254 2269 2325 2383 2395 2426	0 1850 1870 1979 1958 2016 2029 2074 2158 2216 2233 2232 2298 2341 2392 2380 2415	1847 1872 1939 1957 2002 2037 2170 2215 2238 2232 2290 2344 2387 2391 2432	1852 1878 1929 1968 1989 2045 2088 2185 2220 2237 2232 2285 2371 2386 2402 2404	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	1809 1857 1875 1963 1985 2057 2110 2183 2170 2235 2240 2288 2374 2382 2413 2385	1822 1853 1883 1954 1973 1985 2058 2121 2199 2202 2232 2239 2288 2376 2384 2430 2375	M 1825 1868 1872 1969 1967 2012 2129 2206 2190 2241 2244 2298 2374 2374 2429 2374	1836 1864 1890 1964 1968 1961 2071 2142 2223 2201 2250 2254 2290 2378 2362 2444 2370	H 1831 1865 1882 1958 1980 1991 2082 213 2213 2214 2270 2299 2385 2345 2423 2374	J 1833 1859 1921 1945 1987 2006 2075 2174 2206 2217 2247 2257 2359 2375 2435 2343	J 1834 1872 1905 1957 1982 2016 2080 2142 2204 2219 2244 2262 2375 2366 2429 2336	1834 1873 1916 1951 1998 2018 2073 2139 2226 2227 2240 2262 2335 2367 2439 2303	S 1834 1881 1921 1962 1992 2021 2067 2114 2215 2235 2254 2269 2325 2395 2426 2291	0 1850 1870 1929 1958 2016 2029 2074 2158 2216 2233 2216 2232 2298 2341 2392 2380 2415 2280	1847 1872 1939 1957 2002 2037 2073 2170 2215 2238 2232 2290 2344 2387 2391 2432 2257	1852 1878 1929 1968 1989 2045 2085 2220 2237 2232 2285 2371 2386 2402 2404 2255	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	1809 1857 1875 1956 1963 1985 2057 2110 2183 2170 2288 2374 2288 2374 2382 2413 2385 2259	1822 1853 1883 1954 1973 1985 2058 2121 22199 2202 2232 2239 2288 2376 2375 2264	M 1825 1868 1872 1969 1967 2072 2129 2206 2190 2241 2244 2298 2374 2429 2374 2429 2374	N 1836 1864 1890 1964 1961 2071 2142 2223 2201 2250 2254 2290 2378 2362 2444 2370 2268	H 1831 1865 1980 1991 2082 2139 2213 2216 2234 2270 2299 2385 2423 2374 2287	J 1833 1859 1921 1945 1987 2006 2075 2174 2206 2217 2247 2257 2308 2359 2375 2435 2435 2435 2294	J 1834 1872 1905 1957 1982 2016 2080 2142 2204 2219 2244 2262 2323 2375 2366 2429 2323 2375	1834 1873 1916 1951 1998 2018 2073 2139 2226 2227 2240 2262 2335 2375 2367 2439 2303 2346	S 1834 1881 1921 1962 1992 2021 2067 2114 2215 2232 2254 2269 2325 2383 2395 2426 2291 2376	0 1850 1870 1979 1958 2016 2029 2074 2158 2216 2233 2216 2232 2298 2341 2392 2380 2415 2280 2375	1847 1872 1939 1957 2002 2037 2170 2215 2238 2232 2290 2344 2387 2432 2257 2438	1852 1878 1929 1968 1989 2045 2088 2185 2220 2237 2232 2285 2371 2386 2402 2404 2255 2391	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	1809 1857 1875 1956 1963 1985 2057 2110 2183 2170 2235 2248 2374 2382 2413 2385 2259 2354	1822 1853 1883 1954 1973 1985 2058 2121 2199 2202 2232 2239 2239 2376 2384 2376 2375 2264 2374	M 1825 1868 1872 1969 1967 2072 2129 2206 2190 2241 2244 2298 2374 2429 2374 2281 2354	N 1836 1864 1890 1968 1961 2071 2142 2223 2201 2250 2254 2290 2378 2368 2370 2268	H 1831 1865 1882 1958 1991 2082 2139 2213 2216 2234 2270 2299 2385 2342 2374 2287 2383	J 1833 1859 1921 1945 1987 2006 2075 2174 2206 2217 2257 2308 2359 2375 2435 2343 2294	J 1834 1872 1905 1957 1982 2016 2080 2142 2204 2219 2244 2262 2323 2375 2323 2429 2336 2429 2418	1834 1873 1976 1951 1998 2018 2073 2139 2226 2227 2240 2262 2335 2375 2375 2439 2303 2346 2415	S 1834 1881 1921 1962 1992 2021 2067 2114 2215 2232 2254 2269 2325 2383 2395 2426 2291 2376 2417	0 1850 1870 1979 1958 2016 2029 2074 2158 2216 2233 2232 2298 2341 2392 2415 2280 2375 2433	1847 1872 1939 1957 2002 2037 2170 2215 2238 2232 2290 2344 2387 2391 2432 2257 2389 2413	1852 1878 1929 1968 2045 2088 2185 2220 2237 2232 2285 2371 2386 2402 2404 2255 2391 2416	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	1809 1857 1875 1956 1963 1985 2057 2110 2183 2170 2235 2240 2288 2374 2382 2413 2385 2259 2354 2419	1822 1853 1883 1954 1973 1985 2058 2121 2199 2202 2232 2239 2288 2376 2384 2430 2375 2264 2374 2426	M 1825 1868 1872 1969 1967 2072 2129 2206 2190 2241 2244 2298 2374 2374 2429 2374 2429 2374 2431	1836 1864 1890 1964 1968 1961 2071 2142 2223 2201 2250 2254 2290 2378 2362 2444 2370 2268 2383 2453	H 1831 1865 1882 1958 1991 2082 213 2213 2214 2270 2299 2385 2345 2423 2374 2287 2383 2465	J 1833 1859 1921 1945 1987 2006 2075 2174 2206 2217 2247 2257 2359 2375 2435 2435 2435 2444 2398 2475	J 1834 1872 1905 1957 1982 2016 2080 2142 2204 2219 2244 2262 2375 2366 2429 2336 2325 2418 2473	1834 1873 1916 1951 1998 2018 2073 2139 2226 2227 2240 2262 2335 2346 2439 2303 2346 2415 2482	S 1834 1881 1921 1962 1992 2021 2067 2114 2215 2235 2254 2269 2325 2426 2291 2376 2417 2465	0 1850 1870 1929 1958 2016 2029 2074 2158 2216 2233 2226 2341 2380 2415 2280 2375 2483	1847 1872 1939 1957 2002 2037 2073 2170 2215 2238 2232 2290 2344 2387 2391 2432 2257 2389 2413 2507	1852 1878 1929 1968 2045 2085 2185 2220 2237 2237 2238 2404 2255 2391 2416 2504	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	1809 1857 1875 1956 1963 1985 2057 2110 2183 2170 2235 2240 2288 2374 2385 2413 2385 2259 2354 2419 2517	1822 1853 1883 1954 1973 1985 2058 2121 2199 2202 2232 2239 2288 2376 2384 2430 2375 2264 2374 2426 2531	M 1825 1868 1872 1969 1967 2072 2129 2206 2190 2241 2244 2298 2374 2429 2374 2429 2374 2429 2374 2429 2374 2429	1836 1864 1869 1964 1961 2071 2142 2223 2201 2250 2254 2290 2378 2362 2444 2370 2268 2383 2453 2555	H 1831 1865 1980 1991 2082 2139 2213 2216 2234 2270 2299 2385 2423 2374 2287 2383 2465 2530	J 1833 1859 1921 1945 1987 2006 2075 2174 2206 2217 2257 2308 2359 2375 2435 2435 2394 2398 2475 2530	J 1834 1872 1905 1957 1982 2016 2080 2142 2204 2219 2244 2262 2323 2375 2366 2429 2336 2428 2418 2473 2529	1834 1873 1916 1951 1998 2018 2073 2139 2226 2227 2240 2262 2335 2375 2367 2439 2303 2346 2415 2482	S 1834 1881 1921 1962 1992 2021 2067 2114 2215 2232 2254 2269 2325 2383 2395 2426 2291 2376 2417 2465 2553	0 1850 1870 1979 1958 2016 2029 2074 2158 2216 2233 2232 2298 2341 2392 2380 2415 2280 2483 2483	1847 1872 1939 1957 2002 2037 2170 2215 2238 2232 2290 2344 2387 2432 2257 2432 2257 2413 2507 2567	1852 1878 1929 1968 2045 2085 2220 2237 2237 2237 2385 2371 2362 2402 2404 2255 2391 2416 2503	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	1809 1857 1875 1956 1963 1985 2057 2110 2183 2170 2235 2240 2382 2374 2382 2413 2385 2259 2354 2419 2517 2517	1822 1853 1883 1954 1973 1985 2058 2121 2199 2202 2232 2239 2238 2376 2384 2375 2264 2426 2531 2591	M 1825 1868 1872 1969 1967 2072 2129 2206 2190 2241 2244 2298 2374 2429 2374 2429 2374 2429 2354 2431 2529	N 1836 1864 1890 1964 1961 2071 2142 2223 2201 2250 2254 2290 2378 2378 2362 2444 2370 2268 2453 2453 2453 2453	H 1831 1865 1882 1958 1980 1991 2082 2139 2213 2216 2234 2270 2299 2385 2345 2423 2374 2287 2287 2287 2287 2287 2287 2287 22	J 1833 1859 1921 1945 1987 2006 2075 2174 2206 2217 2257 2359 2375 2435 2435 2435 2435 2435 2598 2475 2530 2615	J 1834 1872 1905 1957 1982 2016 2080 2142 2204 2219 2244 2262 2323 2375 2366 2429 2336 2418 2473 2529 2611	1834 1873 1916 1951 1998 2018 2073 2226 2227 2240 2262 2335 2345 2346 2482 2482 2529 2619	S 1834 1881 1921 1962 1992 2021 2067 2114 2215 2232 2254 2269 2325 2383 2395 2496 2291 2376 2465 2539	0 1850 1870 1929 1958 2016 2029 2074 2158 2216 2233 2232 2298 2341 2392 2380 2415 2280 2375 2483 2483 2483 2555 2658	1847 1872 1939 1957 2002 2037 2170 2215 2238 2232 2290 2344 2387 2391 2432 2257 2389 2413 2507 2567 2658	1852 1878 1929 1968 2045 2088 2185 2220 2237 2232 2285 2371 2386 2402 2404 2255 2391 2416 2504 2579	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	1809 1857 1875 1956 1963 1985 2057 2110 2183 2170 2235 2240 2288 2374 2382 2413 2385 2259 2354 2419 2517 2686	1822 1853 1883 1954 1973 1985 2058 2121 2199 2202 2232 2239 2288 2376 2384 2426 2375 2264 2374 2426 2531 2589	M 1825 1868 1872 1969 1967 2072 2129 2206 2190 2241 2244 2298 2374 2374 2429 2374 2431 2529 2589	1836 1864 1890 1964 1968 1961 2071 2142 2223 2201 2250 2254 2290 2254 2290 2254 2290 2254 2290 2378 2362 2444 2370 2268 2383 2453 2453 2555 2604 2686	H 1831 1865 1882 1958 1980 1991 2082 213 2216 2234 2270 2299 2385 2423 2374 2287 2383 2465 2530 2609 2695	J 1833 1859 1921 1945 1987 2006 2075 2174 2206 2217 2247 2257 2308 2375 2435 2343 2294 2398 2475 2530 2615 2680	J 1834 1872 1905 1957 1982 2016 2080 2142 2204 2219 2244 2262 2323 2375 2366 2429 2336 2325 2473 2529 2611 2628	1834 1873 1916 1951 1998 2018 2073 2139 2226 2227 2240 2262 2335 2346 2439 2303 2346 2415 2482 2529 2619 2693	S 1834 1881 1921 1962 1992 2021 2067 2114 2215 2235 2254 2269 2325 2395 2426 2291 2376 2417 2465 2553 2639 2678	0 1850 1870 1929 1958 2016 2029 2074 2158 2216 2233 2226 2341 2380 2415 2280 2375 2483 2483 2555 2658 2673	1847 1872 1939 1957 2002 2037 2170 2215 2238 2232 2290 2344 2387 2391 2432 2257 2389 2413 2507 2567 2658 2690	1852 1878 1929 1968 2045 2085 2220 2237 2237 2238 2404 2255 2391 2416 2573 2673 2710	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	1809 1857 1875 1956 1963 1985 2057 2110 2235 2240 2235 2240 2288 2374 2385 22413 2385 2259 2354 2417 2587 2587 2686 2736	1822 1853 1883 1954 1973 1985 2058 2121 2199 2232 2232 2239 2288 2376 2384 2430 2374 2426 2531 2591 2699 2709	M 1825 1868 1872 1969 1967 2072 2129 2206 2190 2241 2298 2374 2429 2374 2429 2374 2429 2374 2429 2374 2429 2374 2429 2374 2429 2374 2429 2374 2429 2374 2429 2374 2429 2429 2429 2429 2429 2429 2429 24	1836 1864 1869 1964 1961 2071 2142 2223 2201 2250 2254 2290 2378 2362 2444 2370 2268 2383 2453 2453 2555 2604 2686 2707	H 1831 1865 1980 1991 2082 2139 2213 2216 2234 2270 2299 2385 2423 2374 2287 2383 2465 2530 2609 2695 2725	J 1833 1859 1921 1945 1987 2006 2075 2174 2206 2217 2257 2308 2359 2375 2435 2435 2435 2435 2435 2435 2530 2615 2680 2737	J 1834 1872 1905 1957 1982 2016 2080 2142 2204 2219 2244 2262 2323 2375 2366 2429 2336 2429 2325 2418 2473 2529 2611 2638 2738	1834 1873 1976 1951 1998 2018 2073 2139 2226 2227 2240 2262 2335 2375 2367 2439 2303 2346 2415 2482 2529 2619 2693 2742	S 1834 1881 1921 1962 1992 2021 2067 2114 2215 2232 2254 2269 2325 2383 2395 2426 2291 2376 2417 2465 2553 2639 2678 2733	0 1850 1870 1979 1958 2016 2029 2074 2158 2216 2233 2232 2298 2341 2392 2380 2415 2280 2375 2433 2435 2555 2658 2673 2732	1847 1872 1939 1957 2002 2037 2170 2215 2238 2232 2290 2344 2387 2432 2257 2432 2257 2413 2507 2658 2690 2738	1852 1878 1929 1968 1989 2045 2088 2185 2220 2237 2232 2285 2371 2386 2404 2255 2391 2416 2503 2679 2714	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	1809 1857 1875 1956 1963 1985 2057 2110 2183 2170 2235 2240 2288 2374 2382 2413 2385 2259 2259 2517 2587 2686 2727	1822 1853 1883 1954 1973 1985 2058 2121 2199 2202 2232 2239 2238 2376 2384 2476 2571 2689 2709 2709	M 1825 1868 1872 1969 1967 20129 2206 2190 2241 2244 2298 2374 2374 2429 2374 2429 2374 2281 2591 2689 2732 2734	1836 1864 1890 1964 1961 2071 2142 2223 2250 2254 2290 2254 2290 2378 2378 2362 2444 2370 2268 2378 2362 2453 2453 2453 2453 2504 2686 2707 2725	H 1831 1865 1882 1958 1991 2082 2139 2213 2214 2270 2299 2385 2345 2423 2374 2287 2383 2465 2530 2609 2695 2702	J 1833 1859 1921 1945 1987 2006 2075 2174 2206 2217 2257 2308 2359 2375 2435 2435 2435 2435 2594 2475 2530 2615 2680 2737 2697	J 1834 1872 1905 1957 1982 2016 2080 2142 2204 2219 2244 2262 2323 2375 2366 2429 2336 2473 2529 2611 2688 2738 2611 2689	1834 1873 1916 1951 1998 2018 2073 2226 2227 2240 2262 2375 2367 2439 2303 2346 2415 2482 2529 2619 2693 2742 2674	S 1834 1881 1921 1962 1992 2021 2067 2114 2215 2254 2269 2325 2426 2291 2376 2465 2539 2678 2733 2676	0 1850 1870 1929 1958 2016 2029 2074 2158 2216 2232 2298 2341 2392 2392 2380 2415 2280 2375 2483 2555 2673 2732 2686	1847 1872 1939 1957 2002 2037 2170 2215 2238 2232 2290 2344 2387 2391 2432 2257 2389 2413 2507 2567 2658 2690 2738 2640	1852 1878 1929 1968 2045 2088 2185 2220 2237 2232 2285 2371 2386 2402 2404 2255 2391 2416 2504 2579 2710 2724 2623	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1987 1988	1809 1857 1875 1956 1963 1985 2057 2110 2183 2170 2235 2240 2288 2374 2382 2413 2385 2259 2354 2419 2517 2686 2736 2736 2736 2736	1822 1853 1883 1954 1973 1985 2058 2121 2199 2202 2232 2239 2288 2376 2384 2426 2575 2264 2571 2689 2709 2743 2547	M 1825 1868 1872 1969 1967 2072 2129 2206 2190 2241 2244 2298 2374 2374 2429 2374 2431 2529 2591 2689 2732 2734 2562	1836 1864 1890 1964 1961 2071 2142 2223 2201 2250 2254 2290 2378 2362 2444 2370 2268 2383 2453 2453 2453 2453 2555 2604 2686 2707 2725 2725	H 1831 1865 1882 1958 1991 2082 2139 2213 2216 2234 2270 2299 2385 2345 2423 2374 2287 2385 2465 2530 2609 2609 2725 2702 27588	J 1833 1859 1921 1945 1987 2006 2075 2174 2206 2217 2247 2257 2308 2359 2375 2435 2343 2294 2398 2475 2530 2615 2680 2737 2697 2575	J 1834 1872 1905 1957 1982 2016 2080 2142 2204 2219 2244 2262 2323 2375 2366 2429 2336 2473 2529 2611 2688 2738 2689 2580	1834 1873 1916 1951 1998 2018 2073 2139 2226 2227 2240 2262 2335 2375 2367 2439 2303 2346 2415 2482 2529 2619 2619 2742 2267	S 1834 1881 1921 1962 1992 2021 2067 2114 2215 2232 2254 2269 2325 2395 2426 2291 2376 2417 2465 2553 2639 2733 2678 2733 2676 2787	0 1850 1870 1929 1958 2016 2029 2074 2158 2216 2233 2226 2341 2392 2380 2415 2280 2375 2483 2555 2673 2732 26673 2732 26686 2592	1847 1872 1939 1957 2002 2037 2073 2170 2215 2238 2232 2290 2344 2387 2391 2432 2257 2389 2413 2507 2567 2690 2738 2640 2573	1852 1878 1929 1968 2045 2085 2220 2237 2232 2285 2371 2386 2402 2404 2255 2391 2416 2573 2679 2710 2724 2663	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	1809 1857 1875 1956 1963 1985 2057 2110 2183 2170 2235 2240 2288 2374 2382 2413 2385 2259 2259 2517 2587 2686 2727	1822 1853 1883 1954 1973 1985 2058 2121 2199 2202 2232 2239 2238 2376 2384 2476 2571 2689 2709 2709	M 1825 1868 1872 1969 1967 20129 2206 2190 2241 2244 2298 2374 2374 2429 2374 2429 2374 2281 2591 2689 2732 2734	1836 1864 1890 1964 1961 2071 2142 2223 2250 2254 2290 2254 2290 2378 2378 2362 2444 2370 2268 2378 2362 2453 2453 2453 2453 2504 2686 2707 2725	H 1831 1865 1882 1958 1991 2082 2139 2213 2214 2270 2299 2385 2345 2423 2374 2287 2383 2465 2530 2609 2695 2702	J 1833 1859 1921 1945 1987 2006 2075 2174 2206 2217 2257 2308 2359 2375 2435 2435 2435 2435 2594 2475 2530 2615 2680 2737 2697	J 1834 1872 1905 1957 1982 2016 2080 2142 2204 2219 2244 2262 2323 2375 2366 2429 2336 2473 2529 2611 2688 2738 2611 2689	1834 1873 1916 1951 1998 2018 2073 2226 2227 2240 2262 2375 2367 2439 2303 2346 2415 2482 2529 2619 2693 2742 2674	S 1834 1881 1921 1962 1992 2021 2067 2114 2215 2254 2269 2325 2426 2291 2376 2465 2539 2678 2733 2676	0 1850 1870 1929 1958 2016 2029 2074 2158 2216 2232 2298 2341 2392 2392 2380 2415 2280 2375 2483 2555 2673 2732 2686	1847 1872 1939 1957 2002 2037 2170 2215 2238 2232 2290 2344 2387 2391 2432 2257 2389 2413 2507 2567 2658 2690 2738 2640	1852 1878 1929 1968 2045 2088 2185 2220 2237 2232 2285 2371 2386 2402 2404 2255 2391 2416 2504 2579 2710 2724 2623	

Employment	Ontario	Males,	15 - 24	Years
Emploi hom	mes 15 -	24 ans	, Ontar:	Lo

D 768633			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	s ée e n mi	lliers			
	J	F	н	A	Н	J	J	X	S	Ö	N	D	AVG/MOY
1975	404	421	413	425	480	522	554	563	447	445	452	444	464
1976	421	413	418	434	469	518	550	551	451	444	434	427	461
1977	423	415	427	435	491	522	560	559	456	466	456	441	471
1978	423	429	436	441	494	537	590	592	474	475	475	475	487
1979	460	462	463	474	528	558	601	599	497	505	503	489	512
1980	465	464	456	464	506	559	594	599	507	483	473	466	503
1981	441	452	460	474	522	577	610	612	505	490	474	460	506
1982	427	425	423	423	475	501	545	530	432	429	418	406	453
1983	385	392	387	381	438	482	537	539	453	447	447	430	443
1984	401	413	409	423	473	518	573	566	458	457	440	437	464
1985	405	412	422	445	498	529	571	575	449	452	449	436	470 C
1986	429	437	450	479	505	540	578	569	459	473	474	460	488 C
1987	445	459	465	473	516	556	597	584	485	496	478	480	503 C
1988	464	467	473	474	532	550	598	589	465	462	470	468	501 B
1989	467	451	473	466	515	541	596	590	481	484	471	457	499 B
1990	439	431	442	448	487	512	541	527	445	447	422	408	463 C
1991	376	369	371	375	421	449	486	479	386	391	387	387	406 C
1992	362	350	358	360	395	418	446	448	367	378	368	363	384 C
1993	344	345	363	356	383	408	440	443	359	351	338	342	373 C

Employment Ontario Males, 25 Years and Over Emploi hommes 25 ans et plus, Ontario

,													
D 769496			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m.	illiers		D	770187
	J	F	М	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	1691	1703	1705	1723	1754	1769	1774	1780	1793	1791 1789	1779 1791	1755 1768	1751 1778
1976 1977	1737 1740	1741 1747	1750 1746	1761 1762	1783 1796	1803 1809	1803 1812	1807 1820	1810 1821	1835	1825	1806	1793
1978 1979	1787 1831	1783 1836	1790 1839	1792 1844	1822 1873	1846 1877	1846 1890	1863 1897	1860 1897	1869 1891	1858 1871	1858 1858	1831 1867
1980	1831 1881	1842 1896	1846 1898	1839 1911	1855 1920	1892 1935	1889 1943	1890 1952	1902 1936	1901 1931	1904 1941	1896 1902	1874 A 1920 A
1981 1982	1865	1867	1881	1895	1919	1915	1911 1908	1892 1926	1873 1936	1856 1932	1826 1927	1808 1917	1876 B 1878 B
1983 1984	1785 1862	1791 1877	1826 1877	1840 1913	1869 1934	1953	1966	1967	1969	1979	1959	1935	1932 B
1985 1986	1925 2001	1932 2013	19 39 2011	1963 2032	1993 2054	2021 2066	2020 2064	2023 2073	2022 2097	2030 2080	2042 20 78	2024 2071	1995 A 2053 A
1987 1988	2057 2137	2054 2146	2058 2149	2089 2170	2123 2193	2136 2203	2124 2199	2147 2215	2156 2216	215 8 2211	216 3 2 206	2157 2198	2118 A 2187 A
1989 1990	2181 2202	2180	2187 2212	2195 2226	2235 2237	2265 2249	2250 2250	2263 2251	2264 224 8	2261 2258	2260 2220	2230 2185	2231 A 2231 A
1991	2134	2104	2119	2153	2188	2188 2173	2191 2177	2200 2175	2218 2193	2216 2190	2185 2200	2145 2175	2170 A 2152 A
1992 1993	2113 2165	2113 2173	2082 2175	2090 21 99	2145 2219	2254	2245	2248	2243	2239	2228	2212	2217 A

Employment Ontario Males, Full-Time Emploi hommes à plein temps, Ontario

D 770392			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Séri	ie non dé	saisonnali	sée en m	illiers			
	J	F	н	А	н	J	J	Ä	S	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976	1962 2006	1986 2015	1975 2030	2003 2053	2088 2122	21 73 2199	2240 2261	2261 2272	2105 2133	2085 2095	2084 2083	2049 2058	2084 2110
1977 1978	2021 2067	2021	2028 2073	2050	2149 2174	2206 2254	2274 2320	2290 2343	2143 2191	2150 2189	212 8 21 74	20 95 2154	2129 2174
1979 1980	2125 2134	2133 2132	2144 2136	2152 2132	2239 2206	2295 2314	2378 2373	2386 2385	2234 2237	2226 2216	2205 2206	2171	2224 2222
1981 1982	214 0 2111	2161 2116	2166 2126	2198 2135	2254 2219	2356 2254	2429 2299	2439	2257 2131	2244	2237 2056	2182 2017 2132	2255 2153 2133
1983 1984	1977 2055	1980 2085	2013 2087	2026 2138	2126 2219	2195 2284 2369	2290 2381 2456	2312 2 38 4 2457	2198 2232 2288	2179 2231 2278	2163 2203 2287	2172	2206 2277
1985 1986	2137 2227 2289	2138 2239 2289	2159 2246 2301	2206 2278 2341	2294 2352 2427	2425 2506	2488 2594	2504 2610	2348 2433	2336 2432	2332 2405	2308	2340 2419
1987 1988 1989	2365 2408	2368 2392	2373 2418	2410 2425	2505 2538	2550 2590	2662 2689	2668 2707	2461 2508	2456 249 3	2445 2474	2432 2444	2474 2507
1990 1991	240 3 2262	2416 2229	2391 2249	2419 2274	2480 2370	2536 2410	2624 2473	2606 2474	2468 2354	2456 2344	2387 2308	2328 2268	2460 2335
1992 1993	2201 22 37	2191 2247	2168 2248	2199 2264	2285 2319	2354 2378	2402 2425	2418 2452	2321 2 33 8	2313 2322	2315 2288	2275 2271	22 87 2 316

D 770395

II AVG/MOY

Employm	ent	Ont	ar	10	Mal	es,	Part.	Time
Emploi	home	es	à	tem	ps	part	tiel,	Ontario

	J	F	Н	Ā	н	J	J	A	S	10	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	133 152 142 143 166 162 183 182 193 207	138 139 141 146 164 174 187 176 203 206	143 139 145 153 158 167 191 178 201 199 202	144 142 148 152 166 171 187 182 194 197	146 130 138 141 162 156 188 174 182 188 198	118 122 126 129 140 137 156 163 170 186	87 92 98 116 113 109 123 157 155 158 135	83 86 89 112 110 104 126 151 154 149	135 128 134 144 160 172 183 174 192 195 183	150 138 151 154 170 169 177 183 200 205 204	147 142 153 159 169 171 179 187 210 195	149 136 152 178 176 171 180 197 215 200 208	131 129 135 144 155 155 172 175 189 191 188
1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	203 213 235 240 238 248 275 271	211 224 246 239 248 245 272 271	214 222 249 242 263 242 272 290	233 220 235 236 255 254 250 291	207 213 219 212 243 238 254 284	181 185 203 216 225 227 237 283	154 127 135 157 167 204 222 260	138 121 135 146 172 206 205 239	209 207 220 237 225 249 239 264	217 222 217 252 249 262 254 267	219 236 230 257 255 263 253 278	223 237 235 244 265 263 263 282	201 202 213 223 234 242 250 273
Employment O Emploi femme	Intario Fe es 15 ans	males, l et plus,	5 Years ar Ontario	nd Over									
D 768598		1	Unadjusted	Series .	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers		מ	769914
	J	F	Н	Ä	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	825 862 899 965 985 1042 1104 1168 1233 1384 1424 1546 1622 1668 1734 1700 1765 1831 1912 1979 2093 2184 2173 2143 2157	833 888 928 1009 1013 1122 1213 1320 1379 1404 1440 14561 1628 1697 1729 1700 1785 1845 1941 1948 2138 2186 2173 2165 2167	846 903 917 985 1021 1078 1126 1194 1257 1316 1385 1401 1460 1573 1658 1709 1784 1874 1940 1948 2138 2199 2168 2168 2169	849 899 919 998 1031 1125 1200 1268 1325 1377 1400 1483 1570 1644 1687 1724 1721 1785 1888 1965 2015 2162 2187 2187 2180 2171	844 910 931 1006 1066 1133 1202 1293 1353 1395 1446 1511 1594 1658 1757 1757 1757 1824 1993 2067 2200 2232 2199 2204 2211	893 962 981 1037 1098 1175 1271 1356 1393 1419 1464 1543 1636 1687 1785 1785 1811 1857 1943 2021 2109 2239 2228 2228 2254	912 989 1003 1071 1087 1155 1211 1276 1373 1392 1483 1578 1655 1775 1775 1775 1775 1751 1822 1884 1954 2111 2218 2273 2236 2273 2236	921 976 1000 1039 1061 1107 1180 1255 1352 1380 1453 1492 1575 1674 1715 1785 1785 1785 1950 2039 2107 2196 2249 2264 2227 2197 2221	908 941 986 1023 1054 1120 1183 1225 1307 1375 1401 1454 1533 1613 1689 1763 1717 1784 1857 1916 1980 2084 2179 2208 2212 22176 2145 2205	909 931 1005 1020 1059 1123 1180 1245 1378 1469 1468 1539 1781 1781 1781 1785 1864 1927 1994 2096 2191 2226 2187 2161 2215	906 960 1041 1045 1086 1151 1218 1294 1346 1405 1465 1557 1698 1770 1721 1789 1872 1949 1949 1949 2185 2232 2216 2217	919 960 1004 1050 1070 1172 1242 1294 1367 1400 1463 1562 1649 1695 1759 1759 1759 1752 1793 1889 1932 1997 2125 2184 2252 2226 2179 2176	932 968 1021 1053 1107 1167 1236 1312 1360 1403 1444 1517 1615 1676 C 1744 B 1767 B 1839 B 1912 B 1983 B 2017 B 2217 B 2219 B 2219 B
D 700034	J	F	М	A	M	J J	7 20LIM GAZ	alsonnall:	S S	0	N	ם	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987 1988 1989 1990 1991	869 906 944 1009 1028 1084 1146 1275 1323 1402 1422 1461 1582 1657 1702 1769 1736 1803 1871 1950 2017 2133 2223 2211 2180 2194	858 912 950 1029 1030 1099 1137 1228 1279 1341 14401 1448 1465 1757 1757 1757 1757 1757 1757 1811 1870 1962 2017 2153 2202 2263 2191 2184 2187	870 927 941 1008 1149 1149 1218 1282 1340 1408 1424 1483 1738 1748 1738 1748 1738 1748 1748 1748 1748 1748 1748 1748 174	873 923 942 1020 1053 1095 1149 125 1294 1350 1402 1402 1402 1402 1402 1408 1711 1748 1744 1807 1907 1981 2209 2174 2206 2189 2192 2183	865 930 951 1025 1086 1087 11521 1308 1354 1514 1514 1757 1661 1753 1752 1749 1813 1920 1975 2046 2177 2214 2245 2183 2188 2195	870 939 957 1013 1073 1093 11441 1326 1371 1442 1520 1659 1756 1730 1778 1823 1908 1987 2075 2173 2204 2254 2188 2211	870 946 958 1025 1041 1109 1166 1233 1332 1358 1540 1448 1543 1620 1675 1740 1715 1784 1844 1844 1912 1977 2076 2204 2243 2204 2172 2204	891 949 978 1023 1049 1097 1169 1241 1332 1336 1448 1532 1673 1715 1793 1860 1910 2003 2074 2167 2220 2236 2199 2170 2194	906 940 986 1024 1056 1122 1184 1225 1307 1377 1373 1456 1535 1614 1689 1763 1718 1787 1862 1923 1990 2096 2194 2223 2230 2195 2164 2223	906 929 1005 1022 1063 1128 1128 11250 1327 1375 1406 1462 1531 1716 1783 1866 1931 1999 2198 2230 2230 22193 2167 2222	889 942 1023 1026 1067 1132 1200 1277 1331 1398 1460 1553 1694 1768 1720 1789 1872 1950 2001 2121 2191 2233 2228 2198 2167 2221	899 940 982 1025 1043 1214 1269 1347 1403 1417 1462 1563 1652 1699 1765 1729 1801 1898 2006 2133 22191 2253 2227	

Unadjusted Series in Thousands - Série non désaisonnalisée en milliers

Employment On Emploi femmes	ntario Fem 15 - 24	ales, ans, O	15 - 24 Year ntario	. 3									
D 768640			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Séri	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	н	Ä	н	J	J	A	s	0	N	מ	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993				369 396 383 409 418 435 435 404 431 431 444 440 449 448 422 384 360 353	404 419 407 431 452 454 450 454 463 469 471 492 480 439 418 386	444 433 436 482 497 519 476 471 484 487 507 503 478 473 399 394	463 453 466 518 526 527 495 516 529 532 541 549 490 427 419	453 465 468 489 527 522 488 505 513 524 544 522 499 423 409	386 386 397 452 449 452 413 420 425 4437 462 446 424 405 350 355	385 387 410 415 460 457 415 424 431 456 429 461 432 413 362 355	396 392 402 418 452 447 419 426 432 455 446 433 412 338 358	410 408 394 423 446 450 435 439 451 446 455 449 461 3388 365 354	401 410 412 427 453 462 467 442 438 451 C 471 C 468 B 459 C 408 C 377 C
D 769510	s 25 ans (et binz	Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Sér	ie non dé:	saisonnali	sée en m	illiers		ם	770194
5 707310	J	F	М	Ä	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 Employment Of	926 973 985 1045 1139 1190 1232 1307 1286 1345 1423 1490 1546 1660 1736 1792 1778 1777 1808		954 987 1014 1061 1156 1215 1266 1294 1300 1350 1437 1511 1558 1699 1750 1818 1772 1805 1811	956 981 1017 1074 1152 1207 1252 1289 1317 1354 1457 1521 1714 1739 1818	949 977 1038 1081 1142 1202 1272 1307 1370 1471 1524 1596 1708 1752 1818 1844	949 986 1028 1087 1154 1189 1266 1286 1340 1373 1456 1511 1602 1706 1761 1761 1795 1829 1860	928 982 1016 1073 1137 1183 1247 1256 1315 1367 1425 1482 1570 1671 1727 1783 1775 1776 1817	927 988 1024 1087 1148 1195 1263 1271 1331 1426 1498 1563 1670 1726 1774 1769 1773 1812	989 1014 1054 1161 1240 1311 1304 1364 1475 1544 1622 1732 1784 1808 1794 1795 1850	993 1022 1058 1124 1189 1255 1324 1307 1361 1472 1565 1746 1794 1812 1797 1799 1860	1007 1013 1063 1137 1205 1246 1323 1301 1363 1440 1499 1552 1661 1741 1800 1804 1806	997 1012 1068 1139 1204 1245 1312 1293 1358 1451 1481 1551 1860 1735 1806 1813 1791 1810	960 994 1031 1090 1161 1214 C 1277 C 1292 C 1329 B 1388 B 1454 B 1596 B 1766 B 1760 B 1785 B 1801 B 1836 B
D 770393	,	,	Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal:	isée en m	illiers			
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	מ	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	1000 1052 1042 1065 1160 1214 1233 1279 1232 1289 1330 1401 1444 1542 1609 1648 1574 1579	1032 1064 1062 1074 1169 1223 1245 1231 1290 1494 1458 1562 1609 1695 1575 1563	1017 1071 1066 1092 1176 1244 1267 1242 1299 1356 1431 1470 1568 1638 1664 1587	1028 1046 1062 1101 1170 1217 1253 1255 1248 1292 1351 1440 1482 1580 1628 1681 1590	1062 1068 1105 1145 1201 1238 1500 1313 1284 1346 1420 1682 1540 1664 1685 1720 1632 1620 1613	1109 1106 1135 1194 1246 1292 1359 1332 1338 1393 1437 1525 1600 1679 1711 1757 1657	1126 1179 1183 1247 1302 1348 1415 1368 1409 1458 1512 1589 1654 1772 1813 1715 1689 1678	1126 1188 1196 1265 1320 1362 1427 1363 1440 1479 1532 1621 1677 1734 1796 1808 1750 1691	1058 1097 1107 1183 1207 1271 1324 1272 1330 1382 1415 1473 1582 1629 1653 1675 1635 1635	1053 1076 1102 1182 1219 1272 1324 1259 1305 1380 1423 1486 1600 1630 1630 1661 1670 1661 1620 1590	1063 1062 1087 1189 1230 1233 1312 1252 1296 1374 1473 1577 1613 1656 1637 1620 1569	1070 1065 1089 1170 1232 1246 1287 1239 1286 1384 1415 1455 1580 1626 1676 1625 1598 1566	1062 1089 1103 1159 1220 1263 1311 1289 1303 1364 1413 1483 1555 1630 1675 1699 1629 1611

Employment	Ontario	Females	, Part-Time
Emploi fem	es à te	mps part	lel, Ontario

D 770396			Unadjusted	Series :	in Thousan	ds - Séri	e non dés	saisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	н	Ä	Н	J	J	Ā	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	284	289	298	297	292	284	266	254	318	324	340	337	298
1976	311	315	314	331	328	313	255	265	304	333	343	356	314
1977	342	342	335	338	341	329	299	296	347	366	378	374	340
1978	359	366	368	383	366	349	331	310	350	357	367	392	358
1979	386	392	397	399	393	390	353	354	406	429	427	417	395
1980	407	405	414	427	420	395	361	353	418	438	465	449	413
1981	435	452	452	434	456	426	360	358	439	457	458	472	433
1982	455	462	452	469	444	430	383	396	444	462	469	483	446
1983	467	470	467	473	472	473	413	396	454	480	493	506	464
1984	476	495	485	493	478	463	426	424	475	484	498	506	475
1985	501	509	518	537	514	506	442	419	500	504	521	518	499
1986	511	518	509	525	511	496	425	418	507	508	525	542	499
1987	535	540	528	533	527	509	457	430	503	496	539	545	512
1988	551	576	569	583	537	530	482	462	550	561	572	558	544
1989	575	577	561	560	547	528	463	453	554	556	576	575	544
1990	565	552	575	563	543	535	460	455	537	563	589	601	545
1991	600	602	581	587	567	572	520	478	540	567	575	581	564
1992	564	590	597	594	584	543	514	506	539	571	595	610	567
1993	598	604	601	604	597	604	559	531	587	607	601	613	592

Employment Manitoba Both Sexes, 15 Years and Over

	deux sexes 1												
D 768730		Un	adjusted	Series in	Thousands	- Séri	ie non dé	saisonnali	sée en mi	lliers		D	769946
	J	F	н	Ä	Н	J	J	W	S	0	N	D	AVG/MOY
1966	332	334	338	339	354	362	375	370	360	356	347	345	351
1967	336	340	346	339	362	364	372	372	363	354	351	351	354
1968	343	345	346	361	368	374	379	381	378	379	376	373	367
1969	364	365	368	366	379	382	383	385	370	366	363	358	371
1970	356	360	361	361	371	380	382	390	376	379	373	367	371
1971	355	357	358	365	386	391	395	403	389	396	376	379	379
1972	366	368	368	381	400	407	411	400	385	387	383	380	386
1973	377	384	389	399	417	419	414	411	403	409	401	401	402
1974	399	402	405	415	426	437	437	435	418	428	415	411	419
1975	390	397	394	403	419	430	439	438	430	424	423	415 417	417
1976	405	397	408	417	430	439	447	451	433	432	430		425
1977	406	405	409	419	431	441	451	451	433	439 450	429 445	423 440	428 439
1978	414	420	423	426	444	450 458	458 464	458 464	442 455	462	456	450	450
1979	435	436	440 443	436 447	447 462	470	475	473	462	464	461	457	458 B
1980	440 447	437 446	450	452	469	475	479	475	464	464	458	452	461 B
1981 1982	441	450	447	449	460	469	470	460	456	454	445	442	454 B
1983	439	439	443	447	463	471	476	477	468	467	462	460	459 B
1984	454	455	456	466	479	482	489	485	471	471	469	462	470 B
1985	456	459	461	463	477	480	491	487	486	485	480	478	475 B
1986	468	470	472	476	489	495	500	500	492	498	485	489	486 B
1987	483	482	482	484	500	497	505	508	499	492	491	483	492 B
1988	477	480	482	483	498	504	507	505	495	499	495	499	494 B
1989	492	486	486	486	501	517	516	519	502	493	489	487	498 B
1990	489	494	498	507	516	516	525	521	507	505	496	487	505 B
1991	484	483	481	489	501	510	506	506	500	493	484	484	494 B
1992	469	474	470	472	492	496	492	491	491	493	484	479	484 B
1993	476	479	480	475	485	498	504	503	500	496	494	492	490 B
D 768792			Sea	sonally Ad	justed Ser	ies - S	S é rie dés	aisonnalis	ée finale	•			
	J	F	Н	Ä	Н	J	J	A	S	0	N	מ	
1966	346	346	347	348	348	352	361	353	354	354	350	351	
1967	350	352	356	348	356	354	358	355	357	351	354	357	
1968	357	357	356	370	362	364	365	364	372	376	379	380	
1969	379	378	379	375	372	371	370	368	365	363	366	365	
1970	371	373	373	369	363	368	369	373	373	376	376	374	
1971	371	370	370	372	377	377	382	386	387	392	379	387	
1972	382	382	381	387	390	392	396	384	384	383	386	388	
1973	394	399	403	405	408	403	398	395	402	404	404	409	
1974	416	418	420	421	418	421	419	418	417	423	417	419	
1975	409	411	410	412	415	417	419	419	427	418	422	423	
1976	424	411	424	426	425	426	427	432	430	426	429	425	
1977	424	419	424	428	426	429	432	433	430	433	428	430	
1978	431	435	437	435	439	438	439	441	439	444	445	447	
1979	452	451	453	446	442	446	446	448	452	456	456	457 464	
1980	455	452	455	457	456	458	458	458	459	459	462	459	
1981	461	461	462 458	461	463	462	462	461 446	460	460 451	460 448	449	
1982 1983	455 452	465 453	453	457 454	454 457	456 459	453 459	463	452 464	464	466	467	
1984	468	468	466	473	473	471	472	471	467	468	472	468	
1985	469	471	471	470	471	471	476	474	482	482	482	483	
1986	481	482	483	484	483	485	486	487	487	496	488	493	
1987	495	494	493	493	495	487	491	494	494	490	493	487	
1988	488	491	492	492	492	493	491	491	491	497	499	508	
1989	503	498	497	494	495	503	499	504	498	492	495	497	
1990	502	506	510	515	510	501	510	507	502	502	500	496	
1991	496	494	492	498	496	496	492	493	494	491	488	492	
1992	481	484	481	481	487	483	479	479	485	490	-487	486	
1993	488	489	492	484	480	485	491	491	493	493	497	498	

Employment Emploi les	Manitoba	Both	Sexes,	15	- 20	Years
Feplai les	deux sex	es 15	- 24 a	ns.	Man	toba

	Ur	nadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		D	770045
J	F	Н	A	н	J	J	Α	S	0	N		AVG/MOY
104 101 102 106 109 108 106 96 101 94	104 100 104 105 107 106 106 95 101 96	110 102 105 107 109 106 105 96 101 97	109 106 105 106 112 105 106 97 103 99	116 112 116 115 118 117 111 106 111 108	122 118 118 123 125 121 119 109 114 110	129 130 129 134 134 133 124 119 123 123	128 131 129 133 130 132 118 120 120	110 109 112 116 116 114 105 105 103 107	111 113 113 120 115 114 103 105 103 106 108	110 110 110 117 116 112 99 104 101 103	107 109 108 114 111 99 103 99 102 105	112 113 112 113 116 117 C 108 C 105 C 107 C 105 C
92 96 93 89 82 80	92 92 89 86 83 82	90 94 93 86 82 80	92 97 95 87 80 78	102 103 101 93 89 86	106 110 102 97 90 89	113 113 111 100 95 98	114 114 111 102 97 98	98 94 92 89 82 83	98 92 91 85 83 81	98 93 91 84 81 80	98 92 89 88 82 81	100 C 99 C 96 C 91 C 85 C
		Sea	sonally A	djusted S	eries - S	érie désa	isonnalis	ée finale				
J	F	н	A	М	J	J	Ä	S	0	N	D	
108 114 110 111 115 118 117 115 104 109 102 108 99 102 99 99 99 94 86 84	117 114 109 114 116 115 115 103 109 104 107 106 100 100 96 92 89	113 118 109 113 115 117 114 113 103 105 106 96 101 99 91 87 85	112 116 113 112 113 119 112 113 103 110 106 103 97 102 100 92 85 83	113 114 110 115 114 117 115 109 104 109 106 103 100 98 99 86 84	113 115 111 111 116 118 114 113 103 108 107 107 102 100 103 96 91 85 84	113 112 113 112 117 117 116 108 103 107 107 107 107 98 98 88 88 84	111 112 115 113 116 114 116 105 105 107 102 100 97 89 84 85	112 112 111 114 117 117 115 106 106 108 107 103 100 96 94 92 84 85	109 112 114 113 121 116 115 104 107 110 100 95 94 88 86 84	108 112 112 112 119 118 115 107 104 106 106 105 101 96 95 88 88	112 111 113 112 118 119 115 103 106 109 100 100 96 92 91 185 84	
anitoba Bo	th Sexes	, 25 Year	s and Ove	r								
BAN 2CMD2				n Thousar	ds - Séri	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		מ	770201
J							Ä	S	0	N	D	AVG/MOY
292 301 305 312 330 331 339 335 343 353 361 371 384 396 396 397 395 387	290 293 305 316 331 330 341 344 355 363 371 384 388 394 405 397	289 298 307 319 334 333 344 347 355 363 372 385 392 406 396 388 400	299 308 314 321 330 336 347 343 350 364 565 376 386 391 389 412 402 391	304 313 319 328 332 344 352 349 356 368 370 382 396 398 414 407 403 399	310 317 323 332 336 345 350 362 367 382 389 389 407 414 413 406 409	309 317 321 329 330 342 346 357 366 368 377 386 377 386 403 414 406 397	311 323 329 331 343 343 342 357 365 569 379 391 405 411 404 394 405	320 323 324 330 339 347 350 351 362 368 379 387 408 415 411 410 416	316 320 326 336 341 349 350 351 363 389 389 400 401 414 409 411 415	316 320 320 336 339 345 346 345 358 378 389 397 405 401 401	307 310 314 332 336 343 341 343 357 363 376 384 401 395 598 396	305 312 316 327 334 341 8 345 8 370 8 370 8 379 8 379 8 394 8 394 8 409 8 403 8 405 8
J	F	М	A	н	J	J	A	s	0	N	ם	
300 309 313 320 337 338 345 341 349 359 366 376 388 389 401 402 395 403	299 301 313 323 338 336 347 350 349 360 367 375 388 392 398 401 397 402	296 305 314 325 339 337 346 350 358 366 376 389 395 396 402 394 406	301 310 317 323 332 338 349 344 351 365 365 378 393 393 494 405 394	302 311 316 325 329 340 345 352 364 366 379 393 393 393 412 405 401	304 311 318 327 331 340 345 357 363 367 379 385 394 407 405 398 402	306 314 318 327 329 341 345 356 369 378 387 393 401 412 405	308 321 318 328 331 344 345 343 358 366 370 380 391 390 404 410 405	313 316 318 324 334 345 345 357 363 374 381 391 390 407 407 407	310 314 320 330 334 345 346 353 375 384 389 396 408 408	312 316 317 333 337 345 345 358 378 389 399 406 401 401 402 413	311 314 318 335 339 346 346 360 365 377 388 406 401 403 400 401 414	
	101 102 106 109 106 109 106 109 106 96 101 97 100 98 88 80 J 88 114 115 117 118 117 118 117 118 117 118 119 109 109 86 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	104 104 107 108 107 108 107 108 107 109 109 109 100 98 92 96 92 93 89 86 82 83 80 82 J F 108 117 114 114 114 110 109 101 111 114 115 114 116 117 115 115 115 115 115 115 115 115 115	104 104 110 101 100 102 102 104 105 106 105 107 109 107 109 108 106 106 106 106 106 107 109 107 109 108 106 106 107 109 107 109 100 98 98 98 92 90 96 92 94 93 89 89 82 83 82 80 82 83 82 80 82 83 82 80 82 83 82 80 82 83 82 80 82 83 82 80 84 87 85 101 101 101 111 114 115 115 115 113 104 105 103 109 109 109 102 104 105 104 107 108 108 106 106 99 100 96 102 104 105 104 107 108 108 106 106 99 100 96 102 104 105 104 107 108 108 106 106 99 100 96 102 104 105 104 107 108 108 106 106 99 100 96 102 104 105 104 107 108 108 106 106 99 100 96 102 100 101 109 109 109 102 104 105 108 106 106 99 100 96 102 100 101 108 106 106 99 100 96 102 104 105 108 106 106 99 100 96 102 104 105 108 106 106 99 100 96 102 104 105 108 106 106 99 107 108 108 106 106 99 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	104 104 110 109 109 101 100 100 100 100 100 100	104	104	106	104	106	101	100	100

Employment Manitoba Both Sexes, Full-Time Emploi les deux sexes à plein temps, Manitoba

D 770397			Unadjusted	Series	in Thousands	- Séri	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	339 347 347 349 368 368 370 364 360 369 378 384 388 391	343 348 343 355 369 367 375 369 362 368 383 382 391 393	341 349 344 354 371 370 375 368 367 371 384 390 394 395	345 357 356 360 368 376 380 373 367 384 387 394 397 401	364 369 376 379 385 391 397 386 385 400 401 406 416 410	374 381 384 387 395 399 404 393 402 406 415 420 426 431	393 399 403 407 412 419 424 403 404 421 425 431 434 437	396 408 404 407 408 419 421 394 409 419 420 432 440 433 446	375 381 378 382 389 399 379 389 389 395 404 408 413 413	367 372 375 382 391 388 391 371 384 390 401 409 409 415 407	366 367 366 378 383 382 383 364 376 388 397 406 407 397	355 353 358 370 380 377 375 361 374 385 392 399 398 409	363 369 369 376 385 387 391 377 381 391 398 404 409 410 412
1990 1991 1992 1993	393 386 369 381	396 385 372 383	398 381 369 385	406 388 371 382	425 406 395 392	430 414 406 406	445 423 415 421	442 424 412 417	413 404 402 401	409 398 396 396	401 391 390 391	398 383 382 389	413 399 390 395

Employment Manitoba Both Sexes, Part-Time Emploi les deux sexes à temps partiel, Manitoba

	U	nadjusted	Series i	n Thousand	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
52 58 59 65 67 72 77 77 79 85 78	54 49 63 65 67 70 71 81 77 87 76 88	53 59 65 69 69 72 75 79 77 86 77	58 60 63 66 68 71 71 76 80 83 77	55 61 56 64 62 71 72 74 78 80 76	56 58 57 63 63 72 71 77 78 79 74	46 48 47 51 52 56 56 67 72 67 66	42 43 47 51 56 54 66 68 67 68	55 53 55 59 66 72 66 77 79 75 82	57 59 64 68 71 76 73 83 83 81 85 89	57 63 63 67 72 79 75 80 86 81 88	60 64 65 70 70 80 77 81 86 77	54 56 59 63 65 70 70 76 78 79
94 86 94 97 98 100	91 86 88 97 98 103	89 88 90 100 100	87 88 86 101 101	84 88 80 90 95	77 78 86 86 96 90	72 70 74 80 83 78	68 71 73 80 82 79	86 82 84 94 96 90	83 84 86 96 95 98	85 88 92 94 93	86 90 96 90 101 97	83 83 86 92 95 94
	J 52 58 59 65 67 72 77 77 79 85 78 84 94 94 97	J F 52 54 58 49 59 63 65 65 67 67 72 70 77 71 77 81 79 77 85 87 78 76 84 88 94 91 86 86 94 88 97 97 98 98 100 103	J F M 52 54 53 58 49 59 59 63 65 65 65 69 67 67 69 72 70 72 77 71 75 77 81 79 79 77 77 85 87 86 78 76 77 84 88 82 94 91 89 86 86 88 94 98 90 97 97 100 98 98 100	J F M A 52 54 53 58 58 49 59 60 59 63 65 65 69 66 67 67 69 68 72 70 72 71 77 71 75 71 77 81 79 76 79 77 77 80 85 87 86 83 78 76 77 77 84 88 82 83 94 91 89 87 86 86 88 94 98 90 86 97 97 97 100 101 98 98 100 101	J F H A H 52 54 53 58 55 58 49 59 60 61 59 63 65 63 56 65 65 69 66 64 67 67 69 68 62 72 70 72 71 71 77 71 75 71 72 77 81 79 76 74 79 77 77 80 78 85 87 86 83 80 78 76 77 77 76 84 88 82 83 83 94 91 89 87 84 86 86 88 88 94 91 89 87 84 86 86 88 88 97 97 100 101 90 98 98 100 101 95 100 103 101 101	J F M A M J 52 54 53 58 55 56 58 49 59 60 61 58 59 63 65 65 63 56 57 65 65 65 69 66 64 63 67 67 67 69 68 62 63 72 70 72 71 71 72 77 71 75 71 72 71 77 81 79 76 74 77 79 77 77 80 78 78 85 87 86 83 80 79 78 76 77 77 76 74 84 88 82 83 83 80 94 91 89 87 84 77 86 86 86 88 88 94 91 89 87 84 77 86 86 86 88 88 94 91 89 87 84 95 98 98 100 101 90 86 97 97 97 100 101 90 86	J F M A H J J J 52 54 53 58 55 56 46 58 49 59 60 61 58 48 59 63 65 65 63 56 57 47 65 65 65 69 66 64 63 51 67 67 67 69 68 62 63 51 72 70 72 71 71 72 56 77 71 75 71 72 71 56 77 81 79 76 74 77 67 79 77 77 80 78 78 78 85 87 86 83 80 79 67 78 76 77 77 76 76 74 84 88 82 83 80 79 67 78 76 77 77 76 76 84 88 82 83 83 80 69 94 91 89 87 84 77 86 86 86 88 88 88 88 99 87 84 77 98 98 98 100 101 90 86 80 98 98 98 100 101 95 96 83 100 103 101 101 97 90 78	J F M A M J J A 52 54 53 58 55 56 46 42 58 49 59 60 61 58 48 43 59 63 65 63 56 57 47 47 65 65 65 69 66 64 63 51 51 67 67 67 69 68 62 63 52 56 72 70 72 71 71 72 56 54 77 71 75 71 72 71 56 54 77 81 79 76 74 77 66 85 87 86 83 80 79 67 66 85 87 86 83 80 79 67 67 88 88 82 83 80 79 67 67 84 88 82 83 83 80 69 68 85 94 91 89 87 84 77 72 68 86 86 88 88 88 78 70 71 94 88 90 86 80 86 74 73 97 97 100 101 90 86 80 80 98 98 100 101 95 96 83 100 103 101 101 97 90 78	J F M A H J J A S 52 54 53 58 55 56 46 42 55 58 49 59 60 61 58 48 43 53 59 63 65 63 56 57 47 47 55 65 65 69 66 64 63 51 51 59 67 67 69 68 62 63 52 56 56 66 72 70 72 71 71 72 56 54 72 77 71 75 71 72 71 56 54 72 77 71 75 71 72 71 56 54 72 79 77 77 76 74 77 67 66 77 75 78	J F H A H J J A S 0 52 54 53 58 55 56 46 42 55 57 58 49 59 60 61 58 48 43 53 53 59 59 63 65 63 56 57 47 47 47 55 64 65 65 65 69 66 64 63 51 51 59 68 67 67 69 68 62 63 52 56 66 71 72 70 72 71 71 72 56 54 72 76 77 71 75 71 72 71 56 54 66 73 77 81 79 76 74 77 67 66 77 81 79 76 74 77 67 66 77 83 79 77 77 80 78 78 78 72 68 79 83 85 87 86 83 80 79 67 67 75 81 78 76 77 77 77 76 74 66 67 82 85 84 88 82 83 83 80 69 68 84 89 94 91 89 87 84 77 72 68 84 89 94 91 89 87 84 77 72 68 86 98 98 100 101 90 86 80 80 94 96 98 98 98 100 101 95 96 83 82 96 99 98 98 100 101 95 96 83 82 96 99 98 98 100 101 95 96 83 82 96	J F H A H J J A S O N 52 54 53 58 55 56 46 42 55 57 57 58 49 59 60 61 58 48 43 53 53 59 63 59 63 65 63 56 57 47 47 55 64 63 65 65 65 69 66 64 63 51 51 59 58 67 67 67 67 69 68 62 63 52 56 66 71 72 72 70 72 71 71 72 56 54 72 76 79 77 71 75 71 72 71 56 54 66 73 75 77 81 79 76 74 77 67 66 77 83 80 79 77 77 80 78 78 78 72 68 79 83 86 85 87 86 83 80 79 67 67 75 81 81 78 76 77 77 76 74 66 67 75 81 81 78 76 77 77 76 74 66 67 82 85 88 84 88 82 83 83 80 69 68 84 89 88 94 91 89 87 84 77 72 68 86 83 85 86 86 88 88 88 78 70 71 82 84 86 94 98 98 100 101 90 86 80 80 94 96 94 98 98 100 101 95 96 83 82 96 95 93 98 100 101 95 96 83 82 96	J F H A H J J J A S 0 N D 52 54 53 58 55 56 46 42 55 57 57 60 58 49 59 60 61 58 48 43 53 59 63 64 59 63 65 63 56 57 47 47 47 55 64 63 65 65 65 65 69 66 64 63 51 51 59 68 67 70 67 67 69 68 62 63 52 56 66 71 72 70 72 70 72 71 71 72 56 54 72 76 79 80 77 71 75 71 72 71 56 54 66 73 75 77 77 81 79 76 74 77 67 66 77 83 80 81 79 77 77 80 78 78 78 72 68 79 83 86 86 85 87 86 83 80 79 67 67 75 81 81 77 78 76 77 77 76 74 66 67 82 85 88 86 85 87 86 83 80 69 68 84 89 88 86 86 86 88 88 88 88 70 71 82 85 88 86 86 86 86 88 88 88 88 70 71 82 84 86 90 94 91 89 87 84 77 72 68 84 89 88 90 94 91 89 87 84 77 72 68 84 86 83 85 86 86 86 86 88 88 88 88 70 71 82 84 86 92 96 97 97 100 101 90 86 80 80 94 94 96 94 99 98 98 100 101 95 96 83 82 96 95 93 101 100 103 101 101 97 90 78 79 90 98 94 97

Employment Manitoba Males, 15 Years and Over Emploi hommes 15 ans et plus, Manitoba

D 768737			Unadjusted	Series i	in Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		מ	769953
	J	F	Н	A	н	j	J	A	s	D	N	ם	AVG/MOY
1975	253	259	254	257	271	278	288	282	272	266	264	259	267
1976	248	251	255	257	268	273	281	282	270	268	264	255	264
1977	249	249	250	257	270	275	279	280	267	268	264	258	264
1978	252	254	257	259	272	275	281	283	272	274	268	265	268
1979	264	261	262	263	275	284	287	285	277	277	273	269	273
1980	263	261	263	268	277	282	283	283	275	276	273	268	273 B
1981	263	260	260	262	275	280	Z88	288	275	274	269	260	271 B
1982	252	257	256	257	265	273	275	268	262	259	252	248	260 B
1983	245	245	249	250	264	269	274	277	270	271	266	261	262 B
1984	258	259	260	266	278	280	285	282	271	272	267	261	270 B
1985	256	257	259	259	271	272	280	278	276	275	271	268	269 B
1986	263	262	263	266	275	279	288	287	279	279	268	269	273 B
1987	262	262	260	264	275	279	285	285	277	274	271	266	272 B
1988	261	261	262	262	276	282	285	285	276	273	271	269	272 B
1989	266	261	263	265	280	289	292	293	280	273	267	265	274 B
1990	265	268	272	274	284	286	292	290	279	275	266	264	276 B
1991	260	260	258	262	274	280	281	280	277	269	261	258	268 B
1992	248	250	251	251	266	269	273	271	267	266	259	258	261 B
1993	255	256	254	252	264	269	277	278	275	270	266	262	265 B
D 776110			Sea	sonally A	Adjusted S	eries - S	Série désa	isonnalis	ée finale	1			
	J	F	н	A	н	J	J	Ä	s	0	N	D	
1975	J 267	F 2 73	M 265	Ä 264	266	268	272	266	268	263	265	266	
1975 1976	267											_	
1976	267 262	273	265	264	266	268	272	266 266 265	268 266 263	263 265 265	265 265 265	266 262 265	
1976 1977	267 262 262	2 73 264 262	265 266	264 264	266 263	268 263	272 266	266 266	2 68 2 66	263 265	265 265	266 262 265 271	
1976 1977 1978	267 262	2 73 264	265 266 260	264 264 264	266 263 265	268 263 265	272 266 264	266 266 265 269 272	268 266 263 268 273	263 265 265 270 273	265 265 265 269 274	266 262 265 271 275	
1976 1977 1978 1979	267 262 262 265 276	273 264 262 266 273	265 266 260 267	264 264 264 266	266 263 265 268	268 263 265 265	272 266 264 266	266 266 265 269	268 266 263 268	263 265 265 270 273 272	265 265 265 269	266 262 265 271	
1976 1977 1978 1979 1980	267 262 262 265	2 73 264 262 266	265 266 260 267 272	264 264 264 266 271	266 263 265 268 271	268 263 265 265 274	272 266 264 266 272 268 273	266 266 265 269 272 270 275	268 266 263 268 273 271 271	263 265 265 270 273 272 270	265 265 265 269 274 274 270	266 262 265 271 275 274 267	
1976 1977 1978 1979 1980 1981	267 262 262 265 276 275 274	273 264 262 266 273 273 272	265 266 260 267 272 273	264 264 264 266 271 276	266 263 265 268 271 273	268 263 265 265 274 272	272 266 264 266 272 268	266 266 265 269 272 270	268 266 263 268 273 271	263 265 265 270 273 272	265 265 265 269 274 274	266 262 265 271 275 274	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	267 262 262 265 276 275 274 263	273 264 262 266 273 273	265 266 260 267 272 273 270	264 264 264 266 271 276 270	266 263 265 268 271 273 271	268 263 265 265 274 272 271	272 266 264 266 272 268 273 261 260	266 265 265 269 272 270 275 256 265	268 266 263 268 273 271 271	263 265 265 270 273 272 270 255 267	265 265 265 269 274 274 270 253 267	266 262 265 271 275 274 267 254	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	267 262 262 265 276 275 274	273 264 262 266 273 273 272 268	265 266 260 267 272 273 270 266	264 264 266 271 276 270 264	266 263 265 268 271 273 271 261 260 274	268 263 265 265 274 272 271 264	272 266 264 266 272 268 273 261 260 271	266 266 265 269 272 270 275 256	268 266 263 268 273 271 271 258 266 266	263 265 265 270 273 272 270 255 267 268	265 265 265 269 274 274 270 253 267 268	266 262 265 271 275 274 267 254 268 267	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	267 262 262 265 276 275 274 263 255 269	273 264 262 266 273 273 272 268 256	265 266 260 267 272 273 270 266 258	264 264 266 271 276 270 264 257	266 263 265 268 271 273 271 261 260	268 263 265 265 274 272 271 264 261	272 266 264 266 272 268 273 261 260	266 265 265 269 272 270 275 256 265	268 266 263 268 273 271 271 258 266	263 265 265 270 273 272 270 255 267 268 271	265 265 265 269 274 274 270 253 267 268 272	266 262 265 271 275 274 267 254 268 267 274	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	267 262 262 265 276 275 274 263 255	273 264 262 266 273 273 272 268 256 270	265 266 260 267 272 273 270 266 258 270	264 264 266 271 276 270 264 257 273	266 263 265 268 271 273 271 261 260 274	268 263 265 265 274 272 271 264 261 272	272 266 264 266 272 268 273 261 260 271 267 274	266 265 269 272 270 275 256 265 269 266 274	268 266 263 268 273 271 271 258 266 266 271 274	263 265 265 270 273 272 270 255 267 268 271 276	265 265 265 269 274 270 253 267 268 272 269	266 262 265 271 275 274 267 254 268 267 274	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	267 262 262 265 276 275 274 263 255 269 267	273 264 262 266 273 273 272 268 256 270 268	265 266 260 267 272 273 270 266 258 270 269	264 264 266 271 276 270 264 257 273 266	266 263 265 268 271 273 271 261 260 274 267 271	268 263 265 265 274 272 271 264 261 272 265 270	272 266 264 266 272 268 273 261 260 271 267 274	266 265 269 272 270 275 256 265 269 266 274	268 266 263 268 273 271 271 258 266 271 274 272	263 265 265 270 273 272 270 255 267 268 271 276	265 265 265 269 274 274 270 253 267 268 272 269 273	266 262 265 271 275 274 267 254 268 267 274 274	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	267 262 262 265 276 275 274 263 255 269 267	273 264 262 266 273 273 272 268 256 270 270	265 266 260 267 272 273 270 266 258 270 269 273	264 264 264 266 271 276 270 264 257 266 274 273 273	266 263 265 268 271 273 271 261 260 274 267 271 271	268 263 265 265 274 271 264 261 272 265 270 273	272 266 264 266 272 268 273 261 260 271 267 274 271	266 265 269 272 270 275 256 265 269 266 274 271	268 266 263 268 273 271 271 258 266 266 271 274 272	263 265 265 270 273 272 270 255 267 268 271 276 272	265 265 265 269 274 270 253 267 268 272 269 273	266 262 265 271 275 274 267 254 267 274 274 274 271	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	267 262 262 265 276 275 274 263 255 269 267 274	273 264 262 266 273 273 272 268 256 270 268 273	265 266 260 267 272 273 270 266 258 270 269 273 271	264 264 264 266 271 276 270 264 257 273 266 274	266 263 265 268 271 273 271 261 260 274 267 271 271 271	268 263 265 265 274 272 271 264 261 272 265 270 270 273 278	272 266 264 266 272 268 273 261 260 271 267 274 271 270 277	266 266 265 269 272 270 275 256 265 269 266 274 271 279	268 266 263 268 273 271 271 258 266 271 274 272 271	263 265 265 270 273 272 270 255 267 268 271 276 272 272	265 265 265 269 274 274 270 253 267 268 272 269 273 275	266 262 265 271 275 274 267 254 268 267 274 274 274 271 275	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987	267 262 262 265 276 275 274 263 255 269 267 274 273	273 264 262 266 273 273 272 268 270 268 273 273	265 266 260 267 272 273 270 266 258 270 269 273 271 272	264 264 264 266 271 276 270 264 257 273 266 274 273 270 273 273	266 263 265 268 271 273 271 261 260 274 267 271 271 271 275	268 263 265 265 274 272 271 264 261 272 265 270 273 278 275	272 266 264 266 272 268 273 261 260 271 267 274 271 270 277	266 266 265 269 272 270 275 256 265 269 266 271 271 271 279	268 266 263 268 273 271 271 258 266 266 271 274 272 271 275	263 265 265 270 273 272 270 255 267 268 271 276 272 272 272	265 265 265 269 274 274 270 253 267 268 272 269 273 275 272	266 262 265 271 275 274 267 254 268 267 274 271 275 272 270	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	267 262 262 265 276 275 274 263 255 269 267 274 273 271	273 264 262 266 273 273 272 268 250 268 273 273 273 272 272 272	265 266 260 267 272 273 270 266 258 270 269 273 271 272	264 264 264 266 271 276 270 264 257 273 266 274 273 273 282 271	266 263 265 268 271 273 271 261 260 274 267 271 271 271 271 275 279	268 263 265 265 274 272 271 264 261 272 265 270 273 278 275 271	272 266 264 266 272 268 273 261 260 271 267 274 271 270 277 277	266 266 265 269 272 270 275 256 265 269 266 274 271 271 279 277	268 266 263 268 273 271 271 258 266 266 271 274 272 271 275 274	263 265 265 270 273 272 270 255 267 268 271 276 272 272 272 272 273 267	265 265 265 269 274 274 270 253 267 268 272 269 273 275 275 270 265	266 262 265 271 275 274 267 254 268 274 271 275 272 270 264	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	267 262 262 265 276 275 274 263 255 269 267 274 273 271 277	273 264 262 266 273 273 272 268 256 270 268 273 273 273 273 272 272	265 266 260 267 272 273 270 266 258 270 269 273 271 272 274 283	264 264 264 266 271 276 270 264 257 273 266 274 273 270 273 273	266 263 265 268 271 273 271 261 260 274 267 271 271 271 275	268 263 265 265 274 272 271 264 261 272 265 270 273 278 275	272 266 264 266 272 268 273 261 260 271 267 274 271 270 277	266 266 265 269 272 270 275 256 265 269 266 274 271 279 277 277 267 259	268 266 263 268 273 271 271 258 266 271 274 272 272 275 274 271 275 274	263 265 265 270 273 272 270 255 267 268 271 276 272 272 272 273 267 263	265 265 265 269 274 270 253 267 268 272 269 273 275 275 270 265	266 262 265 271 275 274 267 254 268 267 274 271 275 272 270 268	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	267 262 262 265 276 275 274 263 255 269 267 274 273 271 277 276	273 264 262 266 273 273 272 268 250 268 273 273 273 272 272 272	265 266 260 267 272 273 270 266 258 270 269 273 271 272 274 283 268	264 264 264 266 271 276 270 264 257 273 266 274 273 273 282 271	266 263 265 268 271 273 271 261 260 274 267 271 271 271 271 275 279	268 263 265 265 274 272 271 264 261 272 265 270 273 278 275 271	272 266 264 266 272 268 273 261 260 271 267 274 271 270 277 277	266 266 265 269 272 270 275 256 265 269 266 274 271 271 279 277	268 266 263 268 273 271 271 258 266 266 271 274 272 271 275 274	263 265 265 270 273 272 270 255 267 268 271 276 272 272 272 272 273 267	265 265 265 269 274 274 270 253 267 268 272 269 273 275 275 270 265	266 262 265 271 275 274 267 254 268 274 271 275 272 270 264	

Employment Manitoba Males, 15 - 24 Years Emploi hommes 15 - 24 ans, Manitoba

D 768779		υ	lnad justed	Series i	n Thousand	ds - Séri	e non dés	aisonnali:	sée en mi	lliers			
	J	F	н	X	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	54	60	58	56	65	69	78	73	65	60	60	61	63
1976	54	57	61	60	66	68	74	73	61	60	60	56	63
1977	53	54	55	58	64	67	72	73	59	61	60	59	61
1978	54	55	56	57	66	67	72	72	62	62	58	58	61
1979	57	56	57	57	65	70	75	74	63	64	62	60	63
1980	57	54	56	59	64	67	71	70	61	61	62	61	62
1981	57	56	57	56	64	66	74	74	60	60	58	54	61
1982	50	51	51	52	57	62	64	62	54	51	49	48	54
1983	46	45	48	47	54	56	63	65	55	56	53	53	53
1984	51	51	53	53	59	61	66	64	55	55	52	49	56
1985	46	47	47	49	56	57	65	63	56	55	52	52	54 C
1986	50	49	49	51	56	58	66	66	57	59	54	53	56 C
1987	49	49	47	48	54	58	64	60	51	50	51	49	52 C
1988	46	46	45	45	53	56	59	60	51	50	50	46	51 C
1989	47	43	46	48	54	59	59	61	49	47	47	48	51 C
1990	46	47	49	48	54	55	60	58	49	47	46	45	50 C
1991	44	42	42	42	47	51	53	56	49	45	44	45	47 C
1992	40	40	40	40	45	48	51	51	44	43	42	43	44 C
1993	42	42	40	39	45	46	53	51	44	40	40	40	44 C

Employment M Emploi homms				0ver									
D 769548			Unadjusted	Series in	n Thousand	ls - Séri	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		r	770208
	J	F	н	W	Н	J	J	A	s	O	N	D	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991 1992	199 194 196 198 206 206 202 199 207 210 214 213 215 219 216 208 214	199 193 195 199 205 207 206 199 208 210 214 215 217 2217 2218 210 213	197 193 195 201 205 207 203 205 201 208 211 214 217 217 223 216 211	201 197 200 202 206 209 205 203 214 210 215 216 217 217 226 220 211 213	206 202 205 206 210 213 211 209 209 219 216 219 221 223 226 230 226 220 218	209 205 207 209 214 215 214 212 219 215 222 221 226 230 231 229 221 223	210 207 207 209 212 213 211 211 219 215 222 221 226 232 232 228 222 228	209 209 207 211 211 213 215 206 212 218 216 221 226 225 233 232 224 220 227	208 208 208 210 214 213 215 208 215 216 220 222 226 225 231 230 228 223 231	206 207 207 211 213 215 214 208 215 217 220 221 224 223 226 228 224 224 224 223	204 204 204 210 211 211 211 203 212 215 219 215 220 221 220 221 217 218 226	198 199 200 207 209 207 206 200 211 216 215 218 223 217 219 213 216 222	204 202 203 206 210 211 8 216 B 208 B 218 B 218 B 219 B 221 B 224 B 226 B 226 B 217 B
Employment M Emploi homme			Manitoba	01 1	T1	0.5-1		_ '					
D 770398		_	Unadjusted										
	J	F	Н	A	М	J	J	X	S	0	N	ם	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	238 235 233 233 245 243 243 224 234 237 240 234 235 240 238 232 219 225	243 238 235 244 242 243 237 225 238 238 236 235 237 241 230 220 225	237 238 229 235 244 243 241 235 227 236 238 242 237 237 237 242 228 221 226	237 240 238 239 246 248 244 238 245 241 241 238 241 246 233 223 223	255 252 254 253 258 260 255 248 245 257 252 254 252 251 258 260 247 238 234	263 259 258 257 267 264 261 253 251 259 254 257 261 264 261 253 264 264 263 264	277 270 268 269 275 272 274 259 269 265 271 267 268 273 270 260 250	273 273 270 272 272 276 253 262 267 263 270 270 268 276 269 259 251	257 256 254 256 259 257 257 253 250 253 256 253 252 254 256 252 241 246	251 251 252 255 259 257 253 239 249 251 254 253 251 251 249 247 243 238 241	249 247 252 253 251 247 231 242 246 248 244 247 246 241 239 237 229 236	242 237 246 251 246 239 226 237 240 245 242 242 246 239 227 227 232	252 250 248 250 256 255 253 241 242 249 251 249 251 250 242 233 237
Employment M Emploi homme													
D 770401			Unadjusted	Series in	Thousand	s - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	н	Ä	Н	J	J	A	S	D	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	16 14 16 19 20 20 22 21 23 19 23 27 26 25 27 28 29 30	16 13 19 17 18 20 20 25 26 26 27 30 30	17 17 21 22 18 20 19 20 22 24 20 21 23 26 27 30 30 29	20 16 19 20 18 20 18 19 22 21 18 22 23 24 24 28 28 29	17 16 15 19 17 17 20 17 19 21 20 21 23 26 22 24 26 28 30	15 14 16 19 17 18 19 20 17 21 18 22 20 21 24 25 26 27	10 11 11 12 11 13 16 15 16 15 17 18 17 18 21 21 23 23	9 10 11 12 11 12 15 15 15 17 16 17 17 21 21 21	16 14 13 15 18 18 18 20 18 20 26 25 22 23 26 30 27	15 17 16 18 18 19 21 20 21 21 21 27 23 22 24 28 26 29	15 17 17 16 20 22 21 24 21 24 21 23 24 24 27 26 27 26 30 30	17 18 20 19 19 22 21 22 24 20 23 27 25 23 29 25 30 32	15 16 17 17 17 18 18 19 20 20 20 23 23 23 24 26 27 28

Employment Manitoba Females, 15 Years and Over Emploi femmes 15 ans et plus, Manitoba

D 768744			Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dés	saisonnali	lsée en mi	illiers		ם	769960
	J	F	М	Ä	н	J	J	Ä	S	0	N	D	AVG/MOY
1975	137	138	140	146	148	152	151	156	158	158	159	156	150
1976	156	147	153	160	162	166	166	168	164	164	166	162	161
1977	158	156	159	162	162	166	171	171	166	171	165	164	164
1978	162	166	167	167	172	175	177	175	170	176	177	175	172
1979	172	175	179	173	171	174	177	179	178	185	183	181	177
1980	178	176	179	180	184	188	192	191	188	188	187	189	185 C
1981	184	186	190	190	194	194	192	186	189	190	189	192	190 C
1982	189	193	192	192	194	196	195	193	194	195	193	194	193 C
1983	194	194	195	198	199	202	201	200	198	196	196	198	198 C
1984	196	196	196	200	202	202	204	203	200	198	202	201	200 C
1985	200	201	202	204	206	208	211	209	210	210	209	210	207 B
1986	205	208	209	210	214	216	212	213	214	218	216	220	213 B
1987	221	220	222	219	226	219	220	222	222	218	220	217	221 B
1988	216	218	220	221	222	222	222	220	219	225	224	230	222 C
1989	226	225	223	221	221	228	224	226	222	220	222	223	223 C
1990	224	226	227	233	231	230	233	231	228	230	230	223	229 C
1991	224	223	223	227	227	231	225	225	224	224	223	227	225 C
1992	222	224	219	221	226	227	220	220	224	227	225	221	223 B
1993	221	224	226	223	221	228	226	226	225	226	228	230	225 B
D 776111			Sea	sonally	Adjusted:	Series -	Série désa	aisonnali	s ée final	9			
	J	F	н	Ä	М	J	J	X	S	0	N	ם	
1975	141	143	144	147	148	149	147	152	158	155	157	157	
1976	161	152	157	161	162	163	161	164	164	161	164	163	
1977	163	161	163	163	162	163	167	167	166	168	163	165	
1978	167	170	170	169	172	172	173	171	170	173	176	176	
1979	177	179	182	175	170	171	173	176	179	183	182	182	
1980	182	179	181	182	183	185	189	188	189	186	187	189	
1981	188	189	192	191	193	191	189	184	189	189	190	192	
1982	192	196	194	193	193	193	192	191	194	195	194	194	
1983	197	197	197	198	197	199	198	199	198	196	198	198	
1984	199	198	197	200	200	199	202	202	200	198	203	201	
1985	202	203	203	204	204	205	209	208	210	210	210	210	
1986	207	210	210	211	212	213	211	212	214	218	217	220	
1987	222	221	223	220	224	216	219	222	223	218	221	217	
1988	217	219	220	222	220	220	221	219	220	225	224	231	
1989	227	226	224	221	220	225	223	225	223	220	223	223	
1990		227	229	233	230	226	232	230	229	230	230	225	
1991	225		LL)										
1991	225 226			227	226	227	225	225	225	224	223	227	
1992	225 226 224	224	225 221										

Employment Manitoba Females, 15 - 24 Years Emploi femmes 15 - 24 ans, Manitoba

	J	F	н	Ä	M	J	J	Ä	S	0	N	D	AVG/MOY
		·										,,	er d
1975	44	46	48	48	50	51	53	53	45	48	. 46	46	68
1976	50	47	48	49	50	54	55	55	49	51	50	51	51
1977	48	46	47	48	48	51	58	58	51	52	50	50	50
1978	48	49	49	48	50	52	57	58	50	51	52	51	51
1979	49	49	50	49	50	53	59	59	53	56	55	54	53
1980	53	52	54	53	54	58	63	60	55	54	53	53	55
1981	51	49	50	49	53	54	59	58	54	54	55	57	54
1982	56	55	54	54	54	57	60	56	51	52	50	51	54
1983	50	50	49	51	52	53	56	56	50	49	50	50	51
1984	50	50	48	50	52	54	57	57	48	48	48	49	51
	48	49	50	50	52	53	58	56	50	51	50	50	51 (
1985			51	49	51	55	57	56	48	50	50	52	51 (
1986	47	50		49	51	50	55	57	50	48	51	49	51 (
1987	51	50	51	47	49	50	54	53	46	48	48	52	49 (
1988	46	46	45			51	54	53	45	45	46	44	49 (
1989	49	49	48	49	49			52	43	44	46	44	46 (
1990	46	43	44	47	47	47	51		40	39	40	44	44 (
1991	45	44	44	45	46	46	47	46			40	39	42 (
1992	42	43	42	41	43	42	44	45	38	40			
1993	39	39	40	39	40	43	46	47	39	41	40	40	41 (

Employment	Manitoba F	emales.	25 Years a	nd Over									
Emploi femm													
D 769570			Unadjusted										770215
	J	F	Н	A	М	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1998 1990 1990 1991	93 107 110 114 123 125 133 144 146 151 157 170 169 177 178 180 182	91 100 117 124 137 138 144 146 153 177 170 172 177 183 179 181	92 105 111 118 128 126 140 138 146 148 152 158 171 175 183 179 177 186	98 111 114 119 124 127 141 139 147 150 154 161 170 174 172 187 180 184	98 112 114 122 121 131 141 140 147 149 154 163 175 173 172 184 181 183	101 112 116 123 121 130 140 139 150 148 155 160 168 177 182 184 184	99 111 114 120 118 129 133 135 146 147 153 155 165 167 171 182 178 178	103 114 113 118 120 131 128 136 144 147 153 157 166 166 172 179 180 174	112 115 116 120 125 133 135 142 148 152 159 166 172 173 177 185 186 186	110 113 119 125 128 134 136 143 148 151 160 169 170 177 175 186 185	112 116 115 125 128 134 135 142 146 153 159 167 169 176 176 184 183 186	110 111 114 124 126 135 143 148 152 160 169 168 178 178 178 178	102 110 114 120 124 130 C 136 C 139 C 149 C 155 C 170 C 175 C 175 C 183 C 181 C
Employment Emploi femme	Manitoba F es à plein	emales, temps,	Full-Time Manitoba										
D 770399			Unadjusted	Series i	in Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	A	Н	J	٦	A	S	0	N	ם	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	101 112 115 116 123 125 127 134 135 134 141 144 154 156 157 155 154 150 156	100 111 113 121 125 124 133 132 137 133 145 155 158 161 156 155 158	104 111 114 120 127 134 133 140 135 146 149 157 158 159 156 153 148	108 116 118 121 123 128 136 135 140 139 146 150 156 157 160 155 148	110 117 121 126 127 131 142 138 140 143 149 152 164 159 165 159 157	111 122 125 131 128 134 143 139 142 143 151 157 162 165 166 169 160 163	116 129 135 138 136 147 149 144 153 160 167 169 169 165 163 164 166	123 135 134 136 135 147 145 142 157 152 157 162 170 165 170 163	118 125 124 126 130 134 141 136 139 143 147 155 161 159 161 157	116 122 123 127 132 138 132 134 139 147 156 158 163 155 158	117 119 119 126 130 136 133 134 142 145 153 159 161 156 162 154	113 116 119 124 130 131 136 144 146 157 156 159 156 155	111 120 122 126 129 133 138 136 139 142 148 153 160 161 161 163 157
Employment N Emploi femme	danitoba F	emales, partie	Part-Time l, Manitoba										
D 770402			Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	a non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	ם	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	36 44 43 46 48 53 57 55 58 62 58 61 67 60 70 70 71 65	38 36 43 49 52 53 61 57 64 65 70 65 72 65	36 43 44 52 53 55 61 56 61 66 62 67 70 70	38 44 44 46 50 52 53 57 58 61 59 61 63 64 72 73 72 63	38 45 40 46 45 52 56 59 57 62 61 63 58 66 69 69	42 44 41 46 54 57 69 57 57 57 57 61 61 70 64 65	35 37 37 39 41 42 51 57 51 52 53 53 53 55 58 62 55	33 34 37 40 44 42 51 53 51 52 54 56 59 61 58	39 39 42 44 48 54 48 58 59 62 59 61 60 61 68 66 63 70	42 48 50 52 57 53 63 62 69 62 68 69 71	46 46 46 51 53 57 59 63 60 64 63 66 68 69 64 73	43 46 45 51 58 56 59 62 57 64 63 61 67 64 71 65 73	39 42 43 46 48 53 57 58 60 61 61 66 66 66

Employment Saskatchewan Both Sexes, 15 Years and Over Emploi les deux sexes 15 ans et plus, Saskatchewan

				0 201162 1	n inousan			alsonual1	sée en mi	lliers		D	769967
	J	F	Н	Α .	Н	J	J	Α	s .	0	N	10	AVG/MOY
1966	301	300	306	317	341	340	347	355	346	337	319	315	327
1967	302	304	309	312	346	344	353	357	334	336	330	327	329
1968	315	309	. 315	329	347	347	351	358	352	351	340	331	337
969	319	321	322	336	357	357	356	363	350	335	326	326	339
970	305	297	306	311	342	351	360	361	354	350	331	324	333
971	313	308	312	324	350	353	350	360	345	340	328	321	334
972	305	309	317	327	344	361	363	355	346	343	332	329	336
973	316	315	323	340	354	354	359	363	358	352	342	336	343
974	325	325	328	338	352	366	372	374	360	367	350	350	350
975	346	342	347	354	372	372	385	389	373	372	367	363	365
976	349	354	353	367	386	387	397	404	394	384	381	375	378
977	362	364	368	377	393	403	409	419	404	406	396	382	390
978	369	372	377	382	406	414	423	420 434	407 424	412 423	398 418	394 407	398 411
979	385	383	390	391	412	427 432	433 435	439	423	421	414	407	417
980	402	397	400	412	427 435	440	450	453	437	425	421	416	425
981	404 408	397 411	408 415	417 419	433	439	442	442	432	431	423	414	426
982	407	413	416	421	444	451	460	459	443	442	432	422	434
983 984	414	417	418	425	445	454	455	462	443	442	432	425	436
985	418	420	428	437	459	465	468	466	453	454	445	438	446
986	435	437	438	446	458	465	470	471	453	458	444	442	452
987	434	439	437	440	456	468	469	469	462	461	455	447	453
988	438	441	437	441	460	463	467	466	455	454	447	442	451
989	436	429	431	432	452	459	464	468	458	452	439	433	446
990	426	432	436	438	457	465	467	472	462	452	444	438	449
991	435	432	436	442	458	467	468	466	454	447	441	436	449
992	432	434	431	431	448	449	454	454	444	442	432	431	440
993	425	425	426	431	454	459	456	457	447	445	433	427	440
768930			Se	asonally /	djusted S	eries - S	Série désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	н	A	М	J	J	A	s	0	N	ם	
966	325	325	326	325	327	327	329	331	331	329	323	326	
	325 326	325 329	326 330	325 320	327 332	327 331	329 335	331 333	331 319	329 328	323 334	326 338	
967 968	325 326 339	325 329 335	326 330 336	325 320 337	327 332 333	327 331 333	329 335 333	331 333 333	331 319 337	329 328 342	323 334 344	326 338 342	
967 968 969	325 326 339 343	325 329 335 347	326 330 336 343	325 320 337 344	327 332 333 344	327 331 333 341	329 335 333 338	331 333 333 339	331 319 337 335	329 328 342 326	323 334 344 330	326 338 342 337	
967 968 969 970	325 326 339 343 329	325 329 335 347 323	326 330 336 343 327	325 320 337 344 320	327 332 333 344 329	327 331 333 341 335	329 335 333 338 342	331 333 333 339 337	331 319 337 335 340	329 328 342 326 341	323 334 344 330 335	326 338 342 337 335	
967 968 969 970 971	325 326 339 343 329 337	325 329 335 347 323 334	326 330 336 343 327 332	325 320 337 344 320 333	327 332 333 344 329 338	327 331 333 341 335 336	329 335 333 338 342 331	331 333 333 339 337 337	331 319 337 335 340 332	329 328 342 326 341 331	323 334 344 330 335 333	326 338 342 337 335 332	
967 968 969 970 971	325 326 339 343 329 337 328	325 329 335 347 323 334 334	326 330 336 343 327 332 336	325 320 337 344 320 333 336	327 332 333 344 329 338 333	327 331 333 341 335 336 344	329 335 333 338 342 331 344	331 333 333 339 337 337 337	331 319 337 335 340 332 334	329 328 342 326 341 331 335	323 334 344 330 335 333 337	326 338 342 337 335 332 339	
967 968 969 970 971 972	325 326 339 343 329 337 328 339	325 329 335 347 323 334 334 338	326 330 336 343 327 332 336 341	325 320 337 344 320 333 336 349	327 332 333 344 329 338 338 344	327 331 333 341 335 336 344 339	329 335 333 338 342 331 344 339	331 333 333 339 337 337 337 340	331 319 337 335 340 332 334 348	329 328 342 326 341 331 335 344	323 334 344 330 335 333 337 346	326 338 342 337 335 332 339 345	
967 968 970 971 972 973	325 326 339 343 329 337 328 339 348	325 329 335 347 323 334 334 338 347	326 330 336 343 327 332 336 341 346	325 320 337 344 320 333 336 349 347	327 332 333 344 329 338 338 333 344	327 331 333 341 335 336 344 339 352	329 335 333 338 342 331 344 339 352	331 333 333 339 337 337 337 332 340 351	331 319 337 335 340 332 334 348 350	329 328 342 326 341 331 335 344 359	323 334 344 330 335 333 337 346 353	326 338 342 337 335 332 339 345 359	
967 968 969 970 971 972 973 974	325 326 339 343 329 337 328 339 348 368	325 329 335 347 323 334 334 338 347 363	326 330 336 343 327 332 336 341 346 365	325 320 337 344 320 333 336 349 347 364	327 332 333 344 329 338 333 344 343 364	327 331 333 341 335 336 344 339 352 360	329 335 333 338 342 331 344 339 352 365	331 333 333 337 337 337 332 340 351 364	331 319 337 335 340 332 334 348 350 364	329 328 342 326 341 331 335 344 359 367	323 334 344 330 335 337 346 353 367	326 338 342 337 335 332 339 345 359 372	
967 968 969 970 971 972 973 974 975	325 326 339 343 329 337 328 339 348 368 371	325 329 335 347 323 334 334 334 338 347 363 375	326 330 336 343 327 332 336 341 346 365 371	325 320 337 344 320 333 336 349 347 364 377	327 332 333 344 329 338 333 344 343 364 378	327 331 333 341 335 336 344 339 352 360 375	329 335 338 342 331 344 339 352 365 376	331 333 333 339 337 337 332 340 351 364 379	331 319 337 335 340 332 334 348 350 364 385	329 328 342 326 341 331 335 344 359 367 379	323 334 344 330 335 337 346 353 367 381	326 338 342 337 335 332 339 345 359 372 384	
967 968 969 970 971 972 973 974 975 976	325 326 339 343 329 337 328 339 348 368 371 383	325 329 335 347 323 334 334 338 347 363 375 385	326 330 336 343 327 332 336 341 346 365 371 386	325 320 337 344 320 333 336 349 347 364 377 387	327 332 333 344 329 338 333 344 343 364 378	327 331 333 341 335 336 344 339 352 360 375 390	329 335 333 338 342 331 344 339 352 365 376 388	331 333 333 339 337 337 332 340 351 364 379 395	331 319 337 335 340 332 334 348 350 364 385 395	329 328 342 326 341 331 335 344 359 367 379 401	323 334 344 330 335 337 346 353 367 381 397	326 338 342 337 335 339 345 359 372 384 391	
967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977	325 326 339 343 329 337 328 339 348 368 371 383 390	325 329 335 347 323 334 334 338 347 363 375 385 393	326 330 336 343 327 332 336 341 346 365 371 386 395	325 320 337 344 320 333 336 349 347 364 377 387 392	327 332 333 344 329 338 333 344 343 364 378 385 399	327 331 333 341 335 336 344 339 352 360 375 390 400	329 335 338 342 331 344 339 352 365 376 388 402	331 333 333 337 337 337 332 340 351 364 379 395	331 319 337 335 340 332 334 348 350 364 385 395 399	329 328 342 326 341 331 335 344 359 367 379	323 334 344 330 335 337 346 353 367 381	326 338 342 337 335 332 339 345 359 372 384	
967 968 969 970 971 972 973 974 975 977 978	325 326 339 343 329 337 328 339 348 368 371 383 390 405	325 329 335 347 323 334 334 338 347 363 375 385 393 404	326 330 336 343 327 332 336 341 346 346 371 386 395	325 320 337 344 320 333 336 349 347 364 367 387 387 392 400	327 332 333 344 329 338 333 344 343 364 378 385 399 404	327 331 333 341 335 336 344 339 352 360 375 390 400 412	329 335 333 338 342 331 344 339 352 365 376 388 402 412	331 333 333 339 337 337 332 340 351 364 379 395	331 319 337 335 340 332 334 348 350 364 385 395	329 328 342 326 341 331 335 344 359 367 379 401	323 334 344 330 335 337 346 353 367 381 397 400	326 338 342 337 335 339 345 359 372 384 391 404	
967 968 969 971 971 972 973 976 976 977 978 979	325 326 339 343 329 337 328 339 348 368 371 383 390 405	325 329 335 347 323 334 334 338 347 363 375 385 393 404 418	326 330 336 343 327 332 336 341 346 365 371 386 395 407 416	325 320 337 344 320 333 336 349 347 364 377 387 392	327 332 333 344 329 338 333 344 343 364 378 385 399	327 331 333 341 335 336 344 339 352 360 375 390 400	329 335 338 342 331 344 339 352 365 376 388 402	331 333 333 339 337 337 332 340 351 364 379 395 397 411	331 319 337 335 340 332 334 348 350 364 385 395 399 416	329 328 342 326 341 331 335 344 359 367 379 401 407 418	323 334 344 330 335 337 346 353 367 381 397 400 421 418	326 338 342 337 335 332 339 345 359 372 384 391 404 418 421 428	
967 968 969 970 971 973 974 975 977 977 978 980	325 326 339 343 329 337 328 339 348 368 371 383 390 405 421 423	325 329 335 347 323 334 334 336 347 363 375 385 393 404 418	326 330 336 343 327 332 336 341 346 365 371 386 395 407 416	325 320 337 344 320 333 336 349 347 364 377 387 392 400 421 426	327 332 333 344 329 338 333 344 343 364 378 385 399 404 419	327 331 333 341 335 336 344 339 352 360 375 390 400 412 417	329 335 338 342 331 344 339 352 365 376 388 402 412	331 333 333 337 337 337 332 340 351 364 379 395 397 411 417	331 319 337 335 340 332 334 348 350 364 385 395 399 416 415	329 328 342 326 341 331 335 344 359 367 379 401 407 418	323 334 344 330 335 337 346 353 367 381 397 400 421 418	326 338 342 337 335 332 339 345 359 372 384 391 404 418 421 428 427	
967 968 977 971 972 973 974 975 977 978 980 981	325 326 339 343 329 337 328 339 348 368 371 383 390 405 421 423 428	325 329 335 347 323 334 334 338 347 363 375 385 393 404 418	326 330 336 343 327 332 336 341 346 365 371 386 395 407 416	325 320 337 344 320 333 336 349 347 364 377 387 392 400 421	327 332 333 344 329 338 333 344 343 364 378 385 399 404 419	327 331 333 341 335 336 344 339 352 360 375 390 400 412 417 425	329 335 338 342 331 344 339 352 365 376 388 402 412 414 430 422 440	331 333 333 337 337 337 332 340 351 364 379 395 397 411 417 431 421 438	331 319 337 335 340 332 334 348 350 364 385 395 399 416 415 430 425 437	329 328 342 342 341 331 335 344 359 367 379 401 407 418 416 420 426 437	323 334 344 330 335 337 346 353 367 381 397 400 421 418 425 428 437	326 338 342 337 335 332 339 345 359 372 389 404 418 421 428 427 435	
967 968 969 970 971 973 974 975 976 977 980 981 981	325 326 339 343 329 337 328 339 348 368 371 383 390 405 421 423	325 329 335 347 334 334 338 347 363 375 385 393 404 418 417 430	326 330 336 343 327 332 336 341 346 365 371 386 395 407 416 424 430	325 320 337 344 320 333 336 349 347 364 377 387 392 400 421 426 428	327 332 333 344 329 338 333 344 343 364 378 385 399 404 419 427 424	327 331 333 341 335 336 344 339 352 360 375 390 400 412 417 425 423 435	329 335 333 338 342 331 344 339 352 365 376 388 402 412 4130 422 4430	331 333 333 337 337 337 337 340 351 364 379 395 411 417 431 421 438 442	331 319 337 335 340 332 334 348 350 364 385 395 399 416 415 430 425 437	329 328 342 326 341 331 335 344 359 367 379 401 407 418 416 420 426 437	323 334 344 330 335 337 346 353 367 381 397 421 418 425 428 437	326 338 342 337 335 335 339 345 359 372 384 391 404 418 421 422 427 435	
967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 978 979 980 981	325 326 339 343 329 337 328 339 348 368 371 383 390 405 421 423 428	325 329 335 347 323 334 338 347 363 375 385 393 404 418 417 430	326 330 336 343 327 332 336 341 346 365 371 386 395 407 416 424 430 431	325 320 337 344 320 333 336 349 347 364 377 387 392 400 421 426 428 429	327 332 333 344 329 338 334 344 348 378 364 378 385 399 401 419 427 424 435	327 331 333 341 335 336 344 339 352 360 375 390 400 412 417 425 423 435	329 335 333 338 342 331 344 339 352 365 376 388 402 412 414 430 422 440 435 449	331 333 333 339 337 337 332 340 351 364 379 395 397 411 417 431 421 438 442 447	331 319 337 335 340 332 334 348 350 364 385 395 416 415 430 425 437 448	329 328 342 326 341 331 335 344 359 367 379 401 407 418 416 420 426 437 449	323 334 344 330 335 337 346 353 367 381 397 400 421 418 425 428 437 449	326 338 342 337 335 339 345 359 372 384 391 404 418 421 427 435 437	
967 968 9669 970 971 972 973 975 9776 9777 978 9880 9883 9883	325 326 339 343 329 337 328 339 348 368 371 383 390 405 421 423 428 427 434	325 329 335 347 323 334 338 347 363 375 385 404 418 430 430	326 330 336 343 327 332 336 341 346 365 371 386 407 416 424 430 431 432 442 453	325 320 337 344 320 333 336 349 347 364 377 387 392 400 421 426 428 429 434 446 456	327 332 333 344 329 338 333 344 343 364 378 385 399 404 419 427 424 435 436 450	327 331 333 341 335 336 344 339 352 360 375 390 400 412 423 435 438 449	329 335 333 338 342 331 344 339 355 376 388 402 412 412 440 430 445 449 452	331 333 333 337 337 337 332 340 351 364 379 395 397 411 417 431 421 438 442 442 447	331 319 337 335 340 335 334 348 350 364 385 395 416 415 430 425 437 437 448 447	329 328 342 326 341 331 335 344 359 367 379 401 407 418 426 427 437 449 449	323 334 344 330 335 337 346 353 367 381 397 400 421 418 425 428 437 437 449	326 338 342 337 335 332 339 345 357 384 391 404 418 421 428 427 435 437 449	
967 968 969 970 971 972 973 975 976 977 978 981 988 988 988 988	325 326 339 343 329 337 328 339 348 368 371 383 390 421 423 423 424 427 434	325 329 335 347 323 334 338 347 363 375 385 393 404 418 430 430 433 435 455	326 330 336 343 327 332 336 341 346 365 371 386 395 407 416 424 430 431 432 442 443 453	325 320 337 344 320 333 336 349 347 364 377 387 392 400 421 426 428 429 434 446 456 4551	327 332 333 344 329 338 333 344 343 364 378 385 399 404 417 427 424 435 436 450 449	327 331 333 341 335 336 344 339 352 360 375 390 400 412 417 423 423 438 449 449	329 335 338 342 331 344 339 352 365 376 388 402 412 430 422 4430 425 449 445	331 333 333 339 337 337 337 335 340 351 364 379 395 411 417 421 431 421 438 442 447 452	331 319 337 335 340 332 334 350 364 385 399 416 415 430 425 437 448 447 456	329 328 342 326 341 331 335 344 359 367 379 401 407 418 416 420 426 437 437 449 455	323 334 344 330 335 337 346 353 367 381 397 400 421 418 425 428 437 449 448 458	326 338 342 337 335 335 345 357 372 384 391 404 418 421 421 427 437 449 456	
967 968 969 970 971 972 973 975 976 977 978 980 981 982 983 984 985	325 326 339 343 329 337 328 339 348 368 371 383 390 405 421 423 422 423 427 434 437	325 329 335 347 334 338 347 363 375 385 393 418 418 418 430 430 433 435 452 453	326 330 336 343 327 332 336 341 346 365 371 386 395 407 416 424 430 431 432 442 453	325 320 337 344 333 336 349 347 364 377 387 392 400 421 426 428 429 436 446 456 451	327 332 333 344 329 338 343 344 378 385 399 404 419 427 424 435 450 450 450	327 331 333 341 335 336 344 339 352 360 375 390 402 417 423 423 435 438 449 449	329 335 338 342 331 344 339 352 365 376 388 402 412 414 422 440 435 449 451 449	331 333 333 337 337 337 332 340 351 364 379 395 397 411 417 431 421 438 447 452 447	331 319 337 335 340 332 334 348 350 364 385 395 416 415 430 425 437 448 447	329 328 342 326 341 331 335 344 359 367 379 401 407 418 416 420 426 437 449 455 449	323 334 344 330 335 337 346 353 367 381 397 400 421 418 425 428 437 449 448 448 451	326 338 342 337 335 339 345 359 372 404 418 421 428 427 435 437 452 452	
967 968 970 971 971 973 973 975 976 977 978 981 981 982 984 985 986 987 986	325 326 339 343 329 337 328 339 348 371 383 390 405 421 423 423 424 427 434 437 453 451	325 329 335 347 323 334 338 347 367 367 389 404 417 430 430 433 435 455 455	326 330 336 343 327 332 336 341 346 365 371 386 395 407 416 424 430 431 432 442 452 453 452	325 320 337 344 333 336 349 347 364 377 387 392 400 421 426 429 434 446 456 451 452	327 332 333 344 329 338 333 344 345 364 378 385 399 404 419 427 424 435 436 450 450 449	327 331 333 341 335 336 344 339 352 360 375 390 412 417 425 423 423 423 438 449 449 444	329 335 333 338 342 331 344 339 355 376 388 402 412 414 430 422 440 435 449 449	331 333 333 337 337 337 337 336 351 364 379 395 397 411 417 431 421 438 442 447 452 447	331 319 337 335 340 335 348 354 364 385 399 416 415 430 425 437 447 447 447	329 328 342 341 331 335 344 359 367 379 401 407 418 420 426 437 449 455 449	323 334 344 330 335 337 346 357 381 397 400 421 418 425 428 437 448 448 458 458	326 338 342 337 335 332 339 345 357 384 391 404 418 421 428 427 435 452 456 452 456 452 456 453	
967 968 970 971 971 973 973 975 976 977 978 981 981 982 984 985 986 987 986	325 326 339 343 329 337 328 339 348 368 371 383 390 405 421 423 423 424 427 434 437 451 456 452 441	325 329 335 347 323 334 338 347 367 365 393 404 418 430 430 430 430 435 455 454 446	326 330 336 343 327 332 336 341 346 365 371 386 395 407 416 424 430 431 431 432 442 453 452 452 452 456	325 320 337 344 320 333 336 347 367 387 392 400 421 426 428 429 434 446 456 451 452 443	327 332 333 344 329 338 333 344 343 364 378 385 399 404 4127 424 436 450 450 450	327 331 333 341 335 336 344 339 352 360 375 390 412 417 425 423 438 449 449 449 449 449	329 335 338 342 331 344 339 352 365 376 88 402 412 430 422 4435 449 451 449 449	331 333 333 339 337 337 337 340 351 364 379 395 411 417 421 431 421 442 447 452 447 447 452	331 319 337 335 340 332 334 350 364 385 399 416 415 430 425 437 448 447 456 447	329 328 342 326 341 331 335 344 359 367 379 401 418 416 420 426 437 437 449 455 449	323 334 344 330 335 337 346 353 367 381 397 400 421 418 425 428 437 449 449	326 338 342 337 335 335 357 372 372 374 404 418 421 427 437 449 456 456 456 452 448	
966 967 968 970 971 9772 9773 9775 9776 9777 9789 981 981 988 988 9886 987 9889 9989	325 326 339 343 329 337 328 339 348 371 383 390 405 421 423 423 424 427 434 437 453 451	325 329 335 347 323 334 338 347 367 367 389 404 417 430 430 433 435 455 455	326 330 336 343 327 332 336 341 346 365 371 386 395 407 416 424 430 431 432 442 452 453 452	325 320 337 344 333 336 349 347 364 377 387 392 400 421 426 429 434 446 456 451 452	327 332 333 344 329 338 333 344 345 364 378 385 399 404 419 427 424 435 436 450 450 449	327 331 333 341 335 336 344 339 352 360 375 390 412 417 425 423 423 423 438 449 449 444	329 335 333 338 342 331 344 339 355 376 388 402 412 414 430 422 440 435 449 449	331 333 333 337 337 337 337 336 351 364 379 395 397 411 417 431 421 438 442 447 452 447	331 319 337 335 340 335 348 354 364 385 399 416 415 430 425 437 447 447 447	329 328 342 341 331 335 344 359 367 379 401 407 418 420 426 437 449 455 449	323 334 344 330 335 337 346 357 381 397 400 421 418 425 428 437 448 448 458 458	326 338 342 337 335 332 339 345 357 384 391 404 418 421 428 427 435 452 456 452 456 452 456 453	

Employment					rs								
D 768910	denx sexes		a ns, Sask Jnadjusted		in Thousan	nde - Ciri	in non di	nicental !	rón or -	lliana			770052
D 760710	J	F	M	A A	M	J	J non des	A	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1998 1990 1990 1991	88 94 91 92 99 105 105 105 99 94 92 91 92 86 83 78 70 71 65 63	86 93 91 95 97 101 98 101 95 92 91 93 87 73 77 71 66 64	88 90 95 97 101 105 101 102 95 92 94 93 85 85 74 74 77 65	92 102 99 99 101 110 104 102 96 96 95 84 74 74 77 67	106 109 108 111 113 117 114 109 106 101 96 94 88 84 81 75	105 109 114 115 122 122 118 113 112 111 111 106 102 96 92 88 84 78 80	120 121 121 127 130 127 127 119 121 117 115 112 106 104 99 94 92 87 86	123 123 126 127 131 131 131 128 117 119 119 115 112 107 100 99 93 90 86 85	104 108 108 110 114 112 109 105 102 101 97 93 92 86 85 78 75 70	104 102 106 111 118 111 103 104 102 99 96 92 85 80 75 72 69 72	101 101 101 106 117 109 103 103 98 94 97 90 88 84 76 73 70 67	99 99 98 103 107 103 100 96 92 97 87 82 75 73 66 67	101 104 105 108 113 113 C 109 C 100 C 101 C 101 C 98 C 93 C 89 C 93 C 89 C 77 C 72 C
								isonnalis					
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	99 106 102 103 111 117 116 109 104 101 100 101 94 92 87 78 78 79 73 71 Saskatchewickers	98 106 103 108 110 114 110 113 105 101 99 101 95 93 81 79 78 73 71	97 99 104 106 110 111 110 111 103 100 102 101 93 91 81 80 72 71	98 109 106 106 107 117 111 108 102 102 102 102 90 91 80 80 78 72 72	M 102 105 104 107 110 114 111 106 103 102 102 97 92 90 84 80 77 71 73	J 99 103 107 107 113 113 119 104 103 102 102 97 93 88 84 80 76 71 73	J 103 104 110 113 110 110 105 102 100 97 91 89 84 79 77 72 71	A 103 104 107 108 112 112 110 101 102 103 99 97 92 86 84 79 76 72 71	\$ 103 107 107 109 113 112 109 105 103 102 98 94 93 87 85 79 76 71 73	0 104 102 106 110 118 111 103 105 103 100 97 93 86 82 77 74 71 74	N 104 104 1104 110 121 113 107 107 102 98 102 94 92 88 81 78 74 71	D 105 105 104 109 115 113 109 106 102 98 100 98 78 78 73 772 73	
D 769584	demx zexez		it plus, s Inadjusted			nds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		D	770222
	J	F	н	A	М	J	J	A	S	0	N	n	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	258 256 270 277 286 297 299 309 313 323 326 343 348 355 358 364 367 362	257 260 273 277 285 295 310 318 325 329 344 356 356 361 368 361	259 263 273 280 289 295 307 314 321 326 334 346 351 353 357 363 363 363 366 362	262 266 278 289 302 314 316 325 329 342 351 356 358 364 370 364	267 277 285 295 299 310 321 324 338 340 353 357 360 366 364 374 378 373	267 278 289 298 305 310 322 326 340 343 354 359 366 367 367 377 383 371 378	265 277 288 296 303 308 323 323 339 338 354 358 364 365 374 376 367 371	266 281 293 303 308 326 324 340 343 352 358 362 366 369 379 376 369 371	269 287 296 297 310 311 328 327 342 342 355 360 370 369 373 383 379 375	268 282 300 301 306 310 322 327 340 343 355 363 370 369 372 376 376 374	266 280 295 292 302 305 318 319 334 337 349 354 366 363 371 371 366 363	264 277 284 291 298 301 313 314 326 334 351 359 360 358 369 366 359	264 274 285 290 298 304 B 316 B 319 B 331 B 335 B 345 B 360 B 362 B 363 B 370 B 372 B
	J	F	Sea M					isonnalis	ée finale S	0	M	n	
1975	268	265	266	A 266	M 263	J 262	J 262	A 261	262	0 263	N 264	D 266	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	265 280 287 296 307 309 319 323 333 336 352 357 364 366 363 371 374 369	269 282 286 295 305 309 319 327 333 337 352 359 363 363 368 375 368	270 280 287 296 301 313 320 327 333 341 353 358 360 364 369 372 368	270 283 287 293 306 318 320 328 332 345 354 354 352 362 362 362 362 369 369	273 281 291 295 305 315 318 332 334 347 352 356 362 360 370 373 368 371	272 283 291 298 303 315 319 332 336 347 352 360 361 377 365 377	273 284 292 298 303 318 334 335 350 354 361 362 374 365 369	276 288 288 298 303 321 319 335 338 348 354 354 353 361 364 375 372 365 368	279 288 289 302 303 320 319 335 348 353 361 365 371 367	277 294 296 301 305 316 321 334 337 349 356 363 362 366 370 368 367	279 294 292 302 306 319 320 335 338 350 355 366 365 364 372 368 365	279 287 295 303 307 320 321 333 341 350 357 364 365 363 374 374 374	

Employment	Saskatchewan	Both	Sexes,	Full-Time
Emploi les	deux sexes à	pleir	temps.	Saskatchewan

D 770403		U	Jnadjust e d	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	305 296 313 308 325 333 337 334 328 333 343 355 359 351 353	303 303 312 310 325 330 333 338 337 346 353 357 357 355	301 300 311 317 329 331 340 343 337 338 353 352 358 355 355	313 317 323 321 333 349 348 349 344 346 360 363 364 359 356	328 335 340 350 355 363 369 365 372 365 383 379 381 380 379 381	334 339 350 357 369 371 376 377 377 374 391 384 390 386 388 388	353 358 368 375 389 386 394 384 396 406 400 406 403	359 365 378 378 387 392 403 385 399 395 402 408 403 405 407 406	336 348 351 356 368 363 370 366 373 377 377 378 387 387 382 387	327 333 351 353 362 361 356 357 368 377 380 381 377 374 373	318 327 337 342 352 351 348 347 351 353 365 368 374 367 359	308 319 318 333 342 343 347 337 338 349 358 363 367 363 355	324 328 338 342 353 356 360 360 360 372 374 377 374 372
1990 1991	346 352	353 348	353	360	379	385	400	399	376	366	357	354 346	369 359
1992 1993	344 341	344 345	343 345	345 349	368 373	373 375	384 384	387 383	370 367	360 361	349 347	342	359

Employment Saskatchewan Both Sexes, Part-Time Emploi les deux sexes à temps partiel, Saskatchewan

D 770406			Unadjusted	Series	in Thousands	- Séri	e non désa	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1975	41	39	46	41	44	38	32	30	37	45	49	55	41
1976	54	51	53	50	51	48	39	40	46	51	54	56	49
1977	49	52	56	53	53	54	41	41	52	55	58	64	52
1978	61	63	60	60	56	57	48	42	51	59	56	61	56
1979	60	58	61	58	57	58	44	46	56	62	66	65	57
1980	68	66	68	63	64	61	49	47	60	60	63	65	61
1981	67	64	68	70	67	64	55	51	67	69	73	75	66
1982	74	73	72	70	68	68	59	57	66	74	76	77	69
1983	78	81	79	77	72	74	64	60	70	76	81	83	75
1984	81	81	79	79	81	80	68	67	71	74	79	77	76
1985	75	74	75	78	76	74	62	64	76	77	80	80	74
1986	80	85	86	84	79	81	67	63	75	78	77	79	78
1987	75	82	79	. 76	75	78	70	66	76	81	81	80	77
1988	87	85	81	82	79	77	62	61	73	76	81	79	77
1989	83	76	79	76	72	71	61	61	71	78	79	78	74
1990	80	79	83	78	76	79	64	66	76	79	83	80	77
1991	84	84	83	82	79	82	68	68	78	82	84	82	80
1992	88	90	88	86	80	77	69	68	75	82	83	85	81
1993	84	80	80	82	80	84	72	73	81	83	86	85	81

Employment	Saskatchewar	Males,	15 Years	and	Over
Funlai home	ies 15 ans et	plus.	Saskatchev	an	

D 768875			Unadjusted	Series	in Thousands	- Sér	ie non dés	aisonnali	s ée e n mi	lliers		D	769974
	J	F	Н	A	Н	J	J	Α	S	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	231 224 239 236 246 252 251 246 243 246 248 248 248 248 248 248 247 237 239 235 229	229 231 238 238 248 249 245 246 249 250 246 241 240 236 234 234 228	234 230 239 239 248 253 252 248 246 247 250 248 249 243 233 237 231	235 239 243 244 249 259 260 254 251 254 255 256 249 240 244 234 235	251 252 255 261 263 269 268 265 265 270 264 266 261 256 257 253 246 250	252 262 262 270 272 273 267 273 273 267 271 264 261 262 259 247 251	259 263 264 271 275 281 271 277 275 277 275 277 272 273 271 265 264 262 251	259 264 271 270 276 279 283 273 279 275 275 275 275 269 266 263 254 255	248 256 260 263 266 269 270 267 267 266 262 268 261 256 261 256 247 245	247 249 261 263 265 268 264 264 267 264 263 262 264 260 257 255 250 243	240 249 252 256 260 261 260 258 256 256 255 259 254 248 248 244 237	235 244 243 252 254 256 255 252 249 251 251 252 254 252 241 243 239 232 233	243 246 252 255 260 263 B 264 B 259 B 261 B 251 B 251 B 252 B 252 B 252 B 252 B 253 B
D 776112			Sea	sonally	Adjusted Ser	ies - :	Série désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	Н	Α	Н	J	J	Α	s	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	245 237 253 249 260 265 260 257 257 261 260 259 261 260 259 256 248 250 246	243 245 252 252 259 263 264 260 259 261 262 253 253 252 248 246 240	247 242 252 251 260 265 264 260 258 259 262 260 262 256 251 256 249 243 242	244 248 252 252 257 267 260 257 261 262 263 260 257 248 252 252 241 242	245 246 250 256 258 264 263 260 260 259 264 258 261 252 253 241 245	243 243 252 255 260 262 264 253 263 263 257 261 255 255 252 253 250 238 242	244 248 249 256 260 266 256 262 262 258 259 258 259 251 249 239 241	243 248 255 254 260 266 256 262 262 259 259 259 254 254 251 248 240 241	242 249 253 257 260 263 260 261 261 260 256 262 254 254 253 248 239 238	242 244 256 258 260 259 259 263 260 259 258 260 256 253 251 246 240 241	241 250 254 258 262 263 262 261 259 257 259 258 261 256 250 251 247 237 240	242 252 251 260 262 264 263 260 258 260 259 259 261 257 248 250 248 250 248	

Employment Saskatchewan Males, 15 - 24 Years Emploi hommes 15 - 24 ans, Saskatchewan

D 768917			Unadjusted	Series	in Thousand	ls - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	М	A	Н	J	J	Α	s	0	N	ם	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	52 52 55 59 59 58 53 51 47 47 45 41 37	50 54 53 58 57 55 51 47 49 48 43 39 38	53 55 55 55 59 57 54 48 50 48 45 41 38 39 37	55 60 58 57 58 62 60 56 52 53 51 45 43 39 40 39	64 67 64 67 68 67 63 60 59 59 56 54 50 48	63 66 69 70 71 70 64 62 64 61 57 57 57 50 47 43	73 74 73 77 77 73 75 66 68 67 63 61 59 56 54 50 48	72 73 76 76 78 75 76 68 68 62 63 60 54 50 48	61 64 65 67 66 64 60 58 58 52 50 51 47 44 44 41	61 63 68 68 66 60 59 57 55 50 49 44 43 41 38	61 59 64 65 63 58 58 52 50 50 47 47 44 40 39 37	59 58 61 601 657 555 49 47 443 39 38 34	60 62 62 64 66 65 63 59 57 55 54 C 50 C 47 C 43 C 43 C
1993	32	31	33	36	41	45 44	46 47	48 48	39 38	37 38	34 36	34 34	38 C

Employment	Saskatchewan	Males	, 25 Years and Over
Emploi home	es 25 ans et	plus.	Saskatchewan

D 769601			Unadjusted	Series	in Thousand	ls - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		ם	770229
	J	F	Н	Ä	Н	J	J	Ä	s	0	н	n	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	179 172 183 184 187 193 192 195 197 198 201 203 204 203	179 177 184 185 186 192 194 199 198 201 204 203 203	182 177 184 184 190 194 196 198 199 201 204 202	180 180 186 187 191 197 200 197 200 205 205 208 205 204	188 186 190 194 196 201 202 206 201 208 211 208 212 211 207 211	189 186 193 195 198 202 203 203 203 210 212 210 214 212 211	186 189 192 194 198 202 205 209 208 214 211 215 215 211	187 190 195 194 198 203 207 207 211 212 213 212 214 215 215	187 192 196 196 199 203 206 209 209 214 212 217 216 215 217	186 188 197 196 197 202 203 206 210 209 211 212 215 216 214	179 187 192 192 195 198 201 200 204 206 208 212 209 209	176 185 187 191 194 195 197 200 203 200 204 208 207 203	183 184 190 191 194 198 B 200 B 203 B 203 B 207 B 207 B 210 B 210 B 210 B
1991 1992 1993	203 202 197	200 200 197	200 199 198	204 199 199	210 205 207	213 204 207	214 204 207	214 207 207	215 208 207	212 206 207	207 199 200	205 198 199	208 B 203 B 203 B

Employment Saskatchewan Males, Full-Time Emploi hommes à plein temps, Saskatchewan

D 770404			Unadjusted	Series	in Thousand	ls - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	н	A	Н	J	J	Ä	S	0	N	ם	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	218 204 221 214 225 229 230 222 222 221 225 227 227 227 229 226 222 221 225 227 227 229 226 227 227 227 229 221	217 213 220 216 225 226 230 224 221 225 224 228 227 228 227 226 220 218 215 211	216 211 219 219 227 229 232 227 223 225 225 225 227 226 217 221 214 208	219 222 228 225 230 240 243 233 232 234 233 232 229 221 223 222 221	236 237 240 244 247 252 250 246 247 244 250 243 246 243 236 237 233	240 238 246 249 254 255 249 251 253 247 252 244 242 241 237 226	253 256 255 260 267 268 257 263 258 262 259 258 257 251 251 246 234	252 255 261 261 267 269 272 261 267 264 260 262 259 255 255 251 248 238	237 244 245 250 252 254 253 249 250 247 245 250 244 242 243 235 227	232 235 244 247 248 249 246 247 245 247 245 247 241 236 235 227 221	226 232 233 239 241 240 236 237 237 235 240 233 225 227 227 223 211	216 225 219 232 234 235 231 230 225 230 231 231 236 229 220 222 219	230 231 236 238 243 246 240 240 242 242 232 232 232 232 228
1993	207	207	208	211	226	227	234	236	223	220	213	208	218

Employment Saskatchewan Males, Part-Time Emploi hommes à temps partiel, Saskatchewan

D 770407			Unadjusted	Series	in Thousands	- Sér	ie non désa	isonnali:	sée en mil	liers			
	J	F	н	A	н	J	J	А	s	0	N	D	AVG/HOY
1975 1976	13 20	12 18	18 19	16 17	15 16	12 14	6	7 9	11 12	14 14	15 17	19 19	13 15
1977 1977 1978	17 22	18 22	20 20	15 19	15 17	15 16	9 11	9	15 13	17 16	19 17	24 19	16 17
1979	21 23	20 22	21 23	19 19	15 17	16 17	9	19 10	15 16	17 19	19 19	20 21	17 18
1980 1981	22	20 21	20 22	20 20	18 19	18 18	12 13	11 12	17 18	17 20	20 22	23 23	18 19
1982 1983	24 24	23 21	24 21	21 21	19	19	14 17	11 15	17 18	20 19	22	24 21	20 20
1984 1985	22 21	22	21 21 23	21 23	20 21	21	15 13	15 13	18 17	17 19	18	20	19 19
1986 1987	20	22	22 17	22 20	20 18	20 19	15 14	15 14	18 17	17 19	19 21	18	19 18
1988 1989	20 22 22	22 21	21 22	19 21	20 20	19	14 13	14 15	20 18	21	23 21	21 21	20 20
1990 1991	23	21 21 23	23 24	22 23	20 20 21	22 21	16 17	15 17	21 20	23	21	20	21 21
1992 1993	21 22	21	22	24	23	24	20	îá	22	24	23	25	23

Employment	Saskatchewan	Females, 1	5 Years	and	Over
Emploi fem	es 15 ans et	plus. Sask	atchewan		

	rs	D 769981
J F H A H J J A S	0 N D	AVG/MOY
	25 127 128	
	35 133 132	
	45 144 139	
	49 143 142 58 158 153	
	53 153 153	
1700	62 161 161	
	67 165 162	
	75 176 173	
	78 178 175	
	90 190 187	
	96 190 190	192 C
	97 196 193	
	94 194 193	
	95 191 192	
	97 196 195	
	97 197 197	
	99 199 200	
1993 196 197 195 196 204 208 203 202 202 2	00 196 194	200 C
D 776113 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale		
J F M A M J J A S	0 N D	
	23 126 129	
	33 132 133	
	43 143 141	
	47 143 145	
	57 158 156	
	52 154 157 63 162 166	
	63 162 166 68 166 167	
	76 177 177	
	78 178 179	
	89 190 190	
	95 190 192	
	96 196 195	
	93 195 199	
	95 193 195	
1990 193 195 194 196 197 198 199 203 201 1	98 198 198	
	97 199 200	
	99 201 203	
1993 200 200 197 199 200 202 198 199 202 2	00 198 197	

Employment Saskatchewan Females, 15 - 24 Years Emploi femmes 15 - 24 ans, Saskatchewan

D 768924			Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	36	36	36	38	42	41	47	51	43	42	40	40	41
1976	41	39	37	42	42	44	47	50	44	41	40	40	42
1977	36	36	40	41	44	46	49	50	43	43	42	41	43
1978	40	42	42	42	44	45	50	51	43	44	42	42	44
1979	40	40	43	43	46	50	53	53	47	50	51	49	47
1980	46	45	46	48	49	51	54	56	47	45	46	47	48
1981	47	43	44	44	47	49	52	52	46	43	45	46	46
1982	46	47	48	46	46	49	54	51	45	46	46	45	47
1983	43	44	45	44	46	49	52	51	44	45	46	47	46
1984	45	46	43	43	46	47	51	51	43	45	44	44	46
1985	43	43	44	45	47	50	52	52	46	47	47	46	47 C
1986	45	45	45	45	46	49	51	49	43	45	43	44	46 C
1987	41	42	41	38	41	45	47	47	41	43	41	42	42 C
1988	41	42	42	40	44	44	47	46	40	41	48	39	42 C
1989	37	35	36	36	40	41	45	45	38	37	36	36	38 C
1990	33	34	35	34	38	40	43	42	35	34	34	35	36 C
1991	35	35	36	34	38	39	43	41	34	33	33	33	36 C
1992	32	32	32	32	34	35	40	38	30	32	32	32	34 C
1993	31	32	31	31	34	37	39	38	34	34	34	33	34 C
2773		26			24	3,	3,	50	24	24	24		54 6

Employment	Saskatchewan	Females,	25 Years	and	0ver
Fmoloi fom	es 25 ans et	nlug. Sas	katchewan		

D 769624			Unadjusted	Series	in Thousand	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		D	770236
	J	F	н	Ä	М	J	J	A	S	D	N	D	AVG/MOY
1975	79	77	77	82	79	79	80	78	82	83	87	88	81
1976	84	83	86	86	91	92	88	91	94	95	92	92	90
1977	87	89	89	92	94	96	96	98	101	102	102	97	95
1978	93	92	96	96	101	104	102	100	101	105	101	100	99
1979	99	99	99	99	104	107	105	105	111	108	107	104	104
1980	104	104	101	105	109	108	106	104	107	108	107	106	106 C
1981	106	105	112	114	120	118	117	119	121	118	117	115	115 C
1982	117	118	120	119	122	123	118	118	121	121	119	117	119 C
1983	119	124	125	126	132	132	130	130	132	130	129	126	128 C
1984	126	126	128	129	134	133	130	131	133	134	134	131	131 C
1985	129	131	135	137	141	142	140	139	141	144	143	141	139 C
1986	142	143	145	146	149	149	147	146	148	151	146	146	147 C
1987	145	148	147	148	149	152	149	148	154	155	154	151	150 C
1988	151	153	152	152	155	154	149	151	153	153	154	154	153 C
1989	155	153	158	157	156	156	154	154	159	158	155	156	156 C
1990	156	158	159	159	162	162	160	163	166	162	162	160	161 C
1991	161	161	163	165	168	169	162	162	164	164	164	164	164 B
1992	165	167	167	165	167	167	163	162	167	168	166	167	166 B
1993	165	165	164	165	170	171	164	164	169	167	163	161	166 C

Employment Saskatchewan Females, Full-Time Emploi femmes à plein temps, Saskatchewan

D 770405		L	lnad just e d	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	н	Ā	Н	J	J	Ä	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	87 91 91 94 100 104 108 112 107 112 118 127 130 126	86 90 91 94 100 104 103 114 110 112 122 125 130 129	85 89 93 98 102 107 117 114 113 124 127 131	94 95 95 96 103 108 116 115 114 126 130	92 99 100 106 108 111 118 119 124 121 133 136 135	94 102 104 108 115 115 120 122 126 123 138 137	101 102 113 115 122 121 126 127 133 129 144 145 149	107 110 116 117 120 123 130 124 132 131 143 146 146 144	99 104 106 106 117 109 117 117 123 122 130 134 137	94 98 107 106 113 112 110 113 119 124 131 137 134	92 96 104 103 111 109 108 111 117 121 128 132 134	92 95 100 101 108 108 110 113 119 126 132 131	94 97 102 104 110 111 114 117 120 130 134 135 136
1989 1990 1991 1992 1993	131 131 135 130 134	133 134 133 133 139	136 133 138 135 137	135 137 138 134 138	144 144 146 143 147	146 144 148 146 148	152 153 154 151 150	151 154 150 149 147	146 143 141 142 144	138 138 138 138 141	134 135 134 138 134	135 135 136 137 134	140 140 141 140 141

Employment Saskatchewan Females, Part-Time Emploi femmes à temps partiel, Saskatchewan

D 770408		ι	Unadjusted	Series in	n Thousands	- Séri	e non désa	isonnali	sée en mil	liers			
	J	F	Н	А	н	J	J	A	s	0	N	מ	AVG/HOY
1975	28	27	28	25	28	26	26	23	26 34	31 37	35 37	36 37	28 34
1976 1977	34 32	33 34	34 37	33 38	35 38	33 38	32 32	31 32	37	38	40	39	36
1978 1979	39 39	40 39	40 40	41 39	39 41	41 42	37 36	33 38	38 41	43 45	39 47	41 45	39 41
1980 1981	45 45	44 45	45 48	44 50	47 49	44	39 43	37 40	45 50	42 52	44 53	45 51	43 48
1982	50	51	51	49	49 53	50 56	45 49	· 45 48	48 53	54 56	53 58	55 60	50 55
1983 1984	54 59	5 8 60	56 58	55 58	59	58	51	51	54	55	57 62	56 60	56 55
1985 1986	54 60	51 63	55 63	57 61	56 59	53 61	47 53	49 50	57 57	60 59	57	58	58
1987 1988	56 66	59 65	57 64	55 62	55 61	58 58	54 48	51 48	58 55	63 57	62 60	61 59	58 59
1989	61 58	55 58	58 61	57 57	52 56	52 58	47 51	47 52	51 58	57 59	57 62	57 60	54 57
1990 19 9 1	61	63	61	61	59	60	52	53 51	58 55	59 61	63 61	61 62	59 60
1992 1993	67 62	66 58	64 58	63 58	59 57	56 60	52 53	55	58	59	62	60	58

Employment Alberta Both Sexes, 15 Years and Over Emploi les deux sexes 15 ans et plus, Alberta

1966	D 769006			Unadjusted	Series	in Thousands	- Sér	ie non	désaisonnal	lsée en m	illiers		D	769988
1967		J	F	н	Ā	Н	J	J	A	s	O	N	El .	AVG/HOY
1967	1966	523	520	528	537	550	553	579	578	577	579	562	575	555
1969														571
1969		554	555	554	565	584	596	627	627	610	623		616	
1971	1969	589	592	581	599	622	624	653	653	637	639	630	636	621
1971	1970	598	599	600	606	643	651	679	673	648	650	630	617	633
1973 665 665 670 675 706 727 738 734 726 728 717 730 706 1974 706 708 711 720 743 775 795 796 765 781 773 773 754 1977 746 746 740 747 751 783 783 812 829 801 812 812 801 773 773 754 1977 746 746 740 747 751 783 881 823 829 801 814 812 801 788 1977 746 746 740 747 751 783 881 829 801 812 802 801 814 812 801 788 1977 746 746 747 751 783 881 887 889 813 861 882 829 801 814 812 801 788 1978 873 887 889 913 950 962 978 981 946 959 944 954 954 954 951 1979 1979 941 959 969 966 1008 1021 1057 1058 1027 1056 1055 1029 1007 1880 1017 1028 1042 1045 1008 1012 1057 1058 1027 1056 1035 1029 1007 1880 1017 1028 1042 1045 1008 1012 1057 1058 1027 1056 1035 1029 1007 1880 1097 118 1119 1135 1137 1177 1189 1199 1199 1105 1109 1105 1078 8 1982 1072 1075 1076 1086 1121 1177 1189 1199 1199 1105 1109 1105 1078 8 1983 1072 1075 1076 1086 1121 1122 1140 1135 1140 1146 1151 1161 1146 1151 1180 1146 1151 1180 1146 1151 1180 1146 1151 1180 1146 1151 1180 1146 1151 1180 1146 1151 1180 1146 1151 1180 1146 1151 1180 1146 1151 1180 1146 1151 1180 1146 1151 1180 1146 1152 1140 1140 1150 1146 1151 1150 1044 1085 1162 8 1985 1107 1110 1116 1111 1107 1104 8 1985 1107 1107 1100 1122 1140 1157 1110 1116 1111 1107 1104 8 1985 1107 1110 1116 1111 1107 1104 8 1985 1079 1076 1084 1085 1122 1143 1155 1166 1144 1157 1104 1158 1122 1140 1150 1122 1140 1157 1179 1185 1150 1141 1150 1124 1140 1150 1125 1150 1140 1150 1140 1150 1125 1150 1140 1150 1160 1170 1100 1122 1140 1150 1160 1170 1100 1122 1140 1150 1160 1170 1100 1122 1140 1150 1160 1170 1100 1120 1140 1150 1160 1170 1100 1120 1120 1140 1150 1160 1170 1100 1120 1140 1150 1160 1170 1100 1120 1140 1150 1160 1170 1100 1120 1140 1150 1160 1170 1100 1120 1140 1150 1160 1170 1100 1120 1100 1120 1100 1120 1100 1100 1120 1100 1100 1120 1100 1100 1120 110	1971		594	599		648	657					661	653	643
1974 706 708 711 720 743 775 795 796 765 781 773 773 754 1975 746 740 747 753 783 812 829 829 801 810 811 801 788 1976 786 802 811 811 840 859 873 872 854 854 854 862 847 838 1976 852 847 839 861 886 859 873 872 854 854 854 862 847 838 1979 941 939 969 966 1008 1021 1057 1058 1027 1056 1055 1079 1980 1017 1028 1042 1045 1081 1097 1109 1107 1089 1105 1105 1105 1078 8 1981 1097 1116 1119 1137 1170 1177 1189 1191 1164 1165 1150 1142 1151 8 1982 1122 1128 1140 1125 1157 1145 1159 1149 1117 1112 1096 1098 1127 8 1983 1072 1075 1076 1086 1212 1129 1136 1137 1170 1171 1189 1191 1164 1163 1150 1142 1151 8 1983 1072 1075 1076 1086 1212 1129 1136 1137 1170 1171 1189 1191 1164 1163 1169 1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107 110														
1975														
1976 786 802 811 811 840 859 873 872 854 854 852 867 858 1978 873 887 889 861 886 889 910 914 892 900 892 894 886 1978 873 887 889 999 915 950 962 978 981 946 959 944 954 957 1978 873 887 889 889 915 950 962 178 188 198 196 959 944 954 957 1980 1097 118 1199 1195 1105 11088 107 108 1055 1058 1055 1052 1078 1981 1097 1116 1119 1137 1170 1177 1189 1191 1164 1153 1150 1162 1168 1192 1179 1179 1189 1191 1164 1155 1150 1168 1189 1191 1164 1165 1150 1168 1189 1191 1164 1165 1150 1168 1192 1156 1188 1192 1179 1189 1191 1164 1165 1150 1168 1189 1191 1164 1165 1150 1168 1189 1191 1164 1165 1150 1168 1189 1191 1164 1165 1150 1168 1189 1191 1164 1165 1150 1168 1189 1191 1164 1165 1150 1168 1189 1191 1164 1165 1150 1168 1189 1191 1164 1165 1150 1168 1189 1191 1164 1165 1150 1168 1189 1191 1164 1165 1150 1168 1189 1191 1164 1165 1150 1168 1189 1191 1164 1165 1150 1168 1189 1191 1164 1165 1165 1168 1165 1165 1165 1165 1165														
1977														
1978														
1979														
1980														
1981 1097 1116 1119 1137 1170 1177 1189 1191 1164 1165 1150 1142 1151 1198 1199 1107 1107 1108 1198 1129 1136 1107 1113 1096 1098 1127 1138 1198 1107 1107 1107 1108 1107 1108 1107 1108 1107 1108 1107 1108 1107 1108 1107 1108 1108 1102 1108 1108 1108 1108 1108 1108 1108 1108 1107 1108 1108 1102 1108 1108 1107 1108 1107 1108 1108 1108 1108 1109 1107 1108 1108 1108 1108 1109 1107 1108														
1982 1122 1128 1140 1125 1137 1145 1159 1149 1117 1112 1096 1098 1127 1198 1076 1086 1121 1129 1136 1135 1107 1113 1104 1085 1102 1104 1136 1137 1110 1116 1111 1107 1108							1177							
1985 1072 1075 1076 1086 1121 1129 1136 1137 1110 1113 1094 1085 11028 1194 1066 1085 1081 1070 1100 1122 1140 1137 1110 1116 1111 1116 1114 1185 1126 1144 1161 1178 1165 1166 1144 1132 1134 1138 1126 1144 1161 1178 1164 1132 1134 1138 1126 1144 1161 1178 1164 1132 1134 1138 1124 1138 1126 1144 1161 1178 1164 1132 1134 1138 1123 1123 1123 1123 1123 1123 1123 1123 1123 1124 1185 1175 1179 1155 1162 1157 1159 1147 1187 11898 1165 1165 1205 1223 1224 1218 1196 1163 1177 1187 11899 1163 1174 1181 1177 1236 1244 1254 1258 1257 1235 1222 1221 1215 1214 1291 1202 1203 1203 1204 1204 1205														
1984														
1985														
1986														
1987														
1988														
1989														
1990	1989				1179						1222	1221		
1991 1209 1220 1229 1234 1261 1282 1278 1277 1243 1236 1218 1292 1219 1291 1285 1275 1277 1243 1236 1218 1223 1240 1291 1293 1204 1210 1211 1209 1260 1291 1285 1289 1270 1272 1261 1259 1252 1240 1291 1285 1289 1270 1272 1261 1259 1252 1240 1291 1285 1289 1270 1272 1261 1259 1252 1240 1291 1285 1289 1270 1272 1261 1259 1252 1240 1291 1285 1289 1270 1272 1261 1259 1252 1240 1291 1285 1289 1270 1272 1261 1259 1252 1240 1240 1240 1240 1240 1240 1240 1275 1277 1243 1236 1218 1223 1240 1240 1240 1240 1240 1240 1270 1272 1261 1259 1252 1240 1270 1272 1261 1259 1252 1240 1250 1240	1990	1202	1209	1215	1219			1263	1257			1229		
1993 1204 1210 1211 1209 1260 1291 1285 1289 1270 1272 1261 1259 1252 1260 1270 1272 1261 1259 1252 1260 1270 1272 1261 1259 1252 1260												1223	1231	
D 769068 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale J F M A M J J J A S S D N D 1966 544 545 557 557 557 554 549 549 551 559 564 560 570 1967 574 574 584 582 585 586 590 594 597 593 607 621 612 1968 616 620 613 622 622 616 617 622 621 623 628 634 1970 627 629 633 630 642 640 640 640 633 655 628 614 1971 625 625 632 626 646 642 652 651 649 655 661 654 1972 654 659 658 667 662 670 679 677 682 680 681 689 1973 696 696 700 699 702 706 698 701 715 717 718 734 1974 736 738 739 743 741 752 757 764 755 772 775 779 1975 772 761 764 767 775 792 799 800 800 806 814 811 1976 814 824 828 826 831 837 841 841 853 849 856 857 1978 904 911 915 930 937 940 943 949 945 954 949 9967 1978 904 911 915 930 937 940 943 949 945 954 949 9967 1978 904 911 915 930 937 940 943 949 945 954 949 9967 1978 1049 1053 1060 1063 1067 1074 1073 1074 1088 1101 1115 1116 1980 1049 1053 1060 1063 1067 1074 1073 1074 1088 1101 1115 1116 1981 1131 1141 1138 1156 1155 1154 1151 1109 1109 1199 1198 1198 1199 1199 119														1240 B
1966	1993	1204	1210	1211	1209	1260	1291	1285	1289	1270	1272	1261	1259	1252 A
1966	D 769068			Sea	sonally	Adjusted Ser	ies - S	Série d	ésaisonnalis	ée final	e .			
1967		J	F	Н	Ä	Н	J	J	Ä	s	0	N	מ	
1967	1966	544	545	557	557	554	549	549	551	559	564	560	570	
1968 578 582 585 587 586 590 594 597 593 607 621 612 612 1970 616 620 613 622 622 616 617 622 621 623 628 634 1970 627 629 633 630 642 640 640 633 635 628 616 1971 625 625 632 626 646 642 652 651 649 655 661 654 1972 656 658 667 662 670 679 677 682 680 681 689 1973 696 696 700 699 702 706 698 701 715 717 718 734 734 752 757 764 755 772 775 779 779 797 1975 772 775 7792 799 800 <td>1967</td> <td>574</td> <td>574</td> <td>584</td> <td></td> <td>564</td> <td>571</td> <td>568</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1967	574	574	584		564	571	568						
1969 616 620 613 622 622 616 617 622 621 623 628 634 1970 627 629 633 630 642 640 640 640 633 635 628 616 1971 625 625 632 626 646 642 652 651 649 655 661 654 1973 696 696 697 702 706 698 701 715 717 718 734 1974 736 738 739 743 741 752 757 764 755 772 775 779 1975 772 761 764 767 775 792 799 800 800 806 814 811 1976 814 824 828 826 831 837 841 842 896 896 905 1978	1968	578	582	585	587	586	590	594	597	593				
1971 625 625 632 626 646 642 652 651 649 655 661 654 1973 696 696 697 702 706 698 701 715 717 718 734 1974 736 738 739 743 741 752 757 764 755 772 775 779 1975 772 761 764 767 755 772 775 779 1975 772 761 764 767 775 779 800 800 806 814 811 1976 814 824 828 826 831 837 841 841 853 849 856 857 1978 896 896 896 896 905 1978 904 911 915 930 937 940 943 945 954 949 967 1979 973 964 985 983 994 1000 1021 1025 1027 1032 1041 1040<									622	621	623	628	634	
1972 654 659 658 667 662 670 679 677 682 680 681 689 1973 696 696 700 699 702 706 698 701 715 717 718 734 1974 736 738 739 743 741 752 757 764 755 772 775 779 1975 772 761 764 767 775 792 799 800 800 806 814 811 1976 814 824 828 826 831 837 841 853 849 856 857 1977 861 868 856 877 875 878 882 892 896 896 905 1978 904 911 915 930 937 940 943 949 945 954 949 967 1979									640				616	
1973 696 696 700 699 702 706 698 701 715 717 718 736 1974 736 738 739 743 741 752 757 764 755 772 775 779 779 800 800 806 814 814 824 828 826 831 837 841 841 853 849 856 857 1978 861 868 856 877 875 878 878 882 892 896 896 905 1978 904 911 915 950 937 940 943 949 945 954 949 967 1978 973 964 985 983 994 1000 1021 1025 1027 1032 1041 1040 1979 973 964 985 983 994 1000 1021 1027 1														
1974 736 738 739 743 741 752 757 764 755 772 775 779 1975 772 761 764 767 775 779 799 800 800 806 814 811 1976 814 824 828 826 831 837 841 841 853 849 856 857 1977 861 868 856 877 875 878 878 882 892 896 896 905 1978 904 911 915 930 937 940 943 949 945 954 949 967 1979 973 964 985 983 994 1000 1021 1025 1027 1032 1041 1040 1980 1049 1053 1060 1063 1067 1074 1073 1074 1088 1101 1115														
1975 772 761 764 767 775 792 799 800 806 814 811 1976 814 824 828 826 831 837 841 841 853 849 856 857 1977 861 868 856 877 878 878 882 892 896 896 905 1978 904 911 915 930 937 940 943 949 945 954 949 967 1979 973 964 985 983 994 1000 1021 1025 1027 1032 1041 1040 1980 1049 1053 1060 1063 1067 1074 1073 1074 1088 1101 1115 1116 1181 1141 1138 1156 1155 1154 1151 1157 1162 1158 1156 1155 1124 1151 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>														
1976 814 824 828 826 831 837 841 841 853 849 856 857 1977 861 868 856 877 875 878 878 882 896 896 905 1978 904 911 915 930 937 940 943 949 945 954 949 967 1979 973 964 985 983 994 1000 1021 1025 1027 1032 1041 1040 1980 1049 1053 1060 1063 1067 1074 1073 1074 1088 1101 1115 1116 1981 1131 1141 1138 1156 1155 1154 1157 1162 1158 1156 1155 1154 1151 1166 1155 1125 1123 1124 1118 1114 1106 1102 1109 1109 1109														
1977 861 868 856 877 875 878 878 882 892 896 896 905 1978 904 911 915 930 937 940 943 949 945 954 949 967 1979 973 964 985 983 994 1000 1021 1025 1027 1032 1041 1040 1980 1049 1053 1060 1063 1067 1074 1073 1074 1088 1101 1115 1116 1981 1131 1141 1138 1156 1155 1154 1151 1157 1162 1158 1156 1155 1982 1154 1151 1160 1145 1125 1123 1124 1118 1114 1106 1102 1109 1983 1102 1096 1094 1107 1111 1108 1101 1105 1105 1107 1100 1093 1984 1096 1106 1101 1090 1091 1101 1106 1106														
1978 904 911 915 930 937 940 943 949 945 954 949 967 1979 973 964 985 983 994 1000 1021 1025 1027 1032 1041 1040 1980 1049 1053 1060 1063 1067 1074 1073 1074 1088 1101 1115 1116 1151 1116 1155 1154 1151 1157 1162 1158 1156 1155 1154 1151 1157 1162 1158 1156 1155 1154 1151 1157 1162 1158 1156 1155 1154 1151 1157 1162 1158 1156 1155 1154 1151 1157 1162 1158 1156 1155 1154 1151 1157 1160 1152 1123 1124 1118 1116 1152 1123 1124 1118 1110														
1979 973 964 985 983 994 1000 1021 1025 1027 1032 1041 1040 1980 1049 1053 1060 1063 1067 1074 1073 1074 1088 1101 1115 1116 1115 1116 1155 1151 1162 1158 1156 1155 1151 1160 1145 1125 1123 1124 1118 1114 1106 1102 1109 1100 1109 1109 1100 1100 <td></td>														
1980 1049 1053 1060 1063 1067 1074 1073 1074 1088 1101 1115 1116 1981 1131 1141 1138 1156 1155 1154 1151 1152 1158 1156 1155 1155 1154 1118 1114 1106 1102 1109 1109 1109 1109 1108 1104 1118 1114 1106 1102 1109 1109 1109 1101 1105 1105 1107 1100 1093 1109 1093 1106 1106 1101 1109 1091 1101 1106 1105 1107 1110 1116 1117 1116 1140 1144 1136 1140 1144 1138 1140 1144 1138 1140 1144 1138 1140 1144 1133 1136 1144 1130 1131 1133 1138 1198 1198 1156 1148 1133 1136 1144 1134 1140 1144 1133 1133 1138 1198														
1981 1131 1141 1138 1156 1155 1154 1151 1162 1158 1156 1155 1982 1154 1151 1160 1145 1125 1123 1124 1118 1114 1106 1102 1109 1983 1102 1096 1094 1107 1111 1105 1105 1107 1100 1093 1984 1096 1106 1101 1090 1091 1101 1106 1107 1110 1117 1116 1985 1109 1097 1102 1106 1131 1120 1130 1136 1140 1144 1138 1147 1136 1140 1144 1133 1136 1144 1134 1134 1131 1133 1138 1138 1138 1138 1147 1131 1133 1133 1136 1144 1134 1144 1134 1144 1136 1144 1136 1144														
1982 1154 1151 1160 1145 1125 1123 1124 1118 1114 1106 1102 1109 1983 1102 1096 1094 1107 1111 1108 1101 1105 1107 1100 1093 1984 1096 1106 1101 1106 1106 1107 1110 1117 1116 1985 1109 1097 1102 1106 1113 1120 1130 1136 1140 1144 1138 1147 1986 1159 1165 1156 1148 1133 1136 1144 1130 1131 1133 1138 1987 1136 1126 1140 1143 1144 1137 1141 1148 1154 1158 1163 1168 1988 1167 1178 1181 1183 1190 1196 1197 1197 1224 1214 1220 1226 1215 1222 1229 1229 1989 1195 1196 1197 11														
1983														
1984 1096 1106 1101 1090 1091 1101 1106 1106 1107 1110 1117 1116 1985 1109 1097 1102 1106 1113 1120 1130 1136 1144 1138 1147 1986 1159 1165 1148 1133 1136 1144 1130 1131 1131 1133 1138 1987 1136 1126 1140 1143 1144 1137 1141 1148 1158 1163 1168 1988 1167 1178 1181 1183 1190 1196 1190 1187 1193 1193 1187 1989 1195 1196 1197 1224 1214 1220 1226 1215 1222 1229 1229 1299 1234 1233 1233 1236 1226 1224 1229 1224 1231 1226 1239 1235 1246 1249														
1985 1109 1097 1102 1106 1113 1120 1130 1136 1140 1144 1138 1147 1986 1159 1165 1148 1133 1136 1144 1130 1131 1133 1138 1987 1136 1126 1140 1143 1144 1137 1141 1148 1154 1158 1163 1168 1988 1167 1178 1181 1183 1190 1196 1190 1187 1194 1193 1193 1187 1989 1195 1196 1197 1197 1224 1214 1220 1226 1215 1222 1229 1229 1990 1234 1233 1233 1236 1226 1224 1229 1224 1231 1226 1239 1235 1991 1239 1244 1247 1249 1245 1244 1247 1249 1234 1245 1992 1246 1241 1240 1242 1243 1242 1241 1242 1237 1234 1236 1229 1236														
1986 1159 1165 1156 1148 1133 1136 1144 1134 1130 1131 1133 1138 1987 1136 1126 1140 1143 1144 1137 1141 1148 1158 1163 1168 1988 1167 1178 1181 1183 1190 1187 1194 1193 1193 1187 1989 1195 1196 1197 1197 1224 1214 1220 1226 1215 1222 1229 1229 1990 1234 1233 1233 1236 1226 1224 1229 1224 1231 1226 1239 1235 1991 1239 1244 1247 1243 1249 1245 1244 1247 1249 1234 1245 1992 1246 1241 1240 1242 1243 1242 1241 1242 1237 1234 1229 1236														
1987 1136 1126 1140 1143 1144 1137 1141 1148 1154 1158 1163 1168 1988 1167 1178 1181 1183 1190 1196 1190 1187 1193 1193 1187 1989 1195 1196 1197 1224 1214 1220 1226 1215 1222 1229 1229 1990 1234 1233 1233 1236 1226 1224 1229 1224 1231 1226 1239 1235 1991 1239 1244 1247 1243 1249 1245 1244 1247 1249 1234 1245 1992 1246 1241 1242 1241 1242 1237 1234 1229 1236														
1988 1167 1178 1181 1183 1190 1196 1190 1187 1194 1193 1193 1187 1989 1195 1196 1197 1197 1224 1214 1220 1226 1215 1222 1229 1229 1990 1234 1233 1233 1236 1226 1229 1224 1231 1226 1239 1235 1991 1239 1244 1247 1243 1246 1249 1245 1244 1247 1249 1234 1245 1992 1246 1241 1242 1243 1242 1241 1242 1237 1234 1229 1236		1136												
1989 1195 1196 1197 1197 1224 1214 1220 1226 1215 1222 1229 1229 1990 1234 1233 1233 1236 1226 1224 1229 1224 1231 1226 1239 1235 1991 1239 1244 1247 1249 1244 1247 1249 1234 1245 1992 1246 1241 1240 1242 1243 1242 1241 1242 1237 1234 1229 1236	1988	1167	1178	1181	1183	1190	1196	1190						
1990 1234 1233 1233 1236 1226 1224 1229 1224 1231 1226 1239 1235 1991 1239 1244 1247 1253 1246 1249 1245 1244 1247 1249 1234 1245 1992 1246 1241 1240 1242 1243 1242 1241 1242 1237 1234 1229 1236								1220	1226	1215				
1991 1239 1244 1247 1253 1246 1249 1245 1244 1247 1249 1234 1245 1992 1246 1241 1240 1242 1243 1242 1241 1242 1237 1234 1229 1236								1229	1224	1231				
										1247		1234	1245	
1795 1754 1757 1752 1751 1746 1756 1751 1755 1764 1768 1773 1772													1236	
	1993	1234	1237	1232	1231	1246	1256	1251	1255	1264	1268	1273	1272	

159

Employment	Alberta	Both 3	Sexes,	15 -	24 Years
Emploi les	deux sex	res 15	- 24	ans,	Alberta

EUN JENUJ		ans, Albe		n Thousan	ıds - Sér	ia non dés	aisonnali	sáa an mi	lliers		n	770059
J										N	ם	AVG/MOY
205 213 234 245 269 288 310 303 263 238 228 235 216 216 216 212 220	205 226 236 249 268 293 316 299 260 243 225 238 211 223 219 214	202 229 231 255 280 297 319 306 258 239 230 236 217 224 218 217 216	205 232 242 261 276 298 324 299 259 236 229 229 216 222 224 216 220 208	223 246 259 285 500 318 345 305 272 257 249 246 236 249 253 241	240 258 266 291 311 326 350 313 285 268 262 259 241 260 258 250 243	262 277 291 318 343 365 329 302 285 282 283 263 272 265 258	258 274 293 309 334 346 368 321 290 283 282 271 257 266 277 262 254	221 251 260 266 295 318 325 284 256 247 242 233 227 233 226 229 228 213	225 245 263 272 300 322 326 280 258 248 248 229 224 227 224 227 229 207	223 243 263 265 296 323 321 279 249 251 239 228 227 226 228 217 226 228 217 201	223 247 262 272 299 319 321 278 243 247 245 226 228 224 223 222 219 205	224 245 258 273 297 316 C 299 C 266 C 253 C 247 C 243 C 230 C 237 C 232 C 232 C
199	196	196								210	217	218 C
	E									N	ת	
221 229 252 263 289 308 331 323 281 255 245 253 234	218 240 251 265 285 312 335 317 276 258 239 254 226 239	214 243 244 269 294 312 335 323 273 254 244 251 231	214 243 253 273 288 311 339 314 273 251 245 245 231	219 242 254 279 293 312 339 301 269 245 245 240 229 240	227 245 253 277 297 311 334 298 270 254 247 243 226 243	233 246 258 275 300 305 325 292 268 252 248 248 229 237	230 244 262 278 302 313 334 291 261 253 251 241 228 236	226 257 266 272 302 325 332 290 261 252 247 238 231	228 248 266 276 304 326 330 283 261 252 252 234 230 237	229 250 270 272 303 331 328 285 255 257 245 235 234 233	229 254 269 279 306 326 327 283 247 252 250 233 236 233	
236 230 212 1berta Bo	233 227 212 th Sexes, 25 ans 8	232 227 211 25 Years t plus, /	236 224 208 s and Over Alberta	225 222 216	226 223 222	224 221 221	226 223 221	231 216 217	236 214 222	227 221 211 221	228 213 225	770243 AVG/MOY
541 572 599 628 672 729 787 819 809 828 851 892 888 919 947 990 989 1001	535 576 609 639 672 735 800 829 815 842 851 903 892 931 995 1004 1015	544 582 608 643 689 746 799 833 817 842 854 906 942 963 998 1013 1008	548 579 619 652 690 747 813 826 828 833 857 907 943 906 1003 1014 1016	559 594 627 666 708 763 826 832 843 873 898 920 954 984 989 1029 1031 1037	573 601 633 671 711 771 827 832 844 853 881 902 922 963 987 1036 1036 1033 1049	567 596 619 668 719 766 824 830 855 883 895 9912 952 980 998 1020 1029	572 598 621 672 724 761 823 828 845 884 884 893 922 952 952 1023 1024 1037	580 604 633 679 733 772 838 833 852 864 902 899 929 963 992 1007 1024 1030 1057	585 6097 686 736 783 837 833 855 869 902 905 939 963 998 1020 1030 1057	588 609 629 679 738 786 829 817 845 860 894 900 930 961 1006 1017 1051	578 600 632 730 786 822 821 842 902 931 953 999 1012 1018	564 593 622 664 710 762 B 8128 B 828 B 836 B 837 B 897 B 916 A 950 B 977 B
J	F							S	0	N	D	
552 583 611 640 684 741 800 832 822 840 864 905 901 932 962 1005 1004	541 582 615 645 678 741 807 836 821 849 858 912 901 939 962 1003 1012	549 587 613 648 694 750 802 836 820 845 905 909 944 1001 1018	552 583 623 656 694 751 817 830 833 838 862 902 912 947 959 1006 1019	554 589 621 660 701 756 820 827 845 840 870 894 915 949 977 991 1020	563 591 623 662 703 763 820 826 838 848 875 914 954 976 995 1023 1019	567 595 618 666 763 821 827 830 852 881 893 911 952 979 1020 1021 1030	572 598 621 672 724 761 823 828 845 853 884 893 922 953 982 995 1022	575 598 627 673 726 765 830 825 844 856 894 922 957 986 1000 1015	578 602 630 679 775 828 824 845 859 891 895 929 954 991 1012 1021	586 607 627 677 737 785 829 817 846 860 894 899 928 960 995 1006 1018 1052	583 605 638 689 736 792 825 845 862 896 904 934 956 997 1004 1017	
	J 205 213 2245 245 269 288 310 303 263 238 238 235 216 216 216 212 220 215 199 J 221 229 252 263 289 331 323 281 255 245 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234	J F 205 205 213 226 234 236 245 249 269 268 288 293 310 316 303 299 263 260 238 243 225 235 238 211 216 223 216 211 216 223 216 211 216 223 216 211 216 223 216 211 217 210 218 220 216 215 210 199 196 J F 221 218 229 240 252 251 263 265 289 285 308 312 331 335 323 317 281 276 255 258 245 239 254 234 236 236 233 231 276 255 258 245 239 254 234 236 234 239 234 235 228 230 237 212 212	Unad justed J F M 205 205 202 213 226 229 234 236 231 245 249 255 269 268 280 288 293 297 310 316 319 303 299 306 263 260 258 238 245 239 228 225 230 235 238 236 216 211 217 216 223 224 216 219 218 212 214 217 220 216 216 216 215 210 211 199 196 196 See J F M 221 218 214 229 240 243 252 251 264 263 265 269 289 285 294 331 335 335 323 317 323 331 335 335 323 317 323 331 335 335 323 317 323 281 276 273 255 258 254 254 253 254 251 234 239 238 234 235 233 2281 276 273 255 258 254 251 244 253 254 251 234 239 238 234 235 233 236 233 232 236 233 232 236 233 232 236 233 232 236 233 232 236 233 232 236 233 232 236 233 232 236 233 232 236 233 232 236 237 227 212 212 211 Iberta Both Sexes, 25 Vears eux sexes 25 ans et plus, 6 Unad justed J F M 541 535 544 572 576 582 388 892 906 628 639 643 672 672 689 679 735 746 787 800 799 819 829 833 809 815 887 828 842 842 849 845 899 906 919 931 942 947 954 963 990 995 998 900 1004 1013 1001 1004 1008 1005 1015 1014	Unadjusted Series is J F M A A 205	Unadjusted Series in Thousang	Unadjusted Series in Thousands - Sér J F	Unadjusted Series in Thousands - Série non dés J F M A M J J J 205 205 202 202 205 223 240 252 272 234 236 231 242 259 266 291 310 245 249 255 261 285 291 310 269 268 280 276 300 311 338 310 319 319 36 279 278 318 326 343 310 319 319 36 279 278 318 326 343 310 319 319 36 279 278 318 326 343 310 319 319 36 279 279 272 285 302 263 260 263 263 229 246 257 268 285 278 275 288 275 272 285 302 278 275 278 279 279 279 270 285 278 275 288 275 279 279 279 279 270 278 278 279 279 279 279 279 279 278 278 279 279 279 279 279 279 270 270 270 270 270 270 270 270 270 270	Unadjusted Series in Thousands - Série non désaisonnel! J F H A H J J A 6 205 205 205 202 202 205 223 240 262 258 224 256 227 235 246 258 277 274 234 256 235 242 299 266 278 277 274 234 256 235 242 299 266 278 277 274 248 256 235 242 299 266 278 277 274 258 268 293 297 298 318 326 343 346 258 293 297 298 318 326 343 346 303 299 308 299 305 311 333 346 303 299 308 299 305 315 312 326 282 225 225 220 229 249 262 282 282 225 225 220 229 249 262 282 282 225 225 230 229 249 262 282 282 226 225 230 229 249 262 282 282 226 225 230 229 249 262 282 282 226 225 230 229 249 262 282 282 226 225 230 229 249 262 282 282 226 226 227 246 259 283 271 226 216 211 217 216 236 241 263 257 227 216 216 220 232 245 256 262 220 216 216 220 232 245 256 258 221 210 211 208 228 243 255 266 221 219 219 211 208 228 243 255 256 229 240 243 243 242 245 256 258 229 240 243 243 242 245 256 252 239 255 251 244 216 219 227 233 250 229 240 243 243 243 242 245 256 258 229 240 243 243 243 242 245 256 258 229 240 243 243 243 242 245 256 258 229 240 243 243 243 242 245 256 258 229 240 243 243 243 242 245 256 258 229 255 254 244 255 256 253 258 229 255 254 244 255 256 253 258 229 255 254 254 258 259 277 300 302 310 312 313 312 313 312 313 312 313 312 313 312 313 312 313 312 313 312 313 312 313 312 313 312 313 312 313 312 313 312 313 312 313 312 313 312 313 313	Unadjusted Series in Thousands - Série non désaisonnelisée en ai J F N A N M J J A S S 205 205 205 205 222 224 228 266 267 255 221 221 221 226 265 229 266 277 279 271 271 272 265 265 269 266 260 276 300 311 338 3354 205 205 269 266 260 276 300 311 338 3354 205 205 269 266 260 277 278 380 311 338 3354 205 205 205 206 200 276 300 311 338 3354 205 205 205 206 200 278 300 311 338 3354 205 205 205 206 200 278 300 311 338 3354 205 205 205 205 206 200 278 300 311 338 3354 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205	Unadjusted Series in Thousands - Série non désaisonnelisée en milliers J F M A M J J J A S 0 0 205 225 226 227 225 226 227 225 226 227 225 226 227 226 227 225 226 227 225 226 227 225 226 227 225 226 227 225 226 227 225 226 227 225 226 227 225 226 227 225 226 227 225 226 227 225 226 227 225 226 227 225 226 227 225 226 227 227 225 226 227	Unadjusted Series in Thousands - Série non désaisonnalisée en allilers	

Employment Alberta Both Sexes, Full-Time Emploi les deux sexes à plein temps, Alberta

D 770409			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975	643	643	648	651	690	721	756	763	708	702	695	682	692
1976	664	682	688	695	727	750	797	792	748	741	733	726	729
1977	716	725	731	749	770	785	820	823	774	772	767	761	766
1978	743	750	761	776	818	836	881	889	825	829	814	816	812
1979	807	813	836	835	879	896	962	962	904	905	896	886	882
1980	875	882	894	902	946	963	996	1003	961	961	962	960	942
1981	953	966	971	989	1025	1034	1071	1073	1020	1004	990	984	1007
1982	961	966	976	972	991	1001	1041	1025	979	962	943	938	980
1983	912	910	906	918	956	965	990	998	950	938	915	912	939
1984	897	915	909	900	936	954	992	994	946	940	927	927	936
1985	895	895	904	906	952	975	1012	1018	967	969	957	951	950
1986	949	952	951	939	966	997	1030	1029	969	960	941	938	969
1987	920	916	934	941	980	994	1025	1030	977	979	970	964	969
1988	944	962	964	974	1021	1038	1076	1065	1014	1009	991	977	1003
1989	961	974	975	984	1059	1073	1106	1116	1037	1030	1019	1005	1028
1990	1000	1005	1012	1022	1069	1083	1113	1111	1053	1036	1033	1017	1046
		1012		1027	1081	1098	1117	1122	1067	1058	1031	1026	1056
1991	1006		1024			1073	1100	1101	1044	1037	1008	1014	1036
1992	1007	998	992	1003	1053								
1993	986	996	991	996	1049	1071	1102	1109	1053	1047	1030	1027	1038

Employment Alberta Both Sexes, Part-Time Emploi les deux sexes à temps partiel, Alberta

D 770412			Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	102	97	98	102	93	92	73	67	93	108	116	118	97
1976	122	120	123	116	114	109	76	80	107	113	119	121	110
1977	117	119	108	113	116	114	91	91	119	128	125	133	114
1978	130	137	138	137	133	126	97	92	120	130	130	138	126
1979	133	127	134	131	129	125	95	96	123	131	139	143	125
1980	142	145	148	143	136	134	113	103	128	144	147	145	136
1981	144	150	148	148	145	144	118	117	144	159	160	158	145
1982	161	162	164	153	146	145	118	124	138	150	152	160	148
1983	160	164	170	168	166	164	146	137	158	175	179	174	163
1984	170	170	173	169	164	168	148	142	164	176	183	180	167
1985	184	180	180	179	170	168	152	148	177	180	177	187	174
1986	178	189	186	188	177	164	148	135	163	174	188	190	173
1987	184	187	188	182	177	169	151	149	178	183	187	194	177
1988	191	192	201	191	183	185	148	153	182	184	196	199	184
1989	202	200	206	195	178	171	149	142	181	192	202	211	186
1990	202	203	203	197	171	172	150	146	182	189	196	204	185
1991	203	208	205	207	181	183	162	157	185	191	192	205	190
1992	209	216	227	217	205	203	174	176	199	200	210	209	204
1993	218	214	219	213	211	221	183	180	216	224	231	232	213

Employment Alberta Males, 15 Years and Over Emploi hommes 15 ans et plus, Alberta

			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Seri	e non des	aisonnali	see en mi	lliers		ע	769995
	J	F	Н	A	H	J	٦	Ä	S	0	H	D	AVG/MOY
1975	471	471	476	482	499	511	528	525	505	504	505	502	498
1976	488	499	501	504	529	539	550	552	540	540	537	533	526
1977	522	525	525	539	555	565	574	577	553	557	554	550	550
1978	541	551	560	562	588	596	609	612	589	592	586	588	581
1979	586	580	594	591	623	631	653	655	636	640	636	626	621
1980	615	622	629	629	654	666	678	678	666	670	670	667	654 A
1981	667	673	675	675	703	708	721	722	701	697	687	680	692 A
1982	668	668	668	660	672	682	695	686	671	662	649	645	669 B
1983	625	623	624	633	653	662	669	673	650	650	632	624	643 B
1984	611	620	616	613	634	650	667	662	642	641	634	631	635 B
1985	612	611	619	616	643	658	677	682	663	664	649	651	645 B
1986	641	643	640	626	638	652	673	667	640	639	631	628	643 A
1987	610	611	622	623	652	662	670	672	654	653	652	647	644 B
1988	632	643	642	643	673	685	695	690	670	667	662	649	663 B
1989	639	647	651	653	688	700	711	714	686 690	685 684	678	665	676 B
1990	659	663	671	671	694	706	715 717	716 716	694	689	677 669	666 669	684 B
1991	657	663	669	674	696	714 712	717	721	697	687	669	666	685 B
1992	661	659	663	664 653	700 691	712	719	716	700	701	690	684	686 8
1993	654	661	650								070	004	1960 0
D 776114			Sea	sonally	Adjusted S	Geries - S	érie désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	н	Ä					_				
		F			Н	J	J	A	S	0	N	D	
1975	488	487	489	494	493	497	506	502	503	502	507	510	
1975 1976						497 525	506 527	502 528	50 3 5 38	502 538	507 539	510 541	
	488	487	489	494 517 553	493 522 548	497	506 527 550	502 528 553	503 538 551	502 538 555	507 539 556	510 541 559	
1976	488 506	4 87 515	489 514	494 517	493 522 548 580	497 525	506 527 550 584	502 528 553 587	503 538 551 586	502 538 555 589	507 539 556 588	510 541 559 598	
1976 1977	488 506 541 561 607	487 515 542	489 514 538 573 607	494 517 553 577 607	493 522 548 580 615	497 525 551 582 617	506 527 550 584 627	502 528 553 587 629	50 3 53 8 551 586 632	502 538 555 589 637	507 539 556 588 639	510 541 559 598 636	
1976 1977 1978	488 506 541 561 607 636	487 515 542 568 597 640	489 514 538 573 607 643	494 517 553 577 607 646	493 522 548 580 615 647	497 525 551 582 617 652	506 527 550 584 627 651	502 528 553 587 629 651	503 538 551 586 632 661	502 538 555 589 637 666	507 539 556 588 639 673	510 541 559 598 636 677	
1976 1977 1978 1979	488 506 541 561 607 636 689	487 515 542 568 597 640 691	489 514 538 573 607 643 691	494 517 553 577 607 646 694	493 522 548 580 615 647 696	497 525 551 582 617 652 693	506 527 550 584 627 651 692	502 528 553 587 629 651 695	503 538 551 586 632 661 694	502 538 555 589 637 666 692	507 539 556 588 639 673 690	510 541 559 598 636 677 690	
1976 1977 1978 1979 1980	488 506 541 561 607 636 689	487 515 542 568 597 640 691 686	489 514 538 573 607 643 691 685	494 517 553 577 607 646 694 679	493 522 548 580 615 647 696 667	497 525 551 582 617 652 693 668	506 527 550 584 627 651 692 667	502 528 553 587 629 651 695	503 538 551 586 632 661 694 663	502 538 555 589 637 666 692 656	507 539 556 588 639 673 690 653	510 541 559 598 636 677 690 654	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	488 506 541 561 607 636 689	487 515 542 568 597 640 691 686 640	489 514 538 573 607 643 691 685 640	494 517 553 577 607 646 694 679 652	493 522 548 580 615 647 696 667 649	497 525 551 582 617 652 693 668 648	506 527 550 584 627 651 692 667 641	502 528 553 587 629 651 695 659	503 538 551 586 632 661 694 663 642	502 538 555 589 637 666 692 656 644	507 539 556 588 639 673 690 653 636	510 541 559 598 636 677 690 654 631	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	488 506 541 561 607 636 689 690 646 633	487 515 542 568 597 640 691 686 640 637	489 514 538 573 607 643 691 685 640 633	494 517 553 577 607 646 694 679 652 633	493 522 548 580 615 647 696 667 649 630	497 525 551 582 617 652 693 668 648 636	506 527 550 584 627 651 692 667 641 639	502 528 553 587 629 651 695 659 646	503 538 551 586 632 661 694 663 642 634	502 538 555 589 637 666 692 656 644 635	507 539 556 588 639 673 690 653 636	510 541 559 598 636 677 690 654 631 638	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	488 506 541 561 607 636 689 690 646 633	487 515 542 568 597 640 691 686 640 637 627	489 514 538 573 607 643 691 685 640 633 636	494 517 553 577 607 646 694 679 652 633 636	493 522 548 580 615 647 696 667 649 630	497 525 551 582 617 652 693 668 648 636	506 527 550 584 627 651 692 667 641 639 648	502 528 553 587 629 651 695 659 646 635	503 538 551 586 632 661 694 663 642 634 656	502 538 555 589 637 666 692 656 644 635 658	507 539 556 588 639 673 690 653 636 638 652	510 541 559 598 636 677 690 654 631 638 659	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	488 506 541 561 607 636 689 690 646 633 635 666	487 515 542 568 597 640 691 686 640 637 627 661	489 514 538 573 607 643 691 685 640 633 636 658	494 517 553 577 607 646 694 679 652 633 636	493 522 548 580 615 647 696 667 649 630 633	497 525 551 582 617 652 693 668 648 648 636	506 527 550 584 627 651 692 667 641 639 648	502 528 553 587 629 651 695 646 635 654 639	503 538 551 586 632 661 694 663 642 634 656	502 538 555 589 637 666 692 656 644 635 658	507 539 556 588 639 673 690 653 636 638 652 634	510 541 559 598 636 677 690 654 631 638 659	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	488 506 541 561 607 636 689 690 646 633 635 666 635	487 515 542 568 597 640 691 686 640 637 627 661 628	489 514 538 573 607 643 691 685 640 633 636 658 639	494 517 553 577 607 646 694 679 652 633 636 647 643	493 522 548 580 615 647 696 667 649 630 639 633 645	497 525 551 582 617 652 693 668 648 636 643 645	506 527 550 584 627 651 692 667 641 639 648 644	502 528 553 587 629 651 695 646 635 654 654 643	503 538 551 586 632 661 694 663 642 634 653 648	502 538 555 589 637 666 692 654 635 658 658 648	507 539 556 588 639 673 690 653 636 638 652 652	510 541 559 598 636 677 690 654 631 638 659 657	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987	488 506 541 561 607 636 689 690 646 633 635 666 635	487 515 542 568 597 640 691 686 640 637 627 661 628 662	489 514 538 573 607 643 691 685 640 633 636 658 658	494 517 553 577 607 646 694 679 652 633 636 647 643	493 522 548 580 615 647 696 667 649 630 633 645	497 525 551 582 617 652 693 668 648 636 643 636 645 666	506 527 550 584 627 651 692 667 641 639 648 644 644 665	502 578 553 587 629 651 695 659 646 635 636 639 643	503 538 551 586 632 661 694 663 642 634 656 633 648	502 538 555 589 637 666 692 656 644 635 658 634 648	507 539 556 588 639 673 690 653 636 638 652 634 655 666	510 541 559 636 677 690 654 631 638 659 637 667	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	488 506 541 561 607 636 689 646 633 646 635 666 635 666	487 515 542 568 597 640 691 686 640 637 627 661 628 662	489 514 538 573 607 643 691 685 640 633 636 658 659 659	494 517 553 577 607 646 694 679 652 633 636 647 643 662	493 522 548 580 615 647 696 667 649 630 633 645 665	497 525 551 582 617 652 698 648 636 643 636 645 666 678	506 527 550 584 627 651 692 641 639 644 644 641 665	502 528 553 587 629 651 695 645 635 646 639 643 660 683	503 538 551 586 632 661 694 663 642 634 656 633 648 664 680	502 538 555 589 637 666 692 656 644 635 638 648 664 682	507 539 556 588 639 673 693 636 638 652 634 655 666 683	510 541 559 598 636 677 690 654 631 638 659 637 657 661 680	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	488 506 541 561 607 636 690 646 633 635 665 658	487 515 542 568 597 640 691 686 640 637 662 661 628 662 667 685	489 514 538 573 607 643 691 685 640 633 636 658 659 668	494 517 553 577 607 646 694 679 652 633 636 647 643 662 671 889	493 522 548 580 615 647 696 667 649 631 639 633 645 665 679 685	497 525 551 582 617 652 693 668 648 636 643 645 666 678 682	506 527 550 584 627 651 667 641 639 648 644 665 683	502 578 553 587 629 651 659 646 635 646 633 660 683	503 538 551 586 632 661 694 663 642 634 656 633 648 664 682	502 538 555 589 637 666 692 656 644 635 658 648 664 682 681	507 539 556 588 639 673 690 653 636 638 652 655 666 683	510 541 559 598 636 677 690 654 631 638 659 657 661 680 682	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987 1988 1989 1990	488 506 541 561 607 636 689 646 633 635 666 635 658 665 683	487 515 542 568 597 640 691 686 640 637 661 628 662 667 685	489 514 538 573 607 643 691 685 640 633 636 658 659 668 689 688	494 517 553 577 607 669 679 652 633 636 647 643 662 671 889 694	493 522 548 580 615 647 696 667 649 630 639 633 645 665 679 685	497 525 551 582 617 652 693 668 648 636 643 645 666 678 689	506 527 550 584 627 651 692 667 641 639 648 644 665 680 683	502 528 553 587 629 651 659 646 635 654 639 643 660 683 684 684	503 538 551 586 632 661 694 663 642 633 648 656 633 648 664 680	502 538 555 589 637 666 692 656 644 635 658 634 664 682 681 685	507 539 556 588 639 673 690 653 636 638 652 634 655 666 683 683	510 541 559 598 636 677 690 654 631 638 659 637 661 680 682 685	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	488 506 541 561 607 636 690 646 633 635 665 658	487 515 542 568 597 640 691 686 640 637 662 661 628 662 667 685	489 514 538 573 607 643 691 685 640 633 636 658 659 668	494 517 553 577 607 646 694 679 652 633 636 647 643 662 671 889	493 522 548 580 615 647 696 667 649 631 639 633 645 665 679 685	497 525 551 582 617 652 693 668 648 636 643 645 666 678 682	506 527 550 584 627 651 667 641 639 648 644 665 683	502 578 553 587 629 651 659 646 635 646 633 660 683	503 538 551 586 632 661 694 663 642 634 656 633 648 664 682	502 538 555 589 637 666 692 656 644 635 658 648 664 682 681	507 539 556 588 639 673 690 653 636 638 652 655 666 683	510 541 559 598 636 677 690 654 631 638 659 657 661 680 682	

Employment Alberta Males, 15 - 24 Years Emploi hommes 15 - 24 ans, Alberta

D 769055			Unadjusted	Series	in Thousand	s - Séri	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	н	Ä	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	113	114	115	119	129	136	149	148	125	126	125	126	127
1976	117	123	125	126	141	150	159	158	144	144	141	141	139
1977	133	132	130	138	150	153	165	166	142	142	141	139	144
1978	133	138	143	143	160	164	177	177	152	155	151	152	154
1979	151	148	155	154	172	177	193	192	167	171	168	165	168
1980	157	161	161	160	176	182	194	194	177	180	179	177	175
1981	174	173	174	172	190	194	205	206	183	180	174	172	183
1982	162	160	159	156	161	170	179	172	156	150	149	145	160
1983	136	131	133	134	143	152	163	159	138	137	130	126	140
1984	124	124	123	121	136	144	152	150	131	132	130	127	133
1985	116	114	118	118	131	139	149	152	130	132	122	127	129 C
1986	121	121	123	115	125	130	145	141	118	117	117	114	124 C
1987	106	104	107	107	122	128	139	137	118	112	115	115	117 C
1988	110	117	114	113	133	137	143	138	119	117	114	112	122 C
1989	109	110	110	115	131	136	. 144	146	116	115	116	112	122 C
1990	108	109	112	111	128	134	140	140	119	121	116	111	121 C
1991	109	109	111	115	126	133	141	138	121	121	112	113	121 C
1992	112	109	108	104	121	130	138	137	114	108	101	103	115 C
1993	102	100	97	96	117	131	140	134	114	113	108	110	113 C

Employment / Emploi homme				Over									
D 769657			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Sér	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		Ι	770250
	J	F	м	Ä	Н	J	J	A	s	O	N	Ш	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	358 371 389 408 435 459 493 506 490 487 496 520 504 521 530 551 548 549 552	357 376 393 413 460 499 508 493 496 497 521 507 526 537 554 550 561	361 376 395 417 440 467 501 509 491 493 501 517 515 529 541 559 559 555 553	363 378 402 419 437 468 502 503 498 499 511 516 530 537 560 557	370 388 405 428 452 478 513 511 510 498 512 513 530 540 556 566 571 579 574	375 390 412 431 453 484 512 510 506 519 522 534 548 564 572 580 582 582	379 391 409 432 460 484 516 516 515 528 527 531 567 575 576 581 579	377 394 411 435 463 484 516 514 512 530 527 535 552 568 578 584 582	380 396 411 437 468 490 518 515 512 511 533 522 536 551 570 571 573 583 586	378 396 415 437 468 490 517 512 514 510 532 521 541 550 570 563 568 579 588	379 396 413 435 468 491 513 500 502 504 527 515 536 549 562 561 557 567 581	376 392 411 436 461 491 508 501 498 504 525 514 532 537 553 555 557	371 387 405 427 453 479 B 509 B 503 B 502 B 517 A 519 A 519 A 555 B 565 B 566 B 567 B
Emploi homme			Alberta										
D 770410			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Séri	le non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	Ä	Н	J	J	Ä	S	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1986 1987 1988 1989 1990	439 452 487 507 548 577 628 627 580 563 559 582 559 581 584 605 604 602	437 4640 514 545 634 628 576 572 563 560 588 560 584 607 606 607 609 599	442 463 496 523 554 635 627 574 569 566 585 571 587 595 612 613 596 587	449 468 505 525 554 592 638 623 565 565 573 592 614 621 605 596	472 493 522 555 588 622 665 637 610 589 596 608 625 642 649 653 641 630	488 507 531 565 598 634 671 644 618 600 614 610 618 661 661 662 652 652	513 535 551 591 634 657 698 667 629 639 634 632 657 679 679 682 671 664	512 537 555 593 637 659 700 660 626 645 636 636 652 685 683 679 670 667	479 512 519 560 605 636 666 635 610 596 603 620 643 643 643 645 639	471 509 522 559 607 636 657 620 600 593 617 594 603 618 635 634 630 640	471 503 519 550 597 633 647 605 581 584 600 580 599 610 623 626 619 613 628	466 499 512 550 587 629 638 599 575 581 594 595 612 610 614 607 624	470 495 517 549 588 620 656 631 598 598 598 595 596 612 635 637 627
Employment A Emploi homme													
D 770413			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	М	Ä	н	J	J	Ä	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987 1989 1990 1990 1992	32 36 35 34 38 38 38 41 45 48 51 51 55 54 53 59 62	34 35 37 34 41 39 40 47 48 54 55 57 59 63	34 37 30 36 40 40 41 47 53 55 50 55 56 67 63	33 36 35 36 38 37 37 37 50 49 52 50 51 55 57 57	27 36 33 36 32 38 35 44 47 53 44 48 45 46 43 59 61	23 32 34 31 33 32 36 58 44 50 44 47 40 46 46 46 46	14 15 23 18 20 21 23 28 39 58 58 58 57 32 56 35 48	13 15 22 19 18 19 23 26 33 35 35 35 38 29 33 37 51	26 28 34 29 31 35 35 35 46 46 44 52 50 44 48 49 58 61	33 31 35 33 33 34 40 42 51 48 47 45 50 50 50 57 61	34 34 35 36 39 37 40 44 51 50 48 51 53 55 51 50 61	36 34 38 37 39 39 47 49 49 56 55 55 55 55 59 60	28 31 32 33 33 33 33 36 46 47 48 48 49 49 49 58

Employment	Alberta	Females,	15	Years	and	Over
Emploi form	15 at	ne ot plu	e. A	Iberts		

D 769020			Unadjusted	Series	in Thousands	- Série	non (désaisonnal	isée en mi	illiers		מ	770002
	J	F	Н	Ä	н	J	J	Ä	S	0	N	D	AVG/MOY
1975	275	269	271	271	284	301	301	304	296	306	306	299	290
1976	298	303	310	307	312	319	323	320	314	313	315	314	312
1977	310	319	314	322	331	334	337	336	339	343	338	344	331
1978	332	336	339	351	362	366	369	369	357	366	358	367	356
1979	355	360	375	375	385	391	403	403	392	396	398	402	386
1980	401	406	414	416	427	431	431	429	423	435	439	437	424 C
1981	431	444	444	462	467	470	468	468	463	466	463	463	459 C
1982	454	461	472	465	465	463	464	463	446	450	447	453	459 C
1983	447	452	452	454	468	467	467	462	458	463	462	461	459 C
1984	455	465	466	456	466	472	473	474	468	475	477	477	469 C
1985	466	465	465	469	479	485	488		480	486	485	487	478 B
1986	486	498	498	500	505	509	506		492	496	497	500	499 B
1987	494	492	501	500	504	501	505		501	509	505	511	503 B
1988	503	511	523	522	530	538	529		526	526	524	527	524 B
1989	524	526	530	527	549	544	543		532	537	543	550	537 B
1990	543	546	544	548	545	549	548		545	541	552	555	546 B
1991	551	5 56	559	560	565	568	561	562	558	560	554	562	560 B
1992	555	556	556	557	558	564	555		546	549	549	557	555 B
1993	550	549	560	556	569	576	566	573	570	570	571	575	565 B
D 776115			Sea	sonally	Adjusted Ser	ies - Sé	irie d	ésaisonna li	sée finale	a			
	J	F	н	A	м	J	J	Ä	S	0	N		
					"	J	3		3	U	п	D	
1975	284	274	275	273	282	295	293		297	304	307	301	
1975 1976	284 308		275 314					298 313	297 315	304 311	307 317	301 316	
1976	308	274 309		273	282	295	293	298 313	297	304	307	301 316 346	
19 76 19 77	308 320	274	314	273 309	282 309	295 312	293 314	298 313 329 362	297 315 341 359	304 311 341 365	307 317	301 316 346 369	
1976 1977 1978	308 320 343	274 309 326 343	314 318	273 309 324	282 309 327	295 312 327	293 314 328	298 313 329 362	297 315 341	304 311 341	307 317 340	301 316 346	
1976 1977 1978 1979	308 320 343 366	274 309 326	314 318 342	273 309 324 353	282 309 327 357	295 312 327 358	293 314 528 359	298 313 329 362 396 423	297 315 341 359 395 427	304 311 341 365 395 435	307 317 340 361 402 442	301 316 346 369 404 439	
1976 1977 1978 1979 1980	308 320 343 366 413	274 309 326 343 367 413	314 318 342 378	273 309 324 353 376	282 309 327 357 379	295 312 327 358 383	293 314 528 359 394	298 313 329 362 396 423	297 315 341 359 395	304 311 341 365 395	307 317 340 361 402	301 316 346 369 404	
1976 1977 1978 1979 1980 1981	308 320 343 366 413 442	274 309 326 343 367	314 318 342 378 417	273 309 324 353 376 417	282 509 327 357 379 420	295 312 327 358 383 422	293 314 528 359 394 422	298 313 529 362 596 423 462 459	297 315 341 359 395 427 468 451	304 311 341 365 395 435 466 450	307 317 340 361 402 442 466 449	301 316 346 369 404 439 465 455	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	308 320 343 366 413	274 309 326 343 367 413 450	314 318 342 378 417 447	273 309 324 353 376 417 462	282 309 327 357 379 420 459	295 312 327 358 383 422 461	293 314 528 359 394 422 459	298 313 329 362 396 423 462 459	297 315 341 359 395 427 468 451 463	304 311 341 365 395 435 466 460 463	307 317 340 361 402 442 466 449 464	301 316 346 369 404 439 465 455	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	308 320 343 366 413 442 464 456	274 309 326 343 367 413 450 465	314 318 342 378 417 447 475	273 309 324 353 376 417 462 466	282 309 327 357 379 420 459 458	295 312 327 358 383 422 461 455	293 314 528 359 394 422 459 457	298 313 329 362 596 423 462 459 459	297 315 341 359 395 427 468 451	304 311 341 365 395 435 466 450 463 475	307 317 340 361 402 442 466 449	301 316 346 369 404 439 465 455 462 478	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	308 320 343 366 413 442 442 456 463	274 309 326 343 367 413 450 465	314 318 342 378 417 447 475 454	273 309 324 353 376 417 462 466 455	282 309 327 357 379 420 459 458 462	295 312 327 358 383 422 461 455 460	293 314 328 359 394 422 459 457	298 313 329 362 596 423 462 459 459 471	297 315 341 359 395 427 468 451 463	304 311 341 365 395 435 466 460 463	307 317 340 361 402 442 466 449 464	301 316 346 369 404 439 465 455	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	308 320 343 366 413 442 464 456 463 474	274 309 326 343 367 413 450 465 456 469	314 318 342 378 417 447 475 454	273 309 324 353 376 417 462 466 455 457	282 309 327 357 379 420 459 458 462 461	295 312 327 358 383 422 461 455 460 465	293 314 528 359 394 422 459 457 460	298 313 329 362 396 423 462 459 459 471 482 495	297 315 341 359 395 427 468 451 463 473 484	304 311 341 365 395 435 466 450 463 475 486 497	307 317 340 361 402 442 466 449 464 479	301 316 346 369 404 439 465 455 462 478 488 501	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	308 320 343 366 413 442 442 456 463	274 309 326 343 367 413 450 465 465 469	314 318 342 378 417 447 475 454 468	273 309 324 353 376 417 462 466 455 457 470	282 389 327 357 357 379 420 459 458 462 461 474 500 499	295 312 327 358 383 422 461 455 460 465 477	293 314 328 359 394 422 459 457 460 467 482 500	298 313 329 362 596 423 462 459 459 471 482 495 505	297 315 341 359 395 427 468 451 463 473 484 497 506	304 311 341 365 395 435 466 450 463 475 486 497	307 317 340 361 402 442 466 449 464 479 486 499 508	301 316 346 369 404 439 465 455 462 478 488 501	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	308 320 343 366 413 442 464 456 463 474 493	274 309 326 343 367 413 450 465 456 469 470 504	314 318 342 378 417 447 475 454 468 466 498	273 309 324 353 376 417 462 466 455 457 470 501	282 389 327 357 379 420 459 458 462 461 474 500	295 312 327 358 383 422 461 455 460 465 477 500	293 314 328 359 359 422 459 457 460 467 482 500 525	298 313 329 362 596 423 462 459 471 482 495 505	297 315 341 359 395 427 468 451 463 473 484 497 506	304 311 341 365 395 435 466 450 463 475 486 497 510 529	307 317 340 361 402 442 466 449 464 479 486 499 508	301 316 346 369 404 439 465 455 455 478 488 501 511	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	308 320 343 366 413 442 464 456 463 474 493 501	274 309 326 343 367 413 450 465 469 470 498	314 318 342 378 417 447 475 454 468 466 498 501	273 309 324 353 376 417 462 466 455 457 470 501	282 389 327 357 379 420 459 458 462 461 474 500 499 525 545	295 312 327 358 383 422 461 455 460 465 477 500 492 536	293 314 328 359 394 422 459 457 460 467 482 500	298 313 329 362 396 423 462 459 471 482 495 505 527 543	297 315 341 359 395 427 468 451 463 473 484 497 506 530	304 311 341 365 395 435 466 450 463 475 486 497 510 529	307 317 340 361 402 442 466 449 464 479 486 499 508 507	301 316 346 369 404 435 465 462 478 501 511 5249	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	308 320 343 366 413 442 464 456 463 474 493 501 509	274 309 326 343 367 413 450 465 465 470 504 504	314 318 342 378 417 447 475 454 468 466 498 501 522	273 309 324 353 376 417 462 466 455 457 470 501 500 521	282 389 327 357 357 420 459 458 462 461 474 500 499 525	295 312 327 358 383 422 461 455 460 465 477 500 492 530	293 314 328 359 359 422 459 457 460 467 482 500 525	298 313 329 362 396 423 462 459 471 482 495 505 527 543	297 315 341 359 395 427 468 451 463 473 484 497 506 530 535 549	304 311 341 365 395 435 466 450 463 475 486 497 510 529 545	307 317 340 361 402 442 466 449 464 479 486 499 508 527 556	301 316 346 369 404 439 465 462 478 488 501 511 526 549	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	308 320 343 366 413 442 464 456 463 474 493 501 509 530	274 309 326 343 367 413 450 465 469 470 504 498 516	314 318 342 378 417 447 475 454 468 468 498 501 522 529	273 309 324 353 376 417 466 455 457 470 501 501 521 526 547 559	282 389 327 357 357 420 459 458 462 461 474 500 499 525 545 541 561	295 312 327 358 383 422 461 455 460 465 477 500 492 536	293 314 329 359 422 459 457 467 482 500 525 546	298 313 329 362 596 423 462 459 471 482 495 505 527 543 560	297 315 341 359 395 427 468 451 463 473 484 497 506 530 535 549	304 311 341 365 395 435 466 450 463 475 486 497 5129 540 545	307 317 340 361 402 442 466 449 464 479 486 499 508 527 546 557	301 316 346 369 404 439 465 455 465 478 488 501 511 526 549 553	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	308 320 343 366 413 442 464 456 463 474 493 501 509 530	274 309 326 343 367 413 450 465 465 469 470 504 498 516 529	314 318 342 378 417 447 475 454 468 466 498 501 522 529 544	273 309 324 353 376 417 462 466 455 457 470 501 500 521 526	282 389 327 357 357 379 420 459 458 462 461 474 500 499 525 545	295 312 327 358 383 422 461 455 465 477 500 492 530 536 542	293 314 528 359 394 422 459 457 460 467 482 500 525 540	298 313 329 362 596 423 462 459 471 482 495 505 527 543 560	297 315 341 359 395 427 468 451 463 473 484 497 506 530 535 549	304 311 341 365 395 435 466 450 463 475 486 497 510 529 545	307 317 340 361 402 442 466 449 464 479 486 499 508 527 556	301 316 346 369 404 439 465 462 478 488 501 511 526 549	

Employment Alberta Females, 15 - 24 Years Emploi femmes 15 - 24 ans, Alberta

D 769062			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	92	92	87	86	94	104	113	110	95	99	97	97	97
1976	96	103	104	106	105	108	118	116	106	100	102	106	106
1977	101	103	100	104	109	113	127	127	118	121	121	123	114
1978	112	111	113	118	124	126	132	132	114	118	114	120	120
1979	118	119	126	122	128	133	145	142	127	129	128	134	129
1980	131	132	135	137	142	144	149	152	141	142	143	142	141
1981	137	142	145	151	155	157	160	161	143	146	147	149	149
1982	141	139	147	143	143	143	149	149	128	130	130	133	140
1983	127	129	125	124	129	133	140	131	118	121	119	117	126
1984	114	119	117	116	121	124	133	132	116	116	121	120	121
1985	112	111	112	111	118	123	133	131	112	116	117	118	118 C
1986	114	117	113	114	121	129	138	131	115	112	112	112	119 C
1987	110	108	110	109	114	113	124	121	109	111	111	113	113 C
1988	105	106	110	109	117	123	128	127	114	112	112	112	115 C
1989	107	109	108	108	121	122	131	131	109	109	110	111	115 C
1990	104	105	105	106	113	116	125	122	110	106	112	112	111 C
1991	110	107	105	105	107	112	117	118	107	108	104	107	109 C
1992	103	101	103	104	107	113	117	116	100	99	100	102	105 C
1993	97	96	99	97	105	111	116	118	99	101	102	107	104 C

1975 1976 1977	J			Series in	Thousands	: - Séri	ie non dés	saisonnal	isée en mi	illiers		I	770257
1976		F	н	W	н	J	J	X	s	D	N	D	AVG/MOY
1976	183	178	184	184	189	197	189	195	201	207	209	201	193
	202	200	206	201	207	211	205	204	208	213	213	208	206
	210	216	213	218	222	221	210	210	222	222	217	221	217
1978	220	226	226	233	237	240	236	237	242	249	244	247	236
1979	237	241	250	253	256	257	258	261	265	267	270	269	257
1980	270	274	278	279	285	287	282	277	282	293	296	295	283
1981	294	301	299	311	312	313	308	307	320	320	316	314	310
1982	313	321	325	322	321	321	314	314	319	321	317	320	319
1983	320	323	326	330	339	335	327	331	340	341	343	344	333
1984	342	346	349	341	345	348	340	342	352	359	356	357	348
1985	354	354	353	358	360	362	355	354	368	370	368	369	360
1986	372	382	385	386	385	380	568	366	377	384	386	388	380
1987	384	384	391	390	390	388	381	386	392	398	394	398	390
1988	398	405	413	413	414	415	401	400	412	413	412	415	409
1989	417	417	422	418	427	423	412	413	423	428	433	439	423
1990	439	441	440		432	433	423		435	435		443	
1991	441	450	454	442 455	458	456	444	419 445	451	452	440 449	455	435 451
	452	455	453	453	452	451	439	440	446	451	450	455	
1992 1993	453	453	461	459	464	466	450	455	471	469	469	468	450 461
				737	707	400	430	733	47.2	407	407	400	701
mployment mploi femm													
770411	·		Unadjusted	Series in	Thousands	- Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	и	М	J	J	Ä	5	0	N	ם	AVG/MOY
1975	205	206	206	202	218	233	243	250	228	231	224	217	222
1976	212	218	224	227	234	242	262	255	236	232	230	227	233
1977	228	235	235	244	248	254	269	268	255	250	248	249	249
1978	236	236	238	250	263	271	290	296	265	270	264	266	262
1979	260	267	282	281	291	299	328	325	299	299	299	299	294
1980	298	302	305	311	324	329	338	345	325	325	328	331	322
1981	325	332	336	351	360	362	373	374	354	347	343	347	350
1982	335	338	349	349	354	357	374	365	343	342	338	340	349
1983	332	334	331	336	346	348	361	358	339	338	334	337	341
1984	334	343	340	335	346	354	363	368	350	347	343	346	347
1985	335	333	338	341	356	361	373	373	350	352	356	355	352
1986	357	363	366	365	381	388	397	396	373	367	361	365	373
1987	361	356	363	367	371	376	392	393	374	376	371	370	373
1988	364	375	377	381	396	400	419	412	395	391	381	382	389
1989	377	380	380	386	416	413	426	431	394	395	396	393	399
1990	395	398	401	408	420	423	434	428	411	402	407	407	411
	402	406	411	406	428	430	435	443	422	422	412	412	419
1991	405	399	396	399	412	422	429	431	404	406	395	407	409
	395	398	404	400	419	418	438	442	414	407	402	403	412
1992	373		Dond-Time										
1992 1993 mployment (Alberta Fe												
1991 1992 1993 mployment amploi femmo	Alberta Fe		1, Alberta	Socion i-	Thousanda	- 64-1	a non di-	ninana.		111			
1992 1993 mployment /	Alberta Fe es à temps	partie	1, Alberta Unadjusted										
1992 1993 mployment a mploi femma	Alberta Fe		1, Alberta	Series in	Thousands H	- Séri J	e non dés	aisonnali A	s ée en mi S	lliers D	N	ם	AVG/MO

D 770414			Unadjuste	d Series	in Thousar	nds - Séri	le non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	Ä	н	J	J	A	S	O	N	D	AVG/MOY
1975	70	63	65	69	66	68	59	54	68	75	82	82	68
1976	86	85	86	79	78	77	61	65	79	81	85	87	79
1977	82	84	78	78	83	80	68	69	84	93	90	95	82
1978	96	100	101	101	99	95	79	73	91	97	94	101	94
1979	95	92	93	93	93	92	75	78	92	98	100	103	92
1980	103	105	108	105	103	102	93	85	98	110	111	107	102
1981	106	112	108	110	108	107	94	95	109	119	120	116	109
1982	120	123	123	116	111	107	90	98	103	108	109	113	110
1983	115	118	121	118	122	120	106	104	118	124	129	124	118
1984	121	122	126	121	120	118	110	106	118	129	134	131	121
1985	131	132	127	128	123	124	115	111	131	134	129	132	126
1986	129	135	132	135	124	121	109	101	119	129	136	135	126
1987	133	136	138	132	133	125	113	114	126	133	134	141	130
1988	140	136	146	141	135	137	110	115	131	135	143	145	135
1989	147	146	150	141	133	131	117	113	138	142	147	157	139
1990	148	148	144	139	125	126	114	113	134	139	145	148	135
1991	149	151	149	153	137	138	126	120	136	137	142	149	141
1992	150	157	160	158	146	142	126	125	142	143	154	150	146
1993	155	151	157	155	150	158	128	131	156	163	169	172	154

Employment British Columbia Both Sexes, 15 Years and Over Emploi les deux sexes 15 ans et plus, Colombie-Britannique

D 769169			Unadjusted	Series :	in Thousar	nds - Sér:	ie non dés	saisonnali	isée en mi	lliers		ם	769920
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1966	636	646	652	664	683	684	728	725	702	707	692	685	684
1967	678	685	702	697	719	723	754	750	734	739	733	727	720
1968	702	707	717	716	726	754	783	777	751	753	754	767	742
1969	734	738	751	773	799	823	822	814	799	805	802	796	788
1970	780	788	785	819	805 824	804 849	832 872	826 866	811 849	800 868	799	804 863	805 834
1971	783	788 844	792 860	803 865	860	881	908	894	853	860	851 867	860	865
1972 1973	828 856	878	888	903	923	947	966	959	926	946	923	930	920
1974	929	933	942	960	981	990	1030	1013	993	983	975	984	976
1975	958	953	975	993	1022	1022	1035	1019	985	995	985	996	995
1976	957	977	996	989	1013	1038	1069	1074	1039	1047	1033	1015	1021
1977	988	998	1012	1019	1069	1083	1102	1098	1076	1059	1047	1049	1050
1978	1030	1050	1071	1080	1112	1139	1153	1151	1128	1120	1103	1097	1103
1979	1076	1086	1111	1109	1150	1168	1188	1195	1161	1170	1160	1160	1144
1980	1142	1161	1171	1186	1216	1239 1308	1248 1315	1260 1311	1226 1275	1242 1281	1240 1268	1223 1245	1213 B 1270 B
1981	1223 1214	1238 1210	1246 1216	1250 1194	1278 1224	1227	1225	1225	1183	1187	1163	1153	1202 B
1982 1983	1136	1157	1174	1190	1204	1230	1238	1228	1200	1185	1165	1172	1190 B
1984	1148	1146	1155	1164	1180	1205	1232	1241	1215	1206	1205	1190	1191 B
1985	1159	1173	1194	1195	1229	1233	1261	1267	1242	1238	1220	1225	1220 B
1986	1222	1227	1249	1254	1282	1310	1325	1324	1285	1276	1243	1245	1270 B
1987	1217	1244	1264	1292	1325	1352	1343	1343	1321	1331	1308	1324	1306 B
1988	1312	1323	1342	1358	1374	1377	1400	1403	1350	1358	1345	1348	1358 B
1989	1356	1387	1405	1417	1446	1475	1484	1480	1449	1453	1434	1428	1435 B
1990	1431	1426	1433	1452	1494	1499	1527	1515	1483 1509	1468 1514	1459 1485	1442 1474	1469 B 1489 B
1991	1426	1437	1451	1476	1512 1533	1528 1541	1536 1548	1521 1553	1521	1539	1543	1525	1517 B
1992 1993	1456 1487	1473 1505	1481 1518	1492 1526	1548	1594	1607	1615	1581	1586	1583	1574	1561 B
	1407	1303											
D 769231			Sea	sonally	Adjusted S	Series - :	Série dés	aisonnali	s ée finale	•			
	J	F				Series - : J	Série désa	aisonnali: A	s ée finale S	0	N	D	
			Sea	A 678	Adjusted S M 681	Series - S J 673	Série désa J 692	aisonnali: A 698	s ée finale S 696	0 701	N 695	D 691	
D 769231 1966 1967	J 664 707	F 669 709	Sea M 668 720	A 678 710	Adjusted \$ M 681 717	Series - 9 J 673 710	Série désa J 692 717	aisonnali: A 698 722	s ée finale S 696 729	0 701 733	N 695 735	D 691 732	
D 769231 1966 1967 1968	J 664 707 730	F 669 709 732	Sea M 668 720 734	678 710 728	Adjusted S M 681 717 724	Series - : J 673 710 741	Série désa J 692 717 745	698 722 749	s ée finale S 696 729 746	701 733 748	N 695 735 756	D 691 732 772	
1966 1967 1968 1969	J 664 707 730 763	F 669 709 732 762	Sea M 668 720 734 771	A 678 710 728 784	Adjusted 5 M 681 717 724 795	Series - 9 J 673 710 741 808	Série désa J 692 717 745 784	698 722 749 786	sée finale S 696 729 746 795	701 733 748 803	N 695 735 756 806	D 691 732 772 800	
D 769231 1966 1967 1968 1969 1970	J 664 707 730 763 809	F 669 709 732 762 814	Sea M 668 720 734 771 803	A 678 710 728 784 829	Adjusted 5 M 681 717 724 795 802	Series - 9 J 673 710 741 808 788	Série désa J 692 717 745 784 795	698 722 749 786 800	sée finale S 696 729 746 795 808	701 733 748 803 798	N 695 735 756 806 805	D 691 732 772 800 809	
D 769231 1966 1967 1968 1969 1970	J 664 707 730 763 809 812	F 669 709 732 762 814 811	Sea M 668 720 734 771 803 809	A 678 710 728 784 829 811	Adjusted S M 681 717 724 795 802 821	673 710 741 808 788 830	Série désa J 692 717 745 784 795 833	698 722 749 786 800 839	sée finale S 696 729 746 795 808 847	701 733 748 803 798 868	N 695 735 756 806 805 859	D 691 732 772 800 809 869	
1966 1967 1968 1969 1970 1971	J 664 707 730 763 809 812 857	F 669 709 732 762 814 811 867	Sea M 668 720 734 771 803 809 877	A 678 710 728 784 829 811 872	Adjusted S M 681 717 724 795 802 821 853	Geries - 9 473 710 741 808 788 830 862	Série désa J 692 717 745 784 795 833 867	A 698 722 749 786 800 839 867	sée finale S 696 729 746 795 808	701 733 748 803 798	N 695 735 756 806 805	D 691 732 772 800 809	
D 769231 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	J 664 707 730 763 809 812 857 885	F 669 709 732 762 814 811	Sea M 668 720 734 771 803 809	A 678 710 728 784 829 811	Adjusted S M 681 717 724 795 802 821	673 710 741 808 788 830	Série dés: J 692 717 745 784 795 833 867 923 986	A 698 722 749 786 800 839 867 928	sée finale S 696 729 746 795 808 847 852 925 993	701 733 748 803 798 868 860 945 980	N 695 735 756 806 805 859 878 936 988	D 691 732 772 800 809 869 868 941 996	
D 769231 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	J 664 707 730 763 809 812 857	F 669 709 732 762 814 811 867 903	668 720 734 771 803 809 877 905	A 678 710 728 784 829 811 872 910 969 1012	Adjusted \$ M 681 717 724 795 802 821 853 915 970 1006	673 710 741 808 788 830 862 928 970 995	Série dés J 692 717 745 784 795 833 867 923 986	A 698 722 749 786 800 839 867 928 980 981	\$69 finale \$ 696 729 746 795 808 847 852 925 993 978	701 733 748 803 798 868 860 945 980 988	N 695 735 756 806 805 859 878 936 988	0 691 732 772 800 869 869 868 941 996 1015	
D 769231 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	J 664 707 730 763 809 812 857 885 961	F 669 709 732 762 814 811 867 903 962 987 1011	668 720 734 771 803 809 877 905 959 993	A 678 710 728 784 829 811 872 910 969 1012	Adjusted S M 681 717 724 795 802 821 853 915 970 1006 998	Geries - : J 673 710 741 808 788 830 862 928 970 970 1012	Série dés J 692 717 745 784 795 833 867 923 986 1927	A 698 722 749 786 800 839 867 928 980 981 1035	sée finale S 696 729 746 795 808 847 852 925 993 978 1031	701 733 748 803 798 868 860 945 980 988 1040	N 695 735 756 806 805 859 878 936 988 996	0 691 732 772 800 809 869 868 941 996 1015	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	J 664 707 730 763 809 812 857 885 961 994 1027	F 669 709 732 762 814 811 867 903 962 987 1011	809 877 905 993 1014 1030	A 678 710 728 784 829 811 872 910 969 1012 1008	M 681 717 724 795 802 821 853 915 970 1006 998 1053	Geries - 5 673 710 741 808 788 830 862 928 970 995 1012 1056	Série désa J 692 717 745 784 795 833 867 923 986 994 1027 1060	A 698 722 749 786 800 839 867 928 980 981 1035	\$60 finale \$696 729 746 795 808 847 852 925 978 1031 1069	0 701 733 748 803 798 868 860 945 980 988 10453	N 695 735 756 806 805 859 878 936 988 996 1045	D 691 732 772 809 869 869 868 941 996 1015 1035	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	J 664 707 730 763 809 812 857 885 961 994 994 1027 1070	F 669 709 732 762 814 811 867 903 962 987 1011 1032	807 807 807 807 807 809 877 905 959 993 1014 1088	A 678 710 728 784 829 811 872 910 969 1012 1008 1038	Adjusted \$ M 681 717 724 795 802 821 853 915 970 1006 998 1053 1097	Geries - : J 673 710 741 808 788 830 862 928 970 995 1012 1056 1108	Série dés J 692 717 745 784 795 833 867 923 986 994 1027 1060 1111	698 722 749 786 800 839 867 928 980 981 1035 1056 1110	\$ finale \$ \$ 696	701 733 748 803 798 868 860 945 980 988 1040 1053 1113	N 695 735 756 806 805 859 859 936 988 996 1045 1059 1115	D 691 732 772 800 809 869 868 941 1015 1035 1069	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	J 664 707 730 763 809 812 857 885 961 994 1027 1070	F 669 709 732 762 814 811 867 903 962 987 1011 1032 1084 1117	809 8779 803 809 877 905 959 993 1014 1030 1088 1129	A 678 710 728 784 829 811 872 910 969 1012 1008 1038 1100	Adjusted S M 681 717 724 795 802 821 853 915 970 1006 998 1053 1097 1135	J 673 710 741 808 788 830 862 928 970 995 1012 1056 1136	Série désa J 692 717 745 784 795 833 867 923 986 994 1027 1060 1111 1146	A 698 722 749 786 800 839 867 981 1035 1056 1110	\$ finale \$ 696 729 746 795 808 847 852 925 993 978 1069 1121 1155	0 701 733 748 803 798 868 860 945 980 1053 1162	N 695 735 756 806 805 859 878 936 988 996 1045 1059 1115	D 691 732 772 800 809 869 868 941 996 1015 1035 1069 1116	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	J 664 707 730 763 809 812 857 885 961 994 1027 1070 1118 1185	F 669 709 732 762 814 811 867 903 962 987 1011 1032 1084 1117	N 668 720 734 771 803 809 877 905 959 993 1014 1030 1088 1129 1189	A 678 710 728 784 829 811 872 910 969 1012 1008 1100 1128 1204	Adjusted S M 681 717 724 795 802 821 853 915 970 1006 998 1053 1097 1135	Feries - 1 673 710 741 808 788 830 862 928 970 995 1012 1108 1136 1206	Série désa J 692 717 745 784 795 833 867 923 986 994 1027 1060 1111 1146 1209	A 698 722 749 786 800 839 867 928 981 1035 1105 1110	\$60 finale \$696 729 746 795 808 847 852 925 978 1031 1069 1121 1155	0 701 733 748 803 798 868 860 945 980 988 1040 1053 1113 1162	N 695 735 756 806 805 878 936 936 1045 1115 1172 1253	0 691 732 772 800 809 868 941 996 1015 1035 1116 1180	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	J 664 707 730 763 809 812 857 885 961 994 994 1027 1070 1118 1185 1267	F 669 709 732 762 814 811 867 903 962 987 1011 1032 1084 1117 1191	809 877 803 809 877 905 993 1014 1088 1129 1189 1265	A 678 710 728 784 829 811 872 910 969 1012 1008 1038 1100 1128 1204	Adjusted \$ M 681 717 724 795 802 821 853 915 970 1006 998 1053 1097 1135 1204	Feries - : J 673 710 741 808 788 830 862 928 970 995 1012 1056 1136 1206 1275	Série dés J 692 717 745 784 795 833 986 994 1027 1060 1111 1146 1209 1273	698 722 749 786 800 839 867 928 980 981 1035 1056 1110 1153 1218	\$ final 6 \$ \$ 696	701 733 748 803 798 868 860 945 980 988 1040 1053 1113 1162 1234	N 695 735 756 806 805 859 859 936 988 996 1045 1059 1115 1172 1253 1253	D 691 732 772 800 809 869 868 941 996 1015 1035 1069 1116	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	J 664 707 730 763 809 812 857 885 961 994 1027 1070 1118 1185 1267 1256	F 669 709 732 762 814 867 903 962 987 1011 1032 1084 1117 1191 1269	809 877 803 809 877 905 959 993 1014 1030 1088 1129 1189 1265 1235	A 678 710 728 784 829 811 872 910 969 1012 1008 1038 1100 1128 1267 1204	Adjusted S M 681 717 724 795 802 821 853 915 970 1006 998 1053 1097 1135	Feries - 1 673 710 741 808 788 830 862 928 970 995 1012 1108 1136 1206	Série désa J 692 717 745 784 795 833 867 923 986 994 1027 1060 1111 1146 1273 1187	A 698 722 749 786 800 839 867 928 981 1035 1110 1153 1268 1184	\$60 finale \$60	0 701 733 748 803 798 868 860 945 980 988 1040 1053 1113 1162 1274 1181 1179	N 695 735 756 806 805 878 938 936 1045 1059 1115 1172 1281 1177	0 691 732 772 800 809 868 941 1015 1035 116 1180 1242 1265 1170	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	J 664 707 730 763 809 812 857 885 961 994 994 1027 1070 1118 1185 1267	F 669 709 732 762 814 811 867 903 962 987 1011 1032 1084 1117 1191	809 877 803 809 877 905 993 1014 1088 1129 1189 1265	A 678 710 728 784 829 811 872 910 969 1012 1008 1038 1100 1128 1204 1267 1208 1203 1175	Adjusted S M 681 717 724 795 802 821 853 915 970 1006 998 1053 1057 1135 1204 1215 1197	Feries - : J 673 710 741 808 788 830 862 928 970 995 1012 1056 1108 1136 1206 1207 1175	Série dés J 692 717 745 784 795 833 986 994 1027 1060 1111 1146 1209 1273 1187 1197	8 698 722 749 786 800 839 867 928 981 1035 10156 1110 1153 1218 1268 1184 1187	\$ 696 729 746 795 808 847 852 925 993 978 1031 1069 1121 1155 1221 1177 1177 1193 1207	0 701 733 748 803 798 868 860 945 980 1040 1053 1113 1162 1234 1274 1181 1179	N 695 735 756 806 805 859 878 936 988 996 1045 1059 1115 1172 1253 1277 1180 1223	0 691 732 772 800 809 868 941 996 1015 1035 1116 1180 1242 1265 1170 1190	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	J 664 707 730 763 809 812 857 885 961 994 1027 1070 1118 1185 1267 1256 1174 1186	F 669 709 732 762 814 811 867 903 962 987 1011 1032 1084 1117 1191 1269 1186 1177 1205	809 877 934 771 803 809 877 905 993 1014 1030 1088 1129 1189 1265 1192 1171 1213	A 678 710 728 784 829 811 872 91012 1008 1038 1100 1128 1204 1267 1275 1208	M 681 717 724 795 802 821 853 915 970 1006 998 1053 1097 1135 1204 1266 1197 1172	J 673 710 741 808 788 830 862 928 970 995 1012 1056 1108 1136 1206 1275 1201	Série désa J 692 717 745 784 795 833 867 923 986 994 1027 1060 1111 1146 1209 1273 1187 1197 1191 1218	A 698 722 749 786 800 839 867 928 980 981 1035 1056 1110 1153 1218 1268 1187 1199 1199	\$ 696 729 746 795 808 847 852 925 993 978 1069 1121 1155 1221 1270 1177 1193 1207	701 733 748 803 798 868 860 945 980 988 1040 1053 11162 1234 1274 1274 1179 1202	N 695 735 756 806 805 878 936 938 936 1045 1059 1115 1172 1253 1281 1177 1180 1223	D 691 732 772 800 809 868 941 1015 1009 1116 1180 1242 1265 1170 1190 1291	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	J 664 707 730 763 809 812 857 885 961 994 994 1027 1070 1118 1185 1267 1256 1174 1186 1196	F 669 709 732 762 814 867 903 962 987 1011 1032 1084 1117 1269 1239 1186 1177 1205	803 807 771 803 809 877 905 993 1014 1030 1088 1129 1189 1265 1235 1171 1213 1265	A 678 710 728 784 829 811 872 910 969 1012 1008 1038 1100 1128 1204 1267 1208 1203 1175 1206	Adjusted S M 681 717 724 795 802 821 853 915 970 1006 998 1053 1097 1135 1204 1266 1215 1172 1219	Feries - 1 673 710 741 808 788 830 862 928 970 995 1012 1056 1108 1136 1275 1196 1175 1201 1175	Série désa J 692 717 745 784 795 833 867 923 986 994 1027 1060 1111 1146 1273 1187 1197 1191 1218 1279	698 722 749 786 800 839 867 928 981 1035 1056 1110 1153 1268 1184 1187 1199 1223	\$60 finals \$696 729 746 795 808 847 852 925 978 1031 1069 1121 1155 1221 1270 1177 1173 1207 1234	0 701 733 748 803 798 868 860 945 988 1040 1053 1113 1162 1234 1274 1181 1179 1202 1236	N 695 735 756 806 805 859 878 936 1045 1059 1115 1172 1281 11780 1223 1240 1240	0 691 732 772 800 809 869 941 996 1015 1035 116 1180 1242 1265 1170 1299 1249	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	J 664 707 730 763 809 812 857 885 961 994 1027 1070 1118 1185 1267 1256 1174 1186 1196 1262 1257	F 669 709 732 762 814 811 867 903 962 987 1011 1032 1084 1117 1191 1269 1186 1177 1205 1259	809 8779 803 809 877 905 959 993 1014 1030 1088 1129 1189 1235 1192 1171 1213 1265 1278	A 678 710 728 784 829 811 872 910 969 1012 1008 1038 1120 1204 1207 1208 1203 1175 1206 1265 1301	M 681 717 724 795 802 821 853 915 970 1006 998 1053 1097 1135 1204 1266 1215 1197 1172 1219 1267	J 673 710 741 808 788 830 862 928 970 995 1012 1056 1108 1136 1206 1275 1175 1202 1276	Série désa J 692 717 745 784 795 833 867 923 986 994 1027 1060 1111 1146 1209 1273 1187 1197 1191 1218 1279	A 698 722 749 786 800 839 867 981 1035 1056 11153 1218 1268 1184 1187 1199 1223 1282	\$ finale \$ \$ 696	0 701 733 748 803 798 868 860 985 1053 1162 1234 1274 1181 1179 1202 1236 1275	N 695 735 806 805 878 936 988 996 1059 1172 1253 1281 1177 1180 1223 1240 1266 1266	0 0 691 732 7772 800 809 869 868 941 1035 1069 11180 1242 1265 1170 1190 1209 1225	
D 769231 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	J 664 707 730 763 809 812 857 885 961 994 1027 1070 1118 1185 1266 1174 1186 1196 1262 1257 1350	F 669 709 732 762 814 811 867 903 987 1011 1032 1084 1117 1191 1269 1239 1186 1177 1274 1352	809 877 734 771 803 809 877 905 959 993 1014 1030 1088 1129 1189 1265 1135 1171 1271 1271 1271 1278	A 678 710 728 784 829 811 872 910 969 1012 1008 1100 1128 1204 1267 1208 1208 1206 1265 1301	M 681 717 724 795 802 821 853 915 970 1006 998 1053 1097 1135 1204 1266 1215 1197 1172 1267 1306	Series - : J 673 710 741 808 788 830 862 970 995 1012 1056 1108 1136 1276 1201 1175 1196 1201 1175 1202 1276 1318	Série désa J 692 717 745 784 795 833 867 923 986 994 1027 1060 1111 1146 1209 1273 1187 1197 1191 1218 1279 1297 1353	A 698 722 749 786 800 839 867 928 981 1035 1056 1110 1153 1218 1268 1184 1187 1199 1293 1282 1303	\$60 finale \$ 696 729 746 795 808 847 852 925 978 1031 1069 1121 1155 1221 1270 1177 1193 1207 1234 1280 1319	701 733 748 803 798 868 860 985 980 988 1040 1053 1113 1162 1234 1274 1181 1179 1202 1275 1331 1359	N 695 735 756 806 805 878 938 938 996 1045 1059 1115 1272 1281 1177 1180 1223 1281 1177 1180 1223 1240 1266 1333 1368	0 0 691 732 7772 800 809 868 941 996 61015 1035 1069 1116 1180 1242 1265 1170 1290 1295 1269 1351 1376	
D 769231 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1984 1985 1986	J 664 707 730 763 809 812 857 885 961 994 994 1027 1070 1118 1185 1267 1256 1174 1186 1196 1262 1257 1350 1350	F 669 709 732 762 814 811 867 903 962 987 1011 1032 1084 1117 1191 1269 1239 1186 1177 1205 1274 1352 1417	801 668 720 734 771 803 809 877 905 993 1014 1030 1088 1129 1189 1265 1235 1171 1216 1278 1356 1421	A 678 710 728 784 829 811 872 910 969 1012 1008 1038 1100 1128 1204 1267 1203 1175 1206 1301 1367 1425	Adjusted S M 681 717 724 795 802 821 853 915 970 1006 998 1053 1097 1135 1204 1266 1215 1217 137 1306 1354 1426	Feries - ! 673 710 741 808 788 830 862 928 970 995 1012 1056 1108 1136 1206 1275 1196 1175 1201 1175 1202 1318 1343	Série désa J 692 717 745 784 795 833 867 923 986 994 1027 1060 1111 1146 1209 1273 1187 1197 1218 1279 1	8 698 722 749 786 800 839 867 928 981 1035 10156 1110 1153 1218 1268 1184 1187 1199 1223 1303 1364 1441	\$60 finals \$696 729 746 795 808 847 852 925 993 978 1031 1069 1121 1155 1221 1270 1177 1193 1207 1234 1319 1349 1349	0 701 733 748 803 798 868 860 945 988 1040 1053 1113 1162 1234 1179 1202 1235 1331 1359 1454	N 695 735 756 806 805 859 878 936 1045 1075 1175 1175 1177 1180 1223 1246 1333 1368 1456	0 691 732 772 800 809 869 941 996 1015 1035 1116 1180 1242 1265 1170 1190 1209 1245 1269 1351 1376	
D 769231 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	J 664 707 730 763 809 812 857 885 961 994 1027 1070 1118 1185 1267 1256 1174 1186 1196 1262 1257 1350 1396	F 669 709 732 762 814 811 867 903 962 987 1011 1032 1084 1117 1191 1269 1239 1186 1177 1205 1259 1259 1254 1352 1417	809 8771 803 809 877 905 959 993 1014 1030 1088 1129 1189 1235 1171 1213 1265 1278 1356 1421	A 678 710 728 784 829 811 872 910 969 1012 1008 1038 1120 1267 1267 1267 1265 1367 1461	M 681 717 724 795 802 853 915 970 1006 1053 1097 1135 1204 1266 1215 1197 1172 1219 1267 1354 1426 1472	Series - 5 J 673 710 741 808 788 830 862 928 970 995 1012 1056 1108 1136 1206 1275 1196 1201 1175 1202 1276 1318 1343 1439 1464	Série désa J 692 717 745 784 795 833 867 923 986 994 1027 1060 1111 1146 1209 1273 1187 1197 1191 1218 1279 1353 1435 1483	8 1 698 722 749 786 800 839 867 928 980 981 1035 1056 1115 1218 1268 1184 1187 1199 1223 1282 1303 1364 1447 77	\$60 finals \$696 729 746 795 808 847 852 925 993 978 1069 1121 1155 1221 1270 1177 1193 1207 1234 1280 1349 1349 1446	0 701 733 748 803 798 868 860 985 1053 1113 1162 1234 1274 1181 1179 1202 1236 1275 1359 1456	N 695 735 806 805 878 936 988 996 1059 1172 1253 1281 1177 1180 1223 1240 1264 1333 1368 1475	0 0 691 732 7772 800 809 868 941 996 61015 1035 1069 1116 1180 1242 1265 1170 1290 1295 1269 1351 1376	
D 769231 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1984 1985 1986	J 664 707 730 763 809 812 857 885 961 994 994 1027 1070 1118 1185 1267 1256 1174 1186 1196 1262 1257 1350 1350	F 669 709 732 762 814 811 867 903 962 987 1011 1032 1084 1117 1191 1269 1239 1186 1177 1205 1274 1352 1417	801 668 720 734 771 803 809 877 905 993 1014 1030 1088 1129 1189 1265 1235 1171 1216 1278 1356 1421	A 678 710 728 784 829 811 872 910 969 1012 1008 1038 1100 1128 1204 1267 1203 1175 1206 1301 1367 1425	Adjusted S M 681 717 724 795 802 821 853 915 970 1006 998 1053 1097 1135 1204 1266 1215 1217 137 1306 1354 1426	Feries - ! 673 710 741 808 788 830 862 928 970 995 1012 1056 1108 1136 1206 1275 1196 1175 1201 1175 1202 1318 1343	Série désa J 692 717 745 784 795 833 867 923 986 994 1027 1060 1111 1146 1209 1273 1187 1197 1218 1279 1	8 698 722 749 786 800 839 867 928 981 1035 10156 1110 1153 1218 1268 1184 1187 1199 1223 1303 1364 1441	\$60 finals \$696 729 746 795 808 847 852 925 993 978 1031 1069 1121 1155 1221 1270 1177 1193 1207 1234 1319 1349 1349	0 701 733 748 803 798 868 860 945 988 1040 1053 1113 1162 1234 1179 1202 1235 1331 1359 1454	N 695 735 756 806 805 859 878 936 1045 1075 1175 1175 1177 1180 1223 1246 1333 1368 1456	0 B 691 732 7772 800 809 869 941 1015 1035 1049 1116 1180 1242 1265 1170 1190 1209 1245 1269 1376 1469	

Employment	British	Columbia	Both	Sexes,	15 -	24 Years
Emploi les	deux sex	ces 15 - 1	24 ans	. Calos	bie-B	ritannique

Emploi les	denx sexes												
D 769211			Unadjusted										770066
1975	J 231	F 226	M 235	A 248	M 262	J 262	J 287	A 280	S 234	242	N 237	240	AVG/HOY 249
1976	218	22 3	229	226	242	257	290	295	250	253	247	236	247
1977	227	22 8	237	241	263	273	299	292	256	249	247		255
1978 1979	234 245	238 253	243 259	245 252	263 279	281 294	306 321	303 324	270 281	268 285 304	259 277	258 276	264 279
1980	259	264	270	276	295	311	325	339	297	291	297	292	294 C
1981	290	291	287	292	307	32 3	342	340	291		288	279	302 C
1982	26 3	255	256	243	259	266	276	271	241	242	236	230	253 C
1983	224	226	227	222	239	260	275	266	232	227	222	225	237 C
1984 1985	214 215	217 218	216 225	217 226	230 248	244 255	268 271	266 265	236 225	233 226	231	226	233 C 235 C
1986	217	216	221	230	251	267	286	284	243	234	220	222	241 C
1987	212	220	229	237	254	271	277	27 5	238	241	235	244	244 C
1988	2 3 4	229	237	243	247	255	289	289	246	249	245	2 39	250 C
1989	241	247	253	255	268	289	304	303	265	270	259	25 8	268 C
1990	249	241	244	237	268	275	307	302	256	248	248	244	260 C
1991	231	2 36	240	241	262	2 68	289	283	247	249	244	243	253 C
1992	225	2 3 2	233	235	256	2 67	287	288	248	249	247	248	251 C
1993	228	235	236	241	254	266	280	281	250	244	248	253	251 C
			Sea	sonally A	djusted Se	aries - :	Série dés	aisonnali	sée final	9			
	J	F	М	A	Н	J	J	A	S	0	н	D	
1975	257	248	252	264	257	24 8	246	245	234	242	244	251	
1976	242	244	245	241	238	24 3	249	258	250	253	254	246	
1977	252	249	253	256	259	258	257	255	256	249	254	258	
1978	259	259	259	260	260	265	265	265	271	268	267	269	
1979	270	274	276	267	276	2 77	280	285	283	285	285	287	
1980	283	285	287	293	293	2 93	284	299	300	305	305	303	
1981	315	312	305	311	305	304	300	300	294	293	296	290	
1982	285	2 73	272	259	257	249	241	240	244	245	243	239	
1983	242	243	241	236	237	243	240	235	234	230	230	235	
1984	232	234	229	230	227	227	2 33	234	239	238	241	237	
1985	234	236	239	238	243	2 37	235	232	228	231	230	234	
1986	236	234	234	240	246	246	248	249	248	240	232	235	
1987	230	239	242	246	249	250	241	241	243	247	248	259	
1988	254	249	251	252	242	236	251	253	251	255	257	251	
1989	261	26 8	268	265	263	270	265	266	270	275	270	270	
1990	271	261	259	248	263	258	268	265	261	252	257	254	
1991 1992 1993	253 247 251	254 249 252	255 248	253 247	257 250	252 251	253 252	249 254	251 252	253 253	251 254	250 254	
Employment			251 oth Seves.	254 25 Vears	249	251	246	248	254	249	255	259	
Emploi les	demx sexes	25 ans	et plus, C	colombie-B	ritannique								
D 769688	J	F	Unadjusted M								N		770264
1975	726	727	740	A 745	M 760	J 759	748	738	S 751	0 753	N 748	756	AVG/MOY 746
1976	739	754	767	763	772	781	779	778	789	795	786	780	774
1977	761	770	774	778	806	810	803	805	821	810	800	803	795
1978	796	813	828	835	849	858	846	848	858	852	844	838	839
1979	831	833	852	857	871	874	867	870	879	885	883	884	865
1980	883	897	901	910	921	928	924	921	929	938	943	931	919 B
1981	933	947	958	958	970	985	973	971	983	990	980	966	968 B
1982	950	955	960	951	965	961	950	954	943	945	927	923	949 B
1983	911	931	946	967	965	971	963	962	969	957	943	947	953 B
1984	935	929	939	947	950	961	965	975	979	972	974	964	958 B
1985	944	955	969	968	982	977	990	1003	1017	1011	1000	1003	985 B
1986	1005	1010	1028	1023	1031	1043	1038	1040	1042	1042	1023	1023	1029 B
1987	1005	1024	1036	1055	1071	1081	1066	1068	1084	1090	1073		1061 B
1988	1077	1094	1105	1115	1127	1122	1111	1114	1104	1109	1100	1109	1107 B
1989	1115	1140	1152	1162	1178	1186	1180	1176	1184	1184	1175	1171	1167 B
1990	1182	1185	11 89	1215	1226	1224	1221	1213	122 7	1221	1211	1198	1209 B
1991	1195	1200	1211	1235	1251	1260	1247	12 38	12 61	12 65	1241	1231	1236 B
1992	1231	1241	1247	12 57	1277	1274	1261	1265	1273	1290	1296	1277	1266 B
1993	1259	1270	1282	12 86	1294	1328	1327	1335	1331	1343	1335	1321	1309 B
			Sea	sonally A	djusted Se	ries - S	Série désa	aisonnalis	ée finale	•			
	J	F	Н	X	н	J	J	A	s	0	N	D	
1975	746	737	743	748	749	746	744	736	743	746	751	763	
1976	759	765	770	766	761	767	775	776	781	788	789	787	
1977	781	780	777	780	795	796	799	803	813	804	803	811	
1978	815	823	831	837	838	843	842	846	851	846	847	847	
1979	850	842	854	858	860	860	863	868	873	878	886	894	
1980	902	906	903	911	911	913	920	918	923	931	946	941	
1981	952	957	960	959	961	971	969	966	976	982	984	975	
1982	970	966	963	953	957	948	945	947	934	937	932	931	
1983	931	943	949	970	958	958	957	953	959	949	949	955	
1984	956	942	942	949	943	948	959	965	967	964	982	972	
1985 1986	966 1028	969 1024	972 1030	969 1022	975 1021	964 1028	984 1032	992 1030	1005 1032	1004 1036	1009 1035	1012	
1987	1027	1036	1037	1052	1058	1064	1060	1060	1076	1086	1086	1094	
1988	1100	1105	1106	1109	1111	1104	1105	1108	1096	1106	1114	1126	
1989	1138	1153	1156	1154	1160	1167	1172	1173	1174	1180	1187	1189	
1990	1204	1196	1194	1207	1207	1205	1215	1212	1217	1216	1221	1216	
												1010	
1991	1217	1213	1218	1230	1233	1242	1240	1237	1252	1256	1246	1246	
1992	1254	1256	1255	1254	1260	1256	1255	1264	1264	1278	1298	1291	
1993	1282	1286	1291	1285	1278	1310	1321	1334	1322	1329	1336	1334	

Employment British Columbia Both Sexes, Full-Time Emploi les deux sexes à plein temps, Colombie-Britannique

D 770415			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	Н	A	М	J	J	A	S	0	N	D	AVG/HOY
1975	829	829	841	853	888	904	931	919	853	861	849	851	867
1976	821	833	849	851	883	901	937	954	909	903	889	869	883
1977	852	856	867	872	917	932	976	972	928	903	895	886	905
1978	883	895	916	922	954	982	1016	1020	976	962	942	945	951
1979	924	931	949	941	985	1007	1043	1052	995	997	978	965	981
1980	945	963	972	987	1024	1059	1093	1108	1030	1033	1034	1028	1023
1981	1032	1033	1035	1045	1074	1120	1141	1151	1081	1080	1063	1035	1074
1982	1011	1009	1011	998	1029	1035	1045	1048	988	978	953	941	1004
1983	924	931	940	960	979	1021	1034	1035	990	961	948	948	972
1984	940	925	942	948	964	987	1024	1041	1001	978	981	973	975
1985	951	948	959	964	999	1007	1050	1065	1030	1015	996	999	998
1986	993	985	984	1002	1032	1068	1118	1122	1055	1040	1005	1006	1034
1987	972	993	1016	1047	1083	1114	1138	1149	1098	1092	1084	1075	1072
1988	1065	1067	1077	1092	1123	1140	1189	1194	1114	1105	1105	1107	1115
1989	1103	1134	1151	1172	1210	1238	1294	1296	1232	1213	1199	1183	1202
1990	1173	1180	1187	1201	1241	1259	1309	1303	1235	1221	1201	1178	1224
1991	1154	1151	1162	1174	1243	1266	1302	1293	1244	1248	1215	1206	1221
1992	1182	1192	1201	1220	1272	1291	1313	1319	1234	1236	1252	1224	1245
1993	1209	1213	1239	1253	1266	1321	1362	1377	1314	1304	1286	1254	1283

Employment British Columbia Both Sexes, Part-Time Emploi les deux sexes à temps partiel, Colombie-Britannique

D 770418			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Séri	ie non dés	aisonnali	s ée en mi	lliers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	129	124	134	140	135	118	104	100	132	134	136	145	128
1976	135	144	147	138	130	136	132	120	130	144	144	147	137
1977	136	142	145	147	152	152	126	126	148	157	152	164	145
1978	147	156	155	158	158	157	137	131	152	158	161	151	152
1979	151	155	162	169	165	162	144	143	166	173	181	195	164
1980	196	199	198	199	192	180	156	152	196	209	206	195	190
1981	191	205	211	205	204	188	174	160	194	201	205	210	196
1982	203	201	206	196	194	192	180	177	195	209	210	212	198
1983 1984	211 209 208	226 221 225	234 213 236	230 216 231	225 216 230	210 219 226	204 208 211	194 200 203	210 215 213	224 227 22 3	217 224 224	224 218 226	217 215 221
1985 1986 1987	229 245	242 251	265 248	252 245	249 242	242 238	207	202 194	230 223	235 239	238 224	240 250	236 234
1988	247	256	265	266	251	237	210	209	236	253	240	242	243
1989	253	252	254	245	237	237	189	184	217	240	235	245	232
1990	258	246	246	251	253	240	218	211	248	247	258	264	245
1991	272	285	290	302	269	263	235	228	265	266	270	267	268
1992	275	281	280	272	261	250	235	234	287	303	292	301	273
19 93	278	292	2 79	2 73	282	2 73	245	238	267	282	2 96	320	277

Employment British Columbia Males, 15 Years and Over Emploi hommes 15 ans et plus, Colombie-Britannique

Embror nomm	162 T3 qu2	er hinz)	COTOMDIE.	DI T (quiit	las								
D 769176		ı	Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Séri	ie non dés	saisonnali	sée en mi	lliers		D	769926
	J	F	н	Ä	н	J	J	Ä	S	0	N	Đ	AVG/MOY
1966	444	454	460	463	483	480	506	508	483	488	479	469	476
1967	467	473	482	481	500	505	525	523	502	495	485	475	493
1968	469	473	482	487	501	518	533	530	512	508	502	504	502
1969	491	496	508	512	537	555	562	556	533	533	531	527	528
1970	514	521	520	535	535	534	556	558	540	532	529	523	533
1971	514	523	528	541	561	573	591	591	571	575	557	557	557
1972	541	554	559	566	571	579	594	598	573	570	577	565	571
1973	561	572	580	597	616	622	647	643	613	619	605	607	607
1974	604	616	618	627	639	650	666	662	642	626	618	618	632
1975	599	601	613	624	644	646	657	650	619	624	615	619	626
1976	602	608	623	615	634	655	677	683	662	662	651	644	643
1977	633	637	635	639	668	681	687	691	680	671	657	651	661
1978	636	648	661	663	682	699	712	711	692	683	672	671	677
1979	658	664	678	675	705	720	737	740	714	721	709	705	702
1980	692	705	713	724	741	761	768	776	752	758	751	744	740 B
1981	746	746	744	745	764	783	790	788	761	757	741	727	757 B
1982	709	712	709	702	717	716	717	719	691	688	673	666	702 B
1983	655	666	677	687	695	716	719	713	703	691	677	673	689 C
1984	657	651	- 652	657	673	698	717	722	705	700	686	676	683 C
1985	657	664	680	682	707	706	728	733	721	707	696	698	698 B
1986	694	698	709	714	731	747	765	771 775	742	735	712	709	727 B
1987	692	703	713	726	750	771	778 800	805	762	768	752	747	745 B
1988	741	738	749	751 797	768 815	778	834	832	771 812	773 807	759 789	755	766 B
1989	756	775 783	788 794	797	825	828 823	841	837	818	810	803	783 794	801 B
1990 1991	785 788	703 794	794	802	818	831	850	846	830	829	807	796	810 B 815 B
1992	789	796	809	807	831	835	847	847	824	837	837	828	824 B
1993	816	828	836	834	843	871	882	900	869	874	874	867	858 B
D 769235							Série désa	isonnalis	ée finale)			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1966	467	472	471	473	476	466	477	482	478	487	486	482	
1967	491	492	494	491	493	491	495	496	497	494	492	488	
1968	492	491	494	496	494	503	503	503	507	508	509	517	
1969	515	514	521	520	530	539	532	529	528	534	539	540	
1970	539	539	533	542	528	519	527	531	535	533	537	536	
1971	538	540	541	547	554	558	561	563	566	577	566	570	
1972	566	571	573	571	563	564	564	570	569	572	588	578	
1973 1974	586	589 635	594 632	602	608 630	606	615 633	613	609	620	616 629	621	
1975	631 623	623	626	634 641	636	633 629	628	632 621	638 611	626 619	622	631 632	
1976	627	630	636	632	626	638	647	653	653	657	659	658	
1977	660	659	648	656	660	663	657	660	672	666	665	665	
1978	663	670	674	680	675	679	682	680	684	678	680	685	
1979	686	685	692	691	698	699	707	708	707	715	717	720	
1980	721	726	728	740	735	739	738	743	745	752	759	759	
1981	776	768	760	760	759	761	759	755	753	751	748	742	
1982	737	733	725	716	714	696	689	688	682	682	680	679	
1983	680	687	693	700	693	697	690	681	692	685	685	687	
1984	682	674	668	669	671	680	687	689	693	694	695	690	
1985	681	688	697	695	704	689	697	698	709	701	706	713	
1986	722	724	725	726	725	727	732	737	731	730	724	727	
1987	719	728	728	736	742	751	744	742	753	763	766	767	
1988	768	762	763	759	758	759	767	774	763	769	773	775	
1989	783	797	802	805	806	809	500	802	804	803	802	804	
1990	811	804	806	807	815	805	809	809	810	806	815	813	
1990 1991	811 813	813	804	811	810	815	821	820	824	825	816	812	
1990	811												

Employment	British	Columbia Males,	15 -	24 Years
Femile3 home	nee 15 -	26 ans. Colombi	e-Rri	tannique

D 769218			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	Ä	М	J	J	Ä	S	O	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	120 116 125 120 127 133 155 134 106 108 107 106 103 121 119	117 116 126 127 129 137 156 133 107 106 108 115 123	123 120 130 132 132 142 155 130 111 104 110 112 114 120 130	133 122 133 135 129 147 155 127 110 105 110 117 120 123 131	142 130 144 143 150 156 165 133 120 116 123 130 128 141	144 143 152 154 168 173 137 132 128 130 135 144 135	155 162 160 168 178 180 182 141 139 139 146 146 155 155	154 165 160 165 178 186 182 139 134 140 134 150 145 155	120 141 142 144 151 158 154 122 121 123 116 124 124 125 134	124 139 137 140 154 164 152 123 117 121 113 120 128 127 135 121	123 136 134 138 148 158 146 116 117 107 112 125 123 129	124 129 129 135 145 155 142 112 114 115 109 111 125 117 128	132 135 139 142 148 157 160 129 119 117 C 122 C 126 C 128 C 136 C
1991 1992 1993	117 114 119	117 117 126	118 116 124	118 114 128	128 127 135	133 132 139	148 145 147	148 142 151	130 122 130	127 123 125	123 122 128	121 123 132	127 C 125 C 132 C

Employment British Columbia Males, 25 Years and Over Emploi hommes 25 ans et plus, Colombie-Britannique

D 769706			Unadjusted	Series .	in Thousan	ds - Séri	ie non dés	aisonnali	s ée en mi	lliers		D	770271
	J	F	н	A	Н	J	J	W	s	0	N	n	AVG/MOY
1975	479	483	490	491	503	503	501	496	499	500	493	495	494
1976	486	492	503	494	503	511	515	518	521	523	515	515	508
1977	508	510	504	506	524	529	526	531	538	534	523	523	521
1978	516	520	529	528	538	545	544	545	548	543	536	535	536
1979	530	535	546	546	556	562	560	562	563	568	561	561	554
1980	559	568	571	577	585	593	588	590	595	594	593	589	583 B
1981	590	590	589	590	599	610	608	606	606	605	595	584	598 B
1982	575	579	578	576	584	579	576	580	569	564	557	554	573 B
1983	548	559	565	577	575	583	580	579	581	574	564	560	571 C
1984	549	545	548	553	556	571	578	581	582	579	569	562	564 C
1985	550	556	570	572	583	577	589	599	605	594	589	589	581 B
1986	588	593	597	597	601	613	619	621	618	615	601	598	605 B
1987	588	595	599	607	620	627	632	630	638	640	627	622	619 B
1988	620	623	629	628	640	643	645	651	645	646	636	638	637 B
1989	637	652	659	666	674	680	678	6 78	678	671	660	655	666 B
1990	664	667	673	681	694	688	688	682	689	689	681	672	681 B
1991	671	677	675	684	690	698	703	699	699	702	684	675	688 B
1992	675	680	692	693	704	704	703	705	702	714	715	705	699 B
1993	697	701	713	706	708	732	735	749	740	749	745	736	726 B

Employment British Columbia Males, Full-Time Emploi hommes à plein temps, Colombie-Britannique

D 770416			Unadjusted	Series i	n Thousand	s - Séri	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	Ä	н	J	J	Ä	s	0	N	ם	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	562 560 591 596 618 644 699 654 596 593 595	566 565 597 604 625 654 693 658 604 586 586	576 577 595 618 636 662 689 655 606 593 609 633	585 573 598 618 630 671 690 651 620 596 617 638	603 599 628 636 662 691 711 666 632 611 641 658	616 615 638 651 676 714 739 665 658 626 642 678	632 639 655 676 702 728 753 670 665 653 669 705	625 652 658 676 706 740 753 673 663 661 676 712	579 623 637 648 671 702 712 642 641 641 656	586 620 624 642 673 699 707 630 626 631 645	573 606 614 630 659 697 693 613 612 622 635 641	577 596 605 629 652 697 671 607 608 611 637 636	590 602 620 635 659 692 709 649 628 619 635 658
1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	620 671 683 707 704 710 733	630 673 705 711 705 711 739	638 677 708 717 703 724 755	654 681 723 721 711 723 755	682 702 741 749 741 759 764	704 717 760 759 755 757 795	718 744 788 781 785 776 813	717 753 788 786 785 780 828	694 703 754 747 753 731 788	693 694 740 741 755 746 796	687 690 723 724 731 752 786	676 687 705 716 722 743 767	676 699 735 738 737 743 777

Employment	British	Columbia Ma	ales, Part-Time	
Emploi home	mes à tem	ps partiel,	, Colombie-Britannique	

Emplo1 homme	s à temps	partiel	, Colombie	Britanniq	ue ue								
D 770419			Unadjusted	Series in	Thousands	- Série	non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	A	н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975	37	34	38	39	41	31	25	25	40	38	42	42	36
1976	42	42	45	42	35	40	38	32	38	42	45	48	41
1977	42	40	39	41	40	42	31	33	43	47	43	46	41
1978	40	44	43	45	46	48	36	35	44	42	42	42	42
1979	40	39	42	45	44	44	35	34	43	48	50	53	43
1980	48	52	51	53	49	47	40	36	50	59	54	47	49
1981	46	53	55	55	53	43	37	35	49	49	48	56	48
1982	55	54	54	51	50	51	47	45	49	57	60	59	53
1983	59	62	71	67	64	58	55	49	61	66	65	66	62
1984	64	65	59	62	61	72	64	60	64	70	64	65	64
1985	62	68	71	65	65	64	59	57	65	63	62	62	63
1986	64	67	76	77	73	70	61	59	68	70	72	73	69
1987	72	72	75	72	68	68	60	58	68	75	65	71	69
1988	70	66	72	69	66	61	56	52	68	78	69	68	66
1989	73	70	80	75	74	68	46	44	58	66	66	77	66
1990	78	72	77	79	76	64	60	51	71	69	79	78	71
1991	84	89	90	91	76	76	66	61	77	74	77	74	78
1992	79	85	85	84	72	79	71	67	92	91	85	85	81
1993	83	86	82	79	79	76	69	72	82	78	88	100	81
Employment B													
D 769183			Unadjusted	Series in	Inousands	- Serie	non des	aisonnali	see en mi	lliers		D	769932
	J	F	Н	A	H	J	J	A	S	D	N	10	AVG/MOY
1966	193	191	192	202	200	204	222	217	219	219	214	216	207
1967	211	211	220	216	219	217	229	227	233	244	248	252	227
1968	233	234	234	229	226	237	249	246	239	245	252	263	241

D 769183		L	Jnadjuste	Series :	in Thousan	ds - Séri	ie non dés	saisonnali	isée en mi	lliers		D	769932
	J	F	н	A	н	J	J	A	S	О	N	10	AVG/MOY
1966	193	191	192	202	200	204	222	217	219	219	214	216	207
1967	211	211	220	216	219	217	229	227	233	244	248	252	227
1968	233	234	234	229	226	237	249	246	239	245	252	263	241
1969	243	242	244	261	261	269	260	257	266	273	271	269	260
1970	265	268	265	284	270	271	276	268	271	268	271	281	271
1971	269	265	264	262	264	275	281	275	278	293	294	306	277
1972	287	289	301	299	288	301	313	296	280	290	290	295	294
1973	295	306	308	306	307	325	319	316	313	327	319	323	314
1974	325	317	324	333	342	341	365	351	352	357	357	366	344
1975 1976	359 355	352 369	362	369 374	378	375	378	369	366	371	370	. 377	369
1977	355	362	373		380 401	383	392	391	377	385	382	372	378
1978	394	403	377 410	380 417	430	403 440	415 441	406	396	389	390	398	389
1979	418	422	433	434	445	448	450	440 455	436	436 449	431	426	425
1980	450	456	458	462	476	478	481	484	447 474	484	451	455	442
1981	477	492	502	505	514	526	525	523	514	524	489 527	478 519	472 C
1982	505	498	508	491	507	511	509	506	492	499	490	487	512 C 500 C
1983	481	491	497	502	509	515	519	516	498	493	487	499	501 C
1984	491	495	502	506	507	507	516	520	510	505	519	514	508 C
1985	502	509	515	512	523	526	533	534	521	530	523	527	521 B
1986	527	529	540	539	551	563	560	553	543	540	531	536	543 B
1987	526	541	551	566	575	581	565	568	559	563	556	577	561 C
1988	571	584	593	607	606	599	600	598	579	585	585	594	592 B
1989	600	612	617	620	631	647	650	647	637	647	645	646	633 B
1990	646	643	638	653	668	676	686	678	665	658	655	648	660 B
1991	638	643	658	674	695	697	686	675	679	686	678	678	674 B
1992	667	677	672	685	702	706	701	706	698	701	707	697	693 B
1993	671	678	681	692	705	724	725	715	712	712	709	707	703 B
D 769239			Sea	sonally A	djusted S	aries - S	érie désa	isonnalis	ée finale				
D 769239	J	F	Sea M	isonally #	djusted Se	aries - S J	iérie désa J	i son nalis A	s ée finale S	0	N	ם	
			н	Ä	н	J	J	Ä	s	0			
1966	197	197	M 197	A 205	₩ 205	J 207	J 215	A 216	S 218	0 214	209	209	
	1 97 216		M 197 226	205 219	M 205 224	J 207 219	J 215 222	216 226	\$ 218 232	0 214 239	209 24 3	209 244	
1966 1967	197	197 217	M 197	A 205	205 224 230	J 207 219 238	J 215 222 242	216 226 246	\$ 218 232 239	0 214 239 240	209 243 247	209 244 255	
1966 1967 1968	197 216 238	197 217 241	H 197 226 240	205 219 232	M 205 224	J 207 219 238 269	J 215 222 242 252	216 226 246 257	\$ 218 232 239 267	0 214 239 240 269	209 243 247 267	209 244 255 260	
1966 1967 1968 1969	197 216 238 248	197 217 241 248	M 197 226 240 250	205 219 232 264	205 224 230 265 274	207 219 238 269 269	215 222 242 252 268	216 226 246 257 269	\$ 218 232 239 267 273	0 214 239 240 269 265	209 243 247 267 268	209 244 255 260 273	
1966 1967 1968 1969 1970 1971	197 216 238 248 270 274 291	197 217 241 248 275	H 197 226 240 250 270	205 219 232 264 287	205 224 230 265	J 207 219 238 269	J 215 222 242 252	216 226 246 257	\$ 218 232 239 267 273 281	0 214 239 240 269 265 291	209 243 247 267 268 293	209 244 255 260 273 299	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	197 216 238 248 270 274 291 299	197 217 241 248 275 271 296 314	M 197 226 240 250 270 268	205 219 232 264 287 264	205 224 230 265 274 267	207 219 238 269 269 272	J 215 222 242 252 268 272	216 226 246 257 269 276	S 218 232 239 267 273 281 283	0 214 239 240 269 265 291 288	209 243 247 267 268 293 290	209 244 255 260 273 299 290	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	197 216 238 248 270 274 291 299 330	197 217 241 248 275 271 296 314 327	M 197 226 240 250 270 268 304 311 327	205 219 232 264 287 264 301 308 335	205 224 230 265 274 267 290 307 340	J 207 219 238 269 269 272 298	J 215 222 242 252 268 272 303	216 226 246 257 269 276 297	\$ 218 232 239 267 273 281	0 214 239 240 269 265 291	209 243 247 267 268 293	209 244 255 260 273 299	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	197 216 238 248 270 274 291 299 330 371	197 217 241 248 275 271 296 314 327 364	M 197 226 240 250 270 268 304 311 327 367	205 219 232 264 287 264 301 308 335 371	205 224 230 265 274 267 290 307 340 370	207 219 238 269 269 272 298 322 337 366	J 215 222 242 252 268 272 303 308 353 366	216 226 246 257 269 276 297 315 348 360	\$ 218 232 239 267 273 281 283 316 355 367	214 239 240 269 265 291 288 325	209 243 247 267 268 293 290 320	209 244 255 260 273 299 290 320	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	197 216 238 248 270 274 291 299 330 371 367	197 217 241 248 275 271 296 314 327 364 381	H 197 226 240 250 270 268 304 311 327 367 378	205 219 232 264 287 264 301 308 335 371 376	205 224 230 265 274 267 290 307 340 370 372	207 219 238 269 269 272 298 322 337 366 374	J 215 222 242 252 268 272 303 308 353 366 380	216 226 226 257 269 276 297 315 348 360 382	\$ 218 232 239 267 273 281 283 316 355 367 378	0 214 239 240 269 265 291 288 325 354	209 243 247 267 268 293 290 320 359	209 244 255 260 273 299 290 320 365	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	197 216 238 248 270 274 291 299 330 371 367	197 217 241 248 275 271 296 314 327 364 381 373	M 197 226 240 250 270 268 304 311 327 367 378 382	205 219 232 264 287 264 301 308 335 371 376 382	H 205 224 230 265 274 267 290 307 340 370 372 393	J 207 219 238 269 269 272 298 322 337 366 374 393	J 215 222 242 252 268 272 303 308 353 366 350 403	216 226 246 257 269 276 297 315 348 360	\$ 218 232 239 267 273 281 283 316 355 367 378 397	0 214 239 240 269 265 291 288 325 354 369	209 243 247 267 268 293 290 320 359 374	209 244 255 260 273 299 290 365 383	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	197 216 238 248 270 274 291 299 330 371 367 407	197 217 241 248 275 271 296 314 327 364 381 373 414	H 197 226 240 250 270 268 304 311 327 367 378 382 414	205 219 232 264 287 264 301 308 335 371 376 382 420	H 205 224 230 265 274 267 290 307 340 370 372 393 422	J 207 219 238 269 269 272 298 322 337 366 374 393 429	J 215 222 242 252 268 272 303 308 353 366 380 403 403	216 226 246 257 269 276 297 315 348 360 382 396 430	\$ 218 232 239 267 273 281 283 316 355 367 378 397 437	0 214 239 240 269 265 291 288 325 354 369 383 387 435	209 243 247 267 268 293 290 320 359 374 386 394	209 244 255 260 273 299 290 320 365 383 377 404 431	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	197 216 238 248 270 274 291 299 330 371 367 367 407	197 217 241 248 275 271 296 314 327 364 381 373 414 432	H 197 226 240 250 270 268 304 311 327 367 378 382 414 437	205 219 232 264 287 264 301 308 335 371 376 382 420 437	205 224 230 265 274 267 290 307 340 370 372 393 422 437	J 207 219 238 269 269 272 298 322 337 366 374 393 429 437	J 215 222 242 252 268 272 303 353 366 353 403 429 439	216 226 246 257 269 276 297 315 348 360 382 396 430	\$ 218 232 239 267 273 281 283 316 355 367 378 397 448	0 214 239 240 269 265 291 288 325 354 369 383 387 447	209 243 247 267 268 293 290 320 359 374 386 394 435	209 244 255 260 273 299 290 320 365 383 377 404	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	197 216 238 248 270 274 291 299 330 371 367 407 407 432	197 217 241 248 275 271 296 314 327 364 381 373 414 432 465	H 197 226 240 250 270 268 304 311 327 367 378 382 414 437 461	205 219 232 264 287 264 301 308 335 371 376 382 420 437 464	H 205 224 230 265 274 267 290 307 340 370 372 393 422 437 469	J 207 219 238 269 269 272 298 322 337 366 374 393 429 437	J 215 222 242 252 268 272 303 308 353 366 380 403 429 439 471	216 226 246 257 269 276 297 315 348 360 382 396 430 445	\$ 218 232 239 267 273 281 283 316 355 367 378 397 437 448 476	0 214 239 240 269 265 291 288 325 354 369 383 387 435 447	209 243 247 267 268 293 290 320 359 374 386 394 435 495	209 244 255 260 273 299 290 365 383 377 404 431 460 483	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1976 1977 1978 1979 1980	197 216 238 248 270 274 291 299 330 371 367 407 432 464 491	197 217 241 248 275 271 296 314 327 364 381 373 414 432 465 501	H 197 226 240 250 270 268 304 311 327 367 378 382 414 437 461 505	205 219 232 264 287 264 301 308 335 371 376 382 420 437 464 507	H 205 224 230 265 274 267 290 307 340 370 372 393 422 437 469 507	J 207 219 238 269 269 272 298 322 298 322 337 366 374 393 429 437 467 514	J 215 222 242 252 268 272 303 308 353 366 380 403 403 429 439 471 514	216 226 246 257 269 276 297 315 348 360 382 396 445 475 513	\$ 218 232 239 267 273 281 283 316 355 367 378 397 448 476 517	0 214 239 240 269 265 291 288 325 354 369 383 387 435 447 482 523	209 243 247 267 268 293 290 359 374 386 394 435 455 494 533	209 244 255 260 273 299 290 320 365 383 377 404 431 460 483 523	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	197 216 238 248 270 274 291 299 330 371 367 367 407 432 464 491 519	197 217 241 248 275 271 296 314 327 364 381 373 414 432 465 501 506	M 197 226 240 250 270 268 304 311 327 367 378 382 414 437 461 505	205 219 232 264 287 264 301 308 335 371 376 382 420 437 464 507	205 224 230 265 274 267 290 307 340 370 372 393 422 469 507 501	J 207 219 238 269 269 272 298 322 337 366 374 393 429 467 510	J 215 222 242 252 268 272 303 308 353 366 380 403 429 471 514 498	216 226 246 257 269 276 297 315 348 360 382 396 435 445 475 513	\$ 218 232 239 267 273 281 283 316 355 367 378 397 448 476 517 495	0 214 239 240 269 265 291 288 325 354 369 383 387 437 482 523 499	209 243 247 267 268 293 290 359 374 386 394 455 495	209 244 255 260 273 299 320 365 383 377 404 431 460 483 523	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	197 216 238 248 270 274 291 299 330 371 367 407 407 432 464 491 519	197 217 241 248 275 271 296 314 327 364 381 373 414 432 465 501 506 499	H 197 226 240 250 270 268 304 311 327 367 378 382 414 437 461 505 510 499	205 219 232 264 287 264 301 308 335 371 376 382 420 437 464 507 492 503	H 205 224 230 265 274 267 290 307 340 370 372 393 422 437 469 507 501 504	J 207 219 238 269 269 272 298 322 337 366 374 393 429 437 467 514 500	J 215 222 242 252 268 272 303 308 353 366 380 403 403 429 439 471 514 498 507	216 226 246 257 269 276 297 315 348 360 382 396 430 445 475 513 496 506	\$ 218 232 239 267 273 281 283 316 355 367 378 397 437 448 476 517 495 501	0 214 239 240 269 265 291 288 325 354 369 383 387 435 447 482 523 499	209 243 247 267 268 293 290 320 359 374 386 394 435 495 494 533 497	209 244 255 260 273 299 290 320 365 383 377 404 431 460 483 523 491 503	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1981 1982 1983	197 216 238 248 270 274 291 299 330 371 367 367 407 432 464 491 519 494 504	197 217 241 248 275 271 296 314 327 364 381 373 414 432 465 501 506 499 503	H 197 226 240 250 270 268 304 311 327 367 378 382 414 437 461 505 510 499 503	205 219 232 264 287 264 301 308 335 371 376 382 420 437 464 507 492 503	205 224 230 265 274 267 290 307 340 372 393 422 437 469 507 501 504	207 219 238 269 269 272 298 322 337 366 374 393 429 437 467 500 504	J 215 222 242 252 268 272 303 353 366 380 403 403 429 439 471 514 498 507	216 226 246 257 269 276 297 315 348 360 382 396 435 445 513 496 506 510	\$ 218 232 239 267 273 281 283 316 355 367 378 397 437 448 476 517 495 501 514	0 214 239 240 269 265 291 288 325 354 369 383 387 435 447 482 523 499 494 508	209 243 247 267 268 293 290 320 359 374 386 394 435 455 494 533 497 495 528	209 244 255 260 273 299 290 365 383 377 404 431 460 483 491 503 519	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1978 1980 1981 1982 1983 1984	197 216 238 248 270 274 291 299 330 371 367 367 407 432 464 491 519 494 504	197 217 241 248 275 271 296 314 327 364 381 373 414 432 465 501 506 499 503 517	H 197 226 240 250 270 268 304 311 327 367 378 382 414 437 461 505 510 499 503 516	205 219 232 264 287 264 301 308 335 371 376 382 420 437 464 507 492 503 506 511	205 224 230 265 274 267 290 307 340 370 372 393 422 437 469 507 501 504 501	J 207 219 238 269 269 272 298 322 337 366 374 393 429 467 514 500 504 495 513	J 215 222 242 252 268 272 303 353 366 380 403 429 471 514 498 507 504 521	216 226 246 257 269 276 297 315 348 360 382 396 430 435 475 513 496 506 510 525	\$ 218 232 239 267 273 281 283 316 355 367 378 397 437 448 476 517 495 501 514 525	0 214 239 240 269 265 291 288 325 354 369 383 387 437 482 523 499 494 508	209 243 247 267 268 293 290 359 374 386 394 455 497 495 533	209 244 255 260 273 299 290 365 383 37 404 431 503 519 503 519	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	197 216 238 248 270 274 291 299 330 371 367 407 432 464 491 519 504 515	197 217 241 248 275 271 296 314 327 364 381 373 414 432 465 501 506 499 503 517 535	H 197 226 240 250 270 268 304 311 327 367 382 414 437 461 505 510 499 503 516 540	205 219 232 264 287 264 301 308 335 371 376 382 420 437 464 507 492 503 506 511 539	# 205 224 230 265 274 267 290 307 340 370 372 393 422 437 469 507 501 501 515	J 207 219 238 269 269 272 298 322 337 366 374 374 467 514 500 495 513 549	J 215 222 242 252 268 272 303 308 353 366 380 403 403 429 471 514 498 507 504 507	216 226 246 257 269 276 297 315 348 360 382 396 430 445 475 513 496 510 525 545	\$ 218 232 239 267 273 281 283 316 355 367 378 397 437 448 476 517 495 501 514 525 549	0 214 239 240 269 265 291 288 325 354 369 383 387 435 447 482 523 499 494 508 535 545	209 243 247 267 268 293 290 320 359 374 386 394 435 495 494 533 497 495 528 534	209 244 255 260 273 299 290 365 383 377 404 431 460 523 491 503 519 532	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	197 216 238 248 270 274 291 299 330 371 367 367 407 432 464 491 519 494 515 540 538	197 217 241 248 275 271 296 314 327 364 381 373 414 432 465 501 506 499 503 517 535 546	H 197 226 240 250 268 304 311 327 367 378 382 414 437 461 505 510 499 505 516 550	205 219 232 264 287 264 301 308 335 371 376 382 420 437 464 507 492 506 511 539 565	205 224 230 265 274 267 290 307 340 372 393 422 437 469 501 504 501 515 542	207 219 238 269 269 272 298 322 337 366 374 393 429 437 467 514 500 504 495 513 547	J 215 222 242 252 268 272 303 353 366 380 403 429 439 471 514 498 507 504 521 547 553	216 226 246 257 269 276 315 348 360 382 396 435 445 575 510 525 546	\$ 218 232 239 267 273 281 283 316 355 367 378 397 438 476 517 495 501 514 525 549 566	0 214 239 240 269 265 291 288 325 354 369 383 387 447 482 523 499 494 535 548	209 243 247 267 268 293 290 320 359 374 386 394 455 495 598 598 598 598 598	209 244 255 260 273 299 290 365 383 377 404 483 5491 503 519 532 549 549	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	197 216 238 248 270 274 291 299 330 371 367 367 407 432 464 491 519 494 501 515 540 538	197 217 241 248 275 271 296 314 327 364 381 373 414 432 465 501 506 499 503 517 535 546 590	H 197 226 240 250 270 268 304 311 327 367 378 382 414 415 510 499 503 516 540 550 559	205 219 232 264 287 264 301 308 335 371 376 382 420 437 464 507 492 503 506 511 539 565 608	205 224 230 265 274 267 290 307 340 370 372 393 422 437 469 507 501 504 501 515 542 564 596	207 219 238 269 269 272 298 322 337 366 374 393 429 467 514 500 504 495 513 549 567 584	J 215 222 242 252 268 272 303 353 366 380 403 429 471 514 429 471 514 507 504 521 547 553 586	216 226 246 257 269 276 297 315 348 360 382 396 435 475 513 496 506 510 525 545 561 590	\$ 218 232 239 267 273 281 283 316 355 367 378 397 437 448 476 517 495 501 514 525 549 566 586	0 214 239 240 269 265 291 288 325 354 369 387 437 482 523 499 494 508 535 545 568 590	209 243 247 267 268 293 290 359 374 386 394 455 497 495 528 534 542 567 595	209 244 255 260 273 299 290 365 383 77 404 431 503 519 503 519 542 542 542 560	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	197 216 238 248 270 274 291 299 330 371 367 407 432 464 491 519 504 515 540 538 582 613	197 217 241 248 275 271 296 314 327 364 381 373 414 432 465 501 506 499 503 517 517 590 620	H 197 226 240 250 270 268 304 311 327 367 378 382 414 437 461 505 510 499 503 516 540 550 550	205 219 232 264 287 264 301 308 335 371 376 382 420 437 464 507 492 503 506 511 539 565 608 620	# 205 224 230 265 274 267 290 307 340 370 372 393 422 437 469 507 501 501 515 542 564 596 620	J 207 219 238 269 269 272 298 322 337 366 374 379 467 514 500 495 513 567 584 630	J 215 222 242 252 268 272 303 308 353 366 380 403 429 471 514 498 507 504 521 547 553 586 635	216 226 246 257 269 276 297 315 348 360 382 396 430 445 475 513 496 510 525 545 561 590 639	\$ 218 232 239 267 273 281 283 316 355 367 378 397 437 448 476 517 495 501 514 525 549 566 586 642	0 214 239 240 269 265 291 288 325 354 369 383 387 435 447 482 523 499 494 508 535 545 568 590 651	209 243 247 267 268 293 290 320 359 374 386 394 435 455 497 528 533 497 528 534 542 567 595	209 244 255 260 273 299 290 365 383 377 404 483 519 532 491 503 491 503 605	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	197 216 238 248 270 274 291 299 330 371 367 407 432 464 491 519 494 515 540 538 582 661	197 217 241 248 275 271 296 314 327 364 381 373 414 432 465 501 506 499 503 517 535 546 590 620 650	H 197 226 240 250 270 268 304 311 327 378 382 414 437 461 505 510 499 593 516 550 593 619 643	205 219 232 264 287 264 301 308 335 371 382 420 437 464 507 492 503 506 511 539 565 608 620 654	205 224 230 265 274 267 290 307 340 372 393 422 437 469 507 501 504 501 515 542 564 596 620	207 219 238 269 269 272 298 322 337 366 374 393 429 437 467 504 451 500 504 451 507 584 659	J 215 222 242 252 268 272 308 353 366 380 403 429 439 471 514 498 507 504 521 547 553 586 635 674	216 226 246 257 269 276 315 348 360 382 396 435 445 575 510 525 541 590 639 668	\$ 218 232 239 267 273 281 283 316 355 367 378 397 438 476 517 495 501 514 525 549 566 586 642 668	0 214 239 240 269 265 291 288 325 354 369 383 387 447 482 523 499 494 508 535 548 590 661	209 243 247 267 268 293 290 320 359 374 386 394 455 495 598 534 595 528 534 546 567 595 660	209 244 255 260 273 299 290 365 383 377 404 483 523 491 503 532 549 601 655	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	197 216 238 248 270 274 291 299 330 371 367 407 432 464 491 519 504 515 540 538 582 613	197 217 241 248 275 271 296 314 327 364 381 373 414 432 465 501 506 499 503 517 517 590 620	H 197 226 240 250 270 268 304 311 327 367 378 382 414 437 461 505 510 499 503 516 540 550 550	205 219 232 264 287 264 301 308 335 371 376 382 420 437 464 507 492 503 506 511 539 565 608 620	# 205 224 230 265 274 267 290 307 340 370 372 393 422 437 469 507 501 501 515 542 564 596 620	J 207 219 238 269 269 272 298 322 337 366 374 379 467 514 500 495 513 567 584 630	J 215 222 242 252 268 272 303 308 353 366 380 403 429 471 514 498 507 504 521 547 553 586 635	216 226 246 257 269 276 297 315 348 360 382 396 430 445 475 513 496 510 525 545 561 590 639	\$ 218 232 239 267 273 281 283 316 355 367 378 397 437 448 476 517 495 501 514 525 549 566 586 642	0 214 239 240 269 265 291 288 325 354 369 383 387 435 447 482 523 499 494 508 535 545 568 590 651	209 243 247 267 268 293 290 320 359 374 386 394 435 455 497 528 533 497 528 534 542 567 595	209 244 255 260 273 299 290 365 383 377 404 483 519 532 491 503 491 503 605	

Employment British Columbia Females, 15 - 24 Years Emploi femmes 15 - 24 ans, Colombie-Britannique

D 769225			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	112	109	112	115	120	119	132	126	114	117	114	116	117
1976	102	107	109	105	111	114	127	130	109	113	111	107	112
1977	102	101	107	108	119	121	138	132	114	112	113	118	116
1978	114	110	111	110	120	126	138	138	125	128	123	123	122
1979	118	125	127	123	129	136	143	146	131	131	129	132	131
1980	126	127	128	129	139	143	145	153	139	140	140	137	137
1981	135	135	132	138	142	150	159	158	137	139	142	137	142
1982	130	122	126	116	125	129	134	132	119	119	120	118	124
1983	118	119	116	112	119	127	137	132	110	110	108	111	118
1984	105	111	112	112	114	117	129	126	113	112	113	111	115
1985	108	110	115	116	124	126	132	130	109	113	112	113	117 C
1986	110	111	109	113	121	132	140	134	119	114	109	112	119 C
1987	109	112	114	118	124	127	131	131	114	113	111	119	118 C
1988	114	114	117	120	120	121	135	135	120	122	122	123	122 C
1989	122	124	124	123	128	140	148	149	131	134	130	130	132 C
1990	128	124	123	119	136	140	153	146	127	126	125	121	131 C
1991	114	119	122	123	134	135	141	135	117	122	121	122	125 C
1992	112	116	117	121	129	136	143	146	126	126	125	125	127 C
1993	109	109	112	112	119	127	133	129	120	118	119	122	119 C
1//3	107	107	***	***	-17	267	233	257	220	110	417	7 5 5	717

Employment British Columbia Females, 25 Years and Over Emploi femmes 25 ans et plus, Colombie-Britannique

D 769720			Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		ם	770278
	J	F	н	A	М	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	247	244	250	254	257	257	246	242	252	254	256	261	252
1976 1977	252 253	262 260	265 270	269 272	268 281	270 281	264 277	260 274	268 282	272 276	271 277	265 280	266 274
1978	280	292	300	307	311	314	303	302	311	309	308	303	303
1979 1980	300 324	298 329	306 330	311 333	315 336	313 335	307 336	309 331	317 335	317 344	322 350	323 342	311 335 C
1981	343	356	369	368	371	376	365	365	377	385	385	382	370 C
1982 1983	375 363	376 372	382 381	375 390	381 390	382 388	374 382	374 383	373 388	381 383	370 379	369 387	376 C 382 C
1984	385	384	390	394	393	390	387	394	397	393	406	403	393 C
1985 1986	394 417	399 417	399 431	396 426	398 429	401 430	401 420	404 419	413 424	417 427	411 422	414 425	404 C 424 C
1987	417	429	437	448	451	454	435	438	446	450	446	458	442 C
1988 1989	457 478	470 488	476 493	487 496	486 504	478 507	466 502	463 499	459 506	463 512	463 515	471 516	470 C 501 C
1990	518	519	516	533	532	536	533	531	538	532	530	526	529 B
1991 1992	524 556	52 3 561	536 555	551 564	561 573	562 570	544 558	539 560	562 572	563 576	557 581	555 572	548 B 567 B
1993	562	569	570	580	586	596	592	586	592	594	589	586	583 C

Employment British Columbia Females, Full-Time Emploi femmes à plein temps, Colombie-Britannique

D 770417			Unadjusted	Series :	in Thousan	ds - Séri	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	267	263	266	268	284	288	299	294	274	275	277	274	277
1976	261	267	271	278	284	286	298	302	285	283	282	273	281
1977	261	259	272 .	275	289	293	320	313	291	279	281	281	285
1978	287	291	298	304	318	331	340	344	327	320	312	316	316
1979	307	306	313	310	323	331	341	346	324	323	320	312	321
1980	301	309	310	316	333	346	365	368	328	333	337	331	331
1981	332	339	345	355	363	381	388	398	369	373	370	365	365
1982	357	351	356	347	363	370	375	375	346	347	339	334	355
1983	328	327	334	339	348	363	370	371	349	335	335	340	345
1984	346	339	349	352	353	360	372	380	359	347	359	361	357
1985	356	352	350	347	358	365	381	389	373	370	361	362	364
1986	363	354	351	364	374	390	413	409	381	375	365	370	376
1987	352	362	378	393	402	411	421	432	404	399	397	398	396
1988	394	394	400	411	421	422	445	441	412	411	415	420	415
1989	420	429	443	449	469	479	506	507	478	473	475	478	467
1990	466	469	470	481	492	500	528	518	488	480	477	462	486
1991	450	446	458	463	502	511	517	508	491	493	484	485	484
1992	472	481	477	496	513	535	537	539	503	490	500	481	502
1993	476	474	484	498	502	527	549	549	527	507	500	487	507

Employment British Columbia Females, Part-Time Emploi femmes à temps partiel, Colombie-Britannique

	•												
D 770420			Unadjusted	Series :	in Thousand	is - Séri	ie non dés	saisonnali	isée en mi	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/HOY
1975	92	90	96	101	94	87	79	75	92	96	94	103	92
1976	94	102	102	96	96	97	93	89	92	102	99	99	97
1977	94	102	105	106	112	109	95	93	105	110	109	118	105
1978	107	112	113	113	113	109	101	96	109	116	119	110	110
1979	111	117	120	124	121	118	109	109	123	125	131	142	121
1980	148	147	148.	146	143	133	116	116	146	150	152	147	141
1981	145	152	156	150	151	145	137	125	145	151	157	154	147
1982	147	147	152	145	144	141	133	132	146	152	150	153	145
1983	152	164	163	163	161	152	149	144	149	158	152	159	156
1984	145	156	154	154	155	147	144	140	151	158	161	153	151
1985	146	157	165	165	165	162	152	146	148	160	162	165	158
1986	164	174	189	175	177	172	146	144	162	165	166	166	167
1987	173	179	174	173	173	170	145	136	156	164	159	179	165
1988	177	191	193	197	185	177	155	157	168	174	171	174	176
1989	180	183	174	170	163	168	144	140	159	174	169	168	166
1990	180	174	169	172	177	176	158	160	177	177	179	186	174
1991	188	196	200	211	193	186	169	167	188	192	193	193	190
1992	196	196	196	188	188	172	164	167	195	211	207	216	191
1993	195	204	197	194	203	197	176	166	185	205	209	220	196

D 776862

D 776850

Employment	Canada.	Goods - Producing	Industries
		de biens. Canada	

1975 3033 3014 3039 3118 3330 3349 3349 3441 34		J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N-	מ	AVG/MOY
1877 3123 3124 3113 1178 3278 3500 3504 5508 5008 5.20 3350 3214 3355 379 3507 379 3507 3507 3507 3507 3507 3507 3507 3507														
1979 3399 3392 3352 3352 3462 3710 3657 3915 3746 3746 3747 3655 3527 3911 3914 3412 3422 3528 3529	1977	3123	3124	3113	3178	3378	3500	3546	3588	3488	3428	3350	3214	3336
1989 341.9 364.2 356.8 356.9 377.0 3903 403.9 407.0 307.6 176.0 167.5 307.2 371.7 331.9 1995 3909 3001 3004 3009 3004 3004 3004 3009 3004 3009 3004 3009 3004 3009 3004 3009 3004 3009 3004 3009 3004 3009 3004 3009 3004 3009 3004 3009 3004 3009 3004 3009 3004 3009 3004 3009 3009	1979	3299	3302	3352	3407	3586	3710	3857	3915	3745	3740	3655	3539	3592
1985 3009 3021 3002 3022 3331 3466 3568 3456 3525 5461 3173 3237 3351 3466 3168 3461 3451														
1986 3075 3133 3161 3246 3445 3546 3772 3707 3557 3558 3597 3259 3660 1980 3725 3121 3124 3125 3121 3124 3125 3121 3124 3125 3121 3124 3125														
1986 3275 3321 3324 3385 3365 3665 3665 3668 3558 3566 3440 3356 5471 3480 3410 3345 3460 3456 3774 3771 3702 3872	1984		3133						3707	3557	3538	3397	3298	3404
1988 34-10 34-56 34-66 35-18 377-4 34-37 396-0 3973 38-49 36-11 37-68 36-66 1991 37-7 34-89 36-11 37-7 34-89 36-11 37-7 34-89 36-11 37-7 34-89 36-11 37-7 34-89 36-11 37-7 34-89 36-11 37-7 34-89 36-11 37-7 34-89 36-11 37-7 34-89 36-11 37-7 34-89 36-11 37-7 34-89 34-89 34-11 34-89 34	1986	3295	3321	3324	3383	3505	3645	3685	3680	3558	3545	3440	3346	3477
1990	1988	3410	3436	3460	3518	3724	3837	3960	3973	3849	3801	3748	3641	3696
1992 3113 3077 3065 3059 3166 3349 4513 5559 3666 469 3390 3209 3174 3307 C D 776856	1990	3477	3488	3460	3513	3655	3777	3870	3902	3768	3691	3519	3388	3626 B
D 776656 Seasonally Adjusted Series - Série désistemelise Finale Property Pro	1992	3113	3079	3063	3119	3344	3513	3559	3566	3459	3398	3298	3174	3307 B
1975 5288 3260 3265 3261 3265 3261 3291 3302 3282 3286 3285 3274 3292 3311 3319 3339 3356 3364 3569 3341 3368 3413 3354 3319 3356 3356 3364 3569 3467 3467 3461 3468 3467 3461 3468 3467		30//	3083									3309	3189	3302 C
1976	D 776050	1	F									N	n	
1976 3319 3359 3356 350 3340 3445 3569 3603 3401 3411 3588 3403 3351 1977 3370 3370 3352 1979 3553 3370 3352 1979 3553 3570 3570 3560 3560 3560 3660 3660 3660 3660 366	1976													
1978	1976	3319	3339	3356	3360	3344	3369	3403	3403	3411	3388	3403	3384	
1980	1978	3337	3361	3378	3370	3429	3451	3463	3477	3482	3511	3516	3548	
1982 3569 3569 3569 3569 3437 3410 3566 3532 3306 3506 3626 3626 3468 1985 3564 3763 3768 3767 3769 3511 3525 3339 3392 3362 3362 3362 3362 1986 3390 3332 3410 3402 3446 3379 3415 3400 3472 3446 3478 1986 3538 3550 3531 3592 3558 3551 3552 3568 1987 3658 3471 3466 3519 3561 3572 3575 3578 3574 3465 1987 3658 3471 3466 3519 3561 3572 3575 3575 3574 3605 1987 3452 3471 3466 3519 3561 3572 3575 3575 3577 1990 3764 3731 3716 3709 3620 3613 3609 3597 3578 3579 3771 1990 3764 3731 3716 3709 3620 3613 3609 3597 3559 3599 3519 1991 3763 3482 3441 3426 3444 3427 3458 3425 3420 3488 3378 3368 1993 3768 3330 3331 3333 3333 3336 3316 3328 3274 3273 3259 3306 3309 Employment Canada, Service-Producing Industries 1994 3683 3426 3438 3438 3310 3316 3368 3274 3273 3259 3306 3309 1995 3308 3320 3333 3333 3338 330 3316 3368 3274 3273 3279 3306 3309 1976 5990 5999 6066 6021 6191 6215 6286 6269 6042 6089 6075 6116 6104 1976 5990 5999 6066 6021 6191 6215 6286 6269 6042 6089 6075 6116 6104 1979 6534 6577 6628 6622 6801 6799 6744 6687 6687 6688 6688 6688 6698 6698 6698 6697 6688 6688 6698 6698 6697 6688 6698	1980	3667	3662	3664	3664	3634	3646	3606	3580	3629	3637	3617	3653	
1984 3327 3372 3366 3400 3407 5417 5461 3417 3453 3444 3407 3462 1985 3453 3452 3410 3402 3464 3579 3415 3460 3428 3464 3488 1986 3467 3458 3471 3466 3513 3466 3477 3475 3475 3475 3476 3476 1988 3467 3457 3456 3471 3466 3573 3476 3477 3476 3476 1989 3757 3754 3731 3716 3799 3667 3667 3667 1999 3757 3754 3731 3716 3799 3667 3667 1990 3724 3731 3716 3799 3667 3667 1990 3724 3731 3716 3799 3667 1992 3433 3312 3330 3292 3330 3320 3330 3292 1992 3343 3312 3330 3292 3330 3330 3322 3330 3299 1995 3368 3322 3331 3338 3330 3310 3310 3310 1995 3368 3320 3331 3338 3330 3310 3310 1995 3368 3320 3331 3338 3330 3310 3310 1995 3368 3320 3331 3338 3300 3322 3330 3322 1995 3368 3350 3358 3359 3359 3302 3300 3299 3299 1975 5738 5809 5840 5851 5994 6128 6277 6157 6005 6074 6080 6122 6000 1975 5738 5809 5840 5851 5994 6128 6277 6157 6005 6074 6080 6122 6000 1976 6254 6577 6628 6622 6663 6799 6743 6627 6654 6669 6665 6669 6669 1990 6663 6634 6418 6435 6552 6665 6799 6743 6627 6656 6669 6667					3437	3410	3366	3332	3306	3306	3268		3248	
1986 3558 3559 3531 3533 3467 3471 3486 3471 3486 3471 3486 3471 3486 3471 3486 3471 3486 3471 3486 3471 3486 3519 3561 3572 3575 3573 3773 378 3665 3616 3645 3649 3775 3775 3775 3771 3771 3775 3771 3771 3775 3771 3772 3773 3771 3775 3772 3773 3771 3775 3772 3773 3771 3772 3773 3774 3773 3774 3														
1987														
1999 3776 3754 3754 3771 3721 3735 3721 3735 3759 3741 3761 3748 3729 3730 3717 1991 3483 3428 3441 3426 3444 3427 3438 3427 3428 3427 3428 3428 3441 3426 3444 3427 3438 3427 3428 3428 3428 3441 3426 3444 3427 3438 3427 3428 3428 3428 3330 3330 3330 3330 3330 3330 3330 33	1987	3458	3471	3486	3519	3561	3572	3575	3573	3574			3643	
1991 36483 3428 3441 34626 3444 3427 3438 3423 3420 3408 3376 3330 3299 3299 1993 3302 33313 3330 3299 3302 3331 3331 3330 3290 3302 3290 3299 3299 3299 1993 3302 3303 3312 3303 3290 3302 3303 3200 3200 3200 320	1989	3757	3754	3731	3721	3735	3759	3741	3761	3748	3729	3730	3717	
Page	1991	3483	3428	3441	3426	3444	3427	3438	3423	3420	3408	3376	3360	
D 776853														
1975 5738 5809 5840 5851 5994 6128 6207 6157 6003 6074 6080 6112 6000 1976 5990 5999 6046 6021 6131 6131 6215 6288 6297 6042 6089 6075 6114 6114 1976 5990 5999 6046 6021 6113 6136 6215 6288 6294 6042 6089 6075 6114 6114 1976 6138 6146 6138 6135 6155 6552 6453 6799 6249 6042 6089 6075 6114 6114 1978 6534 6644 6138 6135 6452 6463 6799 6249 6042 6089 6075 6114 6135 1979 6534 6547 6628 6622 66601 6938 7044 7015 6808 6681 6897 6686 6663 1980 6823 6682 6689 6689 6889 7002 7180 7295 7275 7097 7147 7100 7177 7070 1981 7115 7189 7191 7204 7327 7465 7491 7472 7227 7280 7249 7250 7290 1983 7084 7147 7201 7268 7389 7543 7612 7562 7360 7375 7355 7409 7359 1984 7315 7354 7379 7366 7501 7652 7779 7736 7552 7541 7575 7395 7328 1985 7469 7354 7366 7563 7498 8080 8749 8751 7803 7861 7779 1986 7800 7803 7804 7804 7804 7805 7803 7804 7804 7805 7805 7803 7805					ndustries									
1975	D 776853			Unadjusted	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m:	illiers		1	776863
1976		J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	- 0	N	ם	AVG/MOY
1977														
1979	1977													
1981 7115 7189 7191 7204 7327 7485 7491 7472 7227 7280 7249 7250 7290 1982 7156 7184 7152 7167 7242 1983 7084 7147 7201 7268 7389 7543 7612 7562 7360 7375 7355 7499 7359 1984 7315 7364 7379 7366 7511 7632 7779 7738 7352 7351 7355 1985 7469 7554 7586 7683 7637 7978 8060 7998 7831 7830 7861 7871 7796 1986 7800 7824 7871 7948 8085 8224 8246 8288 8078 8073 8073 8071 8102 8054 1987 8024 8091 8151 8193 8331 8469 8491 8475 8337 8367 8337 8469 8491 1988 8521 8417 8449 8468 8659 8724 8754 8699 8486 8523 8507 8551 8548 1989 8537 8562 8667 8626 8606 8931 8927 8913 8690 8729 8760 8784 1990 8731 8800 8854 8915 9062 9177 9196 9081 8892 8898 884 8840 8894 1991 8704 8760 8799 8876 8897 9100 9121 9063 8872 8898 884 8840 8894 1993 8840 8893 8958 8916 9087 9292 9296 9247 9115 9127 9090 9117 9082 D 776859 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale J F M A M J J J A S O N D D 1975 5859 5918 5908 5937 5972 6002 6010 5988 6063 6089 6117 6136 1977 6163 6183 6212 6238 6315 6310 6350 6388 6374 6046 6413 6433 1979 6663 6688 6709 6710 6771 6800 6815 6845 6868 6904 6931 6931 1979 6665 6688 6709 6710 6771 6800 6815 6845 6868 6904 6931 6931 1981 7254 7300 7274 7286 7289 7327 7265 7302 7290 7306 7227 7301 1982 7298 7295 7300 7277 7271 7243 7255 7300 7274 7271 7245 7255 7350 7275 7771 7389 7366 7412 7416 7406 7456 1983 7228 7256 7285 7330 7347 7377 7389 7396 7412 7416 7406 7456 1984 7464 7478 7468 7424 7456 7483 7457 7437 7438 7467 7482 7491 7466	17/0	6296						6700					6407	
1985		6534	6354 6577	6418 6628	6435 6622	6552 6801	6663 6938	7044	6743 7015	652 7 680 8	6565 6881	6569 6897	6407 6608 6887	6543 6803
1985	1980 1981	6534 6823 7115	6354 6577 6862 7189	6418 6628 6895 7191	6435 6622 6898 7204	6552 6801 7002 7327	6663 6938 7180 7485	7044 7295 7491	6743 7015 7275 7472	6527 6808 7097 7227	6565 6881 7147 7280	6569 6897 7190 7249	6407 6608 6887 7177 7250	6543 6803 7070 7290
1987 8024 8091 8151 8193 8331 8469 8491 8475 8337 8367 8357 8551 8518 8519 8351 8352 8357 8552 8517 8551 8548 8369 8368 8525 8517 8551 8548 8369 8368 8527 8551 8548 8369 8368 8328 8388 8384 8360 8361 8392 8393 8371 83690 8365 8373 83690 8365 8373 83690 8373 83690 8373 83690 8373 83690 8373 83690 8373 83690 8373 83690 8373 83690 8373 83690 8373 83690 8373 83690 8373 83690 8373 83690 8373 83690 8373 83690 8373 83690 8374 83690 8374 83690 8375 83690	1980 1981 1982 1983	6534 6823 7115 7156 7084	6354 6577 6862 7189 7184 7147	6418 6628 6895 7191 7219 7201	6435 6622 6898 7204 7206 7268	6552 6801 7002 7327 7311 7389	6663 6938 7180 7485 7403 7543	7044 7295 7491 7443 7612	6743 7015 7275 7472 7336 7562	6527 6808 7097 7227 7142 7360	6565 6881 7147 7280 7184 7375	6569 6897 7190 7249 7152 7355	6407 6608 6887 7177 7250 7167 7409	6543 6803 7070 7290 7242 7359
1999	1980 1981 1982 1983 1984	6534 6823 7115 7156 7084 7315	6354 6577 6862 7189 7184 7147 7364	6418 6628 6895 7191 7219 7201 7379	6435 6622 6898 7204 7206 7268 7366 7683	6552 6801 7002 7327 7311 7389 7501	6663 6938 7180 7485 7403 7543 7652	7044 7295 7491 7443 7612 7779 8060	6743 7015 7275 7472 7336 7562 7738	6527 6808 7097 7227 7142 7360 7532 7831	6565 6881 7147 7280 7184 7375 7541 7830	6569 6897 7190 7249 7152 7355 7575 7861	6407 6608 6887 7177 7250 7167 7409 7595 7871	6543 6803 7070 7290 7242 7359 7528 7796
1990 8731 8800 8854 8915 9962 9177 9196 9081 8892 8898 8884 8860 8946 1991 8704 8766 8799 8876 8997 9100 9121 9063 8872 8896 8894 8890 8917 A 1992 8769 8843 8836 8820 8975 9068 9198 9066 8890 8945 8910 8977 8933 A 1993 8840 8893 8958 8916 9087 9292 9296 9247 9115 9127 9090 9117 9082 A 1993 8840 8893 8958 8916 9087 9292 9296 9247 9115 9127 9090 9117 9082 A 1993 8840 8893 8958 8916 9087 9292 9296 9247 9115 9127 9090 9117 9082 A 1993 8958 8958 8958 8958 8916 8975 9296 9247 9115 9127 9090 9117 9082 A 1993 8958 8958 8958 8958 8958 8958 8958 8	1980 1981 1982 1983 1984 1985	6534 6823 7115 7156 7084 7315 7469 7800	6354 6577 6862 7189 7184 7147 7364 7554 7824	6418 6628 6895 7191 7219 7201 7379 7586 7871	6435 6622 6898 7204 7206 7268 7366 7683 7948	6552 6801 7002 7327 7311 7389 7501 7837 8085	6663 6938 7180 7485 7403 7543 7652 7978 8242	7044 7295 7491 7443 7612 7779 8060 8264	6743 7015 7275 7472 7336 7562 7738 7998 8288	6527 6808 7097 7227 7142 7360 7532 7831 8078	6565 6881 7147 7280 7184 7375 7541 7830 8073	6569 6897 7190 7249 7152 7355 7575 7861 8071	6407 6608 6887 7177 7250 7167 7409 7595 7871 8102 8409	6543 6803 7070 7290 7242 7359 7528 7796 8054 8306
1992 8769 8843 8836 8820 8975 9068 9098 9066 8890 8945 8910 8977 8933 A 8958 8916 9087 9292 9296 9247 9115 9127 9090 9117 9082 A 976859 9268	1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	6534 6823 7115 7156 7084 7315 7469 7800 8024 8321	6354 6577 6862 7189 7184 7147 7364 7554 7824 8091 8417	6418 6628 6895 7191 7219 7201 7379 7586 7871 8151 8449	6435 6622 6898 7204 7206 7268 7366 7683 7948 8193 8468	6552 6801 7002 7327 7311 7389 7501 7837 8085 8331 8659	6663 6938 7180 7485 7403 7543 7652 7978 8242 8469 8742	7044 7295 7491 7443 7612 7779 8060 8264 8491 8755	6743 7015 7275 7472 7336 7562 7738 7998 8288 8475 8699	6527 6808 7097 7227 7142 7360 7532 7831 8078 8337 8486	6565 6881 7147 7280 7184 7375 7541 7830 8073 8367 8523	6569 6897 7190 7249 7152 7355 7575 7861 8071 8337 8507	6407 6608 6887 7177 7250 7167 7409 7595 7871 8102 8409 8551	6543 6803 7070 7290 7242 7359 7528 7796 8054 8306 8548 8744 A
Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale	1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	6534 6823 7115 7156 7084 7315 7469 7800 8024 8321 8537 8731	6354 6577 6862 7189 7184 7147 7364 7554 7824 8091 8417 8562 8800	6418 6628 6895 7191 7219 7201 7379 7586 7871 8151 8449 8667 8854	6435 6622 6898 7204 7206 7268 7366 7683 7948 8193 8468 8626 8915	6552 6801 7002 7327 7311 7389 7501 7837 8085 8331 8659 8006	6663 6938 7180 7485 7403 7543 7652 7978 8242 8469 8742 8931 9177	7044 7295 7491 7443 7612 7779 8060 8264 8491 8755 8927 9196	6743 7015 7275 7472 7336 7562 7738 7998 8288 8475 8699 8913 9081	6527 6808 7097 7227 7142 7360 7532 7831 8078 8337 8486 8690 8892	6565 6881 7147 7280 7184 7375 7541 7830 8073 8367 8523 8729 8898	6569 6897 7190 7249 7152 7355 7575 7861 8071 8337 8507 8760 8884	6407 6608 6887 7177 7250 7167 7409 7595 7871 8102 8409 8551 8784 8860	6543 6803 7070 7290 7242 7359 7528 7796 8054 8306 8548 8744 A
1975	1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	6534 6823 7115 7156 7084 7315 7469 7800 8024 8321 8537 8731 8704 8769	6354 6577 6862 7189 7184 7154 7554 7824 8091 8417 8562 8800 8760 8843	6418 6628 6895 7191 7219 7201 7379 7586 7871 8151 8467 8854 879 8836	6435 6622 6898 7204 7206 7268 7683 7948 8193 8468 8626 8915 8876 8876	6552 6801 7002 7327 7311 7389 7501 7837 8085 8331 8659 8806 9062 8997 8975	6663 6938 7180 7485 7403 7543 7652 7978 8242 8469 8742 8931 9177 9100 9068	7044 7295 7491 7443 7612 7779 8060 8264 8491 8755 8927 9196 9121 9098	6743 7015 7275 7472 7336 7562 7738 7998 8288 8475 8699 8913 9081 9063	6527 6808 7097 7227 7142 7360 7532 7831 8078 8337 8486 8690 8892 8872 8872	6565 6881 7147 7280 7184 7375 7541 7830 8073 8367 8523 8729 8898 8927 8945	6569 6897 7190 7249 7152 7355 7575 7861 8071 8337 8507 8760 8884 898	6407 6608 6887 7177 7250 7167 7409 7595 7871 8102 8409 8551 8784 8860 8890	6543 6803 7070 7290 7242 7359 7528 7796 8054 8306 8548 8744 A 8914 A
1976 6116 6113 6116 6108 6078 6090 6083 6097 61101 6106 6114 6132 1977 6163 6183 6212 6238 6315 6310 6350 6388 6374 6404 6413 6433 1978 6413 6469 6495 6523 6525 6533 6575 6569 6586 6587 6606 6643 1979 6663 6688 6709 6710 6771 6800 6815 6843 6868 6904 6931 6931 1980 6956 6971 6977 6985 6969 7034 7068 7104 7157 7172 7226 7227 1981 7254 7300 7274 7286 7289 7327 7265 7302 7290 7306 7292 7301 1982 7298 7293 7300 7277 7271 7243 7223 7172 7200 7215 7201 7214 1983 7228 7256 7285 7330 7277 7271 7243 7223 7172 7200 7215 7201 7214 1984 7464 7478 7468 7424 7456 7483 7557 7572 7574 7590 7626 7644 1985 7619 7673 7678 7739 7783 7799 7841 7837 7867 7882 7919 7923 1986 7952 7944 7961 8002 8020 8054 8056 8132 8117 8124 8140 8157 1987 8176 8206 8230 8246 8254 8274 8292 8327 8387 8419 8416 8465 1988 8476 8527 8519 8518 8567 8539 8554 8550 8552 8581 8592 8618 1990 8887 8905 8929 8971 8967 8980 8992 8938 8966 8943 8945 8959 8960 9005 1993 9006 9009 9036 9006 9020 9103 9101 9109 9161 9136 9140 9142	1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	6534 6823 7115 7156 7084 7315 7469 7800 8024 8321 8537 8731 8704 8769	6354 6577 6862 7189 7184 7154 7554 7824 8091 8417 8562 8800 8760 8843	6418 6628 6895 7191 7219 7586 7871 8151 8449 8667 8854 8799 8836 8958	6435 6622 6898 7204 7206 7268 7366 7683 7948 8193 8468 8626 8915 8876 8820 8916	6552 6801 7002 7327 7311 7389 7501 7837 8085 8331 8659 8806 9062 8997 8975 9087	6663 6938 7180 7485 7403 7543 7652 7978 8242 8469 8742 8931 9177 9100 9068 9292	7044 7295 7491 7443 7612 7779 8060 8264 8491 8755 8927 9196 9121 9098 9296	6743 7015 7275 7472 7336 7562 7738 7998 8288 8479 8913 9081 9083 9066 9247	6527 6808 7097 7227 7142 7360 7532 7831 8078 8337 8486 8690 8892 8892 8892	6565 6881 7147 7280 7184 7375 7541 7830 8073 8367 8523 8729 8898 8927 8945 9127	6569 6897 7190 7249 7152 7355 7575 7861 8071 8337 8507 8760 8884 898	6407 6608 6887 7177 7250 7167 7409 7595 7871 8102 8409 8551 8784 8860 8890	6543 6803 7070 7290 7242 7359 7528 7796 8054 8306 8548 8744 A 8914 A
1977 6163 6183 6212 6238 6315 6310 6350 6388 6374 6404 6413 6633 1978 6413 6469 6495 6523 6525 6533 6572 6569 6586 6587 6606 6643 1979 6663 6688 6709 6710 6771 6800 6815 6843 6868 6904 6931 6931 1980 6956 6971 6977 6985 6969 7034 7068 7104 7157 7172 7226 7227 1981 7254 7300 7274 7286 7289 7327 7265 7302 7290 7306 7292 7301 1982 7298 7293 7300 7277 7271 7243 7223 7172 7200 7215 7201 7214 1983 7228 7256 7285 7330 7347 7377 7389 7396 7412 7416 7406 7456 1984 7464 7478 7468 7424 7456 7483 7557 7572 7574 7590 7626 7644 1985 7619 7673 7678 7739 7783 7799 7841 7837 7867 7882 7919 7923 1986 7952 7944 7961 8002 8020 8054 8056 8132 8117 8124 8140 8157 1987 8176 8206 8230 8246 8254 8274 8292 8327 8387 8419 8416 8465 1988 8476 8527 8519 8518 8567 8539 8552 8581 8592 8618 1990 8887 8905 8929 8971 8967 8980 8992 8938 8966 8943 8945 8959 8960 9005 1993 9006 9009 9036 9006 9020 9103 9101 9109 9161 9136 9140 9142	1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	6534 6823 7115 7156 7084 7315 7469 7800 8024 8321 8537 8731 8704 8769 8840	6354 6577 6862 7189 7184 7147 7354 7824 8017 8562 88417 8562 8860 8843 8893	6418 6628 6895 7191 7201 7379 7586 7871 8151 8449 8667 8854 8799 8836 8958	6435 6622 6898 7204 7206 7268 7366 7683 7948 8193 8468 8626 8915 8876 8820 8916	6552 6801 7002 7327 7311 7389 7501 7837 8085 8331 8659 8806 9062 8997 8975 9087	6663 6938 7180 7485 7403 7543 7652 7978 8242 8469 8742 8931 9177 9100 9068 9292	7044 7295 7491 7443 7612 7779 8060 8264 8491 8755 8927 9196 9121 9098 9296 Série désa	6743 7015 7275 7472 7336 7562 7738 7998 8288 8475 8699 8913 9063 9064 9247	6527 6808 7097 7227 7142 7360 7532 7831 8078 8337 8486 8690 8892 8872 8890 9115	6565 6881 7147 7280 7184 7375 7541 7850 8073 8367 8523 8729 8898 8927 89127	6569 6897 7190 7249 7152 7355 7575 7861 8071 8337 8507 8760 8884 8910 9090	6407 6608 6887 7177 7250 7167 7409 7595 7871 8102 8409 8551 8784 8860 8890 8977 9117	6543 6803 7070 7290 7242 7359 7528 7796 8054 8306 8548 8744 A 8914 A
1979 6663 6688 6709 6710 6771 6800 6815 6843 6868 6904 6931 6931 1980 6956 6971 6977 6985 6969 7034 7068 7104 7157 7172 7226 7227 1981 7254 7300 7274 7286 7289 7327 7265 7302 7290 7306 7292 7301 1982 7298 7293 7300 7277 7271 7243 7223 7172 7200 7215 7201 7214 1983 7228 7256 7285 7330 7347 7377 7389 7396 7412 7416 7406 7456 1984 7464 7478 7468 7424 7456 7483 7557 7572 7574 7590 7626 7644 1985 7619 7673 7678 7739 7783 7799 7841 7837 7867 7882 7919 7923 1986 7952 7944 7961 8002 8020 8054 8056 8132 8117 8124 8140 8157 1987 8176 8206 8230 8246 8254 8274 8292 8327 8387 8419 8416 8465 1988 8476 8527 8519 8518 8567 8539 8554 8550 8552 8581 8592 8618 1989 8695 8671 8739 8671 8710 8728 8725 8764 8762 8782 8831 8850 1990 8887 8905 8929 8971 8967 8980 8992 8938 8966 8943 8945 8945 8947 8929 1991 8865 8872 8877 8946 8910 8885 8903 8929 8942 8959 8960 9005 1993 9006 9009 9036 9006 9020 9103 9101 9109 9161 9136 9140 9142	1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 D 776859	6534 6823 7115 7156 7084 7315 7469 7800 8024 8321 8537 8731 8704 8769 8840	6354 6577 6862 7189 7184 7147 7354 7824 8091 8417 8562 8800 8843 8893	6418 6628 6895 7191 7201 7379 7201 7379 7871 8151 8449 8667 8854 8799 8836 8958	6435 6622 6898 7204 7206 7268 7366 7683 7948 8193 8468 8626 8915 8876 8820 8916	6552 6801 7002 7327 7311 7389 7501 7837 8085 8331 8659 8806 9062 8997 8975 9087 Adjusted	6663 6938 7180 7485 7403 7543 7652 7978 8242 8469 8742 8931 9170 9068 9292 Series -	7044 7295 7491 7443 7612 7779 8060 8264 8491 8755 8927 9196 9121 9098 9296 Série désa	6743 7015 7275 7475 7472 7336 7562 7738 8288 8475 8699 8913 9063 9066 9247 aisonnalis	6527 6808 7097 7227 7142 7360 7532 7831 8078 8337 8486 8690 8892 8892 8892 8890 9115	6565 6881 7147 7280 7184 7375 7541 7830 8073 8367 8523 8729 8898 8927 8945 9127	6569 6897 7190 7249 7152 7355 7575 7861 8071 8337 8507 8760 8884 8910 9090	6407 6608 6887 7177 7250 7167 7409 7595 7871 8102 8409 8551 8784 8860 8890 8977 9117	6543 6803 7070 7290 7242 7359 7528 7796 8054 8306 8548 8744 A 8914 A
1981 7254 7300 7274 7286 7289 7327 7265 7302 7290 7306 7292 7301 1982 7298 7293 7300 7277 7271 7243 7223 7172 7200 7215 7201 7214 1983 7228 7256 7285 7330 7377 7377 7389 7396 7412 7416 7406 7456 1984 7464 7478 7468 7424 7456 7483 7557 7572 7574 7590 7626 7644 1985 7619 7673 7678 7739 7783 7799 7841 7837 7867 7882 7919 7923 1986 7952 7944 7961 8020 8054 8056 8137 7867 7882 7919 7923 1987 1987 8176 8206 8230 8246 8254 8274 8292 8327 8387 8419	1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 D 776859	6534 6823 7115 7156 7084 7315 7469 7800 8024 8321 8537 8731 8704 8769 8840	6354 6574 6862 7189 7184 7184 7364 7854 8091 8412 8800 8760 8843 8893	6418 6628 6895 7191 7201 7379 7586 7871 8151 8449 8667 8854 8799 8836 8958	6435 6622 6898 7204 7206 7268 7366 7683 7948 8193 8468 8915 8876 8820 8916 assonally A 5937 6108 6238	6552 6801 7002 7327 7311 7389 7501 7837 8085 8331 8659 8806 9062 8997 8975 9087 Adjusted:	6663 6938 7180 7485 7403 7543 7652 7978 8242 8469 8742 8931 9177 9100 9068 9292 Series -	7044 7295 7491 7443 7612 7779 8060 8264 8491 8755 8927 9196 9121 9098 9296 Série désa	6743 7015 7275 7472 7336 7562 7738 8288 8475 8699 8913 9081 9063 9066 9247 aisonnalis	6527 6808 7097 7227 7142 7360 7532 7831 8078 8337 8486 8690 8892 8872 8872 8870 9115 \$	6565 6881 7147 7280 7184 7375 7541 7830 8073 8367 8523 8898 8925 9127 0 6089 6106 6404	6569 6897 7190 7249 7152 7355 7575 7861 8071 8337 8760 8884 8898 8910 9090 N	6407 6608 6887 7177 7250 7167 7409 7595 7871 8102 8409 8551 8784 8860 8890 8977 9117	6543 6803 7070 7290 7242 7359 7528 7796 8054 8306 8548 8744 A 8914 A
1983 7228 7256 7285 7330 7347 7377 7389 7396 7412 7416 7406 7456 1985 7619 7678 7468 7424 7456 7483 7557 7572 7574 7590 7626 7644 1985 7619 7673 7678 7739 7783 7797 7841 7837 7867 7882 7919 7923 1986 7952 7944 7961 8002 8054 8056 8132 8117 8124 8140 8157 1987 8176 8206 8230 8246 8254 8274 8292 8327 8387 8419 8416 8465 1988 8476 8527 8519 8518 8592 8518 8592 851 8550 8552 8581 8592 8618 1989 8695 8671 8739 8671 8710 8728 8725 8764 8762 8782 8831 8850 1991	1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 D 776859	6534 6823 7115 7156 7084 7315 7469 7800 8024 8321 8731 8769 8840 J 5859 6116 6163 6413 6663	6354 6577 6862 7189 7184 7147 7364 7554 7824 8091 8417 8562 8800 8760 8843 8893	6418 6628 6895 7191 7219 7201 7379 7586 7871 8151 8449 8667 8854 8799 8836 8958 M 5908 6116 6212 6495 6709	6435 6622 6898 7204 7206 7366 7366 7683 7948 8193 8468 8626 8915 8876 8820 8916 asonally A 5937 6108 6238 6523 6710	6552 6801 7002 7327 7311 7389 7501 7837 8085 8331 8659 8806 9062 8997 8975 9087 Adjusted:	6663 6938 7180 7485 7403 7543 7652 7978 8242 8469 8742 8931 9177 9100 9068 9292 Series -	7044 7295 7491 7443 7612 7779 8060 8264 8491 8755 9196 9121 9098 9296 Série désa 6010 6083 6350 6572 6815	6743 7015 7275 7472 7336 7562 7738 7988 8288 8475 8699 8913 9063 9066 9247 aisonnalis	6527 6808 7097 7227 7142 7360 7532 7831 8078 8337 8486 8690 8892 8892 9115 \$\$6063 6101 6374 6586 6868	6565 6881 7147 7280 7184 7375 7541 7830 8073 8367 8523 8729 8898 8998 9127 0 6089 6106 6404 6587 6904	6569 6897 7190 7249 7152 7355 7575 7861 8071 8337 8507 8760 8884 8910 9090 N 6117 6114 6413 6606 6931	6407 6608 6887 7177 7250 7167 7409 7595 7871 8102 8409 8551 8784 8860 8890 8977 9117	6543 6803 7070 7290 7242 7359 7528 7796 8054 8306 8548 8744 A 8914 A
1984 7464 7478 7468 7424 7456 7483 7557 7572 7574 7590 7626 7644 1985 7619 7673 7678 7739 7783 7799 7841 7837 7867 7882 7919 7923 1986 7952 7944 7961 8002 8020 8054 8056 8132 8117 8124 8140 8157 1987 8176 8206 8230 8246 8254 8274 8292 8327 8387 8419 8416 8465 1988 8476 8527 8519 8518 8559 8550 8550 8552 8581 8592 8618 1989 8695 8671 8739 8671 8710 8728 8725 8764 8762 8782 8831 8850 1990 8887 8905 8929 8971 8967 8980 8992 8938 8966 8943 8915 1992 8933 8957 8915 8899 8900 8885 8903 8929 8942 8959 8960 9005 1993 9006 9009 9036 9	1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 D 776859	6534 6823 7115 7156 7084 7315 7469 7800 8024 8321 8537 8731 8704 8769 8840 J 5859 6116 6163 6413 6663 6956 7254	6354 6577 6862 7189 7184 7147 7354 8091 8417 8562 8860 8843 8893 F 5918 6113 6183 6469 6688 6971 7300	6418 6628 6895 7191 7201 7379 7586 7871 8151 8449 8667 88799 8836 8958 M 5908 6116 6212 6495 6709 6977 7274	6435 6622 6898 7204 7206 7366 7366 7683 7948 8193 8468 8626 8915 8876 8820 8916 asonally	6552 6801 7002 7327 7311 7389 7501 7837 8085 8331 8659 8806 9062 8997 8975 9087 Adjusted: M 5972 6078 6315 6525 6771 6969 7289	6663 6938 7180 7485 7403 7543 7652 7978 8242 8469 8742 8931 9177 9100 9068 9292 Series -	7044 7295 7491 7443 7612 7779 8060 8264 8491 8755 8927 9196 9121 9098 9296 Série désa J 6010 6083 6350 6572 6815 7068 7265	6743 7015 7275 7472 7336 7562 7738 7998 8288 8479 8913 9081 9063 9066 9247 aisonnalis A 5988 6097 6388 6569 6843 7104 7302	6527 6808 7097 7227 7142 7360 7532 7831 8078 8337 8486 8690 8892 8892 8892 8892 8115 \$\$6063 6101 6374 6586 6868 7157 7290	6565 6881 7147 7280 7184 7375 7541 7830 8073 8367 8523 8729 8898 8927 8945 9127 0 6089 6106 6404 6587 6904 7172 7306	6569 6897 7190 7249 7152 7355 7575 7861 8071 8337 8760 8884 8910 9090 N 6117 6114 6413 6606 6931 7226	6407 6608 6887 7177 7250 7167 7409 7595 7871 8102 8409 8551 8784 8860 8897 9117	6543 6803 7070 7290 7242 7359 7528 7796 8054 8306 8548 8744 A 8914 A
1986 7952 7944 7961 8002 8020 8054 8056 8132 8117 8124 8140 8157 1987 8176 8206 8230 8246 8254 8274 8292 8327 8387 8419 8416 8465 1988 8476 8527 8518 8592 8618 8592 8618 1989 8695 8671 8739 8671 8710 8728 8725 8764 8762 8782 8831 8850 1990 8887 8905 8929 8971 8967 8980 8992 8938 8966 8943 8915 1991 8865 8672 8877 8944 8911 8912 8922 8934 8952 8947 8929 1992 8933 8957 8915 8899 8900 8885 8903 8929 8942 8959 8960 9005 1993 9006 <t< td=""><td>1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1990 1991 1992 1993 D 776859</td><td>6534 6823 7115 7156 7084 7315 7469 7800 8024 8321 8731 8769 8840 J 5859 6116 6163 6463 6956 7254 7298</td><td>6354 6577 6862 7189 7184 7147 7364 7554 7824 8091 8417 8562 8800 8760 8843 8893 F 5918 6183 6469 6688 6971 7293</td><td>6418 6628 6895 7191 7201 7379 7586 7871 8151 8449 8667 8854 8799 8836 8958 M 5908 6116 6212 6495 6709 6977 7274 7300</td><td>6435 6622 6898 7204 7206 7366 7683 7948 8193 8468 8626 8915 8876 8820 8916 asonally A 5937 6108 6238 6523 6710 6985 7286 7277</td><td>6552 6801 7002 7327 7311 7389 7501 7837 8085 8331 8659 8806 9062 8997 8975 9087 Adjusted: M 5972 6078 6315 6525 6771 6969 7289 7271</td><td>6663 6938 7180 7485 7403 7543 7652 7978 8242 8469 8742 8931 9177 9100 9068 9292 Series -</td><td>7044 7295 7491 7443 7612 7779 8060 8264 8491 8755 8927 9196 9121 9098 9296 Série désa J 6010 6083 6350 6572 6815 7265 7223 7389</td><td>6743 7015 7275 7477 7472 7336 7562 7738 8288 8475 8699 8913 9063 9066 9247 aisonnalis A 5988 6097 6388 6097 6388 7302 7172 7396</td><td>6527 6808 7097 7227 7142 7360 7532 7831 8078 8337 8486 8690 8892 8892 8892 8890 9115 \$\$ 6063 6101 6374 6586 6868 7290 7200 7412</td><td>6565 6881 7147 7280 7184 7375 7541 7830 8073 83673 8523 8729 8898 8927 8945 9127 0 6089 6106 6404 6587 6904 7215 7306 7215 7416</td><td>6569 6897 7190 7249 7152 7355 7575 7861 8071 8337 8507 8760 8884 8910 9090 N 6117 6413 6606 6931 7226 7292 7201 7406</td><td>6407 6608 6887 7177 7250 7167 7409 7595 7871 8102 8409 8551 8784 8860 8897 9117 D 6136 6433 6643 6643 6731 7227 7301 7214</td><td>6543 6803 7070 7290 7242 7359 7528 7796 8054 8306 8548 8744 A 8914 A</td></t<>	1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1990 1991 1992 1993 D 776859	6534 6823 7115 7156 7084 7315 7469 7800 8024 8321 8731 8769 8840 J 5859 6116 6163 6463 6956 7254 7298	6354 6577 6862 7189 7184 7147 7364 7554 7824 8091 8417 8562 8800 8760 8843 8893 F 5918 6183 6469 6688 6971 7293	6418 6628 6895 7191 7201 7379 7586 7871 8151 8449 8667 8854 8799 8836 8958 M 5908 6116 6212 6495 6709 6977 7274 7300	6435 6622 6898 7204 7206 7366 7683 7948 8193 8468 8626 8915 8876 8820 8916 asonally A 5937 6108 6238 6523 6710 6985 7286 7277	6552 6801 7002 7327 7311 7389 7501 7837 8085 8331 8659 8806 9062 8997 8975 9087 Adjusted: M 5972 6078 6315 6525 6771 6969 7289 7271	6663 6938 7180 7485 7403 7543 7652 7978 8242 8469 8742 8931 9177 9100 9068 9292 Series -	7044 7295 7491 7443 7612 7779 8060 8264 8491 8755 8927 9196 9121 9098 9296 Série désa J 6010 6083 6350 6572 6815 7265 7223 7389	6743 7015 7275 7477 7472 7336 7562 7738 8288 8475 8699 8913 9063 9066 9247 aisonnalis A 5988 6097 6388 6097 6388 7302 7172 7396	6527 6808 7097 7227 7142 7360 7532 7831 8078 8337 8486 8690 8892 8892 8892 8890 9115 \$\$ 6063 6101 6374 6586 6868 7290 7200 7412	6565 6881 7147 7280 7184 7375 7541 7830 8073 83673 8523 8729 8898 8927 8945 9127 0 6089 6106 6404 6587 6904 7215 7306 7215 7416	6569 6897 7190 7249 7152 7355 7575 7861 8071 8337 8507 8760 8884 8910 9090 N 6117 6413 6606 6931 7226 7292 7201 7406	6407 6608 6887 7177 7250 7167 7409 7595 7871 8102 8409 8551 8784 8860 8897 9117 D 6136 6433 6643 6643 6731 7227 7301 7214	6543 6803 7070 7290 7242 7359 7528 7796 8054 8306 8548 8744 A 8914 A
1988 8476 8527 8519 8518 8567 8539 8554 8550 8552 8581 8592 8618 1989 8695 8671 8710 8728 8725 8764 8762 8782 8851 8850 1990 8887 8905 8929 8971 8980 8992 8938 8966 8943 8943 8915 1991 8865 8872 8877 8944 8911 8912 8922 8922 8934 8952 8947 8929 1992 8933 8957 8915 8899 8900 8885 8903 8929 8942 8959 8960 9005 1993 9006 9009 9036 9006 9020 9103 9101 9109 9161 9136 9140 9142	1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1999 1991 1992 1993 D 776859	6834 6823 7115 7156 7084 7315 7800 8024 8321 8731 8769 8840 J 5859 6116 6163 6413 6663 6956 7298 7228 7464	6354 6577 6862 7189 7184 7147 7364 8091 8417 8562 88760 8843 8893 F 5918 6183 6183 6183 6488 6971 7300 7293 7256 7478	6418 6628 6895 7191 7201 7379 7586 7871 8151 8449 8667 8854 8799 8836 8958 M 5908 6116 6212 6709 6977 7274 7300 7285 7468	6435 6622 6898 7204 7206 7366 7366 7368 8193 8468 8626 8915 8876 8820 8916 asonally A 5937 6108 6238 6238 6710 6985 7286 7277 7330 7424	6552 6801 7002 7327 7311 7389 7501 7837 8085 8331 8659 8806 9062 8997 8975 9087 Adjusted: M 5972 6078 6315 6525 6771 6969 7289 7271 7347 7456	6663 6938 7180 7485 7403 7543 7652 7978 8242 8469 8742 8931 9177 9068 9292 Series - J 6002 6090 6310 6533 6800 7034 7327 7243 7377 7483	7044 7295 7491 7443 7612 7779 8060 8264 8491 8755 9196 9121 9098 9296 Série désa 6350 6572 6815 7068 7265 7223 7389 7557	6743 7015 7275 7472 7336 7562 7738 7998 8288 8479 8913 9081 9063 9066 9247 aisonnalis A 5988 6097 6388 6569 6843 7104 7396 7172 7396	6527 6808 7097 7227 7142 7360 7532 7831 8078 8337 8486 8690 8892 8892 8892 8892 8115 \$\$6063 6101 6374 6586 6868 7157 7200 7412 7574	6565 6881 7147 7280 7184 7375 7541 7830 8073 8367 8523 8729 8892 8927 8945 9127 0 6089 6106 6404 6587 6904 7172 7306 7215 7416	6569 6897 7190 7249 7152 7355 7575 7861 8071 8337 8507 8760 8884 8910 9090 N 6117 6114 6413 6606 6931 7226 7292 7201 7406 7626	6407 6608 6887 7177 7250 7167 7409 7595 7871 8102 8409 8551 8784 8890 8977 9117 D 6136 6433 6643 6931 7227 7301 7214 7456	6543 6803 7070 7290 7242 7359 7528 7796 8054 8306 8548 8744 A 8914 A
1990 8887 8905 8929 8971 8967 8980 8992 8938 8966 8943 8943 8915 1991 8865 8872 8877 8944 8911 8912 8922 8922 8934 8952 8947 8929 1992 8933 8957 8915 8899 8900 8885 8903 8929 8942 8959 8960 9005 1993 9006 9009 9036 9006 9020 9103 9101 9109 9161 9136 9140 9142	1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 D 776859	6534 6823 7115 7156 7084 7315 7469 7800 8024 8321 8537 8731 8769 8840 J 5859 6116 6163 6413 6656 7254 7258 7464 7619 7952	6354 6577 6862 7189 7184 7147 7364 7824 8091 8417 8562 8843 8893 F 5918 6113 6183 6469 6688 671 7300 7256 7478 7673 7944	6418 6628 6895 7191 7201 7379 7586 7871 8151 8449 8667 8854 8799 8836 8958 M 5908 6116 6212 6495 6709 7274 7300 7285 7468 7678 7961	6435 6622 6898 7204 7206 7268 7366 7683 7948 8193 8468 8626 8915 8876 8820 8916 asonally A 5937 6108 6238 6523 6710 6985 7286 7277 7330 7424 7739 8002	6552 6801 7002 7327 7311 7389 7501 7837 8085 8331 8659 8806 9062 8997 8975 9087 Adjusted: M 5972 6078 6315 6525 6771 6969 7289 7271 7347 7456 7783 8020	6663 6938 7180 7485 7403 7543 7652 7978 8242 8931 9177 9100 9068 9292 Series - J 6002 6090 6310 6533 6800 7034 7327 72483 7799 8054	7044 7295 7491 7491 7493 7612 7779 8060 8264 8491 8755 8927 9121 9098 9296 Série désa 5010 6083 6350 6572 6815 7265 7223 7389 7557 7841 8056	6743 7015 7275 7477 7472 7336 7562 7738 8288 8475 8699 8913 9063 9066 9247 aisonnalis A 5988 6097 6388 6097 6388 7104 7302 7172 78737 8132	6527 6808 7097 7227 7142 7360 7532 7831 8078 8337 8486 8690 8892 8872 8890 9115 \$\$6063 6101 6374 6586 6868 7157 7290 7200 7200 7212 7574 7867 8117	6565 6881 7147 7280 7184 7375 7541 7830 8073 8367 8523 8729 8898 8927 8945 9127 0 6089 6106 6404 6587 6904 7172 7306 7215 7416 7590 7882 88124	6569 6897 7190 7249 7152 7355 7575 7861 8071 8337 8760 8884 8898 8910 9090 N 6117 6414 6413 6606 6931 7226 7292 7201 7406 7626 7919 8140	6407 6608 6887 7177 7250 7167 7409 7595 7871 8102 8409 8551 8784 8860 8897 9117 B 6136 6132 6433 6643 6643 7227 7301 7214 7456 7644 7923 8157	6543 6803 7070 7290 7242 7359 7528 7796 8054 8306 8548 8744 A 8914 A
1992 8933 8957 8915 8899 8900 8885 8903 8929 8942 8959 8960 9005 1993 9006 9009 9036 9006 9020 9103 9101 9109 9161 9136 9140 9142	1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1989 1990 1991 1992 1993 D 776859 1975 1976 1977 1978 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1986 1987 1988	6534 6823 7115 7156 7084 7315 7469 7800 8024 8321 8731 8769 8840 J 5859 6116 6163 6463 6463 6463 6463 6463 6463	6354 6577 6862 7189 7184 7147 7364 7554 7824 8091 8417 8562 8800 8760 8843 8893 F F 5918 6183 6468 6971 7300 7256 7478 7673 7944 8206	6418 6628 6895 7191 7201 7379 7586 7871 8151 8449 8667 8854 8799 8836 8958 8116 6212 6495 6709 6977 7274 7300 7285 7468 7678 7961 8230 8230 8519	6435 6622 6898 7204 7206 7268 7366 7683 7948 8193 8468 8626 8915 8876 8820 8916 asonally A 5937 6108 6238 6523 6710 6985 7286 7277 7330 7424 7739 8002 8246	6552 6801 7002 7327 7311 7389 7501 7837 8085 8331 8659 8806 9062 8997 8975 9087 Adjusted: M 5972 6078 6315 6525 6771 6969 7289 7271 7347 7456 7783 8020 8254 8567	6663 6938 7180 7485 7403 7543 7652 7978 8242 8469 8742 8931 9177 9100 9068 9292 Series - J 6002 6090 6310 6533 6800 7034 7327 7483 7799 8054 8274 8274	7044 7295 7491 7443 7612 7779 8060 8264 8491 8755 8927 9196 9121 9098 9296 Séria désa J 6010 6083 6350 6572 6815 7068 7263 7389 7557 7389 7557 7389 7557 7891 8056 8292	6743 7015 7275 7472 7336 7562 7738 8288 8475 8699 8913 9063 9066 9247 aisonnalis A 5988 6569 6388 65697 6388 65697 6388 65697 6388 65697 8132 8327 8132 83550	6527 6808 7097 7227 7142 7360 7532 7831 8078 8337 8486 8690 8892 8872 8890 9115 \$ 6063 6101 6374 6586 6868 7157 7290 7200 7412 7574 8117 8387 8387 8552	6565 6881 7147 7280 7184 7375 7541 7830 8073 8367 8523 8729 8898 8927 8945 9127 0 6089 6106 6404 6587 6904 6587 6904 7215 7416 7590 7416 7590 7488 8124 8481	6569 6897 7190 7249 7152 7355 7575 7861 8071 8337 8507 8760 8884 8910 9090 N 6117 6413 6606 6931 7226 7292 7292 7201 7406 7616 7616 88416 88592	6407 6608 6887 7177 7250 7167 7409 7595 7871 8102 8409 8551 8780 8890 8977 9117 D 6136 6433 6643 6643 7227 7301 7214 7456 7644 7923 8157 8465 8618	6543 6803 7070 7290 7242 7359 7528 7796 8054 8306 8548 8744 A 8914 A
	1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1990 1991 1992 1993 D 776859 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988 1989 1990	6823 7115 7156 7084 7315 7800 8024 8321 8731 8731 8769 8840 J 5859 6116 6163 6413 6663 6413 6663 6725 7228 7298 7228 7464 7619 7952 8476 8476 8476 8476 8476 8476 8476	6354 6577 6862 7189 7184 7147 7364 8091 8417 8562 8800 8843 8893 F F 5918 6183 6489 6688 6971 7293 7256 7478 7673 78206 8527 8671 8905	6418 6628 6895 7191 7201 7379 7586 7871 8151 8449 8667 8854 8799 8836 8958 M 5908 6116 6212 6495 6709 7285 7468 7678 7961 8230 8519 8798 8799	6435 6622 6898 7204 7206 7366 7366 7683 7948 8193 8468 8626 8915 8876 8820 8916 asonally A 5937 6108 6238 6523 6710 6985 7286 7277 7330 7424 7739 8002 8518 8671 8871	6552 6801 7002 7327 7311 7389 7501 7837 8085 8331 8659 8806 9062 8997 8975 9087 Adjusted: M 5972 6078 6315 6525 6771 6969 7289 7271 7347 7456 7783 8020 8254 8567 8710 8967	6663 6938 7180 7485 7403 7543 7652 7978 8242 8469 8742 8931 9177 9100 9068 9292 Series - J 6002 6090 6310 6533 6800 7034 7327 7243 7377 7483 7377 7483 7377 7483 8274 8539 8728	7044 7295 7491 7443 7612 7779 8060 8264 8491 8755 9196 9121 9098 9296 Série désa 6350 6572 6815 7068 7265 7223 7389 7557 7841 8056 8292 8554 8725 8992	6743 7015 7275 7472 7336 7562 7738 7988 8288 8479 8913 9063 9066 9247 aisonnali: A 5988 6097 6388 6597 6388 7104 7302 7172 7396 7172 7396 7172 7396 8327 8550 8764 8938	6527 6808 7097 7227 7142 7360 7532 7831 8078 8337 8486 8690 8892 8890 9115 \$6063 6101 6374 6586 6868 7157 7200 7412 7574 7867 8117 8387 8552 8762 8762	6565 6881 7147 7280 7184 7375 7541 7830 8073 8523 8729 8898 8928 8927 8945 9127 0 6089 6106 6404 6587 7306 7215 7416 7590 7882 8124 8419 8581 8782 8124 843	6569 6897 7190 7249 7152 7355 7575 7861 8071 8337 8507 8760 8884 8910 9090 N 6117 6114 6413 6606 6931 7226 7292 7201 7406 7626 7919 8140 8592 8831 8943	6407 66887 7177 7250 7167 7409 7595 7871 8102 8409 8551 8784 8860 88977 9117 0 0 6136 6433 66433 66433 66431 7227 7301 7214 7456 7644 7923 8157 8465 8860 8890	6543 6803 7070 7290 7242 7359 7528 7796 8054 8306 8548 8744 A 8914 A
Statistics Canada Cat. No. 71-201 Statistique Canada - No 71-201 au cat.	1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1991 1992 1993 D 776859 1975 1976 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1986 1987 1986 1987 1988 1988 1989 1990 1991 1992	6534 6823 7115 7156 7084 7315 7800 8024 8321 8731 8769 8840 J 5859 6116 6163 6413 6663 6956 7254 7298 7228 7464 7619 7952 8176 8495 8887 8887 8887 8887 8887 8887 8887 88	6354 6577 6862 7189 7147 7364 7554 7824 8091 8562 88760 8843 8893 F 5918 6113 6183 6489 6688 6971 7293 7256 7478 7674 8527 8905 88527 8905 8852 8957	6418 6628 6895 7191 7201 7379 7586 7871 8151 8449 8667 8879 8836 8958 M 5908 6116 6212 6495 6709 6977 7274 7300 7285 7468 76761 8230 8519 8739 8929 88739 8929 8877 8915	6435 6622 6898 7204 7206 7366 7366 7368 8193 8468 8626 8915 8876 8820 8916 asonally A 5937 6108 6238 6523 6710 6985 7286 7277 7330 7424 7739 8002 8246 8518 8671 8971 8944 8899	6552 6801 7002 7327 7311 7389 7501 7837 8085 8331 8659 8806 9062 8997 8975 9087 Adjusted: M 5972 6078 6315 6525 6771 6969 7289 7271 7347 7456 7783 8020 8254 8567 8911 8967	6663 6938 7180 7485 7403 7652 7978 8242 8469 8742 8931 9177 9068 9292 Series J 6002 6090 6310 6533 6800 7034 7327 7243 7377 7483 7799 8054 8528 8980 8912 8885	7044 7295 7491 7443 7612 7779 8060 8491 87527 9196 9121 9098 9296 Série désa 6350 6572 6815 7068 7223 7389 7557 7841 8056 8292 8522 8992 8922 8922	6743 7015 7275 7472 7336 7562 7738 7998 8288 8479 8913 9063 9066 9247 aisonnalis A 5988 6097 6388 6097 6388 7104 7302 7172 7396 7572 7837 8132 8327 8550 8938 8929	6527 6808 7097 7227 7142 7360 7532 7831 8078 8337 8486 8690 8892 8892 8892 8890 9115 \$6063 6101 6374 6586 6868 7157 7290 7290 7290 7290 7412 7574 7862 8966 8934 8942	6565 6881 7147 7280 7184 7375 7541 7830 8073 8367 8523 8729 8898 8927 8945 9127 0 6089 6106 6404 7172 7306 7215 7416 7590 7882 8124 8419 8583 8943 8943 8953	6569 6897 7190 7249 71552 73555 7575 7861 8071 8337 8760 8884 88910 9090 N 6117 6114 6413 6606 6931 7226 7292 7201 7406 7626 7719 8140 8416 8592 8831 8943	6407 6608 6887 7177 7250 7167 7409 7595 7871 8102 8409 8551 8784 8860 8897 9117 D 6136 6433 6643 6643 7217 7301 7214 7456 7644 7923 8157 8465 8815 8850 8915 8929 9005	6543 6803 7070 7290 7242 7359 7528 7796 8054 8306 8548 8744 A 8914 A

Unadjusted Series in Thousands - Série non désaisonnalisée en milliers

Employment Canada, Agriculture Emploi agricole, Canada

			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Séri	e non dés	alsonnali	See en mi	illers			D 773263
	J	F	н	Ä	Н	J	J	W	S	0	N	D	AVG/MOY
1970	447	460	460	496	551	570	592	601	537	508	477	459	513
1971	465	457	460	523	550	552	589	611	543	510	466	444	514
1972	444	427	427	475	528	541	547	559	519	489	427	416	483
1973	426	423	452	486	516	518	529	544	477	447	413	398	469
1974	409	429	446	480	502	537	538	530	493	486	424	413	474
1975	423	424	427	462	520	536	543	569	518	482	455	432	483
1976	414	416	412	443	471	492	529	553	523 510	495 492	479 442	435 410	472 464
1977	410	404	407	448	484	498	527	538	532	516	465	446	474
1978	397	401	411	431 473	486 517	507 529	542 535	554 550	503	481	463	443	484
1979	429 440	435 437	452 449	479	503	506	528	528	494	483	451	449	479 D
1980	432	426	444	474	507	520	554	571	532	493	463	435	488 D
1981 1982	421	405	419	433	481	490	510	532	515	496	451	426	465 D
1983	419	420	424	436	488	518	545	560	525	505	473	451	480 D
1984	429	432	448	479	509	513	544	550	505	479	442	432	480 D
1985	430	420	438	463	508	504	522	549	510	485	448	426	475 D
1986	427	421	428	461	490	507	517	517	493	485	441	413	467 C
1987	411	421	417	449	495	498	514	518	491	465	434	422	461 C
1988	416	416	429	438	474	460	490	485	460	442	420	396	444 D
1989	380	377	379	399	446	454	487	508	479	445	403	381	428 D
1990	376	377	379	414	444	454	476	486	460	444	422	407	428 C
1991	404	400	417	443	481	481	500	499	476	450	423	405	448 C
1992	402	396	399	415	451	453	477	483	459	443	420	394	433 D
1993	397	406	423	443	486	487	504	499	471	453	422	396	449 D
D 772020			Sea	sonally	Adjusted S	eries - S	Série désa	isonnalis	ée finale				
D 772020	J	F	Sea M	sonally A	Adjusted S	eries - S	Série dés a	aisonnalis A	s ée finale S	0	N	D	
D 772020	J 503	F 521			_				S 508	0 510	522	524	
			M 517 517	Ä	M 510 510	J	J 518 516	A 512 521	S 508 515	0 510 511	522 511	524 507	
1970	503 524 500	521 517 482	M 517 517 479	498 525 476	M 510 510 490	J 516 499 489	J 518 516 481	A 512 521 477	S 508 515 492	0 510 511 489	522 511 468	524 507 474	
1970 1971	503 524 500 479	521 517 482 475	M 517 517 479 506	498 525 476 489	M 510 510 490 481	J 516 499 489 468	J 518 516 481 466	512 521 477 466	\$ 508 515 492 451	0 510 511 489 445	522 511 468 451	524 507 474 452	
1970 1971 1972 1973 1974	503 524 500 479 461	521 517 482 475 481	M 517 517 479 506 498	498 525 476 489 485	M 510 510 490 481 471	J 516 499 489 468 488	J 518 516 481 466 476	512 521 477 466 454	\$ 508 515 492 451 463	0 510 511 489 445 482	522 511 468 451 459	524 507 474 452 466	
1970 1971 1972 1973 1974	503 524 500 479 461 484	521 517 482 475 481 485	M 517 517 479 506 498 486	498 525 476 489 485 487	M 510 510 490 481 471 497	J 516 499 489 468 488 500	J 518 516 481 466 476 482	A 512 521 477 466 454 487	\$ 508 515 492 451 463 471	0 510 511 489 445 482 465	522 511 468 451 459 473	524 507 474 452 466 474	
1970 1971 1972 1973 1974 1975	503 524 500 479 461 484 474	521 517 482 475 481 485 476	M 517 517 479 506 498 486 467	498 525 476 489 485 487 467	M 510 510 490 481 471 497 450	516 499 489 468 488 500 458	J 518 516 481 466 476 482 470	A 512 521 477 466 454 487 474	\$ 508 515 492 451 463 471 477	0 510 511 489 445 482 465 478	522 511 468 451 459 473 499	524 507 474 452 466 474 478	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	503 524 500 479 461 484 474 469	521 517 482 475 481 485 476 461	H 517 517 479 506 498 486 467 458	498 525 476 489 485 487 467 471	M 510 510 490 481 471 497 450 462	J 516 499 489 468 488 500 458 464	J 518 516 481 466 476 482 470 468	A 512 521 477 466 454 487 474 464	\$ 508 515 492 451 463 471 477 466	0 510 511 489 445 482 465 478 475	522 511 468 451 459 473 499 461	524 507 474 452 466 474 478 451	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	503 524 500 479 461 484 474 469 453	521 517 482 475 481 485 476 461 456	M 517 517 479 506 498 486 467 458	498 525 476 489 485 487 467 467 471	M 510 510 490 481 471 497 450 462 465	J 516 499 489 468 488 500 458 464 473	518 516 481 466 476 482 470 468 482	A 512 521 477 466 454 487 474 464 481	\$ 508 515 492 451 463 471 477 466 488	0 510 511 489 445 482 465 478 475 500	522 511 468 451 459 473 499 461 486	524 507 474 452 466 474 478 451 491	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	503 524 500 479 461 484 474 469 453 486	521 517 482 475 481 485 476 461 456 494	H 517 517 479 506 498 486 467 458 458 459	498 525 476 489 485 487 467 471 450 492	510 510 490 481 471 497 450 462 465 494	J 516 499 489 468 488 500 458 464 473 495	518 516 481 466 476 482 470 468 482 477	A 512 521 477 466 454 487 474 464 481	\$ 508 515 492 451 463 471 477 466 488 463	0 510 511 489 445 482 465 478 475 500 467	522 511 468 451 459 473 499 461 486 484	524 507 474 452 466 474 478 491 488	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	503 524 500 479 461 484 474 469 453 486 496	521 517 482 475 481 485 476 461 456 494	M 517 517 479 506 498 486 467 458 458 499 493	498 525 476 489 485 487 467 471 450 492	510 510 490 481 471 497 450 462 465 494	J 516 499 489 468 488 500 458 464 473 495 473	J 518 516 481 466 476 482 470 468 482 477 472	A 512 521 477 466 454 487 474 464 481 480 461	\$ 508 515 492 451 463 477 466 488 463 456	0 510 511 489 445 482 465 478 475 500 467 471	522 511 468 451 459 473 499 461 486 484 471	524 507 474 452 466 474 478 451 488 494	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	503 524 500 479 461 484 474 469 453 486 496 484	521 517 482 475 481 485 476 461 456 494 494	M 517 517 479 506 498 486 467 458 458 499 493 487	498 525 476 489 485 487 467 467 450 492 491	M 510 510 490 481 471 497 450 462 465 494 481 486	J 516 499 489 468 488 500 458 464 473 495 473 487	J 518 516 481 466 476 482 470 468 482 477 472 495	A 512 521 477 466 454 487 474 464 481 480 461 498	\$ 508 515 492 451 463 471 477 466 488 463 456 495	0 510 511 489 445 482 465 478 475 500 467 471 481	522 511 468 451 459 473 499 461 486 484 471 484	524 507 474 452 466 474 478 451 491 488 494 477	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	503 524 500 479 461 484 474 469 453 486 496 470	521 517 482 475 481 485 476 461 456 494 495 482 459	H 517 517 479 506 498 486 467 458 458 499 493 487	498 525 476 489 485 467 467 471 450 492 497 491 447	510 510 490 481 477 450 462 465 494 481 486 462	J 516 499 489 468 488 500 458 464 473 495 473 487	J 518 516 481 466 476 482 470 468 487 477 472 495 456	A 512 521 477 466 454 487 474 464 481 480 461 498 463	\$ 508 515 492 451 463 477 466 488 463 456 495 480	0 510 511 489 445 465 478 475 500 467 471 481	522 511 468 451 459 473 499 461 486 484 471	524 507 474 452 466 474 478 451 491 488 494 477 467	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	503 524 500 479 461 484 474 469 453 486 496 484 470 466	521 517 482 475 481 485 476 461 494 495 482 459 476	M 517 517 479 506 498 486 467 458 458 499 493 487 460	498 525 476 489 485 487 467 471 450 492 497 491 447	H 510 510 490 481 471 497 450 462 465 494 481 486 462 468	J 516 499 489 468 488 500 458 464 473 495 473 487 460 486	J 518 516 481 466 476 482 470 468 482 477 472 495 456 487	A 512 521 477 466 454 487 464 481 480 461 498 463 487	S 508 515 492 451 463 471 476 488 466 488 456 495 489	0 510 511 489 445 445 465 478 475 500 467 471 481 485	522 511 468 451 459 473 499 461 486 484 471 484 472 496	524 507 474 452 466 474 478 451 488 494 477 476	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	503 524 500 479 461 484 474 469 453 486 496 484 470 466 477	521 517 482 475 481 485 476 461 456 494 495 482 459 488	M 517 517 479 506 498 486 467 458 458 499 493 487 460 466 492	498 525 476 489 485 487 467 471 450 492 491 447 450 493	M 510 510 490 481 471 497 450 462 465 494 481 486 462 468 486	J 516 489 468 488 500 458 464 473 495 473 487 460 486 480	J 518 516 481 466 476 482 470 468 482 477 472 495 456 487	A 512 521 477 466 454 487 474 481 481 481 498 463 479	\$ 508 515 492 451 463 477 466 488 463 495 480 489 471	0 510 511 489 445 465 478 475 500 467 471 481 485 494	522 511 468 451 459 473 491 486 484 471 484 472 496 465	524 507 474 452 466 478 451 491 488 494 477 467 467 476	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	503 524 500 479 461 484 474 469 453 486 496 484 470 466 477 478	521 517 482 475 481 485 476 491 495 495 478 478	M 517 517 479 506 498 486 467 458 458 499 493 487 460 466 492 480	498 525 476 489 485 467 471 450 492 497 491 447 450 493 475	M 510 510 490 481 477 450 465 494 481 486 462 468 482	J 516 499 489 468 488 500 458 464 473 495 473 480 486 480 471	J 518 516 481 466 476 482 470 468 487 477 475 456 487 468	A 512 521 477 466 454 487 474 464 481 480 461 498 463 487 479 481	\$ 508 515 492 451 463 477 466 488 463 456 495 480 489 471	0 510 511 489 445 465 478 475 500 467 471 481 485 494 477	522 511 468 451 459 473 499 461 484 471 484 472 496 465 473	524 507 474 452 466 474 478 451 491 488 494 477 467 476 476	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	503 524 500 479 461 484 474 469 453 486 496 484 470 466 477 478	521 517 482 475 481 485 476 461 459 495 482 459 476 488 473	M 517 517 479 506 498 486 467 458 499 493 487 460 466 492 480 471	498 525 476 489 485 487 467 471 450 497 491 450 493 475 474	H 510 510 490 481 497 450 462 465 494 486 462 468 486 486 486	J 516 499 489 468 450 454 473 4973 487 460 486 486 471 475	J 518 516 481 466 476 482 470 468 482 477 472 495 487 487 487 487	A 512 521 477 466 454 487 464 481 480 461 498 463 487 479 481 453	\$ 508 515 492 451 463 471 476 488 463 495 489 471 478 461	0 510 511 489 445 465 465 475 500 467 481 485 494 477 477	522 511 468 451 459 473 461 486 484 471 484 472 496 465 473 465	524 507 474 452 466 474 478 451 491 488 494 477 467 496 476 476	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	503 524 500 479 461 484 474 469 453 486 496 484 470 466 477 478 475 457	521 517 482 475 481 485 476 461 456 494 495 476 497 476 477	M 517 517 479 506 498 486 467 458 458 499 493 487 460 466 492 480 471 459	498 525 476 489 485 467 471 450 492 491 447 450 493 475 475 474 463	M 510 510 490 481 477 450 465 494 481 486 482 468 486 468	J 516 499 489 468 488 500 458 464 473 495 473 487 480 480 471 475 468	J 518 516 481 466 476 482 470 468 482 477 472 495 487 487 487 488 484 464	A 512 521 477 466 454 487 474 481 481 498 463 479 481 479 481 479 481 479 481	\$ 508 515 492 451 463 477 466 488 463 495 480 489 471 478 461 458	0 510 511 489 445 465 478 475 500 467 471 481 485 470 477 473 453	522 511 468 451 459 473 491 486 484 471 484 472 496 465 473 465 475	524 507 474 452 466 474 478 451 491 488 494 477 496 477 496 470 454 463	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	503 524 500 479 461 484 474 469 453 486 496 484 470 466 477 478 475 457	521 517 482 475 481 485 476 461 456 494 495 476 482 459 476 488 473 473 473 473	H 517 517 517 479 506 498 486 467 458 459 493 487 460 466 492 480 471 459 474	498 525 476 489 485 467 471 450 492 497 450 493 447 450 493 447 450 493 475 474 463 451	M 510 510 490 481 477 450 465 494 481 486 462 468 482 464 468 469	J 516 499 489 468 488 500 458 464 473 495 473 486 486 480 471 475 468 432	J 518 516 481 466 476 482 470 468 487 477 475 456 487 468 464 469	A 512 521 477 466 454 487 474 464 481 480 461 498 463 487 479 481 453 455 429	\$ 508 515 492 451 463 477 466 488 463 455 480 489 471 478 461 458 430	0 510 511 489 445 465 478 475 500 467 471 481 485 494 477 473 453 431	522 511 468 451 459 473 461 484 471 484 471 484 471 485 465 473 465 473	524 507 474 452 466 478 451 491 488 494 477 467 476 476 476 476 478	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	503 524 500 479 461 484 474 469 453 486 496 487 466 477 478 475 463 423	521 517 482 475 481 485 476 461 456 494 495 482 459 476 488 473 473 472 464	M 517 517 479 506 498 486 467 458 499 493 487 460 466 492 480 471 459 471 459 471	498 5476 489 489 487 467 471 450 4997 491 450 493 474 463 463 474 463 469	H 510 510 490 481 497 450 462 465 494 486 466 486 468 468 468 468 468 468 46	J 516 499 489 468 500 458 464 473 4973 487 486 480 471 475 468 432 426	J 518 516 481 466 476 476 477 477 477 477 487 487 487 487 468 461 439 435	A 512 521 477 466 487 474 481 480 481 498 487 479 481 453 455 429 451	\$ 508 515 492 451 463 471 476 488 4656 495 489 471 478 461 458 430 448	0 510 511 489 445 465 478 475 500 467 471 481 485 470 477 473 453 435	522 511 468 451 459 473 461 486 484 471 484 472 496 465 473 465 475 467 467 463	524 507 474 452 466 474 478 451 491 488 494 477 467 476 476 476 476 473 434	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	503 524 500 479 461 484 474 469 453 486 496 470 466 477 478 477 478 477 463 423 423	521 517 482 475 481 485 476 461 456 494 495 476 477 478 473 473 473 473 474 495 496 496 497 496 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497	M 517 517 479 506 498 486 467 458 458 499 493 487 460 466 492 480 471 459 471 459 474	498 525 489 485 487 467 471 450 492 491 447 450 493 475 475 474 463 463 475 475 476 476 477	M 510 510 490 481 477 450 465 494 481 486 482 468 449 422 468 449 422 421	J 516 499 468 488 500 458 464 473 495 473 487 460 486 480 471 475 468 432 426 428	J 518 516 481 466 476 482 470 468 482 477 472 495 487 487 487 488 461 439 435 426	A 512 521 477 466 454 487 474 464 481 480 461 498 463 487 479 481 453 455 429	\$ 508 515 492 451 463 477 466 488 463 495 480 489 471 478 461 458 430 448	0 510 511 489 445 465 478 475 500 467 471 481 485 494 477 473 453 431	522 511 468 451 459 473 496 484 471 484 471 484 475 465 475 446 475 442	524 507 474 452 466 478 451 491 488 494 477 467 476 476 476 476 478	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	503 524 500 479 461 484 474 469 453 486 496 487 466 477 478 475 463 423	521 517 482 475 481 485 476 461 456 494 495 482 459 476 488 473 473 472 464	M 517 517 479 506 498 486 467 458 499 493 487 460 466 492 480 471 459 471 459 471	498 5476 489 489 487 467 471 450 4997 491 450 493 474 463 463 474 463 469	H 510 510 490 481 497 450 462 465 494 486 468 486 468 468 468 468 468 468 46	J 516 499 489 468 500 458 464 473 4973 487 486 480 471 475 468 432 426	J 518 516 481 466 476 476 477 477 477 477 487 487 487 487 468 461 439 435	A 512 521 477 466 454 487 474 481 498 463 487 479 481 479 481 479 481 479 481 479 481 479 481 479 481 479 479 479 479 479 479 479 479	\$ 508 515 492 451 463 471 476 488 4656 495 489 471 478 461 458 430 448	0 510 511 489 445 482 465 478 500 467 471 481 485 470 477 473 453 431 435 434	522 511 468 451 459 473 461 486 484 471 484 472 496 465 473 465 475 467 467 463	524 507 474 452 466 474 478 451 491 488 494 477 467 476 476 476 476 474 478 478 479 476 476 476 476 477 476 477 476 477 476 478 478 478 478 478 478 478 478 478 478	

Employment Canada, Non-Agriculture Emploi non agricole, Canada

D 769833			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	is ée e n m	illiers			D 773264
	J	F	Н	ă	Н	J	J	Ä	5	0	N	D	AVG/MOY
1970	7063	7093	7092	7189	7409	7614	7714	7682	7514	7545	7534	7423	7406
1971	7194	7251	7237	7225	7533	7782	7958	7900	7693	7786	7759	7756	7589
1972	7451	7522	7583	7607	7798	8052	8250	8198	7909	7947	8013	8002	7861
1973	7737	7869	7924	8030	8292	8594	8659	8653	8347	8461	8481	8458	8292
1974	8200	8250	8269	8378	8613	8851	9076	9115	8736	8781	8800	8745	8651
1975	8348	8399	8443	8507	8804	9066	9209	9165	8909	8953	8932	8884	8802
1976	8645	8677	8760	8775	9011	9264	9426	9411	9067	9071	9013	8946	9006
1977	8752	8789	8844	8881	9233	9438	9588	9614	9291	9322	9281	9211	9187
1978	8974 9404	9069 9444	9163	9214	9525	9777	9982	9963	9611	9656	9628	9589	9513
1979 1980	9795	9844	9527 9898	9556 9923	9870 10159	10118 10486	10366 10635	10380 10632	10050 10369	10141	10089	9984	9911
1981	10097	10226	10252	10297	10590	10868	10972	10971	10572	10401 10571	10355	10251	10229 A
1982	10049	10064	10094	10053	10272	10442	10532	10413	10070	10056	10461 9939	10287 9855	10514 A 10153 A
1983	9674	9748	9839	9923	10232	10491	10656	10638	10361	10331	10254	10196	10195 A
1984	9960	10065	10092	10136	10437	10723	10937	10896	10583	10600	10530	10461	10452 A
1985	10182	10282	10351	10473	10813	11023	11208	11170	10862	10888	10884	10815	10746 A
1986	10668	10724	10767	10870	11100	11380	11432	11450	11143	11132	11070	11035	11064 A
1987	10831	10916	11010	11109	11434	11718	11801	11806	11538	11599	11514	11520	11400 A
1988	11315	11437	11480	11548	11909	12119	12225	12187	11875	11882	11835	11796	11801 A
1989	11668	11705	11777	11767	12131	12402	12445	12463	12120	12131	12082	11998	12057 A
1990	11832	11911	11935	12014	12273	12500	12590	12497	12200	12146	11980	11841	12143 A
1991	11548	11556	11577	11676	11997	12216	12313	12264	11984	12002	11846	11724	11892 A
1992	11480	11527	11500	11524	11868	12128	12180	12150	11890	11901	11788	11756	11808 A
1993	11520	11571	11631	11641	11950	12302	12330	12280	12068	12035	11977	11910	11935 A
B 770001													
D 772021			Se	asonally	Adjusted	Series -	Série dés	aisonnali	s ée final	8			
D 772021	J	F	Se M	asonally A	Adjusted H	Series -	Série dé s	aisonnali A	s ée final S	0	N	D	
1970	7343	7329	7336	7376	H 7409	J 7406	J 7369	A 7407	5 7502	0 7472	7483	7433	
1970 1971	7343 7479	7329 7493	7336 7486	7376 7412	7409 7531	J 7406 7570	J 7369 7602	A 7407 7614	5 7502 7681	0 7472 7714	7483 7706	7433 7768	
1970 1971 1972	7343 7479 7748	7329 7493 7774	7336 7486 7842	7376 7412 7804	7409 7531 7794	J 7406 7570 7831	7369 7602 7882	7407 7614 7896	5 7502 7681 7895	0 7472 7714 7879	7483 7706 7963	7433 7768 8018	
1970 1971 1972 1973	7343 7479 7748 8045	7329 7493 7774 8137	7336 7486 7842 8188	7376 7412 7804 8237	7409 7531 7794 8285	J 7406 7570 7831 8357	7369 7602 7882 8272	7407 7614 7896 8325	5 7502 7681 7895 8329	7472 7714 7879 8396	7483 7706 7963 8435	7433 7768 8018 8485	
1970 1971 1972 1973 1974	7343 7479 7748 8045 8524	7329 7493 7774 8137 8534	7336 7486 7842 8188 8537	7376 7412 7804 8237 8596	7409 7531 7794 8285 8601	7406 7570 7831 8357 8603	7369 7602 7882 8272 8674	7407 7614 7896 8325 8760	5 7502 7681 7895 8329 8711	0 7472 7714 7879 8396 8720	7483 7706 7963 8435 8764	7433 7768 8018 8485 8786	
1970 1971 1972 1973 1974 1975	7343 7479 7748 8045 8524 8649	7329 7493 7774 8137 8534 8680	7336 7486 7842 8188 8537 8680	7376 7412 7804 8237 8596 8726	7409 7531 7794 8285 8601 8767	7406 7570 7831 8357 8603 8813	7369 7602 7882 8272 8674 8813	A 7407 7614 7896 8325 8760 8789	5 7502 7681 7895 8329 8711 8869	0 7472 7714 7879 8396 8720 8905	7483 7706 7963 8435 8764 8942	7433 7768 8018 8485 8786 8972	
1970 1971 1972 1973 1974 1975	7343 7479 7748 8045 8524 8649	7329 7493 7774 8137 8534 8680 8966	7336 7486 7842 8188 8537 8680 9004	7376 7412 7804 8237 8596 8726 9001	7409 7531 7794 8285 8601 8767 8975	7406 7570 7831 8357 8603 8813 9006	7369 7602 7882 8272 8674 8813 9021	A 7407 7614 7896 8325 8760 8789 9027	5 7502 7681 7895 8329 8711 8869 9028	0 7472 7714 7879 8396 8720 8905 9021	7483 7706 7963 8435 8764 8942 9023	7433 7768 8018 8485 8786 8972 9037	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	7343 7479 7748 8045 8524 8649 8955 9064	7329 7493 7774 8137 8534 8680 8966 9080	7336 7486 7842 8188 8537 8680 9004 9086	7376 7412 7804 8237 8596 8726 9001 9109	7409 7531 7794 8285 8601 8767 8975 9197	7406 7570 7831 8357 8603 8813 9006 9176	7369 7602 7882 8272 8674 8813 9021 9178	A 7407 7614 7896 8325 8760 8789 9027 9226	5 7502 7681 7895 8329 8711 8869 9028 9252	7472 7714 7879 8396 8720 8905 9021 9268	7483 7706 7963 8435 8764 8942 9023 9292	7433 7768 8018 8485 8786 8972 9037 9311	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	7343 7479 7748 8045 8524 8649 8955 9064 9289	7329 7493 7774 8137 8534 8680 8966 9080 9365	7336 7486 7842 8188 8537 8680 9004 9086 9409	7376 7412 7804 8237 8596 8726 9001 9109 9449	7409 7531 7794 8285 8601 8767 8975 9197 9489	7406 7570 7831 8357 8603 8813 9006 9176 9504	7369 7602 7882 8272 8674 8813 9021 9178 9561	A 7407 7614 7896 8325 8760 8789 9027 9226 9567	5 7502 7681 7895 8329 8711 8869 9028 9252 9572	0 7472 7714 7879 8396 8720 8905 9021 9268 9597	7483 7706 7963 8435 8764 8942 9023 9292 9639	7433 7768 8018 8485 8786 8972 9037 9311 9702	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	7343 7479 7748 8045 8524 8649 8955 9064 9289 9731	7329 7493 77774 8137 8534 8680 8966 9080 9365 9746	7336 7486 7842 8188 8537 8680 9004 9409 9776	7376 7412 7804 8237 8596 8726 9001 9109 9449 9794	7409 7531 7794 8285 8601 8767 8975 9197 9489 9832	7406 7570 7831 8357 8603 8813 9006 9176 9504 9835	7369 7602 7882 8272 8674 8813 9021 9178 9561 9933	A 7407 7614 7896 8325 8760 8789 9027 9226 9567 9976	5 7502 7681 7895 8329 8711 8869 9028 9252 9572 10008	0 7472 7714 7879 8396 8720 8905 9021 9268 9597	7483 7706 7963 8435 8764 8942 9023 9292 9639 10104	7433 7768 8018 8485 8786 8972 9037 9311 9702	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1976 1978 1978 1979	7343 7479 7748 8045 8524 8649 8955 9064 9289 9731 10134	7329 7493 7774 8137 8534 8680 8966 9080 9365 9746 10153	7336 7486 7842 8188 8537 8680 9004 9086 9409	7376 7412 7804 8237 8596 8726 9001 9109 9449	7409 7531 7794 8285 8601 8767 8975 9197 9489	7406 7570 7831 8357 8603 8813 9006 9176 9504	7369 7602 7882 8272 8674 8813 9021 9178 9561	A 7407 7614 7896 8325 8760 8789 9027 9226 9567	5 7502 7681 7895 8329 8711 8869 9028 9252 9572	0 7472 7714 7879 8396 8720 8905 9021 9268 9597	7483 7706 7963 8435 8764 8942 9023 9292 9639	7433 7768 8018 8485 8786 8972 9037 9311 9702	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	7343 7479 7748 8045 8524 8649 8955 9064 9289 9731	7329 7493 77774 8137 8534 8680 8966 9080 9365 9746	7336 7486 7842 8188 8537 8660 9004 9086 9409 9776 10152	7376 7412 7804 8237 8596 8726 9001 9109 9449 9794	7409 7531 7794 8285 8601 8767 8975 9197 9489 9832 10116	7406 7570 7831 8357 8603 8813 9006 9176 9504 9835 10191	7369 7602 7882 8272 8674 8813 9021 9178 9561 9933 10196	A 7407 7614 7896 8325 8760 8789 9027 9226 9567 9976	5 7502 7681 7895 8329 8711 8869 9028 9252 9572 10008 10325	0 7472 7714 7879 8396 8720 8905 9021 9268 9597 10077	7483 7706 7963 8435 8764 8942 9023 9292 9639 10104 10374	7433 7768 8018 8485 8786 8972 9037 9311 9702 10112 10389	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1976 1978 1978 1979	7343 7479 7748 8045 8524 8649 8955 9064 9289 9731 10134 10446	7329 7493 77774 8137 8534 8680 8966 9080 9365 9746 10153 10538	7336 7486 7486 7842 8188 8537 8680 9004 9086 9409 9776 10152 10503	7376 7412 7804 8237 8596 8726 9001 9109 9449 9794 10161 10531	7409 7531 7794 8285 8601 8767 8975 9197 9489 9832 10116 10539	7406 7570 7831 8357 8603 8813 9006 9176 9504 9835 10191 10560 10146 10196	7369 7602 7882 8272 8674 8813 9021 9178 9561 9933 10196 10528 10105	A 7407 7614 7896 8325 8760 8789 9027 9226 9567 9976 10227 10563	7502 7681 7895 8329 8711 8869 9028 9572 10008 10325 10529 10024	0 7472 7714 7879 8396 8720 8905 9021 9268 9597 10077 10335 10506	7483 7706 7963 8435 8764 8942 9023 9292 9639 10104 10374 10489 9977 10297	7433 7768 8018 8485 8786 8972 9037 9311 9702 10112 10389 10437 9993	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	7343 7479 7748 8045 8524 8649 8955 9064 9289 9731 10134 10446 10404 10021	7329 7493 7774 8137 8534 8680 8966 9080 9365 9746 10153 10538 10366 10040	7336 7486 7486 7842 8188 8537 8660 9004 9086 9409 9776 10152 10503 10338 10338	7376 7412 7804 8237 8596 8726 9001 9109 9449 9794 10161 10531 10267 10121	7409 7531 7794 8285 8601 8767 8975 9197 9489 9832 10116 10539 10213 10163 10362	7406 7570 7831 8357 8603 8813 9006 9176 9504 9835 10191 10560 10146 10196	7369 7602 7882 8272 8674 8813 9021 9178 9561 9933 10196 10528 10105 10225	7407 7614 7896 8325 8760 8789 9027 9226 9567 9976 10227 10563 10033 10254	7502 7681 7895 8329 8711 8869 9028 9252 9572 10008 10325 10529 10024 10314	0 7472 7714 7879 8396 8720 8905 9021 9268 9597 10077 10335 10506 10002 10285 10562	7483 7706 7963 8435 8764 8942 9023 9292 9639 10104 10374 10489 9977 10297	7433 7768 8018 8485 8786 8972 9037 9311 9702 10112 10389 10437 9993 10329 10590	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1984	7343 7479 7748 8045 8524 8649 8955 9064 9289 9731 10134 10446 10404 10021 10318	7329 7493 7774 8137 8534 8680 8966 9080 9365 9746 10153 10538 10366 10040 10361 10580	7336 7486 7486 7842 8188 8537 8680 9004 9004 9409 97776 10152 10503 10338 10082 10347 10612	7376 7412 7804 8237 8596 8726 9001 9109 9449 9794 10161 10531 10267 10121 10326 10657	7409 7531 7794 8285 8601 8767 9197 9489 9832 10116 10539 10213 10163 10362 10728	7406 7570 7831 8357 8603 8813 9006 9176 9504 9835 10191 10560 10146 10196 10424	J 7369 7602 7882 8272 8674 8813 9021 9178 9561 10528 10196 10528 10105 10225 10504	7407 7614 7896 8325 8760 8789 9027 9226 9567 10227 10563 10254 10512 10791	7502 7681 7895 8329 8711 8869 9028 90252 9572 10008 10325 10529 10024 10314 10536 10820	0 7472 7714 7879 8396 8720 8905 9021 9268 9597 10077 10335 10506 10002 10285 10562 10857	7483 7706 7963 8435 8764 8942 9023 9292 9639 10104 10374 10489 9977 10297 10575 10932	7433 7768 8018 8485 8786 8972 9037 9311 9702 10112 10389 10437 9993 10329 10590	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	7343 7479 7748 8045 8524 8649 8955 9064 9289 9731 10134 10406 10406 10021 10318 10538 11027	7329 7493 7774 8137 8534 8680 9365 9746 10153 10538 10366 10040 10361 10580	7336 7486 7486 7842 8188 8537 8680 9004 9109 9776 10152 10503 10338 10382 10347 10612 11026	7376 7412 7804 8237 8596 8726 9001 9109 9449 9794 10161 10531 10267 10121 10326 10657 11053	7409 7531 7794 8285 8601 8767 9197 9489 9832 10116 10539 10213 10163 10362 10728	7406 7570 7831 8357 8603 8813 9006 9176 9504 9835 10191 10560 10146 10146 10196 10424 10715	7369 7602 7882 8272 8674 8813 9021 9178 9561 9933 10196 10528 10105 10225 10782 11020	7407 7614 7896 8325 8760 8789 9027 926 9567 9976 10227 10563 10033 10254 10512 10791	7502 7681 7895 8329 8711 8869 9028 9572 10008 10325 10529 10024 10314 10536 10820 11105	0 7472 7714 7879 8396 8720 8905 9021 9268 9597 10077 10335 10506 10002 10285 10562 10857 11107	7483 7706 7963 8435 8764 8942 9023 9292 9639 10104 10374 10489 9977 10575 10932 11128	7433 7768 8018 8485 8786 8972 9037 9311 9702 10112 10389 10437 9993 10329 10590 10943 11160	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	7343 7479 7748 8045 8524 8649 8955 9064 9289 9731 10134 10446 10021 10318 10538 11027 11181	7329 7493 7774 8137 8534 8680 9980 9365 9746 10153 10538 10366 10040 10361 10580 11020	7336 7486 7486 7842 8188 8537 8668 9004 9086 9409 9776 10152 10503 10338 10082 10347 10612 11257	7376 7412 7804 8237 8596 8726 9001 9109 9449 9794 10161 10531 10267 10121 10326 10657 11053	7409 7531 7794 8285 8601 8767 8975 9197 9489 9832 10116 10539 10213 10163 10362 10728 11009	7406 7570 7831 8357 8603 8813 9006 9176 9504 9835 10191 10560 10146 10196 10424 10715 11059 11385	7369 7602 7882 8272 8674 8813 9021 9178 9561 9933 10196 10528 10105 10225 10504 10782 11020 11399	7407 7614 7896 8325 8760 8789 9027 9226 9567 9976 10227 10563 10033 10254 10512 10791 11083 11445	7502 7681 7895 8329 8711 8869 9028 9252 9572 10008 10325 10529 10024 10314 10536 10820 11105	0 7472 7714 7879 8396 8720 8905 9021 9268 9597 10077 10335 10506 10002 10285 10562 10857 11107	7483 7706 7963 8435 8764 8942 9023 9292 9639 10104 10374 10489 9977 10297 10575 10932 11128	7433 7768 8018 8485 8786 8972 9037 9311 9702 10112 10389 10437 9993 10590 10943 11160	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	7343 7479 7748 8045 8524 8649 8955 9064 9289 9731 10134 10446 10404 10021 10318 11027 11181	7329 7493 7774 8137 8534 8680 8966 9080 9365 9746 10153 10538 10366 10040 10361 10580 11020 11202	7336 7486 7486 7842 8188 8537 8680 9004 9086 9409 9776 10152 10503 10338 10082 10347 10612 11026 11257	7376 7412 7804 8237 8596 8726 9001 9109 9449 9794 10161 10531 10267 10121 10326 10657 11053 11294	7409 7531 7794 8285 8601 8767 9197 9489 9832 10116 10539 10213 10163 10362 10728 11009 11333 11802	7406 7570 7831 8357 8603 8813 9006 9176 9504 9835 10191 10560 10146 10196 10424 10775 11059 11385	J 7369 7602 7882 8272 8674 8513 9021 9178 9561 10528 10196 10528 10205 10196 10782 11020 11399 11817	7407 7614 7896 8325 8760 8789 9027 9226 9567 10227 10563 10033 10254 10512 11083 11445 11882	5 7502 7681 7895 8329 8711 8869 9028 9252 9572 10008 10325 10529 10536 10820 11105 11507 11845	0 7472 7714 7879 8396 8720 8905 9021 9268 9597 10077 10335 10506 10002 10285 10562 10867 11107 11575	7483 7706 7963 8435 8764 8942 9023 9292 9639 10104 10374 10489 9977 10297 10575 10932 11128 11580 11904	7433 7768 8018 8485 8786 8972 9037 9031 9702 10112 10389 10437 9993 10329 10590 10943 11160 11647	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1982 1983 1984 1984 1986 1987 1988	7343 7479 7748 8045 8524 8649 8955 9064 9289 9731 10134 10404 10021 10318 10538 11027 11181 11668 12030	7329 7493 7774 8137 8534 8680 8966 9080 9365 9746 10153 10538 10366 10040 10361 10580 11020 11718	7336 7486 7486 7842 8188 8537 8660 9004 9176 10152 10503 10338 10338 10347 10612 11026 11257 11725	7376 7412 7804 8237 8596 8726 9001 9109 9449 9794 10161 10531 10267 11053 11294 11738 11738	7409 7531 7794 8285 8601 8767 8975 9197 9489 9832 10116 10539 10213 10163 10728 11009 11333 11802	7406 7570 7831 8357 8603 8813 9006 9176 9504 9835 10191 10560 10146 10146 10715 11059 11385 11779 12062	7369 7602 7882 8272 8674 8813 9021 9178 9561 9933 10196 10528 10105 10225 11020 11399 11817 12035	7407 7614 7896 8325 8760 8789 9027 9266 9567 9976 10227 10563 10033 10033 11033 11445 111083 11445 11822 12088	7502 7681 7895 8329 8711 8869 9028 9572 10008 10325 10529 10024 10314 10536 10820 11105 11507 11845 12066	7472 77714 7879 8396 8720 8905 9021 9268 9597 10077 10335 10506 10002 10285 10562 10857 11107 11575 11862 12088	7483 7706 7963 8435 8764 8942 9023 9292 9639 10104 10374 10489 9977 10575 10932 11128 11580 11904	7433 7768 8018 8485 8786 8972 9037 9311 9702 10112 10389 10437 9993 10590 10943 11160 11647 11936	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	7343 7479 7748 8045 8524 8649 9955 9064 9289 9731 10134 10404 10021 10318 10538 11027 11181 11668 12030 12196	7329 7493 7774 8137 8534 8680 8966 9080 9365 9746 101538 10366 10040 11020 11718 11990 12202	7336 7486 7486 7842 8188 8537 8680 9004 9086 9409 9776 10152 10503 10338 10082 10347 10612 11026 11257 11725 12034	7376 7412 7804 8237 8596 8726 9001 9109 9449 9794 10161 10531 10267 10121 10326 10657 11053 11294 11738	7409 7531 7794 8285 8601 8767 8975 9197 9489 9832 10116 10539 10213 10163 10362 10728 11009 11333 11802 12035 12182	7406 7570 7831 8357 8603 8813 9006 9176 9504 9835 10191 10560 10146 10196 10424 10715 11059 11385 11779 12062 12166	7369 7602 7882 8272 8674 8813 9021 9178 9561 9933 10196 10528 10105 10225 10504 10782 11020 11399 11817 12035	7407 7614 7896 8325 8760 8789 9027 9226 9567 9976 10227 10563 10033 10254 10512 11083 11445 11822 12088 12127	7502 7681 7895 8329 8711 8869 9028 9252 9572 10008 10325 10529 10024 101536 10820 11105 11507 11845 12066 12129	0 7472 7714 7879 8396 8720 8905 9021 9268 9597 10077 10335 10506 10002 10285 10562 10857 11107 11575 11862 12088	7483 7706 7963 8435 8764 8942 9023 9292 9639 10104 10374 10489 9977 10297 10575 10932 11128 11580 11904 12135	7433 7768 8018 8485 8786 8972 9037 9311 9702 10112 10389 10437 10590 10943 11160 11647 11936 12141	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	7343 7479 7748 8045 8524 8649 8955 9064 9289 9731 10134 10446 10404 10518 110538 11027 11181 11668 12030 12196	7329 7493 7774 8137 8534 8680 8966 9080 9365 9746 10153 10538 10366 10040 10361 10580 11020 11202 11718 11990 12202 11845	7336 7486 7486 7842 8188 8537 8680 9004 9086 9409 9776 10152 10503 10338 10347 10612 11026 11257 11725 12034 121212	7376 7412 7804 8237 8596 8726 9001 9109 9449 10161 10531 10267 10121 10326 10657 11053 11294 11738 11966 12221 11892	7409 7531 7794 8285 8601 8767 9197 9489 9832 10116 10539 10213 10163 10362 10728 11303 11303 11303 11303 11303 11303 11303 11303 11303 11303 11303	7406 7570 7831 8357 8603 8813 9006 9176 9835 10191 10560 10146 10196 10424 10775 11059 11385 11779 12062 12166 11890	7369 7602 7882 8272 8674 8613 9021 9178 9561 10528 10196 10528 10105 10225 11020 11399 11399 11399 11397 12035 12175	7407 7614 7896 8325 8760 8789 9027 9226 9567 10227 10563 10033 10254 10512 10791 11083 11445 1228 12088 12127	7502 7681 7895 8329 8711 8869 9028 9028 10325 10529 10024 10314 10536 10820 11105 11507 11845 12066 12129	0 7472 7714 7879 8396 8720 8905 9021 9268 9597 10077 10335 10506 10002 10285 10562 10887 11107 11575 11862 12088 12087	7483 7706 7963 8435 8764 8942 9023 9292 9639 10104 10374 10489 9977 10575 1128 11580 11904 12135 12023 11881	7433 7768 8018 8485 8786 8972 9037 9031 9702 10112 10389 10437 10943 11160 11647 11936 12141 11976 11846	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	7343 7479 7748 8045 8524 8649 9955 9064 9289 9731 10134 10404 10021 10318 10538 11027 11181 11668 12030 12196	7329 7493 7774 8137 8534 8680 8966 9080 9365 9746 101538 10366 10040 11020 11718 11990 12202	7336 7486 7486 7842 8188 8537 8680 9004 9086 9409 9776 10152 10503 10338 10082 10347 10612 11026 11257 11725 12034	7376 7412 7804 8237 8596 8726 9001 9109 9449 9794 10161 10531 10267 10121 10326 10657 11053 11294 11738	7409 7531 7794 8285 8601 8767 8975 9197 9489 9832 10116 10539 10213 10163 10362 10728 11009 11333 11802 12035 12182	7406 7570 7831 8357 8603 8813 9006 9176 9504 9835 10191 10560 10146 10196 10424 10715 11059 11385 11779 12062 12166	7369 7602 7882 8272 8674 8813 9021 9178 9561 9933 10196 10528 10105 10225 10504 10782 11020 11399 11817 12035	7407 7614 7896 8325 8760 8789 9027 9226 9567 9976 10227 10563 10033 10254 10512 11083 11445 11822 12088 12127	7502 7681 7895 8329 8711 8869 9028 9252 9572 10008 10325 10529 10024 101536 10820 11105 11507 11845 12066 12129	0 7472 7714 7879 8396 8720 8905 9021 9268 9597 10077 10335 10506 10002 10285 10562 10857 11107 11575 11862 12088	7483 7706 7963 8435 8764 8942 9023 9292 9639 10104 10374 10489 9977 10297 10575 10932 11128 11580 11904 12135	7433 7768 8018 8485 8786 8972 9037 9311 9702 10112 10389 10437 10590 10943 11160 11647 11936 12141	

Employment Canada, Other Primary Industries Emploi autres branches du secteur primaire, Canada

D 772002			Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 773265
	J	F	Н	Ä	Н	J	J	Ж	S	D	N	D	AVG/MOY
1970	205	212	185	193	218	234	238	246	228	212	213	204	216
1971	202	196	195	189	222	238	248	249	236	228	227	223	221
1972	206	211	203	200	218	229	236	231	211	214	207	205	214
1973	194	208	199	198	232	240	246	267	236	230	227	217	224
1974	220	216	208	191	215	241	261	252	242	246	234	226	229
1975	204	204	205	196	229	249	246	247	225	216	211	209	220
1976	212	213	215	217	245	262	270	262	244	234	224	218	235
1977		219		213	241		275		253	253	246	232	242
	214		220			265		270		274		250	260
1978	231	241	238	227	256	280	290	292	280		260		200
1979	234	237	236	235	269	286	312	312	301	304	290	286	275
1980	269	268	270	268	306	323	327	327	320	317	307	297	300 D
1981	286	288	292	291	322	350	363	370	352	329	311	295	321 D
1982	276	277	255	237	265	284	290	287	268	268	253	246	267 D
1983	244	249	250	247	280	308	316	324	296	281	268	257	277 D
1984	244	251	259	259	287	312	325	325	310	299	280	268	285 D
1985	258	257	264	259	285	300	324	331	303	306	298	283	289 C
1986	287	285	269	260	285	309	301	301	292	282	274	272	285 D
1987	267	262	250	252	272	305	325	324	307	294	281	267	284 D
1988	261	267	263	259	302	322	331	330	312	305	289	289	294 D
1989	275	275	275	268	298	311	321	318	299	290	263	261	288 D
1990	264	271	264	271	299	305	307	307	290	280	271	262	283 D
1991	259	262	259	252	291	314	316	309	293	284	266	251	280 D
1992	251	247	243	229	260	285	286	281	263	254	246	235	257 D
1993	218	227	226	213	247	276	280	282	265	261	259	251	250 D
D 772016			Sea	sonally A	djust ed S	eries - S	Série désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	М	A	н	J	J	A	s	0	N	D	
1970	222	225	203	217	215	217	214	220	219	210	214	211	
1971	219	208	214	213	219	221	223	223	227	225	228	230	
1972	224	224	223	225	214			207					
						213	212		203	211	208	212	
	212	221	218	223	227	222	220	240	228	226	229	225	
1974	241	221 2 30	218 227	22 3 215	227 210	222 222	220 232	240 227	228 234	22 6 242	229 237	225 236	
1974 1975	241 221	221 230 220	218 227 221	223 215 220	227 210 224	222 222 227	220 232 218	240 227 222	228 234 217	226 242 212	229 237 217	225 236 223	
1974 1975 1976	241 221 230	221 230 220 229	218 227 221 232	223 215 220 244	227 210 224 241	222 222 227 239	220 232 218 239	240 227 222 235	228 234 217 235	226 242 212 229	229 237 217 229	225 236 223 231	
1974 1975 1976 1977	241 221 230 233	221 230 220 229 236	218 227 221 232 238	223 215 220 244 239	227 210 224 241 238	222 222 227 239 243	220 232 218 239 244	240 227 222 235 243	228 234 217 235 242	226 242 212 229 246	229 237 217 229 250	225 236 223 231 245	
1974 1975 1976 1977 1978	241 221 230 233 252	221 230 220 229 236 261	218 227 221 232 238 259	223 215 220 244 239 255	227 210 224 241 238 254	222 222 227 239 243 257	220 232 218 239 244 258	240 227 222 235 243 262	228 234 217 235 242 266	226 242 212 229 246 265	229 237 217 229 250 263	225 236 223 231 245 263	
1974 1975 1976 1977 1978 1979	241 221 230 233 252 256	221 230 220 229 236 261 258	218 227 221 232 238 259 258	223 215 220 244 239 255 263	227 210 224 241 238 254 268	222 222 227 239 243 257 264	220 232 218 239 244 258 278	240 227 222 235 243 262 280	228 234 217 235 242 266 284	226 242 212 229 246 265 292	229 237 217 229 250 263 293	225 236 223 231 245 263 300	
1974 1975 1976 1977 1978 1979	241 221 230 233 252 256 295	221 230 220 229 236 261 258 293	218 227 221 232 238 259 258 296	223 215 220 244 239 255 263 300	227 210 224 241 238 254 268 306	222 222 227 239 243 257 264 298	220 232 218 239 244 258 278 292	240 227 222 235 243 262 280 292	228 234 217 235 242 266 284 302	226 242 212 229 246 265 292 304	229 237 217 229 250 263 293 310	225 236 223 231 245 263 300 312	
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	241 221 230 233 252 256 295 313	221 230 220 229 236 261 258 293 315	218 227 221 232 238 259 258 296 319	223 215 220 244 239 255 263 300 324	227 210 224 241 238 254 268 306 321	222 222 227 239 243 257 264 298 324	220 232 218 239 244 258 278 292 326	240 227 222 235 243 262 280 292 329	228 234 217 235 242 266 284 302 330	226 242 212 229 246 265 292 304 317	229 237 217 229 250 263 293 310 315	225 236 223 231 245 263 300 312 311	
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	241 221 230 233 252 256 295 313 303	221 230 220 229 236 261 258 293 315 304	218 227 221 232 238 259 258 296 319 278	223 215 220 244 239 255 263 300 324 263	227 210 224 241 238 254 268 306 321 265	222 222 227 239 243 257 264 298 324 262	220 232 218 239 244 258 278 292 326 260	240 227 222 235 243 262 280 292 329 254	228 234 217 235 242 266 284 302 330 252	226 242 212 229 246 265 292 304 317 259	229 237 217 229 250 263 293 310 315 257	225 236 223 231 245 263 300 312 311 260	
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	241 221 230 233 252 256 295 313	221 230 220 229 236 261 258 293 315 304 272	218 227 221 232 238 259 258 296 319 278 272	223 215 220 244 239 255 263 300 324 263 273	227 210 224 241 238 254 268 306 321 265 280	222 222 227 239 243 257 264 298 324	220 232 218 239 244 258 278 292 326	240 227 222 235 243 262 280 292 329	228 234 217 235 242 266 284 302 330 252 279	226 242 212 229 246 265 292 304 317 259 273	229 237 217 229 250 263 293 310 315	225 236 223 231 245 263 300 312 311 260 273	
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	241 221 230 233 252 256 295 313 303 268 267	221 230 220 229 236 261 258 293 315 304 272 273	218 227 221 232 238 259 258 296 319 278 272 282	223 215 220 244 239 255 263 300 324 263 273 287	227 210 224 241 238 254 268 306 321 265 280 288	222 222 227 239 243 257 264 298 324 262 284	220 232 218 239 244 258 278 292 326 260 282 282	240 227 222 235 243 262 280 292 329 254 287 288	228 234 217 235 242 266 284 302 330 252 279 294	226 242 212 229 246 265 292 304 317 259 273	229 237 217 229 250 263 293 310 315 257 273 285	225 236 223 231 245 263 300 312 311 260 273 284	
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	241 221 230 233 252 256 295 313 303 268 267 282	221 230 229 236 261 258 293 315 304 272 273 278	218 227 221 232 238 259 258 296 319 278 272 282	223 215 220 244 239 255 263 300 324 263 273 287	227 210 224 241 238 254 268 306 321 265 280 288 286	222 222 227 239 243 257 264 298 324 262 284 288 277	220 232 218 239 244 258 278 292 326 260 282 288 287	240 227 222 235 243 262 280 292 329 254 287 288 294	228 234 217 235 242 266 284 302 330 252 279 294 287	226 242 212 229 246 265 292 304 317 259 273 291 298	229 237 217 229 250 263 293 310 315 257 273 285 304	225 236 223 231 245 263 300 312 311 260 273 284 300	
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1983 1984	241 221 230 233 252 256 295 313 303 268 267	221 230 220 229 236 261 258 293 315 304 272 273	218 227 221 232 238 259 258 296 319 278 272 282	223 215 220 244 239 255 263 300 324 263 273 287	227 210 224 241 238 254 268 306 321 265 280 288 286 284	222 222 227 239 243 257 264 298 324 262 284	220 232 218 239 244 258 278 292 326 260 282 282	240 227 222 235 243 262 280 292 329 254 287 288	228 234 217 235 242 266 284 302 330 252 279 294	226 242 212 229 246 265 292 304 317 259 273	229 237 217 229 250 263 293 310 315 257 273 285	225 236 223 231 245 263 300 312 311 260 273 284 300 288	
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	241 221 230 233 252 256 295 313 303 268 267 282	221 230 229 236 261 258 293 315 304 272 273 278	218 227 221 232 238 259 258 296 319 278 272 282	223 215 220 244 239 255 263 300 324 263 273 287	227 210 224 241 238 254 268 306 321 265 280 288 286	222 222 227 239 243 257 264 298 324 262 284 288 277	220 232 218 239 244 258 278 292 326 260 282 288 287	240 227 222 235 243 262 280 292 329 254 287 288 294	228 234 217 235 242 266 284 302 330 252 279 294 287	226 242 212 229 246 265 292 304 317 259 273 291 298	229 237 217 229 250 263 293 310 315 257 273 285 304	225 236 223 231 245 263 300 312 311 260 273 284 300 288	
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	241 221 230 233 252 256 295 313 303 268 267 282 315	221 230 220 229 236 261 258 293 315 304 272 273 278 308	218 227 221 232 238 259 258 296 319 278 272 282 288 294	223 215 220 244 239 255 263 300 324 263 273 287 287	227 210 224 241 238 254 268 306 321 265 280 288 286 284	222 222 227 239 243 257 264 298 324 262 284 288 277 285	220 232 218 239 244 258 278 292 326 260 282 288 287 266	240 227 222 235 243 262 280 292 329 254 287 288 294 267	228 234 217 235 242 266 284 302 330 252 279 294 287	226 242 212 229 246 265 292 304 317 259 273 291 298 275	229 237 217 229 250 263 293 310 315 257 273 285 304 288	225 236 223 245 263 300 312 311 260 273 284 300 288 282	
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	241 221 230 233 252 256 295 313 303 268 267 282 315 292	221 230 220 229 236 261 258 293 315 304 272 273 278 308 282	218 227 221 232 238 259 258 296 319 278 272 282 288 294 274 287	223 215 220 244 239 255 263 300 324 263 273 287 287 287 287 289 280	227 210 224 241 238 254 268 306 321 265 280 288 286 284 270	222 227 239 243 257 264 298 324 262 284 277 285 285 298	220 232 218 239 244 258 278 292 326 260 282 287 266 287 266	240 227 222 235 243 262 280 292 329 254 287 288 294 267 288	228 234 217 235 242 266 284 302 330 252 279 294 287 277 291	226 242 212 229 246 265 292 304 317 259 273 291 298 275 287 300	229 237 217 229 250 263 293 310 315 257 273 285 304 280 288 297	225 236 223 231 245 263 300 312 311 260 273 284 300 288 282 307	
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	241 221 230 233 252 256 295 313 303 268 267 282 315 292 284 299	221 230 229 236 261 258 293 315 304 272 273 278 308 282 286 294	218 227 221 232 238 259 258 296 319 278 272 282 288 294 274 287 300	223 215 220 244 239 255 263 300 324 263 273 287 287 289 280 287	227 210 224 241 238 254 268 306 321 265 280 288 286 284 270 296	222 227 227 239 243 257 264 298 324 262 284 288 277 285 282 298	220 232 218 239 244 258 278 292 326 260 282 288 287 266 288 287 266 288	240 227 222 235 262 280 292 329 254 287 288 294 267 288 296 296	228 234 217 235 242 266 284 302 330 252 279 294 287 277 291 297 285	226 242 212 229 246 265 292 304 317 259 273 291 298 275 287 300 285	229 237 217 229 250 263 293 310 315 257 273 285 304 288 288 297 271	225 236 223 231 245 263 300 312 311 260 273 284 300 288 282 307 280	
1974 1975 1976 1977 1978 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	241 221 230 233 252 256 295 313 303 268 267 282 315 292 284 299 286	221 230 229 236 261 258 293 315 304 272 273 278 286 294 290	218 227 221 232 238 259 258 296 319 278 272 282 288 294 274 287 300 286	223 215 220 244 239 255 263 300 324 263 273 287 287 289 280 287 297 301	227 210 224 241 254 258 254 268 306 321 265 280 288 286 284 270 296 290	222 222 227 239 243 257 264 298 324 262 284 277 285 282 298 287 287 280	220 232 218 239 244 258 278 292 326 260 282 286 287 266 288 294 285 274	240 227 222 235 243 262 280 292 329 254 287 288 294 267 288 296 286 277	228 234 217 235 242 266 284 302 330 252 279 294 287 277 291 297 285 277	226 242 212 229 246 265 292 304 317 259 273 291 298 275 287 300 285 275	229 237 217 229 250 263 293 310 315 257 273 285 304 288 297 271 279	225 236 223 231 245 265 300 312 311 260 273 284 300 288 282 307 288	
1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1986	241 221 230 233 252 256 295 313 303 268 267 282 315 292 284 299	221 230 229 236 261 258 293 315 304 272 273 278 308 282 286 294	218 227 221 232 238 259 258 296 319 278 272 282 288 294 274 287 300	223 215 220 244 239 255 263 300 324 263 273 287 287 289 280 287	227 210 224 241 238 254 268 306 321 265 280 288 286 284 270 296	222 227 227 239 243 257 264 298 324 262 284 288 277 285 282 298	220 232 218 239 244 258 278 292 326 260 282 288 287 266 288 287 266 288	240 227 222 235 262 280 292 329 254 287 288 294 267 288 296 296	228 234 217 235 242 266 284 302 330 252 279 294 287 277 291 297 285	226 242 212 229 246 265 292 304 317 259 273 291 298 275 287 300 285	229 237 217 229 250 263 293 310 315 257 273 285 304 288 288 297 271	225 236 223 231 245 263 300 312 311 260 273 284 300 288 282 307 280	

Employment Canada, Manufacturing Emploi industries manufacturières, Canada

D 772003		· ·	Jnadjust e d	Series i	in Thousar	nds - Séri	e non dés	aisonnali	isée en mi	lliers			D 773266
	J	F	н	A	н	J	J	А	s	0	N	D	AVG/MOY
1970	1729	1747	1741	1730	1785	1818	1819	1823	1780	1789	1743	1712	1768
1971	1688	1703	1700	1694	1749	1791	1818	1866	1795	1831	1796	1759	1766
1972	1752	1777	1794	1778	1832	1906	1902	1894	1810	1801	1830	1801	1823
1973	1770	1799	1872	1878	1930	1984	2011	2031	1951	1968	1978	1947	1927
1974	1900	1916	1917	1922	1954	2015	2056	2081	2022	2012	1988	1955	1978
1975	1802	1794	1795	1825	1854	1924	1950	1944	1896	1898	1912	1856	1871
1976	1812	1820	1861	1856	1912	1974	2024	2034	1976	1949	1939	1891	1921
1977	1858	1858	1844	1852	1889	1926	1912	1952	1924	1888	1889	1867	1888
1978	1821	1833	1866	1889	1962	2014	2031	2070	2005	1995	1998	1992	1956
1979	1969	1995	2002	2009	2016	2084	2147	2177	2114	2131	2117	2092	2071
1980	2035	2054	2081	2067	2082	2167	2175	2183	2136	2143	2116	2088	2111 C
1981	2039	2088	2094	2095	2153	2181	2216 1996	2231	2150 1907	2128	2101	2008	2124 C
1982	1944	1962	1970	1943	1963	1977 1899	1945	1987 1976	1965	1874 1959	1823 1943	1785 1899	1928 C 1879 C
1983	1756	1770	1792	1783 1887	1859 1954	2016	2042	2045	1986	2013	1972	1937	1954 C
1984	1842	1871	1878	1885	1977	1997	2033	2040	1980	1994	1989	1961	1960 B
1985	1879	1887 1963	1896 1965	1965	1973	2041	2048	2053	2001	1998	1972	1955	1989 B
1986	1929 1891	1916	1937	1959	2042	2088	2097	2103	2027	2054	2057	2048	2018 B
1987 1988	1995	2011	2036	2072	2108	2149	2208	2196	2121	2117	2130	2105	2104 C
1989	2060	2078	2074	2098	2134	2205	2202	2221	2141	2121	2107	2069	2126 B
1990	2011	2030	1999	1974	1968	2049	2051	2092	2025	1988	1933	1887	2001 C
1991	1841	1793	1796	1804	1866	1913	1931	1965	1930	1902	1841	1794	1865 C
1992	1747	1716	1690	1736	1796	1849	1871	1875	1840	1799	1779	1758	1788 C
1993	1728	1728	1741	1787	1803	1852	1868	1860	1815	1806	1826	1787	1800 C
D 772017			Sea	asonally	Adjusted :	Series - :	Série dés	aisonnali	s ée final	9			
D 772017	J	F	Se:	asonally (Adjusted : M	Series - : J	S érie dés J	aisonnali: M	s ée finalo S	0	N	D	
			Н	A	Н	J	J	W	s	0			
1970	1794	1793	M 1779	A 1775	M 1778	J 1773	J 1757	N 1747			N 1743 1793	D 1743 1790	
1970 1971	1794 1752	1793 1750	M 1779 1738	A 1775 1737	M 1778 1744	J	J	W	S 1772	0 1762	1743	1743 1790 1831	
1970 1971 1972	1794 1752 1820	1793 1750 1829	M 1779 1738 1836	1775 1737 1822	M 1778 1744 1830	J 1773 1747	J 1757 1755	N 1747 1787	S 1772 1786	0 1762 1804 1775 1941	1743 1793 1822 1965	1743 1790 1831 1978	
1970 1971 1972 1973	1794 1752 1820 1841	1793 1750 1829 1857	H 1779 1738 1836 1918	A 1775 1737	M 1778 1744	J 1773 1747 1860	J 1757 1755 1834	1747 1787 1812	S 1772 1786 1798	0 1762 1804 1775	1743 1793 1822	1743 1790 1831 1978 1985	
1970 1971 1972 1973 1974	1794 1752 1820 1841 1978	1793 1750 1829 1857 1983	M 1779 1738 1836	1775 1737 1822 1926 1971 1868	M 1778 1744 1830 1933	J 1773 1747 1860 1936	J 1757 1755 1834 1935 1975 1872	1747 1787 1812 1942	\$ 1772 1786 1798 1934 1999 1869	0 1762 1804 1775 1941 1987 1885	1743 1793 1822 1965 1971 1908	1743 1790 1831 1978 1985 1883	
1970 1971 1972 1973 1974	1794 1752 1820 1841	1793 1750 1829 1857	M 1779 1738 1836 1918 1967	1775 1737 1822 1926 1971 1868 1899	M 1778 1744 1830 1933 1960 1855 1912	J 1773 1747 1860 1936 1966 1873 1923	J 1757 1755 1834 1935 1975 1872 1945	1747 1787 1812 1942 1989 1861 1947	S 1772 1786 1798 1934 1999 1869 1949	0 1762 1804 1775 1941 1987 1885 1936	1743 1793 1822 1965 1971 1908 1936	1743 1790 1831 1978 1985 1883 1919	
1970 1971 1972 1973 1974 1975	1794 1752 1820 1841 1978 1870	1793 1750 1829 1857 1983 1859	M 1779 1738 1836 1918 1967 1848	1775 1737 1822 1926 1971 1868 1899 1895	M 1778 1744 1830 1933 1960 1855 1912 1888	J 1773 1747 1860 1936 1966 1873 1923 1880	J 1757 1755 1834 1935 1975 1872 1945 1840	1747 1787 1812 1942 1989 1861 1947 1869	S 1772 1786 1798 1934 1999 1869 1949 1899	0 1762 1804 1775 1941 1987 1885 1936 1875	1743 1793 1822 1965 1971 1908 1936 1887	1743 1790 1831 1978 1985 1883 1919 1894	
1970 1971 1972 1973 1974	1794 1752 1820 1841 1978 1870 1880	1793 1750 1829 1857 1983 1859 1884	H 1779 1738 1836 1918 1967 1848 1915	1775 1737 1822 1926 1971 1868 1899 1895 1932	M 1778 1744 1830 1933 1960 1855 1912 1888 1959	J 1773 1747 1860 1936 1966 1873 1923 1880 1970	J 1757 1755 1834 1935 1975 1872 1945 1840 1957	1747 1787 1812 1942 1989 1861 1947 1869 1982	S 1772 1786 1798 1934 1999 1869 1949 1899	0 1762 1804 1775 1941 1987 1885 1936 1875 1979	1743 1793 1822 1965 1971 1908 1936 1887 1995	1743 1790 1831 1978 1985 1883 1919 1894 2021	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	1794 1752 1820 1841 1978 1870 1880 1928 1890 2046	1793 1750 1829 1857 1983 1859 1884 1921 1891 2056	M 1779 1738 1836 1918 1967 1848 1915 1894 1913 2048	1775 1737 1822 1926 1971 1868 1899 1895 1932 2054	H 1778 1744 1830 1933 1960 1855 1912 1888 1959 2012	J 1773 1747 1860 1936 1966 1873 1923 1880 1970 2042	J 1757 1755 1834 1935 1975 1872 1945 1840 1957 2072	1747 1787 1812 1942 1989 1861 1947 1869 1982 2084	S 1772 1786 1798 1934 1999 1869 1949 1899 1980 2087	0 1762 1804 1775 1941 1987 1885 1936 1875 1979 2112	1743 1793 1822 1965 1971 1908 1936 1887 1995 2114	1743 1790 1831 1978 1985 1883 1919 1894 2021 2125	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	1794 1752 1820 1841 1978 1870 1880 1928 1890 2046 2117	1793 1750 1829 1857 1983 1859 1884 1921 1891 2056 2114	M 1779 1738 1836 1918 1967 1848 1915 1894 1913 2048 2127	1775 1737 1822 1926 1971 1868 1899 1895 1932 2054 2114	M 1778 1744 1830 1933 1960 1855 1912 1888 1959 2012 2078	J 1773 1747 1860 1936 1966 1873 1923 1880 1970 2042 2126	J 1757 1755 1834 1935 1975 1872 1945 1840 1957 2072	1747 1787 1812 1942 1989 1861 1947 1869 1982 2084 2089	S 1772 1786 1798 1934 1999 1869 1949 1899 1980 2087 2108	0 1762 1804 1775 1941 1987 1885 1936 1875 1979 2112 2119	1743 1793 1822 1965 1971 1908 1936 1887 1995 2114 2111	1743 1790 1831 1978 1985 1883 1919 1894 2021 2125 2124	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	1794 1752 1820 1841 1978 1870 1880 1928 1890 2046 2117 2126	1793 1750 1829 1857 1983 1859 1884 1921 1891 2056 2114 2151	M 1779 1738 1836 1918 1967 1848 1915 1894 1913 2048 2127 2139	1775 1737 1822 1926 1971 1868 1899 1932 2054 2114	N 1778 1744 1830 1933 1960 1855 1912 1888 1959 2012 2078 2149	J 1773 1747 1860 1936 1966 1873 1923 1980 1970 2042 2126 2136	J 1757 1755 1834 1935 1975 1872 1945 1945 1957 2072 2099 2137	1747 1787 1812 1942 1989 1861 1947 1869 1982 2084 2089 2135	S 1772 1786 1798 1934 1999 1869 1949 1980 2087 2108	0 1762 1804 1775 1941 1987 1885 1936 1875 1979 2112 2119 2100	1743 1793 1822 1965 1971 1908 1936 1887 1995 2114 2111 2096	1743 1790 1831 1978 1985 1883 1919 1894 2021 2125 2124 2045	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	1794 1752 1820 1841 1978 1870 1880 1928 1890 2046 2117 2126 2030	1793 1750 1829 1857 1983 1859 1884 1921 1891 2056 2114 2151 2022	M 1779 1738 1836 1918 1967 1848 1915 1894 1913 2048 2127 2139 2015	1775 1737 1822 1926 1971 1868 1899 1895 1932 2054 2114 2146 1993	M 1778 1744 1830 1933 1960 1855 1912 1888 1959 2012 2078 2149 1958	J 1773 1747 1860 1936 1966 1873 1923 1880 1970 2042 2126 2136 1935	J 1757 1755 1834 1935 1975 1872 1945 1840 1957 2072 2099 2137 1923	1747 1787 1812 1942 1989 1861 1947 1869 1982 2084 2089 2135 1902	S 1772 1786 1798 1934 1999 1869 1949 1899 1980 2087 2108 2120 1880	0 1762 1804 1775 1941 1987 1885 1936 1875 1979 2112 2119 2100	1743 1793 1822 1965 1971 1908 1936 1887 1995 2114 2111 2096 1817	1743 1790 1831 1978 1985 1883 1919 1894 2021 2125 2124 2045 18819	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	1794 1752 1820 1841 1978 1870 1880 1928 1890 2046 2117 2126 2030 1835	1793 1750 1829 1857 1983 1859 1884 1921 1891 2056 2114 2151 2022	M 1779 1738 1836 1918 1967 1848 1915 1894 1913 2048 2127 2139 2015 1835	1775 1737 1822 1926 1971 1868 1899 1895 1932 2054 2114 2146 1993 1830	M 1778 1744 1830 1933 1960 1855 1912 1888 1959 2012 2078 2149 1958 1958	J 1773 1747 1860 1936 1966 1873 1923 1880 1970 2042 2126 2136 1935 1856	J 1757 1755 1834 1935 1975 1872 1945 1957 2072 2099 2137 1923 1873	1747 1787 1812 1942 1989 1861 1947 1982 2084 2089 2135 1902	S 1772 1786 1798 1934 1999 1869 1949 1980 2087 2108 2120 1880 1938	0 1762 1804 1775 1941 1987 1885 1936 1875 1979 2112 2119 2100 1847 1931	1743 1793 1822 1965 1971 1908 1936 1887 1995 2114 2111 2096 1817 1937	1743 1790 1831 1978 1985 1883 1919 1894 2021 2125 2124 2045 1819 1933	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	1794 1752 1820 1841 1978 1870 1880 1928 1890 2046 2117 2126 2030 1835 1924	1793 1750 1829 1857 1983 1859 1884 1921 1891 2056 2114 2151 2022 1826	M 1779 1738 1836 1918 1967 1848 1915 1891 2048 2127 2139 2015 1835 1925	1775 1737 1822 1926 1971 1868 1899 1895 2054 2114 2146 1993 1830 1936	N 1778 1744 1830 1933 1960 1855 1912 1888 1899 2012 2078 2149 1958 1853 1946	J 1773 1747 1860 1936 1966 1873 1923 1880 1970 2042 2126 2136 1935 1856 1967	J 1757 1755 1834 1935 1975 1872 1945 1840 1957 2072 2072 2137 1923 1873 1966	1747 1787 1812 1942 1989 1861 1947 1869 1982 2084 2089 2135 1902 1893 1961	S 1772 1786 1798 1934 1999 1869 1949 1899 1890 2087 2108 2120 1880 1938	0 1762 1804 1775 1941 1987 1885 1936 1875 1979 2112 2119 2100 1847 1987	1743 1793 1822 1965 1971 1908 1936 1887 1995 2114 2011 2096 1817 1937	1743 1790 1831 1978 1985 1883 1919 1894 2021 2125 2124 2045 1819 1933 1968	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	1794 1752 1820 1841 1978 1870 1880 1928 1890 2046 2117 2126 2030 1835 1924	1793 1750 1829 1857 1983 1859 1884 1921 1891 2056 2114 2151 2022 1826 1931 1947	M 1779 1738 1836 1918 1967 1848 1915 1894 1913 2048 2127 2139 2015 1835 1925	775 1737 1822 1926 1971 1868 1895 1932 2054 2114 2146 1993 1830 1936	M 1778 1744 1830 1933 1960 1855 1912 2018 2149 2012 2078 2149 1853 1946 1967	J 1773 1747 1860 1936 1873 1923 1880 1970 2042 2126 2136 1856 1967 1945	J 1757 1755 1834 1935 1872 1945 1840 1957 2072 2099 2137 1873 1966 1958	N 1747 1787 1812 1942 1989 1861 1947 1982 2084 2089 2135 1961 1960	S 1772 1786 1798 1934 1999 1869 1949 1980 2087 2108 2120 1938 1962	0 1762 1804 1775 1941 1987 1885 1936 1875 1979 2112 2119 2100 1847 1931 1987	1743 1793 1822 1965 1971 1908 1936 1887 1995 2114 2111 2096 1817 1937 1966 1984	1743 1790 1831 1978 1985 1883 1919 1894 2021 2125 2124 2045 1819 1933 1968	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	1794 1752 1820 1841 1978 1870 1880 1928 1890 2046 2117 2126 2030 1835 1924 1961 2010	1793 1750 1829 1857 1983 1859 1884 1921 1891 2056 2114 2151 2022 1826 1931 1947 2025	M 1779 1738 1836 1918 1967 1848 1915 1894 1913 2048 2127 2139 2015 1925 1945 2017	1775 1737 1822 1926 1971 1868 1899 1895 1932 2054 2114 2146 1993 1830 1936 1936 2009	N 1778 1744 1830 1933 1960 1855 1912 1888 1959 2012 2078 2149 1958 1946 1967 1965	J 1773 1747 1860 1936 1966 1873 1923 1880 1970 2042 2126 2136 1935 1967 1945 1945	J 1757 1755 1834 1935 1975 1872 1945 1840 1957 2079 2137 1923 1966 1958 1958	N 1747 1787 1812 1942 1989 1861 1947 1982 2084 2089 2135 1902 1961 1960 1974	S 1772 1786 1798 1934 1999 1869 1949 1980 2087 2108 2120 1880 1982 1962 1984	0 1762 1804 1775 1941 1987 1885 1936 1875 1979 2112 2119 2100 1847 1987 1987	1743 1793 1822 1965 1971 1908 1936 1887 1995 2114 2096 1817 1937 1966 1984 1969	1743 1790 1831 1978 1985 1883 1919 1894 2021 2125 2124 2045 1933 1968 1988	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	1794 1752 1820 1841 1978 1870 1928 1890 2046 2117 2126 2030 1835 1961 2010	1793 1750 1829 1857 1983 1859 1884 1921 1891 2056 2114 2151 2022 1826 1931 1947 2025	M 1779 1738 1836 1918 1967 1848 1915 1894 2013 2048 2127 2139 2015 1835 1925 1945 2017 1988	1775 1737 1822 1926 1971 1868 1899 1895 2054 2114 21146 1993 1830 1936 1932 2009	N 1778 1744 1830 1933 1960 1855 1912 1888 1959 2012 2078 2149 1958 1853 1946 1967 1965 2034	J 1773 1747 1860 1936 1966 1873 1923 1880 1970 2042 2126 2136 1935 1856 1967 1945 1983 2025	J 1757 1755 1834 1935 1975 1872 1945 1840 1957 2072 2072 2137 1923 1873 1966 1958 1975 2023	1747 1787 1812 1942 1989 1861 1947 1869 1982 2084 2089 2135 1902 1893 1961 1960 1974 2023	S 1772 1786 1798 1934 1999 1869 1949 1890 2087 2108 2120 1880 1938 1962 1960 1984 2012	0 1762 1804 1775 1941 1987 1885 1936 1875 1979 2112 2119 2119 2119 1987 1987 1981 2042	1743 1793 1822 1965 1971 1908 1837 1995 2114 2111 2096 1817 1937 1966 1984 1969 2055	1743 1790 1831 1978 1985 1883 1919 1894 2021 2125 2124 2045 1819 1938 1988 1988	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	1794 1752 1820 1841 1978 1870 1880 1928 1890 2046 2117 2126 2030 1835 1924 2010 1969 2072	1793 1750 1829 1857 1983 1859 1884 1921 1891 2056 2114 2151 2022 1826 1931 1947 2025 1975	M 1779 1738 1836 1918 1967 1848 1915 1894 1913 2048 2127 2139 2015 1835 1925 1945 2017 1988 2089	1775 1737 1822 1926 1971 1868 1895 1932 2054 2114 2146 1993 1936 1936 2009 1998 2114	M 1778 1744 1830 1933 1960 1855 1912 2078 2149 2012 2078 2149 1958 1853 1946 1967 1965 2034 2107	J 1773 1747 1860 1936 1873 1923 1880 1970 2042 2126 2136 1935 1856 1945 1945 1983 2025 2089	J 1757 1755 1834 1935 1872 1940 1957 2072 2099 2137 1923 1873 1966 1958 1975 2023 2134	N 1747 1787 1812 1942 1989 1861 1947 1982 2084 2089 2135 1902 1893 1960 1974 2023 2109	S 1772 1786 1798 1934 1999 1869 1949 1980 2087 2120 1880 1938 1960 1984 2012 2102	0 1762 1804 1775 1941 1885 1936 1875 1979 2112 2119 2100 1847 1931 1987 1981 2042 2103	1743 1793 1822 1965 1971 1908 1936 1887 1995 2114 2111 2096 1817 1937 1966 1969 2055 2128	1743 1790 1831 1978 1883 1919 1894 2021 2125 2124 2045 1819 1933 1968 1980 2073	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	1794 1752 1820 1841 1978 1870 1880 1928 1890 2046 2117 2126 2030 1835 1924 1961 2010 1969 2072 2136	1793 1750 1829 1857 1983 1859 1884 1921 1891 2056 2114 2151 2022 1826 1931 1947 2025 1975 2071 2143	M 1779 1738 1836 1918 1967 1848 1915 1894 1913 2048 2127 2139 2015 1925 1945 2017 1988 2089 2137	1775 1737 1822 1926 1971 1868 1899 1895 1932 2054 2114 2146 1993 1830 1936 1936 1939 1948 2114 2154	H 1778 1744 1830 1933 1960 1855 1912 1888 1959 2012 2078 2149 1958 1946 1967 2034 2107 2139	J 1773 1747 1860 1936 1966 1873 1923 1880 1970 2042 2126 2136 1935 1945 1945 1945 1945 2025 2089 2149	J 1757 1755 1834 1935 1975 1872 1945 1840 1957 2072 2099 2137 1923 1966 1958 1975 2023 2134	747 1787 1812 1942 1989 1861 1947 1882 2084 2089 2135 1902 1960 1960 1974 2023 2109 2122	S 1772 1786 1798 1934 1999 1869 1949 1980 2087 2108 2120 1880 1988 1962 1960 1984 2012 2102	0 1762 1804 1775 1941 1987 1885 1936 1875 1979 2112 2119 2100 1847 1987 1972 1981 2042 2103 2097	1743 1793 1822 1965 1971 1908 1936 1887 1995 2114 2096 1817 1937 1966 1984 1969 2055 2128 2103	1743 1790 1831 1978 1985 1883 1919 2021 2125 2124 2045 1819 1933 1968 1980 2073 2130 2195	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	1794 1752 1820 1841 1978 1870 1880 1928 1890 2046 2117 2126 2030 1835 1924 1961 2010 1969 2072 2136 2083	1793 1750 1829 1857 1983 1859 1884 1921 1891 2056 2114 2022 1826 1931 1947 2025 2025 2071 2143 2108	M 1779 1738 1836 1918 1967 1848 1915 1894 2013 2048 2127 2139 2015 1835 1925 1945 2017 1988 2089 2137 2069	1775 1737 1822 1926 1971 1868 1899 1895 2054 2114 2146 1993 1830 1936 1932 2009 2019 2114 2154 2033	M 1778 1744 1830 1933 1960 1855 1912 2078 2149 2078 2149 1853 1967 1967 1967 2034 2107 2139	J 1773 1747 1860 1936 1873 1923 1880 1970 2042 2126 2136 1856 1967 1945 1983 2025 2089 2149	J 1757 1755 1834 1935 1872 1945 1840 1957 2072 2099 2137 1923 1873 1966 1958 1975 2023 2134 2130	N 1747 1787 1812 1942 1949 1861 1947 1982 2084 2089 2135 1961 1960 1974 2023 2109 2122	S 1772 1786 1798 1934 1939 1869 1949 1980 2120 1988 2120 1938 1962 1960 1984 2012 2102 2101	0 1762 1804 1775 1941 1987 1885 1936 1875 1979 2100 112 2119 2100 1981 1981 2042 2103 2097 1963	1743 1793 1822 1965 1971 1908 1936 1887 1995 2114 2111 2096 1817 1937 1966 1969 2055 2128	1743 1790 1831 1978 1985 1883 1919 1894 2021 2125 2124 2045 1819 1933 1968 1980 2073 2130 2095	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	1794 1752 1820 1841 1978 1870 1880 1928 1890 2046 2117 2126 2030 1835 1924 1961 2010 1969 2072 2136 2083 1906	1793 1750 1829 1857 1983 1859 1884 1921 1891 2056 2114 2151 2022 1826 1931 1947 2025 1975 2071 2143 2108 1868	M 1779 1738 1836 1918 1967 1848 1915 1894 1913 2048 2127 2139 2015 1835 1925 1945 2017 1988 2089 2137 2069 1860	1775 1737 1822 1926 1971 1868 1895 1932 2054 2114 2146 1993 1936 1936 1932 2009 1998 2114 2154 2154	M 1778 1744 1830 1933 1960 1855 1912 1888 1959 2012 2078 2149 1958 1946 1967 1965 2034 2139 1971 1866	J 1773 1747 1860 1936 1966 1873 1923 1880 1970 2042 2126 2136 1935 1856 1967 1945 1983 2025 2089 2149 1996	J 1757 1755 1834 1935 1872 1945 1957 2072 2099 2137 1923 1873 1966 1958 1975 2023 2134 2134 2130	747 1787 1812 1942 1989 1861 1947 1882 2084 2089 2135 1902 1960 1960 1974 2023 2109 2122	S 1772 1786 1798 1934 1999 1869 1949 1980 2087 2108 2120 1880 1960 1984 2012 2102 2101 2102 2101 1879	0 1762 1804 1775 1941 1987 1885 1936 1875 1979 2112 2119 2100 1847 1987 1972 1981 2042 2103 2097	1743 1793 1822 1965 1971 1908 1936 1887 1995 2114 2111 2096 1817 1937 1966 1984 1969 2055 2128 2103	1743 1790 1831 1978 1985 1883 1919 2021 2125 2124 2045 1819 1933 1968 1980 2073 2130 2195	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	1794 1752 1820 1841 1978 1870 1880 1928 1890 2046 2117 2126 2030 1835 1924 1961 2010 1969 2072 2136 2083	1793 1750 1829 1857 1983 1859 1884 1921 1891 2056 2114 2022 1826 1931 1947 2025 2025 2071 2143 2108	M 1779 1738 1836 1918 1967 1848 1915 1894 2013 2048 2127 2139 2015 1835 1925 1945 2017 1988 2089 2137 2069	1775 1737 1822 1926 1971 1868 1899 1895 2054 2114 2146 1993 1830 1936 1932 2009 2019 2114 2154 2033	M 1778 1744 1830 1933 1960 1855 1912 2078 2149 2078 2149 1853 1967 1967 1967 2034 2107 2139	J 1773 1747 1860 1936 1873 1923 1880 1970 2042 2126 2136 1856 1967 1945 1983 2025 2089 2149	J 1757 1755 1834 1935 1872 1945 1840 1957 2072 2099 2137 1923 1873 1966 1958 1975 2023 2134 2130	N 1747 1787 1812 1949 1861 1949 1982 2084 2089 2135 1902 1893 1960 1974 2023 2109 2122 1992	S 1772 1786 1798 1934 1939 1869 1949 1980 2120 1988 2120 1938 1962 1960 1984 2012 2102 2101	0 1762 1804 1775 1941 1885 1936 1875 1979 2112 2119 2100 1847 1931 1987 1972 1981 2042 2103 2097 1963 1881	1743 1793 1822 1965 1971 1908 1936 1887 1995 2114 2111 2096 1817 1937 1969 2055 2128 2103 1927 1838	1743 1790 1831 1978 1883 1919 1894 2021 2125 2124 2045 1819 1933 1968 1980 2073 2130 2095 1910	

Employment Canada, Construction Emploi construction, Canada

Emploi cons	truction,	Gallaua											
D 772004			Unadjusted	Series :	in Thousar	nds - Séri	ie non des	saisonnali	isee en mi	lliers			D 773267
	J	F	H	A	М	J	J	Α	S	D	N	п	AVG/MOY
1970	413	388	403	424	480	513	537	540	515	482	471	442	467
1971	385	397	411	436	503	541	568	572	545	529	512	470	489
1972	414	403	422	443	505	535	571	569	544	537	509	473	494
1973	430	427	440	487	546	617	627	632	594	593	554	525	539
1974	480	485	507	546	604	637	680	691	644	626	592	539	586
1975	506	497	509	531	614	653	692	698	673	658	621	590	603
1976	521	538	535	575	642	699	730	733	691	687	660	610	635
1977	534	534	544	567	659	701	723	720	687	684	661	594	634
1978	530	533	532	555	640	703	734	730	676	692	673	612	634
1979	543	509	539	568	663	693	743	760	715	713	675	605	644
1980	551	542	529	567	636	681	706	718	691	671	626	575	624 C
1981	541	543	553	583	658	712	762 678	763	711 630	703 602	671 585	615 532	651 C 595 C
1982	557	526	536	552	613	655		674		599	574	521	562 C
1983	470 449	462 465	478	509 509	583 569	616 617	658 657	656 662	620 630	628	585	538	564 C
1984			461		597	632	669	674	627	632	608	570	579 C
1985 1986	459 528	468 527	487 535	528 577	629	667	698	691	661	669	644	596	618 C
1987	541	537	554	589	667	731	762	779	747	765	725	681	673 C
1988	614	617	610	628	717	772	807	831	830	800	768	712	726 C
1989	663	666	636	649	762	819	853	856	847	854	815	751	764 C
1990	698	687	694	721	809	833	893	873	854	838	750	688	778 C
1991	598	604	585	609	702	758	813	798	762	752	708	646	695 C
1992	567	572	582	599	681	772	769	771	747	749	713	645	681 C
1993	596	583	565	585	671	738	743	743	730	699	659	608	660 C
D 772018			Sea	sonally #	Adjusted S	Series - S	Série désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	Н	Ä	н	J	J	A	s	0	N	D	
1970	492	470	470	467	466	466	464	466	469	451	465	470	
1971	458	480	479	480	488	492	491	493	496	495	506	500	
1972	493	486	491	487	490	488	494	491	496	502	504	503	
1973	512	512	512	535	531	563	542	545	543	554	548	558	
1974	572	579	590	601	587	582	589	597	589	584	584	571	
1975	602	592	598	597	600	594	603	609	617	610	595	620	
1976	620	641	630	647	628	636	636	639	633	636	633	642	
1977	634	635	642	638	645	638	631	626	629	632	634	627	
1978	628	634	629	624	627	640	640	633	619	639	648	648	
1979	640	606	637	638	651	631	647	657	655	659	651	642	
1980	648	648	624	635	624	622	613	619	632	622	606	612	
1981	634	647	652	650	647	651	661	657	651	654	652	655	
1982	654	629	630	612	602	599	587	580	577	562	570	567	
1983	552	553	560	561	572	564	570	567	569	559	560	554	
1984	527	557	539	558	557	566	571	575	580	585	571	570	
1985	537	558	568	577	586	580	585	588	579	587	592	602	
1986	616	621	624	632	619	614	615	606	612	618	626	626	
1987	627	628	645	647	659	675	676	687	691	704	702	712	
1988	707	720	709	696	709	713	716	735	762	734	745	749	
1989	766	778	745	728	755	756	755	755	770	779	790	789	
1990 1991	816 690	804 708	815	813 691	802 697	766	789	768	773	761	724	724	
	656		690 689	682	676	692	718 678	703	688	685	686	682	
1992 1993	691	671 685	670	568	666	702 669	655	678 652	673 658	684 639	691 6 38	681 642	
2773	071	003	070	500	000	007	0.55	032	0.50	037	030	072	

Employment Canada, Transportation, Communication and Other Utilities Emploi transports, communication et autres services publics, Canada

D 772005			Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 773268
	J	F	Н	A	М	J	J	W	5	0	N	D	AVG/MOY
1970	677	681	656	674	698	716	726	735	711	696	701	704	698
1971	679	690	695	693	704	717	720	730	707	705	714	725	707
1972	710	705	705	709	714	739	778	779	745	732	748	743	734
1973	740	750	755	759	767	809	823	811	783	770	767	770	775
1974	730	740	734	752	755	805	817	850	816	818	830	842	791
1975	785	783	783	791	813	832	844	847	825	803	810	831	812
1976	814	807	807	817	826	841	846	854	832	823	815	811	824
1977	801	790	795	789	834	855	868	843	816	824	806	812	819
1978	798	827	843	833	860	874	904	891	871	877	872	862	859
1979	866	864	864	867	899	925	953	953	926	919	905	897	903
1980	862	877	889	878	917	946	959	948	912	911	895	882	906 C
1981	873	884	879	893	909	958	938	944	917	927	916	896	911 C
1982	888	887	882	862	877	892	887	882	870	887	890	877	882 C
1983	853	852	852	855	873	866	894	894	869	857	859	855	865 C
1984	827	825	828	835	857	881	884	880	869	851	837	849	852 C
1985	827	834	836	851	873	891	903	912	905	893	890	894	876 C
1986	869	866	882	887	912	923	923	917	907	872	868	863	891 C
1987	854	857	871	885	898	930	941	941	929	910	889	883	899 C
1988	878	897	893	888	909	950	940	920	892	890	905	984	905 C
1989	909	928	948	937	975	1004	992	992	970	978	955	945	961 C
1990	927	937	938	941	975	981	976	986	942	941	932	933	951 C
1991	916	908	908	899	914	935	927	929	903	927	914	917	916 C
1992	898	899	933	919	945	934	945	934	925	924	895	911	922 C
1993	877	879	882	875	886	910	914	942	951	937	926	934	910 C
D 772019													
			Sea	sonally /	Adjusted S	eries - S	Série désa	isonnalis	èe finale	1			
	J	F	Sea M	sonally A	Adjusted S	Geries - S	Série désa J	iisonnalis A	s ée finale S	0	N	D	
1970	J 693	F 695				J 702	J 702	A 703	S 706	0 703	701	700	
			М	A	H 704 711	J 702 702	J 702 695	A 703 698	S 706 702	0 703 711	701 714	700 721	
1970 1971	693	695	M 671	691 710 726	704 711 722	J 702 702 723	J 702 695 750	703 698 745	S 706 702 739	0 703 711 737	701 714 748	700 721 738	
1970	693 696	695 705	M 671 712	691 710	704 711 722 776	J 702 702	J 702 695 750 793	703 698 745 774	S 706 702 739 776	0 703 711 737 774	701 714 748 767	700 721 738 766	
1970 1971 1972 1973	693 696 730	695 705 722	M 671 712 724	691 710 726	704 711 722	J 702 702 723	J 702 695 750 793 786	703 698 745 774 813	706 702 739 776 808	0 703 711 737 774 820	701 714 748 767 832	700 721 738 766 840	
1970 1971 1972 1973 1974	693 696 730 762	695 705 722 770	M 671 712 724 777	691 710 726 776	704 711 722 776	J 702 702 723 790	J 702 695 750 793	703 698 745 774 813 819	706 702 739 776 808 821	0 703 711 737 774 820 800	701 714 748 767 832 821	700 721 738 766 840 845	
1970 1971 1972 1973 1974 1975	693 696 730 762 752	695 705 722 770 762	M 671 712 724 777 757	691 710 726 776 769	704 711 722 776 762	J 702 702 723 790 785	702 695 750 793 786 804 806	703 698 745 774 813 819 825	\$ 706 702 739 776 808 821 827	0 703 711 737 774 820 800 820	701 714 748 767 832 821 826	700 721 738 766 840 845 824	
1970 1971 1972 1973 1974 1975	693 696 730 762 752 801	695 705 722 770 762 804	M 671 712 724 777 757 804	691 710 726 776 769 809	704 711 722 776 762 807	J 702 702 723 790 785 812	702 695 750 793 786 804	703 698 745 774 813 819	706 702 739 776 808 821	703 711 737 774 820 800 820 821	701 714 748 767 832 821 826 815	700 721 738 766 840 845 824 826	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	693 696 730 762 752 801 831	695 705 722 770 762 804 828	M 671 712 724 777 757 804 828	691 710 726 776 769 809 836	704 711 722 776 762 807 820	J 702 702 723 790 785 812 821	J 702 695 750 793 786 804 806 826 826	A 703 698 745 774 813 819 825 814 860	\$ 706 702 739 776 808 821 827 811 866	0 703 711 737 774 820 800 820 821 873	701 714 748 767 832 821 826 815	700 721 738 766 840 845 824 826 878	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	693 696 730 762 752 801 831 818	695 705 722 770 762 804 828 811	M 671 712 724 777 757 804 828 816	691 710 726 776 769 809 836 809	704 711 722 776 762 807 820 828	J 702 702 723 790 785 812 821 835	702 695 750 793 786 804 806 826 861 910	703 698 745 774 813 819 825 814 860 919	\$ 706 702 739 776 808 821 827 811 866 921	0 703 711 737 774 820 800 820 821 873 913	701 714 748 767 832 821 826 815 881 912	700 721 738 766 840 845 824 826 878 913	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	693 696 730 762 752 801 831 818	695 705 722 770 762 804 828 811 849	M 671 712 724 777 757 804 828 816 865	691 710 726 776 769 809 836 809 855	704 711 722 776 762 807 820 828 855	702 702 723 790 785 812 821 835 852	J 702 695 750 793 786 804 806 826 826	A 703 698 745 774 813 819 825 814 860	\$ 706 702 739 776 808 821 827 811 866	0 703 711 737 774 820 800 820 821 873	701 714 748 767 832 821 826 815	700 721 738 766 840 845 824 826 878	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	693 696 730 762 752 801 831 818 816 887	695 705 722 770 762 804 828 811 849 886	M 671 712 724 777 757 804 828 816 865 886	691 710 726 776 769 809 836 809 855 890	704 711 722 776 762 807 820 828 855 895	702 702 723 790 785 812 821 835 852 901	702 695 750 793 786 804 806 826 861 910	703 698 745 774 813 819 825 814 860 919	\$ 706 702 739 776 808 821 827 811 866 921	0 703 711 737 774 820 800 820 821 873 913	701 714 748 767 832 821 826 815 881	700 721 738 766 840 845 824 826 878 913	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	693 696 730 762 752 801 831 818 816 887	695 705 722 770 762 804 828 811 849 886 899	M 671 712 724 777 757 804 828 816 865 886 911	691 710 726 776 769 809 836 809 855 890	704 711 722 776 762 807 820 828 855 895	702 702 702 723 790 785 812 821 835 852 901 921	J 702 695 750 793 786 804 806 826 861 910	A 703 698 745 774 813 819 825 814 860 919	\$ 706 702 739 776 808 821 827 811 866 921 907	0 703 711 737 774 820 800 820 821 873 913	701 714 748 767 832 821 826 815 881 912	700 721 738 766 840 845 824 826 878 913	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	693 696 730 762 752 801 831 818 816 887 884 896	695 705 722 770 762 804 828 811 849 886 899	M 671 712 724 777 757 804 828 816 865 886 911	691 710 726 776 769 809 836 809 855 890 901	704 711 722 776 762 807 820 828 855 895 914	702 702 723 790 785 812 821 835 852 901 921 932	J 702 695 750 793 786 804 806 826 861 910 919	A 703 698 745 774 813 819 825 814 860 919 915	\$ 706 702 739 776 808 821 827 811 866 921 907 912	0 703 711 737 774 820 800 821 873 913 904 920	701 714 748 767 832 821 826 815 881 912 900 919	700 721 738 766 840 845 824 826 878 913 913	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	693 696 730 762 752 801 831 818 816 887 884	695 705 722 770 762 804 828 811 849 886 899 906	M 671 712 724 777 757 804 828 816 865 886 911 900	691 710 726 776 769 809 836 809 855 890 901 916 883	704 711 722 776 762 807 820 828 855 895 914 907 876	702 702 723 790 785 812 821 835 852 901 921 932 868	J 702 695 750 793 786 804 806 826 826 8910 919 904 858	A 703 698 745 774 813 819 825 814 860 919 915 911 852	\$ 706 702 739 776 808 821 827 811 866 921 907 912 863	0 703 711 737 774 820 820 821 873 913 904 920 881 853	701 714 748 767 832 821 826 815 881 912 900 919	700 721 738 766 840 845 824 826 878 913 895 906 884	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	693 696 730 762 752 801 831 818 816 887 884 896 913 878	695 705 722 770 762 804 828 811 849 906 910 875	M 671 712 724 777 757 804 828 816 865 886 911 900 904 873	A 691 710 726 776 809 836 809 855 8901 916 883 874	704 711 722 776 762 807 820 828 855 8914 907 876 876	J 702 702 723 790 785 812 821 835 852 901 921 932 868 843	J 702 695 750 793 786 804 806 861 910 919 904 858 866	A 703 698 745 7745 813 819 825 814 860 919 915 911 852 865	S 706 702 739 776 808 821 827 811 866 921 907 912 863 860	0 703 711 737 774 820 800 821 873 913 904 920 881 853 853 855	701 714 748 767 832 821 826 815 881 912 900 919 893 863	700 721 738 766 840 845 824 826 878 913 895 906 884 861	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1983	693 696 730 762 752 801 831 818 816 887 884 896 913	695 705 722 770 762 804 828 811 849 886 899 906 910 875 849	M 671 712 724 777 757 804 828 816 886 911 900 904 873 849	809 809 809 836 809 855 890 901 916 883 874 851	704 711 722 776 762 807 820 828 855 895 914 907 876 871 854	J 702 702 723 790 785 812 821 835 852 901 921 932 868 843 857	J 702 695 750 793 786 804 806 826 861 910 919 904 858 866	A 703 698 745 774 813 819 825 814 860 919 915 911 852 865	\$ 706 702 739 776 808 821 827 811 866 921 907 912 863 860 856 889	0 703 711 737 774 820 800 821 873 914 920 881 853 850 895 875	701 714 748 767 832 821 826 815 881 912 900 919 893 863 842 897 880	700 721 738 766 840 845 824 826 878 913 895 906 884 861 855 901 878	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	693 696 730 762 752 801 831 818 816 887 884 896 913 852 854 898	695 705 722 770 762 804 828 811 849 886 899 906 910 875 849	M 671 712 724 777 804 828 816 865 886 911 900 873 849 856	A 691 710 726 7769 809 836 809 855 890 901 918 883 874 851	704 711 722 7762 807 828 855 895 914 907 871 869	J 702 702 723 790 785 812 821 835 852 901 921 932 868 843 857 866	J 702 695 750 793 786 804 806 826 861 919 919 858 866 856	A 703 698 745 774 813 819 825 814 860 919 915 915 852 865 851 883	S 706 702 739 776 808 821 821 827 811 866 921 907 912 863 860 856 889	0 703 711 737 774 820 800 821 873 913 904 920 881 853 853 855	701 714 748 767 832 821 826 815 881 912 900 919 893 863 842 897	700 721 738 766 840 845 826 878 913 895 906 884 861 855	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	693 696 730 762 752 801 831 818 816 887 884 913 878 878 884 896 913 878 878 884 885 885 883	695 705 722 770 762 804 828 811 849 886 910 875 849 860 892	M 671 712 724 777 757 804 828 816 865 886 911 900 904 873 849 856	A 691 710 726 776 769 809 836 809 855 8901 916 883 884 851 866	704 711 722 776 762 807 820 828 855 895 9914 907 871 854 869	J 702 702 723 795 812 821 835 852 901 932 863 864 857 866 895	J 702 695 750 793 786 804 806 826 861 910 919 904 8566 8566 873 891	A 703 698 745 7745 813 819 825 814 860 919 915 911 855 865 881 883	\$ 706 702 739 776 808 821 827 811 866 921 907 912 863 860 856 889	0 703 711 737 774 820 800 821 873 914 920 881 853 850 895 875	701 714 748 767 832 821 826 815 881 912 900 919 893 863 842 897 880	700 721 738 766 840 845 824 826 878 913 895 906 884 861 855 901 878	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	693 696 730 762 752 801 831 818 816 887 884 8913 878 854 898 854	695 705 722 770 762 804 828 811 849 99 906 910 875 860 892 882	M 671 712 724 777 757 804 828 816 886 911 900 904 873 849 856 901 886	809 809 809 809 809 809 809 809 809 809	704 711 722 776 762 807 820 828 855 895 914 907 876 871 854 869 904 889	J 702 702 723 790 785 812 821 835 852 901 921 932 868 843 857 866 895	J 702 695 750 793 786 804 806 826 861 910 919 904 858 866 873 891	A 703 698 745 774 813 819 825 814 860 919 911 852 865 851 883 888	S 706 702 739 776 808 821 827 811 866 921 907 912 863 860 856 889 891	0 703 711 737 774 820 820 821 873 913 904 920 881 853 850 895 875	701 714 748 767 832 821 826 815 912 900 919 893 863 842 897 880 903	700 721 738 766 840 845 826 878 913 895 906 884 861 875 901 875 901	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	693 696 730 762 752 801 818 818 816 887 884 896 913 852 852 854 898 883 907 936	695 705 722 770 762 804 828 811 849 886 910 875 849 860 892 882 919	M 671 712 724 777 757 804 828 816 865 886 911 900 904 873 849 901 886 901 886	A 691 710 726 7769 809 836 809 855 890 901 916 883 874 856 900 898	704 711 722 7762 807 828 855 895 914 907 871 869 904 889 889	J 702 702 723 795 812 821 835 852 901 921 932 843 857 868 895	J 702 695 750 793 786 804 806 826 861 919 904 858 866 873 891 908	A 703 698 745 7745 819 825 814 860 919 915 851 865 885 888 913	S 706 702 739 776 808 821 827 811 866 921 907 912 863 860 856 889 891 914	0 703 711 737 774 820 800 821 873 913 904 920 881 853 855 875 914	701 714 748 767 832 821 826 815 881 910 919 893 863 842 897 880 903	700 721 738 766 840 824 826 878 913 895 906 884 861 855 901 878 903	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	693 696 730 762 752 801 818 818 818 819 896 913 878 854 894 893 907 936	695 705 722 770 762 804 828 811 849 999 906 910 875 849 860 892 919 946 955	M 671 712 724 777 757 804 828 816 886 911 900 904 873 849 856 901 886 906 904 947	809 809 809 836 809 855 890 901 916 883 874 8851 866 900 951	704 711 722 776 807 820 828 855 895 914 907 871 854 869 904 889 898	J 702 702 723 790 785 812 821 835 852 901 932 868 857 866 895 899 918	J 702 695 750 793 786 804 806 826 861 910 919 904 858 866 873 891 908 909	A 703 698 745 774 813 819 825 814 860 919 911 855 851 888 913 888 913	S 706 702 739 776 808 821 827 811 866 921 907 912 863 860 856 889 891 914 884 969	0 703 711 737 774 820 800 821 873 913 904 920 881 853 855 875 914 897	701 714 748 767 832 821 826 815 881 910 919 893 863 842 897 880 903 918	700 721 738 766 840 845 824 826 878 913 895 906 884 861 855 901 878 903 922	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990	693 696 730 762 752 801 831 818 816 887 884 8913 878 854 898 898 997 936 952 940	695 705 722 770 762 804 828 811 849 886 910 875 849 860 892 892 919 946 955 926	M 671 712 724 777 757 804 828 816 865 886 911 900 904 873 849 856 901 886 901 886 901 896 947 919	809 836 809 836 859 855 890 916 883 851 861 861 861 874 874 875 876 876 876 876 876 876 876 876 876 876	704 711 722 7762 807 828 855 8914 907 871 869 908 869 869 898 962	J 702 702 723 790 785 812 821 835 852 901 921 9368 843 857 866 899 918 973	J 702 695 750 793 786 804 806 826 861 919 904 8566 853 8919 908 909 9653	A 703 698 745 774 813 819 825 814 860 915 852 865 851 883 888 913 892 966 965	\$ 706 702 739 776 808 821 827 811 866 921 907 912 863 860 856 889 891 914 884 969	0 703 711 737 774 820 800 820 821 873 913 904 920 881 853 855 875 914 897 979	701 714 748 767 832 821 826 815 912 900 919 893 863 842 897 880 903 918 904	700 721 738 766 845 824 826 878 913 895 906 884 861 855 901 878 903 902 957	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	693 696 730 762 752 801 818 818 818 819 896 913 878 854 894 893 907 936	695 705 722 770 762 804 828 811 849 999 906 910 875 849 860 892 919 946 955	M 671 712 724 777 757 804 828 816 886 911 900 904 873 849 856 901 886 906 904 947	809 809 809 855 809 855 8901 916 884 8874 866 8900 891 8900 891	704 711 722 7762 807 828 855 895 907 871 876 871 859 904 889 898 965 904	J 702 702 702 723 795 812 821 835 852 901 921 932 843 856 895 897 897 9751	J 702 695 750 7986 804 806 806 807 806 806 807 806 807 909 908 806 807 809 909 909 909	A 703 698 745 7745 813 819 825 814 860 915 911 852 865 883 888 913 896 965 907	S 706 702 739 776 808 821 827 811 866 921 907 912 863 860 856 889 891 914 969 945 903	0 703 711 737 774 820 820 821 873 914 920 881 853 850 895 875 914 997 979	701 714 748 767 832 821 826 815 881 912 900 919 893 863 842 897 880 903 918 964	700 721 738 766 840 845 826 878 913 895 906 884 861 878 903 922 957 943	

Employment Canada, Trade Emploi commerce, Canada

D 772006			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m	illiers			D 773269
	J	F	н	W	Н	J	J	W	5	Ö	N	D	AVG/MOY
1970	1254	1258	1274	1307	1279	1336	1378	1365	1342	1363	1392	1386	1328
1971	1327	1292	1286	1298	1292	1326	1374	1377	1308	1338	1395	1412	1335
1972	1322	1350	1356	1381	1371	1405	1449	1472	1425	1452	1511	1510	1417
1973	1430	1438	1435	1472	1494	1522	1537	1526	1486	1528	1577	1586	1503
1974	1550	1553	1541	1557	1582	1582	1626	1603	1528	1574	1613	1626	1578
1975	1566	1566	1585	1586	1621	1631	1678	1689	1634	1689	1693	1701	1637
1976	1629	1601	1617	1615	1640	1665	1677	1692	1625	1634	1651	1683	1644
1977	1621	1610	1618	1631	1670	1680	1723	1738	1699	1722	1706	1727	1679
1978	1660	1668	1697	1725	1756	1771	1789	1773	1725	1734	1774	1792	1739
1979	1745	1746	1769	1764	1795	1826	1837	1851	1809	1837	1862	1853	1808
1980	1817	1786	1788	1790	1800	1836	1863	1863	1843	1875	1893	1888	1837 C
1981	1842	1848	1820	1835	1865	1892	1910	1939	1900	1924	1919	1908	1884 C
1982	1852	1832	1833	1835	1864	1886	1905	1860	1799	1808	1809	1835	1843 C
1983	1776	1768	1782	1817	1828	1870	1878	1884	1850	1859	1869	1884	1839 C
1984	1866	1849	1841	1856	1892	1929	1984	1965	1938	1931	1951	1986	1916 C
1985	1899	1915	1939	1971	2011	2019	2049	1995	1968	1993	2028	2036	1985 B
1986	1987	2005	2035	2069	2078	2066	2074	2115	2070	2064	2100	2104	2064 B
1987	2026	2042	2039	2052	2074	2115	2113	2118	2098	2120	2153	2213	2097 B
1988	2138	2135	2150	2168	2199	2202	2218	2202	2137	2145	2148	2170	2168 B
1989	2155	2154	2183	2188	2190	2201	2214	2211	2140	2163	2201	2231	2186 B
1990	2180	2212	2239	2231	2261	2278	2285	2257	2222	2263	2272	2262	2247 B
1991	2164	2147	2162	2162	2177	2192	2227	2172	2126	2141	2161	2192	2169 B
1992	2128	2140	2140	2169	2184	2181	2199	2196	2104	2141	2133	2143	2155 B
1993	2065	2055	2061	2042	2114	2177	2201	2179	2170	2196	2193	2207	2138 B
D 772010							nd	1 1 .		_			
			269	asonally	Adjusted :	Series - :	Serie desa	alsonnall:	s ée final	9			
	J	F	M	asonally	Adjusted :	Series - :	J	alsonnall:	See +inal	0	N	D	
	J 1289	F 1292									N 1347	D 1342	
1970		1292	M 1309	Ä	н	J	J	Ā	s	0			
	1289	1292 1326 1384	М	Ж 1323	1302	J 1334	J 1342 1338 1412	Ж 1333	S 1360 1327 1447	0 1359	1347	1342 1369 1467	
1970 1971	1289 1363	1292 1326	M 1309 1321	1323 1314 1399 1493	1302 1313 1389 1508	J 1334 1324 1402 1518	J 1342 1338 1412 1499	1333 1346 1439 1492	S 1360 1327 1447 1509	0 1359 1335 1450 1526	1347 1352 1468 1537	1342 1369 1467 1544	
1970 1971 1972	1289 1363 1355 1463 1582	1292 1326 1384 1472 1590	M 1309 1321 1392 1471 1578	1323 1314 1399 1493 1582	1302 1313 1389 1508 1591	J 1334 1324 1402 1518 1576	J 1342 1338 1412 1499 1587	1333 1346 1439 1492 1567	\$ 1360 1327 1447 1509 1550	0 1359 1335 1450 1526 1571	1347 1352 1468 1537 1579	1342 1369 1467 1544 1587	
1970 1971 1972 1973 1974	1289 1363 1355 1463 1582 1598	1292 1326 1384 1472 1590 1613	M 1309 1321 1392 1471 1578 1618	1323 1314 1399 1493 1582 1615	1302 1313 1389 1508 1591 1620	J 1334 1324 1402 1518 1576 1619	J 1342 1338 1412 1499 1587 1638	1333 1346 1439 1492 1567 1646	S 1360 1327 1447 1509 1550 1646	0 1359 1335 1450 1526 1571 1680	1347 1352 1468 1537 1579 1675	1342 1369 1467 1544 1587 1670	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	1289 1363 1355 1463 1582 1598 1662	1292 1326 1384 1472 1590 1613 1648	M 1309 1321 1392 1471 1578 1618 1649	1323 1314 1399 1493 1582 1615 1644	1302 1313 1389 1508 1591 1620 1639	J 1334 1324 1402 1518 1576 1619 1652	J 1342 1338 1412 1499 1587 1638 1639	1333 1346 1439 1492 1567 1646 1650	S 1360 1327 1447 1509 1550 1646 1637	0 1359 1335 1450 1526 1571 1680 1625	1347 1352 1468 1537 1579 1675 1632	1342 1369 1467 1544 1587 1670 1653	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	1289 1363 1355 1463 1582 1598 1662 1653	1292 1326 1384 1472 1590 1613 1648 1656	M 1309 1321 1392 1471 1578 1618 1649 1650	1323 1314 1399 1493 1582 1615 1644 1660	1302 1313 1389 1508 1591 1620 1639 1670	J 1334 1324 1402 1518 1576 1619 1652 1665	J 1342 1338 1412 1499 1587 1638 1639 1686	1333 1346 1439 1492 1567 1646 1650 1698	S 1360 1327 1447 1509 1550 1646 1637 1711	0 1359 1335 1450 1526 1571 1680 1625 1712	1347 1352 1468 1537 1579 1675 1632 1686	1342 1369 1467 1544 1587 1670 1653	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	1289 1363 1355 1463 1582 1598 1662 1653 1690	1292 1326 1384 1472 1590 1613 1648 1656	H 1309 1321 1392 1471 1578 1618 1649 1650 1730	1323 1314 1399 1493 1582 1615 1644 1660 1755	1302 1313 1389 1508 1591 1620 1639 1670 1758	J 1334 1324 1402 1518 1576 1619 1652 1665 1756	J 1342 1338 1412 1499 1587 1638 1639 1686 1753	1333 1346 1439 1492 1567 1646 1650 1698 1736	S 1360 1327 1447 1509 1550 1646 1637 1711 1735	0 1359 1335 1450 1526 1571 1680 1625 1712 1722	1347 1352 1468 1537 1579 1675 1632 1686 1751	1342 1369 1467 1544 1587 1670 1653 1698 1766	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	1289 1363 1355 1463 1582 1598 1662 1653 1690 1774	1292 1326 1384 1472 1590 1613 1648 1656 1713 1791	M 1309 1321 1392 1471 1578 1618 1649 1650 1730 1804	1323 1314 1399 1493 1582 1615 1644 1660 1755 1795	1302 1313 1389 1508 1591 1620 1639 1670 1758 1798	J 1334 1324 1402 1518 1576 1619 1652 1665 1756 1809	J 1342 1338 1412 1499 1587 1638 1639 1686 1753 1801	1333 1346 1439 1492 1567 1646 1650 1698 1736 1815	S 1360 1327 1447 1509 1550 1646 1637 1711 1735 1818	0 1359 1335 1450 1526 1571 1680 1625 1712 1722 1823	1347 1352 1468 1537 1579 1675 1632 1686 1751 1838	1342 1369 1467 1544 1587 1670 1653 1698 1766 1828	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	1289 1363 1355 1463 1582 1598 1662 1653 1690 1774 1846	1292 1326 1384 1472 1590 1613 1648 1656 1713 1791 1830	M 1309 1321 1392 1471 1578 1618 1649 1650 1730 1804 1825	1323 1314 1399 1493 1582 1615 1644 1660 1755 1795 1821	1302 1313 1389 1508 1591 1620 1639 1670 1758 1798	J 1334 1324 1402 1518 1576 1619 1652 1665 1756 1809 1817	J 1342 1338 1412 1499 1587 1638 1639 1686 1753 1801 1826	1333 1346 1439 1492 1567 1646 1650 1698 1736 1815	S 1360 1327 1447 1509 1550 1646 1637 1711 1735 1818	0 1359 1335 1450 1526 1571 1680 1625 1712 1722 1823 1861	1347 1352 1468 1537 1579 1675 1632 1686 1751 1838 1869	1342 1369 1467 1544 1587 1670 1653 1698 1766 1828 1864	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	1289 1363 1355 1463 1582 1598 1662 1653 1690 1774 1846 1872	1292 1326 1384 1472 1590 1613 1648 1656 1713 1791 1830 1893	M 1309 1321 1392 1471 1578 1618 1649 1650 1730 1804 1825 1859	1323 1314 1399 1493 1582 1615 1644 1660 1755 1795 1821 1865	1302 1313 1389 1508 1591 1620 1639 1670 1758 1798 1804 1869	J 1334 1324 1402 1518 1576 1619 1652 1665 1756 1809 1817 1869	J 1342 1338 1412 1499 1587 1638 1639 1686 1753 1801 1826 1873	1333 1346 1439 1492 1567 1646 1650 1698 1736 1815 1827 1902	S 1360 1327 1447 1509 1550 1646 1637 1711 1735 1818 1850 1906	0 1359 1335 1450 1526 1571 1680 1625 1712 1722 1823 1861 1913	1347 1352 1468 1537 1579 1675 1632 1686 1751 1838 1869 1899	1342 1369 1467 1544 1587 1670 1653 1698 1766 1828 1864	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	1289 1363 1355 1463 1582 1598 1662 1653 1690 1774 1846 1872 1885	1292 1326 1384 1472 1590 1613 1648 1656 1713 1791 1830 1893 1876	M 1309 1321 1392 1471 1578 1618 1649 1650 1730 1804 1825 1859 1873	1323 1314 1399 1493 1582 1615 1644 1660 1755 1795 1821 1865 1865	1302 1313 1389 1508 1591 1620 1639 1670 1758 1798 1804 1869 1866	J 1334 1324 1402 1518 1576 1619 1652 1665 1756 1809 1817 1869 1861	J 1342 1338 1412 1499 1587 1638 1639 1686 1753 1801 1826 1873 1866	1333 1346 1439 1492 1567 1646 1650 1698 1736 1815 1827 1902	S 1360 1327 1447 1509 1550 1646 1637 1711 1735 1818 1850 1906	0 1359 1335 1450 1526 1571 1680 1625 1712 1722 1823 1861 1913	1347 1352 1468 1537 1579 1675 1632 1686 1751 1838 1869 1899	1342 1369 1467 1544 1587 1670 1653 1698 1766 1828 1864 1884	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	1289 1363 1355 1463 1582 1598 1662 1653 1690 1774 1846 1872 1885	1292 1326 1384 1472 1590 1613 1648 1656 1713 1791 1830 1893 1876 1809	M 1309 1321 1392 1471 1578 1618 1649 1650 1730 1804 1825 1859 1873	1323 1314 1399 1493 1582 1615 1644 1660 1755 1795 1865 1862 1862	1302 1313 1389 1508 1591 1620 1639 1670 1758 1798 1804 1869 1866 1826	J 1334 1324 1402 1518 1576 1619 1652 1665 1756 1809 1817 1869 1861	J 1342 1338 1412 1499 1587 1638 1639 1686 1753 1801 1826 1873 1866 1836	1333 1346 1439 1492 1567 1646 1650 1698 1736 1815 1827 1902 1823 1847	S 1360 1327 1447 1509 1550 1646 1637 1711 1735 1818 1850 1906 1803 1856	0 1359 1335 1450 1526 1571 1680 1625 1712 1722 1823 1861 1913 1802 1859	1347 1352 1468 1537 1579 1675 1632 1686 1751 1838 1869 1899 1899	1342 1369 1467 1544 1587 1670 1653 1698 1766 1828 1864 1884 1813	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	1289 1363 1355 1463 1582 1598 1662 1653 1690 1774 1846 1872 1885 1811	1292 1326 1384 1472 1590 1613 1648 1656 1713 1791 1830 1876 1893	H 1309 1321 1392 1471 1578 1618 1649 1650 1730 1804 1825 1859 1873 1820	1323 1314 1399 1493 1582 1615 1644 1660 1755 1795 1821 1865 1862 1862	1302 1313 1389 1508 1591 1620 1639 1670 1758 1798 1804 1869 1866 1826	J 1334 1324 1402 1518 1576 1619 1652 1756 1809 1817 1869 1861 1843	J 1342 1338 1412 1499 1587 1638 1639 1686 1753 1801 1826 1873 1866 1836	1333 1346 1439 1492 1567 1646 1650 1698 1736 1815 1827 1902 1823 1847 1929	S 1360 1327 1447 1509 1550 1646 1637 1711 1713 1818 1850 1803 1856 1803	0 1359 1335 1450 1526 1571 1680 1625 1712 1722 1823 1861 1913 1802 1859 1936	1347 1352 1468 1537 1579 1675 1632 1686 1751 1838 1869 1794 1858	1342 1369 1467 1544 1587 1670 1653 1698 1766 1828 1864 1884 1813 1862 1963	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	1289 1363 1355 1463 1582 1598 1662 1653 1690 1774 1846 1872 1885 1811 1907	1292 1326 1384 1472 1590 1613 1648 1656 1713 1791 1830 1893 1876 1809 1890 1955	M 1309 1321 1392 1471 1578 1618 1649 1650 1730 1804 1825 1873 1820 1876	1323 1314 1399 1493 1582 1615 1644 1660 1755 1795 1821 1865 1865 1840 1875 1988	1302 1313 1389 1508 1591 1620 1639 1670 1758 1798 1804 1866 1826	J 1334 1324 1402 1518 1576 1619 1652 1665 1756 1809 1817 1869 1861 1843 1900	J 1342 1338 1412 1499 1587 1638 1639 1686 1753 1801 1826 1873 1866 1836	1333 1346 1492 1492 1567 1646 1650 1698 1736 1815 1827 1902 1823 1847 1929 1961	S 1360 1327 1447 1509 1550 1646 1637 1711 1735 1818 1850 1906 1803 1856 1947 1980	0 1359 1335 1450 1526 1571 1680 1625 1712 1722 1823 1861 1913 1802 1859 1936 2002	1347 1352 1468 1537 1679 1675 1632 1686 1751 1838 1869 1899 1894 1858 1941 2018	1342 1369 1467 1544 1587 1670 1653 1698 1766 1828 1864 1884 1813 1862 1963 2011	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	1289 1363 1355 1463 1582 1598 1662 1653 1690 1774 1846 1872 1885 1811 1907 1942 2031	1292 1326 1384 1472 1590 1613 1648 1656 1713 1791 1830 1893 1876 1809 1890 1955 2042	M 1309 1321 1392 1471 1578 1618 1649 1650 1730 1804 1825 1859 1873 1874 1875 1876 1972 2063	1323 1314 1399 1493 1582 1615 1644 1660 1755 1795 1865 1865 1865 1865 1865 1865	1302 1313 1389 1508 1591 1620 1639 1670 1758 1798 1804 1869 1866 1886 2002 2066	J 1334 1324 1402 1518 1576 1619 1652 1665 1756 1809 1817 1869 1861 1900 1990 2036	J 1342 1338 1412 1499 1587 1638 1639 1686 1753 1801 1826 1873 1866 1940 2004 2033	1333 1346 1439 1492 1567 1646 1650 1698 1736 1815 1827 1902 1823 18247 1929 1961 2084	\$ 1360 1327 1447 1509 1550 1646 1637 1711 1735 1818 1850 1906 1803 1947 1980 2089	0 1359 1335 1450 1526 1571 1680 1625 1712 1722 1823 1861 1913 1802 1859 1936 2002 2079	1347 1352 1468 1537 1675 1632 1686 1751 1838 1869 1899 1794 1858 1941 2018	1342 1369 1467 1544 1587 1670 1653 1698 1766 1828 1864 1884 1813 1862 1963 2011	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	1289 1363 1355 1463 1582 1598 1662 1653 1690 1774 1846 1872 1885 1811 1907 1942 2031 2066	1292 1326 1384 1472 1590 1613 1648 1656 1713 1791 1830 1876 1893 1876 1890 1955 2042 2076	H 1309 1321 1392 1471 1578 1618 1649 1650 1730 1804 1825 1859 1873 1820 1876 1972 2063 2061	1323 1314 1399 1493 1582 1615 1644 1660 1755 1795 1821 1865 1865 1862 1875 1988 2078	1302 1313 1389 1508 1591 1620 1639 1670 1758 1798 1804 1869 1866 1826 1886 2002 2066	J 1334 1324 1402 1518 1576 1619 1652 1665 1756 1809 1817 1869 1861 1843 1900 1990 2036 2087	J 1342 1338 1412 1499 1587 1638 1639 1686 1753 1801 1826 1873 1866 1836 1940 2004 2033 2074	1333 1346 1439 1492 1567 1646 1650 1698 1736 1815 1827 1902 1823 1847 1929 1961 2084	S 1360 1327 1447 1509 1550 1646 1637 1711 1715 1818 1850 1906 1803 1856 1947 1980 2089 2123	0 1359 1335 1450 1526 1571 1680 1625 1712 1823 1861 1913 1802 1859 1936 2002 2079 2138	1347 1352 1468 1537 1579 1675 1635 1686 1751 1838 1869 1794 1858 1941 2018 2093 2148	1342 1369 1467 1544 1587 1670 1653 1698 1766 1828 1864 1813 1862 2011 2082 2190	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	1289 1363 1355 1463 1582 1598 1662 1653 1690 1774 1846 1872 1885 1811 1907 1942 2031 2066 2181	1292 1326 1384 1472 1590 1613 1648 1656 1713 1830 1893 1876 1809 1890 1890 2042 2076	M 1309 1321 1392 1471 1578 1618 1649 1650 1730 1804 1825 1859 1873 1876 1972 2063 2061 2164	1323 1314 1399 1493 1582 1615 1644 1660 1755 1795 1821 1865 1840 1875 1840 1875 1882 2078 2078 2058 2171	1302 1313 1389 1508 1591 1620 1639 1670 1758 1798 1804 1869 1866 1826 1886 2002 2066 2061 2184	J 1334 1324 1402 1518 1576 1619 1665 1756 1809 1817 1869 1843 1900 2036 2087 2172	J 1342 1338 1412 1499 1587 1638 1639 1686 1753 1801 1826 1873 1866 1940 2004 2033 2074	1333 1346 1439 1439 14567 1646 1650 1698 1736 1815 1827 1902 1823 1847 1929 1961 2084 2090 2174	S 1360 1327 1447 1509 1646 1637 1711 1735 1818 1850 1906 1803 1856 1947 2089 2123 2167	0 1359 1335 1450 1526 1571 1680 1625 1712 1722 1823 1861 1913 1802 1859 1936 2002 2079 2138	1347 1352 1468 1537 1675 1632 1686 1751 1838 1869 1899 1899 1898 1941 2018 2018 2018 2148	1342 1369 1467 1547 1670 1653 1698 1766 1828 1864 1813 1862 1963 2011 2082 2190 2155	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	1289 1363 1355 1463 1582 1598 1662 1653 1690 1774 1846 1872 1885 1811 1907 1942 2031 2066 2181 2194	1292 1326 1384 1472 1590 1613 1648 1656 1713 1791 1830 1893 1876 1890 1955 2042 2076 2164 2183	M 1309 1321 1392 1471 1578 1618 1649 1650 1730 1804 1825 1859 1873 1820 1876 1972 2063 2061 2164 2195	1323 1314 1399 1493 1582 1615 1644 1660 1755 1795 1865 1865 1865 1865 1865 1865 1865 186	1302 1313 1389 1508 1591 1620 1639 1670 1758 1798 1804 1869 1866 2002 2066 2061 2184 2178	J 1334 1324 1402 1518 1576 1619 1652 1665 1756 1809 1817 1869 1861 1900 1990 2036 2087 2172	J 1342 1338 1412 1499 1587 1638 1639 1686 1753 1801 1826 1873 1866 1940 2004 2033 2074 2180 2178	1333 1346 1439 1492 1567 1646 1650 1698 1736 1815 1827 1902 1823 1827 1902 1823 1929 1961 2084 2090 2174 2186	S 1360 1327 1447 1509 1550 1646 1637 1711 1735 1818 1850 1906 1803 1856 1947 1980 2089 2123 2167 2170	0 1359 1335 1450 1526 1571 1680 1625 1712 1722 1823 1861 1913 1802 1936 2002 2079 2138 2164 2179	1347 1352 1468 1537 1675 1632 1686 1751 1838 1869 1899 1794 12018 2018 2018 2148 2143 2143	1342 1369 1467 1547 1670 1653 1766 1828 1766 1828 1765 2011 2082 2190 2155 2205	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	1289 1363 1355 1463 1582 1598 1662 1653 1690 1774 1846 1872 1885 1811 1907 1942 2031 2066 2181 2194	1292 1326 1384 1472 1590 1613 1648 1656 1713 1891 1893 1896 1899 1899 1890 2042 2076 2164 2183 2240	M 1309 1321 1392 1471 1578 1618 1649 1650 1730 1804 1825 1859 1873 1820 1876 1972 2063 2061 2164 2195 2251	1323 1314 1399 1493 1582 1615 1644 1665 1795 1821 1865 1865 1865 1875 1988 2078 2078 2078 2078 2236	1302 1313 1389 1508 1591 1620 1639 1670 1758 1798 1804 1866 1826 1886 2002 2066 2061 2184 2178 2247	J 1334 1324 1402 1518 1576 1619 1652 1756 1809 1817 1869 1861 1843 1900 1990 2036 2087 2172 2174 2251	J 1342 1338 1412 1499 1587 1638 1639 1686 1873 1801 1826 1873 1866 1836 1940 2004 2033 2074 2180 2178 2247	1333 1346 1439 1492 1567 1646 1650 1698 1736 1815 1827 1902 1823 1847 1929 1961 2090 2174 2186 2232	S 1360 1327 1447 1509 1550 1646 1637 1711 1713 1818 1850 1803 1856 1947 1980 2089 2123 2167 2170 2257	0 1359 1335 1450 1526 1571 1680 1625 1712 1823 1861 1913 1802 1859 1936 2002 2079 2138 2164 2179 2274	1347 1352 1468 1537 1579 1675 1632 1686 1751 1838 1869 1879 1858 1941 2018 2018 2148 2143 2148 2143 2169	1342 1369 1467 1547 1670 1653 1698 1766 1828 1864 1881 1862 1963 2011 2082 2190 2155 2237	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	1289 1363 1355 1463 1582 1598 1662 1653 1690 1774 1846 1872 1885 1811 1907 1942 2031 2066 2181 2194	1292 1326 1384 1472 1590 1613 1648 1656 1713 1791 1830 1893 1876 1890 1955 2042 2076 2164 2183	M 1309 1321 1392 1471 1578 1618 1649 1650 1730 1804 1825 1859 1873 1820 1876 1972 2063 2061 2164 2195	1323 1314 1399 1493 1582 1615 1644 1660 1755 1795 1865 1865 1865 1865 1865 1865 1865 186	1302 1313 1389 1508 1591 1620 1639 1670 1758 1798 1804 1869 1866 2002 2066 2061 2184 2178	J 1334 1324 1402 1518 1576 1619 1652 1665 1756 1809 1817 1869 1861 1900 1990 2036 2087 2172	J 1342 1338 1412 1499 1587 1638 1639 1686 1753 1801 1826 1873 1866 1940 2004 2033 2074 2180 2178	1333 1346 1439 1492 1567 1646 1650 1698 1736 1815 1827 1902 1823 1827 1902 1823 1929 1961 2084 2090 2174 2186	S 1360 1327 1447 1509 1550 1646 1637 1711 1735 1818 1850 1906 1803 1856 1947 1980 2089 2123 2167 2170	0 1359 1335 1450 1526 1571 1680 1625 1712 1722 1823 1861 1913 1802 1936 2002 2079 2138 2164 2179	1347 1352 1468 1537 1675 1632 1686 1751 1838 1869 1899 1794 12018 2018 2018 2148 2143 2143	1342 1369 1467 1547 1670 1653 1766 1828 1766 1828 1765 2011 2082 2190 2155 2205	

Employment Canada, Finance, Insurance and Real Estate Emploi finances, assurances et affaires immobilières, Canada

D 772007			Unadjusted	Series i	n Thousands	- Sér	ie non dés	aisonnali	s ée e n mi	lliers			D 773270
	J	F	н	Ä	Н	J	J	W	S	0	N	п	AVG/MOY
1970	373	383	369	367	375	371	376	377	377	391	400	392	379
1971	395	412	409	406	411	410	421	409	390	377	372	372	399
1972	381	380	391	396	388	402	413	422	399	393	407	404	398
1973	407	419	417	410	411	432	435	440	434	423	430	429	424
1974	427	440	438	438	463	468	480	490	467	470	465	471	460
1975	449	461	455	470	480	481	498	484	479	474	482	475	474
1976	466	476	481	490	488	504	520	512	489	502	518	507	496
1977	505	513	518	507	512	533	549	556	536	548	552	544	531
1978	540	529	523	526	533	538	554	569	556	564	557	567	546
1979	549	550	559	553	558	558	568	562	538 628	546 628	550 611	564 600	554 611 C
1980	574	588	597	603	618	619	631 611	641 613	591	602	607	597	594 C
1981	587	576	581	581	589	597	609	601	585	583	569	563	601 D
1982	604	613	619	627	621 593	620	618	607	596	604	614	614	601 C
1983	576	597	594	591	615	643	650	669	644	640	637	617	633 C
1984	622	622	623	608 623	617	629	638	639	641	630	634	644	629 C
1985	627	611	615 643	640	651	643	667	667	646	666	671	682	657 C
1986	654	652 662	669	679	685	701	708	723	726	723	713	719	698 C
1987	670 715	718	732	741	748	758	758	752	726	704	700	686	728 C
1988	697	699	711	715	744	760	751	760	734	747	736	738	733 C
1989 1990	749	734	733	743	750	760	774	763	752	762	768	771	755 C
1991	750	743	746	749	751	755	758	781	765	767	775	777	760 C
1992	776	751	751	753	766	769	782	776	757	751	760	764	763 C
1993	774	779	797	783	801	785	788	772	740	731	732	737	768 C
D 772011			Sea	sonally A	Adjusted Ser	ies -	Série désa	isonnalis	s ée finale				
	J	F	н	Ä	н	J	J	A	S	0	N	D	
1970	379	380	369	370	375	366	365	364	380	401	402	401	
1971	401	409	409	410	411	404	408	394	393	386	374	380	
1972	388	379	392	401	389	396	400	407	401	401	409	411	
1973	416	420	419	415	412	425	420	424	436	430	432	435	
1974	438	443	441	444	465	460	462	473	468	475	466	476	
1975	460	467	460	476	485	478	481	471	482	473	478	477	
1976	477	482	486	496	493	501	503	498	492	501	515	509	
1977	516	520	523	514	516	530	532	540	539	546	550	547 571	
1978	551	536	528	533	535	535	538	552	559	562	557	571	
1979	559	558	563	559	558	554	554	546	541	544 627	552 615	607	
1980	584	596	600	609	616	614	616	625 599	631 594	602	611	606	
1981	596	583	583	586	587	590	597		588	584	572	572	
1982	611	619	620	632	620	611	595 605	590 597	598	605	616	623	
1983	581	602		596	594	599	636	658	644	641	639	625	
1984	625	628	626	613	618	634 621	625	627	639	631	636	652	
1985	629	617	619	629	621	634	653	652	645	666	675	691	
1986	657	661	649	645	653 684	690	692	705	725	723	720	731	
1987	675	673	677 739	684 745	746	747	741	736	728	706	705	695	
1988	720	728	739 719	745 720	742	751	737	741	736	747	739	745	
1989	702	710 747	719 743	748	742	751	759	746	754	763	770	774	
1990	754 755	754	754 754	753	744	745	741	765	771	773	781	783	
1991 1992	755 781	763	758 758	757	759	759	764	760	763	758	766	770	
1992	779	791	805	786	793	775	769	757	747	739	738	742	
1773	117	171	000		. , .								

Employment Canada, Community, Business and Personal Services Emploi services socio-cultureis, commerciaux et personnels, Canada

D 772008			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	is ée en m	illiers			D 773271
	J	F	н	A	Н	J	J	A	5	n	N	D	AVG/MOY
1970	1932	1938	1966	2025	2081	2099	2080	2050	2046	2090	2106	2067	2040
1971	2012	2041	2030	2019	2094	2158	2191	2123	2179	2227	2214	2253	2128
1972	2095	2126	2141	2152	2192	2245	2268	2236	2204				
1973	2186	2237	2223	2241						2238	2237	2286	2202
1974	2292	2303	2320		2304	2362	2289	2286	2265	2335	2363	2393	2290
				2361	2393	2439	2418	2442	2382	2397	2456	2468	2389
1975	2400	2452	2482	2483	2526	2597	2570	2540	2514	2561	2551	2558	2520
1976	2534	2560	2568	2524	2558	2598	2630	2601	2557	2600	2562	2584	2573
1977	2568	2599	2630	2641	2709	2750	2752	2764	2695	2731	2745	2754	2695
1978	2720	2750	2770	2770	2783	2847	2899	2866	2809	2849	2828	2858	2812
1979	2838	2862	2883	2885	2954	3006	3015	2996	2953	3009	3027	3022	2954
1980	3014	3030	3053	3053	3068	3142	3154	3130	3075	3107	3151	3173	3096 B
1981	3187	3247	3284	3270	3322	3355	3333	3271	3208	3232	3207	3228	3262 B
1982	3187	3224	3251	3253	3302	3338	3355	3313	3245	3270	3258	3276	3273 B
1983	3251	3306	3341	3360	3421	3501	3506	3466	3382	3404	3379	3425	3395 B
1984	3365	3416	3429	3413	3448	3491	3518	3494	3442	3471	3496	3515	3458 B
1985	3481	3530	3547	3595	3658	3722	3721	3712	3639	3654	3650	3649	
1986	3645	3650	3670	3706	3770	3870	3854	3862	3795	3802	3772		3630 B
1987	3794	3850	3884	3894	3976	4002	3976	3934				3786	3765 B
1988	3932	3989							3911	3934	3923	3937	3918 B
1989			3985	4011	4085	4102	4084	4092	4083	4144	4114	4143	4064 B
	4136	4134	4139	4090	4150	4191	4162	4153	4151	4175	4215	4217	4159 B
1990	4212	4251	4259	4309	4359	4413	4396	4320	4283	4271	4260	4251	4299 B
1991	4251	4318	4342	4414	4457	4475	4442	4413	4364	4375	4345	4320	4376 B
1992	4277	4355	4329	4314	4387	4465	4449	4434	4460	4474	4467	4487	4408 B
1993	4441	4493	4517	4500	4550	4669	4612	4593	4544	4567	4574	4568	4552 B
D 772012													
			Sea	sonally /	Adjusted S	Series - S	Série désa	aisonnali	sée finale	9			
	J	F	M H	asonally #	Adjusted S	Series - :	Série dés: J	aisonnali: A	sée finale S	0	N	D	
1970	2001	F 1979			_						N 2077		
1971			Н	X	н	J	J	A	s	0 2058	2077	2025	
	2001	1979	M 2018	A 2056	M 2074	J 2055	J 2037 2148	Z048 2119	S 2051 2189	0 2058 2196	20 77 21 85	2025 2210	
1971	2001 2083 2165	1979 2084 2168	M 2018 2082 2190	2056 2049 2183	M 2074 2085 2183	2055 2111 2194	2037 2148 2226	7048 2119 2230	S 2051 2189 2219	0 2058 2196 2212	2077 2185 2213	2025 2210 2246	
1971 1972 1973	2001 2083 2165 2253	1979 2084 2168 2278	M 2018 2082 2190 2265	2056 2049 2183 2271	2074 2085 2183 2295	2055 2111 2194 2308	2037 2148 2226 2248	2048 2119 2230 2275	S 2051 2189 2219 2285	0 2058 2196 2212 2314	2077 2185 2213 2346	2025 2210 2246 2361	
1971 1972 1973 1974	2001 2083 2165 2253 2354	1979 2084 2168 2278 2338	M 2018 2082 2190 2265 2353	2056 2049 2183 2271 2391	2074 2085 2183 2295 2383	J 2055 2111 2194 2308 2382	J 2037 2148 2226 2248 2376	2048 2119 2230 2275 2426	S 2051 2189 2219 2285 2408	0 2058 2196 2212 2314 2382	2077 2185 2213 2346 2447	2025 2210 2246 2361 2447	
1971 1972 1973 1974 1975	2001 2083 2165 2253 2354 2438	1979 2084 2168 2278 2338 2471	M 2018 2082 2190 2265 2353 2489	2056 2049 2183 2271 2391 2508	2074 2085 2183 2295 2383 2513	2055 2111 2194 2308 2382 2553	2037 2148 2226 2248 2376 2522	2048 2119 2230 2275 2426 2508	S 2051 2189 2219 2285 2408 2540	0 2058 2196 2212 2314 2382 2556	2077 2185 2213 2346 2447 2567	2025 2210 2246 2361 2447 2567	
1971 1972 1973 1974 1975 1976	2001 2083 2165 2253 2354 2438 2574	1979 2084 2168 2278 2338 2471 2581	M 2018 2082 2190 2265 2353 2489 2576	2056 2049 2183 2271 2391 2508 2549	2074 2085 2183 2295 2383 2513 2544	2055 2111 2194 2308 2382 2553 2554	2037 2148 2226 2248 2376 2522 2581	2048 2119 2230 2275 2426 2508 2569	S 2051 2189 2219 2285 2408 2540 2584	0 2058 2196 2212 2314 2382 2556 2595	2077 2185 2213 2346 2447 2567 2579	2025 2210 2246 2361 2447 2567 2593	
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	2001 2083 2165 2253 2354 2438 2574 2608	1979 2084 2168 2278 2338 2471 2581 2620	M 2018 2082 2190 2265 2353 2489 2576 2638	2056 2049 2183 2271 2391 2508 2549 2665	2074 2085 2183 2295 2383 2513 2544 2692	2055 2111 2194 2308 2382 2553 25554 2702	2037 2148 2226 2248 2376 2522 2581 2700	2048 2119 2230 2275 2426 2508 2569 2732	S 2051 2189 2219 2285 2408 2540 2584 2725	0 2058 2196 2212 2314 2382 2556 2595 2728	2077 2185 2213 2346 2447 2567 2579 2764	2025 2210 2246 2361 2447 2567 2593 2765	
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	2001 2083 2165 2253 2354 2438 2574 2608 2761	1979 2084 2168 2278 2338 2471 2581 2620 2772	M 2018 2082 2190 2265 2353 2489 2576 2638 2779	2056 2049 2183 2271 2391 2508 2549 2665 2792	2074 2085 2183 2295 2383 2513 2544 2692 2762	2055 2111 2194 2308 2382 2553 2554 2702 2794	2037 2148 2226 2248 2376 2522 2581 2700 2844	2048 2119 2230 2275 2426 2508 2569 2732 2835	S 2051 2189 2219 2285 2408 2540 2540 2584 2725 2843	0 2058 2196 2212 2314 2382 2556 2595 2728 2850	2077 2185 2213 2346 2447 2567 2579 2764 2849	2025 2210 2246 2361 2447 2567 2563 2765 2872	
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	2001 2083 2165 2253 2354 2438 2574 2608 2761 2880	1979 2084 2168 2278 2338 2471 2581 2620 2772 2884	M 2018 2082 2190 2265 2353 2489 2576 2638 2779 2891	2056 2049 2183 2271 2391 2508 2549 2665 2792 2904	N 2074 2085 2183 2295 2383 2513 2544 2692 2762 2929	J 2055 2111 2194 2308 2382 2553 2554 2702 2794 2948	J 2037 2148 2226 2248 2376 2522 2581 2700 2844 2956	2048 2119 2230 2275 2426 2508 2569 2732 2835 2966	S 2051 2189 2219 2285 2408 2540 2584 2725 2843 2992	0 2058 2196 2212 2314 2382 2556 2595 2728 2850 3015	2077 2185 2213 2346 2447 2567 2579 2764 2849 3053	2025 2210 2246 2361 2447 2567 2593 2765 2872 3039	
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	2001 2083 2165 2253 2354 2438 2574 2608 2761 2880 3060	1979 2084 2168 2278 2338 2471 2581 2620 2772 2884 3052	M 2018 2082 2190 2265 2353 2489 2576 2638 2779 2891 3059	2056 2049 2183 2271 2391 2508 2549 2665 2792 2904 3069	2074 2085 2183 2295 2383 2513 2544 2692 2762 2979 3039	J 2055 2111 2194 2308 2382 2553 2554 2702 2794 2948 3078	J 2037 2148 2226 2248 2376 2522 2581 2700 2844 2956 3090	2048 2119 2230 2275 2426 2508 2732 2835 2966 3100	S 2051 2189 2219 2285 2408 2540 2725 2843 2992 3117	0 2058 2196 2212 2314 2382 2556 2595 2728 2850 3015 3118	2077 2185 2213 2346 2447 2567 2579 2764 2849 3053 3181	2025 2210 2246 2361 2447 2567 2593 2765 2872 3039 3192	
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	2001 2083 2165 2253 2354 2438 2574 2608 2761 2880 3060 3238	1979 2084 2168 2278 2338 2471 2581 2620 2772 2884 3052 3269	M 2018 2082 2190 2265 2353 2489 2576 2638 2779 2891 3059 3287	2056 2049 2183 2271 2391 2508 2549 2665 2792 2904 3069 3283	2074 2085 2183 2295 2383 2513 2544 2692 2762 2929 3039 3289	J 2055 2111 2194 2308 2382 2553 2554 2702 2794 2948 3078 3284	J 2037 2148 2226 2248 2376 2522 2581 2700 2844 2956 3090 3262	2048 2119 2230 2275 2426 2508 2569 2732 2835 2966 3100 3241	S 2051 2189 2219 2285 2408 2540 2584 27825 2843 2992 3117 3252	0 2058 2196 2212 2314 2382 2556 2595 2728 2850 3015 3118 3248	2077 2185 2213 2346 2447 2567 2579 2764 2849 3053 3181 3241	2025 2210 2246 2361 2447 2593 2765 2872 3039 3192 3250	
1971 1972 1973 1974 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	2001 2083 2165 2253 2354 2438 2574 2608 2761 2880 3060 3238 3241	1979 2084 2168 2278 2338 2471 2581 2620 2772 2884 3052 3269 3245	M 2018 2082 2190 2265 2353 2489 2576 2638 2779 2891 3059 3287 3254	2056 2049 2183 2271 2591 2598 2549 2665 2792 2904 3069 3283 3264	2074 2085 2183 2295 2383 2513 2544 2692 2762 2762 2929 3039 3289 3269	J 2055 2111 2308 2382 2553 2554 2702 2794 2948 3078 3284 3266	J 2037 2148 2248 2376 2522 2581 2700 2844 2956 3090 3262 3282	2048 2119 2230 2275 2426 2508 2569 2732 2835 2966 3100 3241 3280	S 2051 2189 2219 2285 2408 2540 2584 2725 2843 2992 3117 3252 3287	0 2058 2196 2212 2314 2382 2556 2595 2728 2850 3015 3118 3248	2077 2185 2213 2346 2447 2567 2567 2764 2849 3053 3181 3294	2025 2210 2246 2361 2447 2567 2593 2765 2872 3039 3192 3250 3299	
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	2001 2083 2165 2253 2354 2438 2574 2608 2761 2880 3060 3238 3241 3310	1979 2084 2168 2278 2338 2471 2581 2620 2772 2884 3052 3269 3245 3329	M 2018 2082 2190 2265 2353 2489 2576 2638 2779 2891 3059 3287 3254 3347	2056 2049 2183 2271 2508 2549 2665 2792 2904 3069 3283 3264 3370	2074 2085 2183 2295 2383 2513 2544 2692 2762 2762 2929 3039 3289 3269 3388	2055 2111 2194 2308 2353 2553 2554 2702 2794 2948 3078 3284 3266 3425	2037 2148 2226 2248 2376 2522 2581 2700 2844 2956 3262 3262 3429	2048 2119 2230 2275 2426 2508 2569 2732 2835 2966 3241 3280 3241 3282	S 2051 2189 2219 2285 2408 2540 2584 2725 2843 2992 3117 3252 3287 3420	0 2058 2196 2212 2314 2382 2556 2595 2792 2850 3015 3118 3248 3289 3424	2077 2185 2213 2346 2447 2567 2579 2764 2849 3053 3181 3241 3294 3417	2025 2210 2246 2361 2447 2567 2593 2765 2872 3039 3192 3250 3299 3451	
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	2001 2083 2165 2253 2354 2438 2574 2608 2761 2880 3060 3238 3241 3310 3427	1979 2084 2168 2278 2338 2471 2581 2620 2772 2884 3052 3269 3245 3329 3442	M 2018 2018 2019 2265 2353 2489 2576 2638 2779 2891 3059 3287 3254 3347 3439	2056 2049 2183 2271 2591 2508 2549 2665 2792 2904 3069 3283 3264 3370 3423	2074 2085 2183 2295 2383 2513 2544 2692 2762 2929 3039 3289 3289 3269 3388 3414	J 2055 2111 23194 2308 2353 2554 2702 2794 2948 3078 3284 3266 3425 3414	J 2037 2148 2226 2248 2376 2522 2581 2700 2844 2956 3090 3262 3282 3483	2048 2119 2230 2275 2426 2508 2569 2732 2835 2966 3100 3241 3280 3427 3452	S 2051 2189 2219 2285 2408 2540 2584 2725 2843 2992 3117 3252 3287 3420 3475	0 2058 2196 2212 2314 2382 2556 2595 2728 2850 3015 3118 3248 3248 3248 3491	2077 2185 2213 2346 2447 2567 2576 2764 2849 3053 3181 3241 3294 3417 3535	2025 2210 2246 2361 2447 2567 2593 2765 2872 3039 3192 3250 3299 3451 3544	
1971 1972 1973 1974 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	2001 2083 2165 2253 2354 2438 2574 2608 2761 2880 3060 3238 3241 3310 3427 3544	1979 2084 2168 2278 2338 2471 2581 2620 2772 3052 3265 3245 3329 3442 3558	M 2018 2082 2190 2265 2353 2489 2576 2638 2779 2891 3059 3287 3254 3347 3439 3561	2056 2049 2183 2271 2391 2598 2549 2665 2792 2904 3069 3283 3264 3370 3423 3605	2074 2085 2183 2295 2383 2513 2544 2692 2762 2929 3039 3289 3269 3388 3414 3621	J 2055 2111 2194 2308 2382 2553 2554 2702 2794 2948 3078 3284 3266 3425 3414	J 2037 2148 2248 2376 2522 2581 2700 2844 2956 3090 3262 3429 3443 3647	2048 2119 2230 2275 2426 2508 2569 2732 2835 2966 3100 3241 3280 3427 3452 3668	S 2051 2189 2219 2285 2408 2540 2584 2725 2843 2992 3117 3252 3287 3420 3475 3668	0 2058 2196 2192 2314 2382 2556 2595 2728 2850 3015 3118 3248 3289 3424 3491 3673	2077 2185 2213 2346 2447 2567 2764 2849 3053 3181 3241 3241 3417 3535 3690	2025 2210 2246 2361 2447 2567 2593 2765 2872 3039 3192 3250 3299 3451	
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	2001 2083 2165 2253 2354 2438 2574 2608 2761 2880 3060 3238 3241 3310 3427 3544	1979 2084 2168 2278 2338 2471 2581 2620 2772 2884 3052 3269 3245 3329 3442 3558 3671	M 2018 2082 2190 2265 2353 2489 2576 2638 2779 2891 3287 3254 3347 3439 3561 3683	2056 2049 2183 2271 2508 2549 2665 2792 2904 3283 3264 3423 3605 3718	2074 2085 2183 2295 2383 2513 2544 2692 2762 2762 2929 3289 3269 3269 3269 3369 3414 3621 3731	2055 2111 2194 2308 2353 2554 2792 2794 2948 3284 3284 3266 3425 3414 3691	J 2037 2148 2226 2248 2376 2522 2581 2700 2844 2956 3090 3262 3282 3483	2048 2119 2230 2275 2426 2508 2569 2732 2835 2966 3100 3241 3280 3427 3452	S 2051 2189 2219 2285 2408 2540 2584 2725 2843 2992 3117 3252 3287 3420 3475	0 2058 2196 2212 2314 2382 2556 2595 2728 2850 3015 3118 3248 3248 3248 3491	2077 2185 2213 2346 2447 2567 2576 2764 2849 3053 3181 3241 3294 3417 3535	2025 2210 2246 2361 2447 2567 2593 2765 2872 3039 3192 3250 3299 3451 3544	
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	2001 2083 2165 2253 2438 2574 2608 2761 2880 3060 3238 3241 3310 3427 3544 3702	1979 2084 2168 2278 2338 2471 2581 2620 2772 2884 3052 3269 3245 3329 3442 3558 3671 3867	M 2018 2018 2019 2265 2353 2489 2576 2638 2779 2891 3059 3287 3254 3347 3439 3561 3683 3896	2056 2049 2183 2271 2508 2549 2665 2792 2904 3069 3283 3264 3370 3423 3605 3718 3506	2074 2085 2183 2295 2383 2513 2544 2692 2762 2929 3039 3289 3289 3269 3388 3414 3621 3731 3935	J 2055 2111 2194 2308 2382 2553 2554 2702 2794 2948 3078 3284 3266 3425 3414	J 2037 2148 2248 2376 2522 2581 2700 2844 2956 3090 3262 3429 3443 3647	2048 2119 2230 2275 2426 2508 2569 2732 2835 2966 3100 3241 3280 3427 3452 3668	S 2051 2189 2219 2285 2408 2540 2584 2725 2843 2992 3117 3252 3287 3420 3475 3668	0 2058 2196 2192 2314 2382 2556 2595 2728 2850 3015 3118 3248 3289 3424 3491 3673	2077 2185 2213 2346 2447 2567 2764 2849 3053 3181 3241 3241 3417 3535 3690	2025 2210 2246 2361 2447 2567 2593 2765 2872 3039 3192 3250 3299 3451 3544	
1971 1972 1973 1974 1976 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	2001 2083 2165 2253 2354 2438 2574 2608 2761 2880 3060 3238 3310 3427 3544 3702 3844 3792	1979 2084 2168 2278 2338 2471 2581 2620 2772 2884 3052 3269 3455 3329 3445 3558 3671 4008	M 2018 2082 2190 2265 2353 2489 2576 2638 2779 2891 3287 3254 3347 3439 3561 3683	2056 2049 2183 2271 2508 2549 2665 2792 2904 3283 3264 3423 3605 3718	2074 2085 2183 2295 2383 2513 2544 2692 2762 2762 2929 3289 3269 3269 3269 3369 3414 3621 3731	2055 2111 2194 2308 2353 2554 2792 2794 2948 3284 3284 3266 3425 3414 3691	J 2037 2148 2226 2248 2376 2522 2581 2700 2844 2956 3262 3282 3429 3443 3647 3792	2048 2119 2230 2275 2426 2508 2569 2732 2835 2966 3241 3280 3241 3282 3452 3452 3452	S 2051 2189 2219 2285 2408 2540 2584 2725 2843 2992 3117 3252 3287 3287 3475 3668 3822	0 2058 2196 2212 2314 2382 2556 2595 2728 2850 3015 3118 3248 3249 3424 3491 3673 3816 3944	2077 2185 2213 2346 2447 2567 25764 2849 3053 3181 3241 3294 3417 3535 3690 3807 3955	2025 2210 2246 2361 2447 2567 2595 2872 3039 3250 3250 3250 3250 3451 3544 3682 3812 3958	
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	2001 2083 2165 2253 2354 2438 2574 2608 2761 2880 3060 3238 3241 3427 3544 3702 3844 3981 4190	1979 2084 2168 2278 2338 2471 2581 2620 2772 2884 3052 3269 3245 3329 3442 3558 3671 3867	M 2018 2018 2019 2265 2353 2489 2576 2638 2779 2891 3059 3287 3254 3347 3439 3561 3683 3896	2056 2049 2183 2271 2508 2549 2665 2792 2904 3069 3283 3264 3370 3423 3605 3718 3506	2074 2085 2183 2295 2383 2513 2544 2692 2762 2929 3039 3289 3289 3269 3388 3414 3621 3731 3935	J 2055 2111 23194 2308 2352 2553 2554 2702 2794 2948 3078 3284 3266 3425 3414 3641 3795 3931	J 2037 2148 2226 2248 2376 2522 2581 2700 2844 2956 3090 3262 3282 3429 3443 3647 3792	2048 2119 2230 2275 2426 2508 2569 2732 2835 2966 3100 3241 3280 3427 3452 3668 3835 3916 4079	S 2051 2189 2219 2285 2408 2540 2584 2725 2843 2992 3117 3252 3475 3420 3475 3668 3822 3936 4107	0 2058 2196 2192 2314 2382 2556 2595 2728 2850 3015 3118 3248 3289 3424 3491 3673 3816 3944 4159	2077 2185 2213 2346 2447 2567 2579 2764 2849 3181 3241 3241 3417 3535 3497 3417 3535 3807 3807 3955 4148	2025 2210 2246 2361 2447 2567 2772 3039 3192 3259 3451 3544 3682 3812 3958 4170	
1971 1972 1973 1974 1976 1976 1977 1978 1979 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1988 1988	2001 2083 2165 2253 2354 2438 2574 2608 2761 2880 3060 3238 3310 3427 3544 3702 3844 3792	1979 2084 2168 2278 2338 2471 2581 2620 2772 2884 3052 3269 3455 3329 3445 3558 3671 4008	M 2018 2082 2190 2265 2353 2489 2576 2638 2779 2891 3059 3287 3254 3347 3439 3561 3683 3896 4002	2056 2049 2183 2271 2508 2549 2665 2792 2904 3069 3283 3264 3370 3423 3405 3718 3908	2074 2085 2183 2295 2383 2513 2544 2692 2762 2929 3039 3289 3269 3388 3414 3621 3731 3935 4041	J 2055 2111 2194 2308 2382 2553 2554 2702 2794 3078 3078 3286 3425 3414 3795 3931 4025	2037 2148 2226 2248 2376 2522 2581 2700 2844 2956 3262 3282 3443 3647 3792 3925 4031 4110	2048 2119 2230 2275 2426 2508 2569 2732 2835 2966 3241 3280 3241 3280 3452 3452 3668 3916 4079 4140	S 2051 2189 2219 2285 2408 2540 2584 2725 2843 2992 3117 3252 3287 3252 3475 3668 3822 3936 4107 4174	0 2058 2196 2212 2314 2382 2556 2595 2728 2850 3015 3248 3248 3248 3491 3673 3816 3944 4159	2077 2185 2213 2346 2447 2567 2579 2764 2849 3053 3053 3153 3241 3241 3294 3417 3535 3690 3807 3955 4148 4254	2025 2210 2246 2361 2447 2567 2593 2765 2872 3039 3250 3250 3250 3451 3544 3682 3958 4170 4256	
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	2001 2083 2165 2253 2354 2438 2574 2608 2761 2880 3060 3238 3241 3427 3544 3702 3844 3981 4190	1979 2084 2168 2278 2338 2471 2581 2620 2772 2884 3052 3269 3245 3329 3442 3558 3671 3867 4008 4152	M 2018 2082 2190 2265 2353 2489 2576 2638 2779 2891 3257 3254 3439 35683 3896 4002 4155	2056 2049 2183 2271 2508 2549 2665 2792 2904 3069 3283 3264 3370 3423 3605 3718 3506 4018 4090 4315	2074 2085 2183 2295 2383 2513 2544 2692 2762 2929 3039 3289 3289 3289 3289 3289 3414 3621 3731 3735 4041 4099 4313	J 2055 2111 23194 2308 2353 2554 2702 2794 2948 3078 3284 3266 3425 3414 3641 3795 3931 4025 4111 4333	2037 2148 2226 2248 2376 2522 2581 2700 2844 2956 3090 3262 3282 3429 3443 3647 3792 3925 4031 4110 4345	2048 2119 2230 2275 2426 2508 2569 2732 2835 2966 3100 3241 3280 3427 3452 3668 3835 3916 4079 4108	S 2051 2189 2219 2285 2408 2540 2584 2725 2843 2992 3117 3420 3475 3668 3822 3936 4107 4174 4300	0 2058 2196 2212 2314 2382 2556 2595 2728 2850 3015 3118 3248 3249 3424 3491 3673 3816 3944 4159 4190 4280	2077 2185 2213 2346 2567 2567 2764 2849 3053 3181 3241 3291 3417 3535 3690 3807 3955 4148 4254 4289	2025 2210 2246 2361 2447 2567 2595 2872 3039 3451 3554 3682 3812 3812 3812 4256 4283	
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1988 1988	2001 2083 2165 2253 2438 2574 2608 2761 2880 3060 3238 3241 3310 3427 3544 3781 4190 4268	1979 2084 2168 2278 2338 2471 2581 2620 2772 2884 3052 3269 3245 3329 3442 3558 3671 4008 4152 4265	M 2018 2018 2019 2265 2353 2489 2576 2638 2779 2891 3059 3287 3254 3347 3439 3561 3683 3896 4002 4155 4278	2056 2049 2183 2271 2508 2549 2665 2792 2904 3069 3283 3264 3370 3423 3718 3906 4090 4315 4431	2074 2085 2183 2295 2383 2513 2544 2692 2762 2929 3039 3289 3289 3289 3289 3289 3289 3289 32	2055 2111 2194 2308 2382 2553 2554 2794 2948 3078 3284 3284 3284 3425 3414 3795 3931 4111 4333 4391	2037 2148 2226 2248 2376 2522 2581 2844 2956 3090 3262 32429 34429 3447 3792 3925 4110 4345 4389	2048 2119 2230 2275 2426 2508 2569 2569 2835 2966 3100 3241 3280 3427 3452 3668 3835 3916 4140 4308 4398	S 2051 2189 2219 2285 2408 2540 2725 2843 2725 2843 2992 3117 3252 3287 3420 3475 3668 3822 3936 4174 4300 4383	0 2058 2196 2212 2314 2382 2556 25728 2850 3015 3118 3248 3289 3424 3491 3673 3816 3944 4190 4280 4382	2077 2185 2213 2346 2447 2567 2579 2764 2849 3053 3181 3241 3417 3535 3807 3807 3915 4148 4254 4289 4367	2025 2210 2246 2361 2447 2593 2765 2872 3039 3192 3259 3451 3548 3682 3812 3958 4170 4256 4283	
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	2001 2083 2165 2253 2354 2438 2574 2608 2761 2880 3060 3238 3310 3427 3544 3702 3844 4190 4268	1979 2084 2168 2278 2338 2471 2581 2620 2772 2884 3052 3269 3245 3329 3445 3558 3671 3867 4152 4265 4336	M 2018 2082 2190 2265 2353 2489 2576 2891 3059 3287 3254 3347 3561 3683 3896 4155 4278 4360	2056 2049 2183 2271 2508 2549 2665 2792 2904 3069 3283 3264 3370 3423 3605 3718 3506 4018 4090 4315	2074 2085 2183 2295 2383 2513 2544 2692 2762 2929 3039 3289 3289 3289 3289 3289 3414 3621 3731 3735 4041 4099 4313	J 2055 2111 23194 2308 2353 2554 2702 2794 2948 3078 3284 3266 3425 3414 3641 3795 3931 4025 4111 4333	2037 2148 2226 2248 2376 2522 2581 2700 2844 2956 3090 3262 3282 3429 3443 3647 3792 3925 4031 4110 4345	2048 2119 2230 2275 2426 2508 2569 2732 2835 2966 3100 3241 3280 3427 3452 3668 3835 3916 4079 4108	S 2051 2189 2219 2285 2408 2540 2584 2725 2843 2992 3117 3420 3475 3668 3822 3936 4107 4174 4300	0 2058 2196 2212 2314 2382 2556 2595 2728 2850 3015 3118 3248 3249 3424 3491 3673 3816 3944 4159 4190 4280	2077 2185 2213 2346 2567 2567 2764 2849 3053 3181 3241 3291 3417 3535 3690 3807 3955 4148 4254 4289	2025 2210 2246 2361 2447 2567 2595 2872 3039 3451 3554 3682 3812 3812 3812 4256 4283	

Employment Canada, Public Administration Emploi administration publique, Canada

Emploi acm.	inistration	bnprrdn	e, canada										
D 772009			Unadjusted	Series	in Thousands	- Sér	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 773272
	J	F	Н	Ä	М	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1970	479	486	499	469	494	527	559	546	515	523	507	516	510
1971	507	520	510	491	559	601	619	575	533	551	530	542	545
1972	571	571	570	548	579	589	632	594	571	580	566	580	579
1973	580	590	583	585	608	628	692	659	598	615	585	591	610
1974	599	598	605	611	647	665	739	707	636	638	622	619	640
1975	637	641	628	625	667	699	730	716	663	654	651	664	665
1976	657	661	675	681	701	721	729	723	653	643	644	643	678
1977	650	666	677	682	719	728	786	771	681	672	675	682	699
1978	673	687	693	689	736	751	780	772	689	671	666	658	705
1979	660	680	676	673	716	741	792	769	694	681	664	664	701
1980	673	698	690	697	732	772	819	823	765	750	756	748	744 C
1981	742	752	749	750	772	823	840	840	743	726	729	741	767 C
1982	741	742	747	743	767	791	811	808	768	764	752	742	765 C
1983	747	744	750	762	794	823	841	832	783	769	748	740	778 C
1984	746	767	772	768	815	834	877	857	763	767	772	750	791 C
1985	753	780	767	762	794	834	870	868	798	785	787	778	798 C
1986	770	777	766	767	802	861	867	844	772	780	769	776	796 C
1987	788	793	806	800	822	847	879	884	792	799	773	770	813 C
1988	783	802	810	782	841	864	880	865	775	777	781	787 786	812 C 841 C
1989	773	770	811	822	878	912	951	953	838	803	790	789	
1990	791	788	809	825	852	881	908	899	832	802	793 837	828	831 C 832 C
1991	769	780	779	787	838	875	899	898	841	853	795	813	834 C
1992	836	846	832	805	847	872	880	882	794	809	809	818	856 C
1993	821	827	842	856	878	895	925	909	851	837	007	010	030 C
D 772013			Sea	sonally	Adjusted Ser	ies -	Série désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	Н	A	н	J	J	A	S	0	N	D	
1970	494	492	513	491	489	507	503	517	526	526	530	532	
1971	523	527	525	514	554	579	555	543	545	554	555	560	
1972	589	581	588	572	573	568	565	559	584	585	593	601	
1973	598	602	601	610	601	604	618	617	611	624	613	614	
1974	619	613	624	635	637	638	660	658	650	652	652	644	
1975	666	661	640	642	647	658	665	659	681	684	683	693	
1976	687	681	689	700	680	679	663	664	670	672	675	672	
1977	681	685	692	701	699	686	715	708	696	700	707	714	
1978	706	706	710	709	718	709	710	708	702	698	697	689	
1979	692	698	694	693	701	701	722	705	704	706	692	696	
1980	704	716	710	718	720	731	749	757	772	774	787	784	
1981	774	772	771	772	761	780	771	776	749	745	756	776	
1982	772	762	769	764	757	751	745	749	775	783 787	778	777 774	
1983	778	764	771	784	783	782	773	774	791	784	773 799	784	
1984	777	787	793	790	804	793	806	798	773	704 804	815	812	
1985	783	799	786	785	782	793	799	808	813	799	799	814	
1986	803	796	784	790	788	817	793	782 818	788 811	820	806	809	
1987	823	813	824	824	806	801	803 802	798	792	802	818	828	
1988	819	828	828	800	821	814	868	881	849	827	823	821	
1989	811	799	832	845	856	859 831	835	835	849	822	825	820	
1990	827	815	829	847	831	827	830	838	855	874	873	861	
1991													
	803	806	798	803	818								
1992 1993	870 851	873 851	852 861	820 873	828 859	826 849	815 860	825 852	807 865	827 855	830 845	845 849	

Paid Workers, Canada Travailleurs rémunérés, Canada

D 772000			Unadiuste	d Series	in Thouse	ands - Sái	ie non dé	saisonnal	lisée en m	illiers			D 773273
5 772000	J	F	M	d Sel 145	M	J	J HOII GE	A	S S	0	N	D	AVG/MOY
											.,	_	
1970	6664	6682	6693	6819	7031	7214	7311	7296	7066	7116	7113	7038	7004
1971	6844	6858	6816	6853	7143	7359	7528	7498	7265	7374	7313	7324	7181
1972 1973	7079 7360	7111 7478	7173 7544	7219 7671	7424	7629 8191	7818	7782	7476	7536	7589 8050	7579	7451
1974	7810	7843	7856	7998	7884 8189	8436	8244 8640	8255	7918 8281	8049 8332		8033 8297	7890
1975	7981	8018	8029	8103	8392	8646	8783	8677 8748	8446	8489	8331 8459	8408	8224 8375
1976	8185	8232	8309	8320	8564	8796	8958	8952	8604	8594	8533	8466	8543
1977	8271	8306	8331	8376	8731	8924	9108	9146	8807	8804	8727	8642	8681
1978	8414	8490	8578	8642	8960	9201	9412	9421	9082	9094	9059	9022	8948
1979	8834	8876	8945	8983	9278	9519	9780	9810	9464	9529	9477	9353	9321
1980	9183	9243	9306	9346	9598	9929	10097	10088	9801	9822	9744	9656	9651
1981	9507	9634	9657	9721	10005	10285	10417	10439	9998	9963	9830	9652	9926
1982	9424	9432	9459	9434	9675	9840	9951	9859	9507	9473	9331	9214	9550
1983	9051	9111	9191	9256	9599	9852	10051	10057	9766	9712	9604	9528	9565
1984	9288	9382	9416	9483	9803	10076	10319	10264	9928	9899	9812	9719	9782
1985	9479	9562	9654	9768	10137	10325	10541	10522	10192	10201	10163	10073	10051
1986	9937	9988	10022	10152	10413	10708	10802	10841	10531	10486	10389	10342	10384
1987	10139	10173	10272	10393	10736	11023	11143	11148	10845	10888	10778	10774	10693
1988	10554	10665	10699	10783	11145	11376	11509	11478	11141	11141	11101	11041	11053
1989 1990	10882 11051	10906 11111	11010 11146	11013 11244	11394 11492	11657 11697	11754 11791	11767 11713	11383	11382	11326	11231	11309
1991	10780	10760	10781	10869	11226	11428	11546	11525	11405 11217	11352 11223	11173 11038	11055 10922	11353 11110
1992	10686	10698	10679	10704	11061	11307	11367	11364	111118	11089	10952	10889	10993
1993	10641	10685	10764	10757	11058	11373	11433	11379	11172	11146	11081	10985	11039
D 772014			Se	asonally	Adjusted	Series -	Série dés	aisonnali	sée final	0			
D 772014	J	F	Se:	asonally A	Adjusted M	Series -	Série dés J	aisonnali A	s ée final S	e 0	N	ם	
			Н	A	М	J	J	A	s	0			
1970	6905	6910	M 6940	A 6979	M 7012	J 7017	J 6988	A 7016	S 7059	0 7062	7085	7058	
1970 1971	6905 7093	6910 7093	M 6940 7066	A 6979 7013	7012 7125	J 7017 7157	J 6988 7194	A 7016 7206	S 7059 7260	0 7062 7320	7085 7285	7058 7346	
1970 1971 1972	6905 7093 7341	6910 7093 7354	H 6940 7066 7433	A 6979 7013 7390	M 7012 7125 7406	J 7017 7157 7418	J 6988 7194 7468	7016 7206 7473	S 7059 7260 7472	0 7062 7320 7483	7085 7285 7564	7058 7346 7604	
1970 1971 1972 1973	6905 7093 7341 7637	6910 7093 7354 7735	M 6940 7066 7433 7812	6979 7013 7390 7856	M 7012 7125 7406 7866	7017 7157 7418 7961	J 6988 7194 7468 7870	7016 7206 7473 7917	\$ 7059 7260 7472 7911	7062 7320 7483 7998	7085 7285 7564 8028	7058 7346 7604 8068	
1970 1971 1972 1973 1974	6905 7093 7341 7637 8109	6910 7093 7354 7735 8114	M 6940 7066 7433 7812 8128	6979 7013 7390 7856 8199	7012 7125 7406 7866 8169	7017 7157 7418 7961 8195	J 6988 7194 7468 7870 8245	7016 7206 7473 7917 8310	7059 7260 7472 7911 8264	7062 7320 7483 7998 8282	7085 7285 7564 8028 8317	7058 7346 7604 8068 8346	
1970 1971 1972 1973 1974	6905 7093 7341 7637 8109 8289	6910 7093 7354 7735 8114 8301	H 6940 7066 7433 7812 8128 8282	6979 7013 7390 7856 8199 8328	M 7012 7125 7406 7866 8169 8356	J 7017 7157 7418 7961 8195 8398	J 6988 7194 7468 7870 8245 8376	7016 7206 7473 7917 8310 8344	\$ 7059 7260 7472 7911 8264 8390	0 7062 7320 7483 7998 8282 8441	7085 7285 7564 8028 8317 8479	7058 7346 7604 8068 8346 8511	
1970 1971 1972 1973 1974 1975	6905 7093 7341 7637 8109 8289 8500	6910 7093 7354 7735 8114 8301 8523	H 6940 7066 7433 7812 8128 8282 8569	6979 7013 7390 7856 8199 8328 8551	M 7012 7125 7406 7866 8169 8356 8528	J 7017 7157 7418 7961 8195 8398 8544	J 6988 7194 7468 7870 8245 8376 8543	7016 7206 7473 7917 8310 8344 8540	\$ 7059 7260 7472 7911 8264 8390 8547	0 7062 7320 7483 7998 8282 8441 8544	7085 7285 7564 8028 8317 8479 8553	7058 7346 7604 8068 8346 8511 8573	
1970 1971 1972 1973 1974	6905 7093 7341 7637 8109 8289	6910 7093 7354 7735 8114 8301	H 6940 7066 7433 7812 8128 8282	A 6979 7013 7390 7856 8199 8328 8551 8608	M 7012 7125 7406 7866 8169 8356 8528 8697	J 7017 7157 7418 7961 8195 8398 8544 8667	3 6988 7194 7468 7870 8245 8376 8543 8687	7016 7206 7473 7917 8310 8344 8540 8727	\$ 7059 7260 7472 7911 8264 8390 8547 8747	7062 7320 7483 7998 8282 8441 8544 8750	7085 7285 7564 8028 8317 8479 8553 8749	7058 7346 7604 8068 8346 8511 8573 8759	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	6905 7093 7341 7637 8109 8289 8500 8588	6910 7093 7354 7735 8114 8301 8523 8600	M 6940 7066 7433 7812 8128 8282 8569 8588	6979 7013 7390 7856 8199 8328 8551	M 7012 7125 7406 7866 8169 8356 8528	J 7017 7157 7418 7961 8195 8398 8544	J 6988 7194 7468 7870 8245 8376 8543	7016 7206 7473 7917 8310 8344 8540	\$ 7059 7260 7472 7911 8264 8390 8547	0 7062 7320 7483 7998 8282 8441 8544	7085 7285 7564 8028 8317 8479 8553	7058 7346 7604 8068 8346 8511 8573 8759 9156	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	6905 7093 7341 7637 8109 8289 8500 8588 8735 9171 9534	6910 7093 7354 7735 8114 8301 8523 8600 8788	6940 7066 7433 7812 8128 8282 8569 8588 8839	A 6979 7013 7390 7856 8199 8328 8551 8608 8878	7012 7125 7406 7866 8169 8356 8528 8697 8926	7017 7157 7418 7961 8195 8398 8544 8667 8934	J 6988 7194 7468 7870 8245 8376 8543 8687 8980	A 7016 7206 7473 7917 8310 8344 8540 8727 8991	\$ 7059 7260 7472 7911 8264 8390 8547 8747 9018 9394	0 7062 7320 7483 7998 8282 8441 8544 8750 9036	7085 7285 7564 8028 8317 8479 8553 8749 9084 9509	7058 7346 7604 8068 8346 8511 8573 8759 9156 9504	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	6905 7093 7341 7637 8109 8289 8500 8588 8735 9171 9534 9874	6910 7093 7354 7735 8114 8301 8523 8600 8788 9187 9565 9965	8 6940 7066 7433 7812 8128 8282 8569 8588 8839 9210 9577 9932	A 6979 7013 7390 7856 8199 8328 8551 8608 8878 9223 9589	7012 7125 7406 7866 8169 8356 8528 8697 8926 9241	7017 7157 7418 7961 8195 8398 8544 8667 8934 9239	J 6988 7194 7468 7870 8245 8376 8543 8687 8980 9334	A 7016 7206 7473 7917 8310 8344 8540 8727 8991 9366	\$ 7059 7260 7472 7911 8264 8390 8547 8747 9018	0 7062 7320 7483 7998 8282 8441 8544 8750 9036 9466	7085 7285 7564 8028 8317 8479 8553 8749 9084	7058 7346 7604 8068 8346 8511 8573 8759 9156	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	6905 7093 7341 7637 8109 8289 8500 8588 8735 9171 9534 9874	6910 7093 7354 7735 8114 8301 8523 8600 8788 9187 9565 9965	M 6940 7066 7433 7812 8128 8282 8569 8588 8839 9210 9577 9932 9728	A 6979 7013 7390 7856 8199 8328 8551 8608 8878 9223 9589 9966	H 7012 7125 7406 7866 8169 8356 8528 8697 8926 9241 9554 9951	J 7017 7157 7418 7961 8195 8398 8544 8667 8934 9239 9634 9976 9543	J 6988 7194 7468 7870 8245 8376 8543 8687 8980 9334 9639 9947 9502	A 7016 7206 7473 7917 8310 8344 8540 8727 8991 9366 9636 9981	\$ 7059 7260 7472 7911 8264 8390 8547 8747 9018 9394 9727 9920 9430	7062 7320 7483 7998 8282 8441 8544 8750 9036 9755 9897 9413	7085 7285 7564 8028 8317 8479 8553 8749 9084 9509 9783 9876 9380	7058 7346 7604 8068 8346 8511 8573 8759 9156 9504 9822 9823 9378	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	6905 7093 7341 7637 8109 8289 8500 8588 8735 9171 9534 9874 9792	6910 7093 7354 7735 8114 8301 8523 8600 8788 9187 9565 9765 97756	8 6940 7066 7433 7812 8128 8282 8569 8588 8839 9210 9577 9932 9728 9455	A 6979 7013 7390 7856 8199 8328 8551 8608 8878 9223 9589 9966 9664 9474	7012 7125 7406 7866 8169 8356 8528 8697 8926 9241 9554 9951 9614	7017 7017 7157 7418 7961 8195 8398 8544 8667 8934 9239 9634 9976 9543 9553	J 6988 7194 7468 7870 8245 8376 8543 8687 8980 9334 9639 9947 9502 9599	7016 7206 7473 7917 8310 8344 8540 8727 8991 9366 9636 9981 9430 9626	\$ 7059 7260 7472 7911 8264 8390 8547 8747 9018 9394 9727 9920 9430 9684	7062 7320 7483 7998 8282 8441 8544 8750 9036 9466 9755 9897 9413 9657	7085 7285 7564 8028 8317 8479 8553 8749 9084 9509 9783 9876 9380 9658	7058 7346 7604 8068 8511 8573 8759 9156 9504 9822 9823 9378	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	6905 7093 7341 7637 8109 8289 8500 8588 8735 9171 9534 9874 9792 9407	6910 7093 7354 7735 8114 8301 8523 8600 8788 9187 9565 9965 9756 9424	8 6940 7066 7433 7812 8128 8282 8569 8589 9210 9577 9932 9728 9455	A 6979 7013 7390 7856 8199 8328 8551 8608 8878 9223 9566 9664 9474 9696	H 7012 7125 7406 7866 8169 8356 8528 8697 8926 9241 9554 9951 9614 9532 9729	J 7017 7157 7418 7961 8195 8398 8544 8667 8934 9239 9634 9976 9543 9553 9770	J 6988 7194 7468 7870 8245 8376 8543 8683 9334 9639 9947 9502 9599 9860	A 7016 7206 7473 7917 8310 8544 8540 8727 8991 9366 9636 9636 9636 9831 9430 9626	\$ 7059 7260 7472 7911 8264 8390 8547 8747 9018 9394 9727 9920 9430 9684 9847	7062 7320 7483 7998 8282 8441 8544 8750 9036 9466 9755 9897 9413 9657 9848	7085 7285 7564 8028 8317 8479 8553 8749 9084 9509 9783 9876 9380 9658 9871	7058 7346 7604 8068 8346 8511 8573 8759 9156 9504 9822 9823 9378 9693 9879	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	6905 7093 7341 7637 8109 8289 8500 8588 8735 9171 9534 9874 9792 9407 9651 9844	6910 7093 7354 7735 8114 8301 8523 8600 8788 9187 9565 9965 97756 9424 9705 9889	M 6940 7066 7633 7812 8128 8282 8569 8588 8339 9210 9577 9932 9455 9659 9936	A 6979 7013 7390 7856 8199 8328 8551 8608 878 9223 9589 9966 9474 9696 9979	M 7012 7125 7406 7866 8169 8356 8528 8697 8926 9241 9554 9951 9614 9532 9729	J 7017 7157 7418 7961 8195 8398 8544 8667 8934 9239 9634 9976 9543 9553 9770 10009	J 6988 7194 7468 7870 8245 8376 8543 8687 8980 9334 9639 9947 9502 9599 9860 10082	A 7016 7206 7473 7917 8310 8344 8540 8727 8991 9366 9636 9636 9430 9626 9834 10094	\$ 7059 7260 7472 7911 8264 8390 8547 8747 9018 9394 9727 9920 9430 9684 9847 10112	7062 7320 7483 7998 8282 8441 8544 8750 9036 9755 9897 9413 9657 9413 9657 9488 10154	7085 7285 7564 8028 8317 8479 8553 8749 9084 9509 9783 9876 9380 9658 9871	7058 7346 7604 8068 8346 8511 8573 8759 9156 9504 9822 9823 9378 9693 9879 10228	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	6905 7093 7341 7637 8109 8289 8500 8588 8735 9171 9534 9874 9792 9407 9651 9844	6910 7093 7354 7735 8114 8301 8523 8600 8788 9187 9565 9965 9756 9424 9705 9889	84 6940 7066 7433 7812 8128 8282 8569 8588 8839 9210 9577 9932 9728 9455 9690 9936	A 6979 7013 7390 7856 8199 8328 8551 8608 8878 9223 9966 9664 9474 9696 9779 10363	M 7012 7125 7406 7866 8169 8356 8528 8697 8926 9241 9554 9951 9614 9532 9729 10056	J 7017 7157 7418 7961 8195 8398 8544 9239 9634 9976 9543 9553 9770 10009 10380	J 6988 7194 7468 7870 8245 8376 8543 8687 8980 9334 9639 9947 9502 9599 9860 10082	7016 7206 7473 7917 8310 8344 8540 8727 8991 9366 9636 9981 9430 9626 9834 10094	\$ 7059 7260 7472 7911 8264 8390 8547 8747 9018 9394 9727 9920 9430 9684 9847 10112	7062 7320 7483 7998 8282 8441 8544 8750 9036 9466 9755 9897 9413 9657 9848 10154	7085 7285 7564 8028 8317 8479 9084 9509 9783 9876 9380 9658 9871 10225 10452	7058 7346 7604 8068 8346 8511 8573 9156 9504 9822 9823 9378 9693 9879 10228	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	6905 7093 7341 7637 8109 8289 8500 8588 8735 9171 9534 9874 9792 9407 9651 9844 10309 10507	6910 7093 7354 7735 8114 8301 8523 8600 8788 9187 9565 9756 9424 9705 9889 10325 10507	8 6940 7066 7433 7812 8128 8282 8569 8588 8839 9210 9577 9932 9728 9455 9690 9936 10310 10559	A 6979 7013 7390 7856 8199 8328 8551 8608 8878 9223 9566 9664 9474 9696 9979 10363 10604	M 7012 7125 7406 7866 8169 8356 8528 8697 8926 9241 9554 9951 9614 9532 9729 10056 10322 10638	J 7017 7157 7418 7961 8195 8398 8544 8667 8934 9239 9634 9976 9543 9553 9770 10009 10380 10684	J 6988 7194 7468 7870 8245 8376 8543 8687 8980 9334 9639 9947 9502 9599 9860 10082 10349 10691	A 7016 7206 7473 7917 8310 8544 8540 8727 8991 9366 9636 9636 9636 9636 9626 9834 10094 10415 10725	\$ 7059 7260 7472 7911 8264 8390 8547 8747 9018 9394 9727 9920 9430 9684 9847 10112 10459 10780	7062 7320 7483 7998 8282 8441 8544 8750 9036 9466 9755 9897 9413 9657 9848 10154 10445	7085 7285 7564 8028 8317 8479 8553 8749 9084 9509 9783 9876 9380 9658 9871 10225 10452 10841	7058 7346 7604 8068 8346 8511 8573 8759 9156 9504 9822 9823 9378 9693 9879 10228 10491	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	6905 7093 7341 7637 8109 8289 8500 8588 8735 9171 9534 9874 9792 9407 9651 9844 10309 10507 10923	6910 7093 7354 7735 8114 8301 8523 8600 8788 9187 9565 9765 9424 9705 9889 10325 10507	M 6940 7066 7633 7612 8128 8282 8569 8588 8339 9210 9577 9932 9455 9690 9936 10310 10559 10980	A 6979 7013 7390 7856 8199 8328 8551 8608 8878 9223 9589 9664 9474 9696 9979 10363 10604 10991	M 7012 7125 7406 7866 8169 8356 8528 8697 8926 9241 9554 9951 9614 9532 9729 10056 10322 10638 11034	J 7017 7157 7418 7961 8195 8398 8544 8667 8934 9239 9634 9976 9543 9553 9770 10009 10380 10684 11029	J 6988 7194 7468 7870 8245 8376 8543 8687 8980 9334 9639 9947 9502 9599 9860 10082 10349 10691 111062	A 7016 7206 7473 7917 8310 8344 8540 8727 8991 9366 9636 9981 9430 9626 9834 10094 10415 10725 11061	\$ 7059 7260 7472 7911 8264 8390 8547 8747 9018 9394 9727 9920 9430 9684 9847 10112 10459 10780 11091	0 7062 7320 7483 7998 8282 8441 8544 8750 9036 9466 9755 9897 9413 9657 9848 10154 10445 10851 11112	7085 7285 7564 8028 8317 8479 8553 8749 9084 9509 9783 9876 9380 9658 9871 10225 10452 10841 11172	7058 7346 7604 8068 8346 8511 8573 8759 9156 9504 9822 9823 9378 9693 9379 10228 10491 10922 11192	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	6905 7093 7341 7637 8109 8289 8500 8588 8735 9171 9534 9874 9792 9407 9651 9844 10309 10507 10923 11250	6910 7093 7354 7735 8114 8301 8523 8600 8788 9187 9565 9756 9424 9705 9889 10325 10507 10995	86940 7066 7433 7812 8128 8282 8569 8588 8839 9210 9577 9932 9728 9455 9690 9936 10559 10559 10980	A 6979 7013 7390 7856 8199 8328 8551 8608 8878 9223 9966 9664 9474 9696 9979 10363 10604 10991	7012 7125 7406 7866 8169 8356 8528 8697 8926 9241 9554 9951 9614 9532 9729 10056 10332 10038	J 7017 7157 7418 7961 8195 8398 8544 8667 8934 9239 9634 9976 9553 9770 10009 10380 10684 11029 11314	J 6988 7194 7468 7870 8245 8376 8543 8687 8980 9334 9639 9947 9502 9599 9860 10082 10349 10691 11062 11308	7016 7206 7473 7917 8310 8344 8540 8727 8991 9366 9636 9636 9831 9450 9626 9834 10094 10415 10725 11061	\$ 7059 7260 7472 7911 8264 8390 8547 8747 9018 9394 9727 9920 9430 9684 9847 10112 10459 10780 11091	7062 7320 7483 7998 8282 8441 8544 8750 9036 9466 9755 9897 9413 9657 9848 10154 10445 10851 11112	7085 7285 7564 8028 8317 8479 9084 9509 9783 9876 9380 9658 9871 10225 10841 11172	7058 7346 7604 8068 8346 8511 8573 9156 9504 9822 9823 9378 9693 9879 10228 10491 10922 111380	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	6905 7093 7341 7637 8109 8289 8500 8588 8735 9171 9534 9874 9792 9407 9651 9844 10309 10507 10923 11250	6910 7093 7354 7735 8114 8301 8523 8600 8788 9187 9565 9965 9756 9424 9705 9889 10325 10507 10995 11241	84 6940 7066 7433 7812 8128 8282 8569 8588 8839 9210 9577 9932 9728 9455 9690 9936 10310 10559 10980 11302	A 6979 7013 7390 7856 8199 8328 8551 8608 8878 9223 9586 9664 9474 9696 9979 10363 10604 10991 11235 11485	M 7012 7125 7406 7866 8169 8356 8528 8697 8926 9241 9554 9951 9614 9532 9729 10056 10322 10638 11034 11284	J 7017 7157 7418 7961 8195 8398 8544 8667 8934 9239 9634 9976 9543 99770 10009 10380 10684 11029 11314 11365	J 6988 7194 7468 7870 8245 8376 8543 8687 8980 9334 9639 9947 9502 9599 9860 10082 10349 11062 11308 11308	A 7016 7206 7473 7917 8310 8344 8540 8727 8991 9366 9636 9636 9636 9626 9834 10094 10415 10725 11061 11348 11348	\$ 7059 7260 7472 7911 8264 8390 8547 8747 9018 9394 9727 9920 9430 9684 9847 10112 10459 10780 11091 11315	7062 7320 7483 7998 8282 8441 8544 8750 9036 9466 9755 9897 9413 9657 9848 10154 10445 10851 11112 11332	7085 7285 7564 8028 8317 8479 8553 8749 9084 9509 9783 9876 9380 9658 9871 10225 10841 11172 11381	7058 7346 7604 8068 8346 8511 8573 9756 9504 9822 9823 9378 9693 9879 10228 10491 10492 11192 11380	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	6905 7093 7341 7637 8109 8289 8500 8588 8735 9171 9534 9874 9792 9407 9651 9844 10309 10507 10923 11250 11417	6910 7093 7354 7735 8114 8301 8523 8600 8788 9187 9565 9965 9705 9889 10325 10507 10995 11241 11443 11083	84 6940 7066 7433 7812 8128 8282 8569 8588 8839 9210 9577 9932 9728 9455 9690 936 10310 10559 10980 11302 11451	A 6979 7013 7390 7856 8199 8328 8551 8608 8878 9223 9589 9966 9664 9474 9696 9979 10363 10604 10991 11235 11485 11117	M 7012 7125 7406 7866 8169 8356 8528 8697 8926 9241 9554 9951 9614 9532 9729 10056 10322 10638 11034 11284 11389 11129	7017 7157 7418 7961 8195 8398 8544 9239 9634 9976 9543 9553 9770 10009 10380 10684 11029 11314 11365 11104	J 6988 7194 7468 7870 8245 8376 8543 8687 8980 9334 9639 9947 9502 9599 9860 10082 10349 11062 11308 11354 11128	7016 7206 7473 7917 8310 8344 8540 8727 8991 9366 9636 9981 9430 9626 9834 10094 10415 10725 11061 11348 11305	\$ 7059 7260 7472 7911 8264 8390 8547 8747 9018 9394 9727 9920 9430 9684 9847 10112 10459 10780 11991 11315 11314 11111	7062 7320 7483 7998 8282 8441 8544 8750 9036 9466 9755 9897 9413 9657 9848 10154 10445 10851 11112 11332	7085 7285 7564 8028 8317 8479 8553 8749 9084 9509 9783 9876 9380 9658 9871 10225 10452 10841 11172 11381 11220 11080	7058 7346 7604 8068 8346 8511 8573 8759 9156 9504 9822 9823 9378 9693 9879 10228 10491 10922 11192 11380 11193	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	6905 7093 7341 7637 8109 8289 8500 8588 8735 9171 9534 9874 9792 9407 9651 9844 10309 10507 10923 11250	6910 7093 7354 7735 8114 8301 8523 8600 8788 9187 9565 9965 9756 9424 9705 9889 10325 10507 10995 11241	84 6940 7066 7433 7812 8128 8282 8569 8588 8839 9210 9577 9932 9728 9455 9690 9936 10310 10559 10980 11302	A 6979 7013 7390 7856 8199 8328 8551 8608 8878 9223 9586 9664 9474 9696 9979 10363 10604 10991 11235 11485	M 7012 7125 7406 7866 8169 8356 8528 8697 8926 9241 9554 9951 9614 9532 9729 10056 10322 10638 11034 11284	J 7017 7157 7418 7961 8195 8398 8544 8667 8934 9239 9634 9976 9543 99770 10009 10380 10684 11029 11314 11365	J 6988 7194 7468 7870 8245 8376 8543 8687 8980 9334 9639 9947 9502 9599 9860 10082 10349 11062 11308 11308	A 7016 7206 7473 7917 8310 8344 8540 8727 8991 9366 9636 9636 9636 9626 9834 10094 10415 10725 11061 11348 11348	\$ 7059 7260 7472 7911 8264 8390 8547 8747 9018 9394 9727 9920 9430 9684 9847 10112 10459 10780 11091 11315	7062 7320 7483 7998 8282 8441 8544 8750 9036 9466 9755 9897 9413 9657 9848 10154 10445 10851 11112 11332	7085 7285 7564 8028 8317 8479 8553 8749 9084 9509 9783 9876 9380 9658 9871 10225 10841 11172 11381	7058 7346 7604 8068 8346 8511 8573 9756 9504 9822 9823 9378 9693 9879 10228 10491 10492 11192 11380	

Paid Workers	Canada,	Non-Agriculture	
Travaillours	non agr	icoles rémunérés.	Canada

D 772001			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	is ée e n m	illiers		1	773274
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1970	6583	6597	6600	6706	6888	7066	7140	7128	6933	6990	6996	6927	6880
1971	6738	6757	6721	6720	6996	7216	7367	7324	7120	7239	7203	7223	7052
1972	6985	7017	7080	7097	7281	7484	7659	7628	7337	7400	7477	7482	7327
1973	7262	7380	7436	7542	7745	8047	8096	8099	7797	7934	7949	7936	7769
1974	7710	7739	7750	7866	8054	8296	8489	8532	8151	8207	8232	8198	8102
1975	7867	7918	7925	7980	8240	8486	8613	8560	8294	8350	8333	8290	8238
1976	8079	8119	8196	8194	8420	8641	8782	8765	8442	8440	8383	8343	8400
1977	8157	8193	8214	8240	8575	8756	8922	8957	8639	8655	8604	8539	8538
1978	8315	8394	8478	8534	8827	9052	9242	9242	8922	8945	8934	8906	8816
1979	8725	8760	8824	8851	9119	9352	9602	9622	9306	9390	9351	9241	9179
1980	9064	9118	9163	9190	9421	9742	9897	9891	9636	9671	9619	9531	9495
1981	9389	9519	9535	9584	9848	10118	10225	10231	9819	9808	9692	9532	9775
1982	9309	9326	9343	9310	9522	9676	9768	9659	9331	9307	9189	9085	9402
1983	8931	8991	9067	9131	9441	9673	9848	9840	9580	9542	9458	9397	9408
1984	9174	9269	9292	9338	9631	9889	10114	10055	9748	9738	9673	9596	9626
1985	9353	9441	9518	9621	9949	10140	10337	10299	10005	10029	10021	9943	9888
1986	9810	9859	9887	9997	10239	10518	10594	10625	10340	10306	10241	10208	10219
1987	10003	10029	10124	10232	10538	10820	10928	10932	10658	10715	10621	10627	10519
1988	10414	10527	10552	10634	10971	11201	11313	11286	10964	10975	10950	10906	10891
1989	10758	10782	10878	10872	11218	11477	11544	11550	11192	11214	11181	11097	11147
1990	10928	10989	11014	11096	11323	11524	11600	11516	11233	11189	11024	10911	11195
1991	10632	10612	10624	10693	11027	11228	11329	11305	11017	11044	10886	10778	10931
1992	10548	10564	10536	10551	10877	11114	11158	11152	10929	10914	10791	10746	10823
1993	10500	10538	10603	10588	10862	11173	11216	11165	10981	10965	10919	10836	10862
D 772015			Se	asonally	Adjusted	Series -	Série dés	aisonnali	s ée final	9			
D 772015	J	F	Se M	asonally A	Adjusted M	Series - J	Série dés J	aisonnali A	s ée final S	e 0	N	ם	
			М	A	М	J	J	A	s	0			
1970	6800	6800	M 6824	A 6864	M 6888	J 6889	J 6839	A 6888	S 6943	0 6928	6956	6926	
1970 1971	6800 6962	6800 6966	M 6824 6948	A 6864 6878	M 6888 6996	J 6889 7035	J 6839 7056	A 6888 7073	S 6943 7131	0 692 8 7177	6956 7162	6926 7223	
1970 1971 1972	6800 6962 7223	6800 6966 7235	M 6824 6948 7317	A 6864 6878 7264	M 6888 6996 7281	J 6889 7035 7293	J 6839 7056 7335	A 6888 7073 7359	S 6943 7131 7349	0 6928 7177 7341	6956 7162 7437	6926 7223 7484	
1970 1971 1972 1973	6800 6962 7223 7515	6800 6966 7235 7612	M 6824 6948 7317 7680	864 6878 7264 7722	M 6888 6996 7281 7743	J 6889 7035 7293 7838	J 6839 7056 7335 7751	A 6888 7073 7359 7802	\$ 6943 7131 7349 7807	0 6928 7177 7341 7877	6956 7162 7437 7912	6926 7223 7484 7947	
1970 1971 1972 1973	6800 6962 7223 7515 7985	6800 6966 7235 7612 7983	6824 6948 7317 7680 7999	8664 6878 7264 7722 8060	6888 6996 7281 7743 8049	J 6889 7035 7293 7838 8074	J 6839 7056 7335 7751 8126	6888 7073 7359 7802 8206	\$ 6943 7131 7349 7807 8153	0 6928 7177 7341 7877 8154	6956 7162 7437 7912 8204	6926 7223 7484 7947 8223	
1970 1971 1972 1973 1974	6800 6962 7223 7515 7985 8143	6800 6966 7235 7612 7983 8168	M 6824 6948 7317 7680 7999 8160	A 6864 6878 7264 7722 8060 8190	6888 6996 7281 7743 8049 8212	J 6889 7035 7293 7838 8074 8256	J 6839 7056 7335 7751 8126 8241	A 6888 7073 7359 7802 8206 8199	S 6943 7131 7349 7807 8153 8259	0 6928 7177 7341 7877 8154 8309	6956 7162 7437 7912 8204 8345	6926 7223 7484 7947 8223 8366	
1970 1971 1972 1973 1974 1975	6800 6962 7223 7515 7985 8143 8362	6800 6966 7235 7612 7983 8168 8377	M 6824 6948 7317 7680 7999 8160 8437	86864 6878 7264 7722 8060 8190 8409	M 6888 6996 7281 7743 8049 8212 8393	J 6889 7035 7293 7838 8074 8256 8407	J 7056 7335 7751 8126 8241 8403	A 6888 7073 7359 7802 8206 8199 8396	S 6943 7131 7349 7807 8153 8259 8406	0 6928 7177 7341 7877 8154 8309 8397	6956 7162 7437 7912 8204	6926 7223 7484 7947 8223	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	6800 6962 7223 7515 7985 8143 8362 8442	6800 6966 7235 7612 7983 8168 8377 8454	M 6824 6948 7317 7680 7999 8160 8437 8451	A 6864 6878 7264 7722 8060 8190 8409 8457	M 6888 6996 7281 7743 8049 8212 8393 8549	J 6889 7035 7293 7838 8074 8256 8407 8519	J 6839 7056 7335 7751 8126 8241 8243 8538	A 6888 7073 7359 7802 8206 8199 8396 8583	\$ 6943 7131 7349 7807 8153 8259 8406 8599	0 6928 7177 7341 7877 8154 8309 8397 8608	6956 7162 7437 7912 8204 8345 8395	6926 7223 7484 7947 8223 8366 8422	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	6800 6962 7223 7515 7985 8143 8362 8442 8604	6800 6966 7235 7612 7983 8168 8377 8454 8661	M 6824 6948 7317 7680 7999 8160 8437 8451 8451	864 6878 7264 7722 8060 8190 8409 8457 8757	M 6888 6996 7281 7743 8049 8212 8393 8549 8803	J 6889 7035 7293 7838 8074 8256 8407 8519 8804	J 6839 7056 7335 7751 8126 8241 8403 8538 8848	A 6888 7073 7359 7802 8206 8199 8396 8583 88859	\$ 6943 7131 7349 7807 8153 8259 8406 8599 8879	0 6928 7177 7341 7877 8154 8309 8397	6956 7162 7437 7912 8204 8345 8395 8616	6926 7223 7484 7947 8223 8366 8422 8627	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	6800 6962 7223 7515 7985 8143 8362 8442 8604 9029	6800 6966 7235 7612 7983 8168 8377 8454 8661 9039	M 6824 6948 7317 7680 7999 8160 8437 8451 8718	A 6864 6878 7264 7722 8060 8190 8409 8457 8757 9078	H 6888 6996 7281 7743 8049 8212 8393 8549 8803 9092	J 6889 7035 7293 7838 8074 8256 8407 8519 8804 9093	J 6839 7056 7335 7751 8126 8241 8243 8538	A 6888 7073 7359 7802 8206 8199 8396 8583	\$ 6943 7131 7349 7807 8153 8259 8406 8599	0 6928 7177 7341 7877 8154 8309 8397 8608 8892	6956 7162 7437 7912 8204 8345 8395 8616 8947	6926 7223 7484 7947 8223 8366 8422 8627 9009	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	6800 6962 7223 7515 7985 8143 8362 8442 8604 9029 9381	6800 6966 7235 7612 7983 8168 8377 8454 8661 9039 9406	M 6824 6948 7317 7680 7999 8160 8437 8451 8718 9066	A 6864 6878 7264 7722 8060 8190 8409 8457 8757 9078 9419	H 6888 6996 7281 7743 8049 8212 8393 8549 8803 9092 9388	J 6889 7035 7293 7838 8074 8256 8407 8519 8804 9093 9468	J 6839 7056 7335 7751 8126 8241 8403 8538 8848 9195	8 6888 7073 7359 7802 8206 8199 8396 8583 8859 9229	\$ 6943 7131 7349 7807 8153 8259 8406 8599 8879 9257	0 6928 7177 7341 7877 8154 8309 8397 8608 8892 9332	6956 7162 7437 7912 8204 8345 8395 8616 8947 9368	6926 7223 7484 7947 8223 8366 8422 8627 9009 9361	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	6800 6962 7223 7515 7985 8143 8362 8442 8604 9029 9381 9722	6800 6966 7235 7612 7983 8168 8377 8454 8661 9039 9406 9815	M 6824 6948 7317 7680 7999 8160 8437 8451 8718 9066 9408	A 6864 6878 7764 7722 8060 8190 8457 8757 9078 9419 9813	H 6888 6996 7281 7743 8049 8212 8393 8549 8803 9092 9388 9804	J 6889 7035 7293 7838 8074 8256 8407 8519 8804 9093 9468 9831	J 6839 7056 7335 7751 8126 8241 8403 8538 8848 9195	A 6888 7073 7359 7802 8206 8199 8396 8583 8859 9229 9491	\$ 6943 7131 7349 7807 8153 8259 8406 8599 8879 9257 9584	0 6928 7177 7341 7877 8154 8309 8397 8608 8892 9332 9609	6956 7162 7437 7912 8204 8345 8395 8616 8947 9368	6926 7223 7484 7947 8223 8366 8422 8627 9009 9361 9666	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	6800 6962 7223 7515 7985 8143 8362 8442 8604 9029 9381 9722 9643	6800 6966 7235 7612 7983 8168 8377 8454 8661 9039 9406 9815	M 6824 6948 7317 7680 7999 8160 8437 8451 8718 9066 9408 9784	A 6864 6878 7264 7722 8060 8190 8409 8457 8757 9078 9419 9813 9524	H 6888 6996 7281 7743 8049 8212 8393 8549 8803 9092 9388 9804 9470	J 6889 7035 7293 7838 8074 8256 8407 8519 8804 9093 9468 9831 9400	J 6839 7056 7335 7751 8126 8241 8403 8538 8848 9195 9480 9796	A 6888 7073 7359 7802 8206 8199 8396 8583 8859 9229 9491 9830	\$ 6943 7131 7349 7807 8153 8259 8406 8599 8879 9257 9584 9763	0 6928 7177 7341 7877 8154 8309 8397 8608 8892 9332 9609 9748	6956 7162 7437 7912 8204 8345 8395 8616 8947 9368 9642	6926 7223 7484 7947 8223 8366 8422 8627 9009 9361 9666 9674 9221 9533	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	6800 6962 7223 7515 7985 8143 8362 8442 8604 9029 9381 9722 9643	6800 6966 7235 7612 7983 8168 8377 8454 8661 9039 9406 9815 9614	M 6824 6948 7317 7680 7999 8160 8437 8451 8718 9066 9408	A 6864 6878 7764 7722 8060 8190 8457 8757 9078 9419 9813	H 6888 6996 7281 7743 8049 8212 8393 8549 8803 9092 9388 9804	J 6889 7035 7293 7838 8074 8256 8407 8519 8804 9093 9468 9831	J 6839 7056 7335 7751 8126 8241 8403 8538 8848 9195 9480 9796 9359 9437 9696	8 6888 7073 7359 7802 8206 8199 8396 8583 8859 9229 9491 9830 9284 9464 9679	\$ 6943 7131 7349 7807 8153 8259 8406 8599 9879 9257 9584 9763 9277 9522 9691	0 6928 7177 7341 7877 8154 8397 8608 8892 9332 9609 9748 9254 9495	6956 7162 7437 7912 8204 8345 8395 8616 8947 9368 9642 9723 9223 9497 9716	6926 7223 7484 7947 8223 8366 8422 8627 9009 9361 9666 9674 9221 9533 9726	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	6800 6962 7223 7515 7985 8143 8362 8442 8604 9029 9381 9722 9643 9254 9502	6800 6966 7235 7612 7983 8168 8377 8454 8661 9039 9406 9815 9614 9268 9556	M 6824 6948 7317 7680 7999 8160 8437 8451 8718 9066 9408 9784 9586	86864 6878 7264 77722 8060 8190 8457 8757 9078 9419 9813 9524 9332	888 6996 7281 7743 8049 8212 8393 8549 8803 9092 9388 9804 9470 9381	J 6889 7035 7293 7838 8074 8256 8407 8519 8804 9093 9468 9831 9400 9397	J 6839 7056 7335 7751 8126 8241 8403 8538 8848 9195 9480 9796 9359 9437 9696	8 6888 7073 7359 7802 8206 8199 8396 8583 8859 9229 9491 9830 9284 9464 9679 9923	\$ 6943 7131 7349 7807 8153 8259 8406 8599 8879 9257 9584 9763 9277 9522 9691 9948	0 6928 7177 7341 7877 8154 8309 8397 8608 8892 9332 9609 9748 9254 9495 9696	6956 7162 7437 7912 8204 8345 8395 8616 8947 9368 9642 9723 9497 9716 10066	6926 7223 7484 7947 8223 8366 8422 8627 9009 9361 9666 9674 9221 9533 9726 10067	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	6800 6962 7223 7515 7985 8143 8362 8442 8604 9029 9381 9722 9643 9254 9502	6800 6966 7235 7612 7983 8168 8377 8454 8661 9039 9406 9815 9614	M 6824 6948 7317 7680 7999 8160 8437 8451 8718 9066 9408 9784 9586 9305 9538	A 6864 6878 7264 7722 8060 8190 8409 8457 8757 9078 9419 9813 9524 9535	H 6888 6996 7281 7743 8049 8212 8393 8549 8803 9092 9388 9804 9470 9381 9565	J 6889 7035 7293 7838 8074 8256 8407 8519 8804 9093 9489 9831 9400 9397 9607	J 6839 7056 7335 7751 8126 8241 8403 8538 8448 9195 9480 9796 9359 9437 9696 9920 10182	8 6888 7073 7359 7802 8206 8199 8396 8583 8859 9229 9491 9830 9284 9464 9679 9923	\$ 6943 7131 7349 7807 8153 8259 8406 8599 8879 9257 9584 9763 9277 9522 9691 9948 10290	0 6928 7177 7341 7877 8154 8309 8397 8608 8892 9332 9609 9748 9254 9495 9696	6956 7162 7437 7912 8204 8345 8345 8616 8947 9723 9223 9497 9716 10066 10287	6926 7223 7484 7947 8223 8366 8422 8627 9009 9361 9666 9674 9221 9533 9726 10067	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	6800 6962 7223 7515 7985 8143 8362 8442 8604 9029 9381 9722 9643 9254 9502	6800 6966 7235 7612 7983 8168 8377 8454 8661 9039 9406 9815 9614 9268 9556 9732	824 6948 7317 7680 7999 8160 8437 8451 8718 9066 9408 9784 9586 9305 9538	8684 6878 7264 7722 8060 8190 8457 8757 9078 9419 9813 9524 9332 9535 9817	6888 6996 7281 7743 8049 8212 8393 8549 8803 9092 9388 9804 9470 9381 9565 9877	J 6889 7035 7293 7838 8074 8256 8407 8519 8804 9093 9489 9400 9397 9607 9850 10215	J 6839 7056 7335 7751 8126 8241 8403 8538 8848 9195 9480 9796 9359 9437 9696 9920 10182 10517	8 6888 7073 7359 7802 8206 8199 8396 8583 8859 9229 9491 9830 9284 9464 9679 9923 10249 10556	\$ 6943 7131 7349 7807 8153 8259 8406 8599 9879 9257 9584 9763 9277 9582 9691 9948 10290 10614	0 6928 7177 7341 7877 8154 8399 8397 8608 8892 9332 9609 9748 9254 9495 9696 9991 10272 10685	6956 7162 7437 7912 8204 8345 83616 8947 9368 9642 9723 9497 9716 10066 10287	6926 7223 7484 7947 8223 8366 8422 8627 9009 9361 9666 9674 9221 9533 9726 10067 10377	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	6800 6962 7223 7515 7985 8143 8362 8442 8604 9029 9381 9722 9643 9254 9502 9682 10145	6800 6966 7235 7612 7983 8168 8377 8454 8661 9039 9406 9815 9614 9268 9756 9732	M 6824 6948 7317 7680 7999 8160 8437 8451 8718 9066 9408 9784 9586 9305 9538 9773	86864 68678 7264 7722 8060 8190 8409 8457 9078 9419 9813 9524 9332 9535 9817 10193	8888 6996 7281 7743 8049 8212 8393 8549 8803 9092 9388 9804 9470 9381 9565 9877	J 6889 7035 7293 7838 8074 8256 8407 8519 8804 9093 9468 9831 9400 9397 9607 9850 10215 10505	J 6839 7056 7335 7751 8126 8241 8403 8538 8848 9195 9480 9796 9359 9437 9696 9920 10182 10517	8 6888 7073 7359 7802 8206 8199 8396 8583 8859 9229 9491 9830 9284 9679 9923 10249 10556 10911	\$ 6943 7131 7349 7807 8153 8259 8406 8599 8879 9257 9584 9763 9277 9522 9691 1090 10614 10926	0 6928 7177 7341 7877 8154 8309 8397 8608 8892 9332 9609 9748 9254 9495 9696 9991 10272 10685 10944	6956 7162 7437 7912 8204 8345 8395 8616 8947 9368 9642 9723 9497 9716 10066 10287 11006	6926 7223 7484 7947 8223 8366 8422 9099 9361 9666 9674 9221 9533 9726 10067 10327	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	6800 6962 7223 7515 7985 8143 8362 8442 8604 9029 9381 9722 9643 9254 9502 9682	6800 6966 7235 7612 7983 8168 8377 8454 8661 9039 9406 9815 9614 9268 9756 9732 10161	M 6824 6948 7317 7680 7999 8160 8437 8451 8718 9066 9408 9784 9586 9305 9538 9773 10149	A 6864 6878 7264 7722 8060 8190 8457 8757 9078 9413 9524 9332 9535 9817 10193 10429 10830 11085	8 6888 6996 7281 7743 8049 8212 8393 8549 8803 9092 9388 9804 9470 9381 9565 9877 10161 10454 10881	J 6889 7035 7293 7838 8074 8256 8407 8519 8804 9093 9468 9831 9400 9397 9607 9850 10215 10505 10877 11153	J 6839 7056 7335 7751 8126 8241 8403 8538 8448 9195 9480 9796 9357 9696 9920 10182 10517 10903	8 6888 7073 7359 7802 8206 8199 8396 8583 8859 9229 9491 9830 9284 9464 9679 9923 10249 10556 10911 11172	\$ 6943 7131 7349 7807 8153 8259 8406 8599 8879 9257 9584 9763 9277 9522 9691 9948 10290 10614 10926 11154	0 6928 7177 7341 7877 8154 8309 8397 8608 8892 9332 9609 9748 9254 9495 9696 9991 10272 10685 10944 11163	6956 7162 7437 7912 8204 8345 8395 8616 8947 9723 9223 9497 9716 10066 10287 11006 11223	6926 7223 7484 7947 8223 8366 8422 8627 9009 9361 9666 9674 9221 9533 9726 10067 10327 10745 11034	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987	6800 6962 7223 7515 7985 8143 8362 8442 8604 9029 9381 9722 9643 9254 9502 9682 10145 10335	6800 6966 7235 7612 7983 8168 8377 8454 8661 9039 9406 9815 9614 9268 9556 9732 10161 10329 10825	824 6948 7317 7680 7999 8160 8437 8451 8718 9066 9408 9784 9586 9305 9538 9773 10149 10386 10386	8 6864 6878 77264 7722 8060 8190 8409 8457 8757 9078 9413 9524 9535 9817 10193 10429 10830 11085 11329	H 6888 6996 7281 7743 8049 8212 8393 8549 8803 9092 9388 9804 9470 9381 9565 9877 10161 10454 10881 11126	J 6889 7035 7293 7838 8074 8256 8407 8519 8804 9093 9468 9831 9400 9397 9607 9850 10215 10505 10877 11153 11206	J 6839 7056 7335 7751 8126 8241 8403 8538 8848 9195 9480 9796 9359 9437 9696 9920 10182 10517 10903 11135	8 6888 7073 7359 7802 8206 8199 8396 8583 8859 9229 9491 9830 9284 9464 9679 9923 10249 10556 10911 11172 11147	\$ 6943 7131 7349 7807 8153 8259 8406 8599 8879 9257 9584 9763 9277 9522 9691 9948 10290 10614 10926 11134 11163	0 6928 7177 7341 7877 8154 8309 8397 8608 8892 9332 9609 9748 9254 9495 9696 9991 10272 10685 10944 11163	6956 7162 7437 7912 8204 8345 8395 8616 8947 9368 9642 9723 9223 9497 9716 10066 10287 11006 11223 11058	6926 7223 7484 7947 8223 8366 8422 8627 9009 9361 9666 9674 9221 9533 9726 10067 10327 10745 11034 11216	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	6800 6962 7223 7515 7985 8143 8362 8442 8604 9029 9381 9722 9643 9254 9502 9682 10145 10335 10749 11097 11264	6800 6966 7235 7612 7983 8168 8377 8454 8661 9039 9406 9815 9614 9268 9556 9732 10161 10329 10825 11093 11297	8424 6948 7317 7680 7999 8160 8437 8451 8718 9066 9408 9784 9586 9305 9538 9773 10149 10386 11301	86864 6878 7264 77722 8060 8190 8457 8757 9078 9419 9332 9535 9817 10193 10429 10830 11085 11329	888 6996 7281 7743 8049 8212 8393 8549 8803 9092 9388 9804 9470 9381 9565 9877 10161 10454 11126 11234	J 6889 7035 7293 7838 8074 8256 8407 8519 8804 9093 9468 9831 9400 9397 9607 9850 10215 10505 10877 11153 11206	J 6839 7056 7335 7751 8126 8241 8403 8538 8848 9195 9480 9796 9359 9437 9696 910182 10517 10903 11135 11201	8 6888 7073 7359 7802 8206 8199 8396 8583 8859 9229 9491 9830 9284 9679 9923 10249 10556 10911 11172 11147 10956	\$ 6943 7131 7349 7807 8153 8259 8406 8599 8879 9257 9584 9763 9277 9522 9691 10614 10926 11134 11163 10931	0 6928 7177 7341 7877 8154 8309 8397 8608 8892 9332 9609 9748 9254 9495 9696 10272 10685 10944 11163 11122 10957	6956 7162 7437 7912 8204 8345 8395 8616 8947 9723 9223 9497 9716 10066 10287 11006 11223 11058	6926 7223 7484 7947 8223 8366 8422 9061 9666 9674 9221 9533 9726 10067 10327 10745 11034 11216 11022	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	6800 6962 7223 7515 7985 8143 8362 8442 8604 9029 9381 9722 9643 9254 9502 9682 10145 10335 10749 11097	6800 6966 7235 7612 7983 8168 8377 8454 8661 9039 9406 9815 9614 9268 9732 10161 10329 10825 11093	8454 6948 7317 7680 7999 8160 8437 8451 8718 9066 9408 9784 9586 9305 9538 9773 10149 10386 10814 11156	86864 6864 7264 7722 8060 8190 8409 8457 8757 9078 9413 9524 9332 9535 9817 10193 10429 10830 11085 11329 10933 10798	8 6888 6996 7281 7743 8049 8212 8393 8549 8803 9092 9388 9804 9470 9381 9565 9877 10161 10454 10881 11126 11234 10947	J 6889 7035 7293 7838 8074 8256 8407 8519 8804 9093 9468 9831 9400 9397 9607 9850 10215 10505 10877 11153 11206 10925 10812	J 6839 7056 7335 7751 8126 8241 8403 8538 8848 9195 9480 9796 9359 9437 9696 9920 10182 10517 10903 11135 11201 10951	8 6888 7073 7359 7802 8206 8199 8396 8583 8859 9229 9491 9830 9284 9464 9679 9923 10249 10556 10911 11172 11147 10956 10817	\$ 6943 7131 7349 7807 8153 8259 8406 8599 8879 9257 9584 9763 9277 9522 9691 9948 10290 10614 10926 11134 11163 10931 10829	0 6928 7177 7341 7877 8154 8309 8397 8608 8892 9332 9609 9748 9254 9495 9696 9991 10272 10685 10944 11163 11122 10957 10824	6956 7162 7437 7912 8204 8345 8345 8416 8947 9323 9423 9497 9716 10066 10287 11006 11223 11058 10910	6926 7223 7484 7947 8223 8366 8422 8627 9009 9361 9666 9674 9221 9533 9726 100327 10745 11034 11216 11022 10837	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	6800 6962 7223 7515 7985 8143 8362 8442 8604 9029 9381 9722 9643 9254 9502 9682 10145 10335 10749 11097 11264	6800 6966 7235 7612 7983 8168 8377 8454 8661 9039 9406 9815 9614 9268 9556 9732 10161 10329 10825 11093 11297	8424 6948 7317 7680 7999 8160 8437 8451 8718 9066 9408 9784 9586 9305 9538 9773 10149 10386 11301	86864 6878 7264 77722 8060 8190 8457 8757 9078 9419 9332 9535 9817 10193 10429 10830 11085 11329	888 6996 7281 7743 8049 8212 8393 8549 8803 9092 9388 9804 9470 9381 9565 9877 10161 10454 11126 11234	J 6889 7035 7293 7838 8074 8256 8407 8519 8804 9093 9468 9831 9400 9397 9607 9850 10215 10505 10877 11153 11206	J 6839 7056 7335 7751 8126 8241 8403 8538 8848 9195 9480 9796 9359 9437 9696 910182 10517 10903 11135 11201	8 6888 7073 7359 7802 8206 8199 8396 8583 8859 9229 9491 9830 9284 9679 9923 10249 10556 10911 11172 11147 10956	\$ 6943 7131 7349 7807 8153 8259 8406 8599 8879 9257 9584 9763 9277 9522 9691 10614 10926 11134 11163 10931	0 6928 7177 7341 7877 8154 8309 8397 8608 8892 9332 9609 9748 9254 9495 9696 10272 10685 10944 11163 11122 10957	6956 7162 7437 7912 8204 8345 8395 8616 8947 9723 9223 9497 9716 10066 10287 11006 11223 11058	6926 7223 7484 7947 8223 8366 8422 9061 9666 9674 9221 9533 9726 10067 10327 10745 11034 11216 11022	

D 772072

Employment	Canada,	Managerial,	Professional,	, etc.
Emploi dire	ection e	t profession	s libérales. C	anada

	J	F	н	Ä	н	J	J	X	s	D	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	1902 2063 2057 2219 2332 2587 2582 2587 2612 2865 3044 3240	1960 2099 2092 2249 2340 2399 2612 2620 2647 2896 3096 3255	1973 2095 2102 2240 2342 2373 2620 2666 2667 2944 3062 3252	1973 2075 2087 2230 2325 2375 2618 2631 2657 2912 3096 3243	2004 2086 2148 2257 2381 2411 2649 2648 2677 2932 3142 3280	2036 2118 2167 2265 2421 2443 2661 2673 2724 2964 3190 3311	2011 2101 2148 2268 2416 2459 2640 2644 2729 3004 3196 3273	1981 2062 2148 2244 2414 2469 2599 2605 2702 3002 3210 3292	2025 2050 2149 2228 2400 2491 2545 2545 2672 2970 3205 3278	2078 2051 2175 2285 2426 2536 2560 2591 2695 3019 3219 3320	2086 2036 2169 2302 2408 2552 2584 2592 2708 3041 3242 3339	2068 2042 2194 2343 2395 2589 2580 2620 2701 3028 3227 3346	2008 2073 2136 2261 2383 2457 2604 2619 2683 2965 3161 B 3286 B
1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	3371 3496 3677 3670 3861 3865 4038	3405 3509 3673 3694 3888 3889 4051	3410 3518 3663 3692 3908 3843 4083	3404 3512 3645 3752 3936 3810 4058	3450 3551 3659 3815 3956 3866 4073	3475 3609 3658 3843 3934 3919 4088	3436 3615 3594 3846 3888 5880 4007	3437 3631 3603 3810 3887 3874 3958	3397 3595 3585 3813 3887 3903 3921	3463 3661 3615 3831 3932 3965 3976	3459 3663 3663 3857 3905 3998 3992	3472 3654 3681 3868 3888 3997 3998	3432 B 3585 B 3643 B 3791 B 3906 B 3901 B 4020 B
									s ée finale				
	J	F	н	A	н	J	J	Ä	S	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	1912 2072 2064 2225 2338 2592 2600 2626 2879 3055 3246 3371 3682 3674 3867 4039	1946 2085 2079 2237 2329 2391 2602 2632 2878 3077 3236 3388 3580 3670 3691 3691 3885 3884 4043	1964 2086 2096 2238 2343 2374 2618 2658 2933 3053 3243 3403 3660 3693 3693 3833 4070	1983 2088 2098 2243 2337 2385 2623 2633 2658 2915 3102 3253 3416 3523 3652 3761 3806 4053	1990 2072 2135 2244 2368 2397 2634 2663 2919 3130 3266 3435 3529 3790 3927 3838 4045	2004 2086 2137 2236 2391 2411 2625 2687 2926 3153 3276 3442 3572 3622 3810 3894 3878 4044	2002 2092 2138 2256 2401 2441 2617 2619 2704 2981 3178 3266 3436 3636 369 3590 3854 3893 4021	1992 2073 2159 2253 2422 2475 2604 2608 2704 3003 3293 3440 3635 3612 3827 3916 3908 3997	2044 2069 2168 2248 2518 2578 2581 2709 3009 3244 3319 3439 3635 3621 3846 3942 3963	2081 2053 2176 2286 2430 2544 2575 2611 2716 3039 3232 3327 3465 3667 3623 3829 3940 3973 3982	2101 2049 2181 2312 2418 2564 2596 2605 2721 3052 3249 3342 3460 3665 3664 3847 3993 3988	2080 2053 2203 2351 2401 2596 2588 2631 2714 3044 3243 3358 3480 3665 3691 3864 3891	
Employment (Canada										
D 772073		L	Jnad justed	Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dés	saisonnali	isée en mi	lliers			
	J	F	н	Ä	М	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	1588 1601 1650 1656 1721 1788 1895 1927 1794 1861 1844 1897 1997 1998 1997	1617 1619 1665 1673 1737 1840 1920 1912 1808 1866 1850 1919 2021 2010 2021 2010 1988 1988 1984	1595 1647 1660 1706 1754 1859 1916 1898 1818 1849 1895 1938 1971 2052 2031 2052 2031 2014 1932	1629 1667 1633 1705 1736 1848 1912 1857 1923 1933 1937 2077 1992 2122 1982 1996 1924	1652 1684 1681 1730 1760 1861 1949 1907 1856 1872 1932 1933 2113 2077 2113 2043 2043 2043	1677 1716 1720 1750 1797 1890 1999 1912 1893 1894 1937 1964 2016 2130 2149 2126 2085 2027	1693 1735 1776 1797 1843 1932 2009 1917 1914 1932 1965 1971 2071 2160 2212 2147 2108 2027 1997	1659 1735 1765 17767 1831 1918 2005 1907 1910 1943 1937 1940 2077 2119 2197 2113 2013 1974	1611 1632 1679 1735 1759 1887 1936 1847 1842 1866 1881 1876 1982 2055 2101 2077 2016 1933 1949	1598 1642 1690 1730 1766 1919 1958 1844 1836 1845 1878 1973 2051 2114 2079 2016 1933 1917	1584 1646 1702 1744 1795 1926 1929 1821 1844 1865 1931 1901 1977 2023 2097 2043 2008 1936	1632 1655 1711 1744 1808 1894 1918 1810 1872 1883 1919 1928 2023 2020 2099 2041 2007 1936 1913	1628 1665 1694 1731 1776 1880 1945 1883 1854 1876 1999 8 1924 B 1924 B 2068 B 2099 B 2099 B 2099 B
	1	F							ée finale				
1975	J 1632	1637	M 1608	1637	1644	J 1642	J 1634	1602	S 1636	0	N 1599	D 1660	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	1645 1698 1762 1826 1934 1965 1829 1898 1882 1943 1920 2046 2044 2132 2043 2028	1639 1684 1690 1752 1854 1934 1928 1826 1889 1875 1948 1946 2054 2046 2137 2024 2019	1660 1670 1770 1715 1762 1869 1928 1912 1831 1860 1902 1943 1977 2057 2042 2133 1993 2024 1940	1637 1676 1643 1719 1752 1868 1926 1858 1832 1914 1936 2001 2071 2001 2072 2028 1993 2009 1938	1644 1677 1676 1728 1759 1860 1945 1900 1846 1859 1916 1919 1975 2096 2063 2104 2027 2006 1937	1642 1682 1720 1769 1859 1966 1879 1860 1902 1926 1973 2087 2103 2081 2041 1984 1938	1634 1674 1714 1736 1873 1951 1863 1860 1876 1905 1905 1998 2087 2135 2044 1966 1938	1602 1676 1707 1741 1778 1866 1954 1860 1865 1900 1897 1894 2026 2070 2134 2073 2054 1959 1923	1636 1657 1703 1758 1778 1904 1952 1863 1861 1889 1907 1900 2005 2076 2118 2097 2034 1951 1968	1623 1668 1715 1752 1785 1937 1978 1865 1860 1874 1927 1907 2000 2073 2129 2097 2032 1950 1935	1599 1661 1715 1755 1804 1937 1943 1883 1883 1887 1957 1924 2004 2055 2124 2070 2033 1960 1925	1640 1660 1721 1751 1823 1911 1936 1825 1893 1928 1939 2040 2042 2119 2063 2027 1954 1930	

Unadjusted Series in Thousands - Série non désaisonnalisée en milliers

Employment Comment													
D 772074			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Séri	ie non dés	aisonnali	isée en mi	lliers			
	J	F	М	Ä	н	J	J	W	S	Ø	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	993 999 1027 1031 1029 1102 1105 1122 1086 1031 1017 1083 1149 1131 1197 1181 1156	993 992 1039 1034 1088 1113 1120 1089 1010 1070 1108 1160 1135 1194 1192 1188 1178	1022 1000 1035 1047 1038 1089 1102 1123 1102 1005 1019 1087 1095 1185 1148 1202 1209 1190 1182	1012 1022 1043 1063 1045 1107 1126 1127 1018 1015 1096 11200 1158 1186 1207 1225 1158	1034 1032 1056 1071 1066 1103 1098 1133 1144 1036 1052 1128 1125 1197 1180 1193 1217 1244 1207	1038 1043 1059 1076 1089 1120 1139 1168 1057 1115 1147 1182 1186 1211 1221 1255 1240	1060 1042 1081 1069 1096 1120 1142 1143 1157 1058 1070 1107 1134 1180 1173 1223 1227	1049 1033 1097 1054 1133 1122 1151 1132 1160 1063 1062 1134 1174 1180 1221 1169 1245	1023 1011 1090 1023 1116 1106 1154 1095 1131 1048 1055 1130 1139 1153 1145 1173 1198 1173	1044 1033 1112 1019 1124 1113 1169 1093 1131 1061 1071 1137 1121 1140 1177 1274 1163 1197 1260	1052 1048 1088 1029 1131 1133 1174 1085 1139 1055 1092 1134 1153 1217 1217 1218 1183 1192 1253	1057 1062 1088 1041 1142 1134 1168 1104 1161 1123 1188 1140 1222 1259 1186 1204 1253	1031 1026 1068 1046 1087 1111 1131 1118 1133 1043 1053 C 1112 C 1128 C 1171 C 1214 C 1214 C 1212 C 1213 C
		-			Adjusted S						M	n	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988 1989 1990	J 1017 1022 1048 1050 1046 1119 1123 1143 1108 1053 1039 1105 1110 1168 1149 1221 1210 1188	F 1019 1018 1065 1056 1058 11140 1149 1120 1038 1039 1098 1134 1182 1154 1213 1209	M 1042 1019 1055 1067 1058 1109 1124 1147 1127 1028 1041 1105 1109 1195 1155 1209 1217	1020 1031 1052 1073 1056 1120 1108 1144 1136 1032 1111 1116 1210 1210 1210 1210 1229	H 1030 1028 1054 1072 1069 1104 1139 1146 1034 1047 1118 1113 1186 1180 1206 1232	J 1027 1032 1048 1065 1078 1109 1124 1152 1049 1044 1133 1170 1133 1174 1193 1201	J 1040 1024 1064 1055 1082 1106 1127 1139 1041 1054 1173 1174 1173 1176 1209 1190	1034 1017 1080 1036 1114 1102 1131 1141 1048 1049 1120 1126 1169 1176 1212 1159	\$ 1030 1017 1095 1025 1116 1105 1153 1094 1130 1047 1054 1130 1140 1158 1151 1219 1184	0 1039 1028 1108 1015 1119 1107 1161 1084 1122 1053 1064 1137 1125 1147 1125 1147 1126 1236 1171	N 1040 1037 1076 1018 1118 1117 1156 1061 1041 1079 1126 1139 1144 1237 1173 1173	1039 1044 1070 1024 1125 1117 1151 1087 1145 1052 1095 1109 1119 1249 1175 1175	
1993 Employment C Emploi servi	1190 anada, Se	1196	1194	1162	1194	1215	1207	1214	1220	1267	1246	1244	
D 772075		_	Unadjusted								N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1989 1990 1990 1991	J 1066 1124 1134 1195 1263 1342 1402 1405 1441 1439 1453 1511 1532 1522 1592 1642 1635 1622	F 1073 1124 1143 1217 1273 1351 1437 1418 1465 1471 1465 1516 1548 1564 1668 1551 1630 1618	M 1074 1140 1173 1228 1293 1372 1454 1428 1477 1471 1494 1497 1563 1559 1621 1669 1564 1634	1090 1104 1194 1247 1314 1451 1451 1455 1462 1507 1516 1543 1635 1635 1633 1678	H 1121 1130 1220 1271 1344 1403 1492 1480 1541 1491 1535 1557 1686 1703 1644 1676 1713	J 1171 1157 1263 1347 1381 1477 1543 1523 1523 1597 1620 1605 1643 1720 1756 1679 1696	J 1204 1232 1314 1403 1440 1533 1569 1574 1625 1556 1636 1668 1609 1675 1739 1747 1747 1749 1819	1212 1221 1314 1410 1557 1537 1619 1531 1653 1654 1590 1732 1697 1747 1727 1815	\$ 1137 1144 1221 1306 1314 1416 1473 1466 1540 1479 1555 1547 1585 1609 1654 1618 1662 1656 1726	0 1134 1160 1223 1302 1337 1410 1460 1474 1540 1485 1561 1579 1611 1637 1590 1676 1645	N 1140 1149 1227 1287 1344 1423 1441 1451 1518 1489 1536 1528 1544 1600 1639 1573 1660 1634 1690	1149 1149 1160 1224 1273 1344 1463 1550 1550 1548 1542 1540 1631 1637 1651 1671	1131 1154 1221 1290 1337 1420 1478 1471 1530 1491 1545 B 1558 B 1570 C 1655 C 1655 C 1655 C 1656 B 1664 B
	,	-			Adjusted :					а О	N	D	
1075	J 1107	F 1110	M 1105	A 1111	M 1126	J 1132	J 1122	1140	S 1147	1145	1157	1167	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	1168 1179 1244 1316 1398 1459 1461 1497 1493 1504 1562 1582 1642 1692 1689 1676	1110 11163 1183 1259 1316 1394 1489 1507 1512 1504 1554 1584 1593 1627 1703 1689 1674 1663	1102 1205 1259 1323 1402 1485 1508 1500 1522 1524 1589 1581 1647 1697 1698	1125 1215 1268 1336 1406 1477 1465 1515 1492 1537 1545 1572 1584 1654 1703	1135 1225 1273 1344 1400 1486 1472 1534 1484 1527 1550 1579 1609 1638 1684 1627 1659	1118 1219 1298 1329 1422 1487 1470 1530 1474 1547 1556 1585 1663 1703 1636 1728	1147 1222 1305 1340 1429 1468 1480 1532 1471 1549 1584 1530 1592 1651 1663 1658 1643 1728	1149 1238 1331 1326 1434 1484 1469 1551 1470 1593 1590 1538 1694 1669 1633 1675 1652 1734	1155 1233 1320 1328 1430 1485 1476 1548 1487 1564 1556 1594 1621 1663 1626 1668 1668	1171 1235 1316 1351 1424 1473 1484 1548 1491 1567 1553 1588 1631 1653 1606 1694 1662 1710	1167 1247 1309 1369 1450 1468 1478 1546 1516 1555 1571 1634 1671 1602 1691 1666 1723	1179 1247 1299 1372 1450 1477 1546 1556 1557 1669 1675 1689 1701 1735	

Empleyment.	Comparing Dr	nimam. Ga											
Employment Emploi pro-				Canada									
D 772076					in Thousand								
1075	J 529	F 530	М 543	A	M 477	J	J 727	A 74.2	5	(10	N	D	AVG/HOY
1975 1976 1977	528 525 525	524 52 5	545 531 526	572 567 572	673 634 659	722 675 702	727 736 743	762 747 746	664 685 681	610 648 652	573 615 595	546 564 543	621 621 622
19 78 19 79	519 569	526 573	540 580	553 606	653 703	712 736	768 759	775 777	720 701	696 675	626 641	593 615	640 661
1980 1981	595 573	597 570	620 581	651 622	720 703	744 764	786 808	776 828	707 755	677 695	624 646	598 595	675 678
1982 1983	571 545	556 552	552 558	555 575	647 679	685 745	721 788	736 805	684 731	659 683	587 638	555 598	626 658
1984 1985	556 549	565 542	577 563	616 588	697 683	736 708	796 745	792 774	710 693	663 660	597 609	569 565	656 640 C
1986 1987	561 512	552 519	548 506	583 550	663 647	704 708	713 751	719 747	657 676	625 637	557 582	525 542	617 C 615 C
1988 1989	525 496	531 495	542 493	557 517	661 632	684 666	733 717	724 726	657 667	619 613	567 535	527 506	611 C 589 C
1990 1991	493 527	495 516	493 526	541 557	626 647	658 677	706 715	721 710	661 650	628 613	580 558	540 523	595 C 602 C
1992 19 93	511 494	505 508	513 518	524 540	613 649	669 696	696 729	693 722	626 652	592 625	541 575	504 528	582 C 603 C
				sonally	Adjusted Se	ries -	Série désa	aisonnali	sée final	8			
1975	J 623	F 625	H 627	A 626	M 643	J 643	J 615	A 638	S 608	0 585	N 603	D 612	
1976 1977	620 618	617 617	613 605	620 625	606 630	601 627	623 629	626 626	629 626	623 628	647 626	612 632 607	
1978 1979	609 665	616 668	619 664	603 659	624 672	637 660	652 645	652 654	664 646	672 654	658 674	662	
1980 1981	692 664	695 663	709 666	708 676	688 673	668 685	669 687	652 694	651 693	659 678	657 681	668 665	
1982 1983	661 631	648 645	634 642	602 624	620 649	614 668	613 669	614 670	627 669	644 667	620 676	622 674	
1984 1985	645 638	661 634	665 649	669 640	663 647	657 631	675 629	658 644	651 637	647 643	635 650	644 642	
1986 1987	651 602	643 610	635 593	637 607	624 606	629 634	593 629	591 621	602 620	606 617	595 620	600	
1988 1989	616 586	622 585	630 580	614 5 73	622 592	611 592	61 3 599	597 603	599 610	598 592	602 570	601 580	
1990 1991	581 616	584 604	577 610	599 617	586 605	584 601	588 597	600 591	606 59 5	608 595	615 59 3	613 598	
1992 1993	600 582	592 595	595 598	584 599	571 608	591 616	578 611	576 606	572 599	574 608	576 610	580 603	
Employment Emploi trai			s premières	, Canada	9								
D 772077			Unadjusted	Series :	in Thousands	- Sér	ie non dés	saisonnal	isée en m	illiers			
1975	J 1421	F 1406	H 1409	Ä	H	J	J	Ä	5	0	N	D	AVG/MOY
1976 1977	1449 1452	1446 1434	1462 1441	1405 1453 1461	1443 1493 1500	1497 1547 1506	1520 1563	1524 1592	1492 1545	1520 1525	1522 1526	1479	1470 1509
1978 1979	1424 1567	1435 1585	1457 1619	1472 1626	1539 1643	1575 1657	1509 1601 1700	1538 1625 1701	1502 1600 1650	1476 1599	1485 1592	1468	1481 1544
1980 1981	1609 1585	1615 1615	1638 1638	1627 1647	1654 1706	1718 1739	1695 1742	1727 1780	1664 1692	1673 1643 1680	1672 1616 1637	1644 1596 1569	1645 1650 1669
1982 19 83	1497 1365	1503 1368	1515 1392	1512 1392	1546 1445	1559 1479	1581 1503	1580 1503	1519 1512	1490 1521	1458 1506	1403 1473	1514 1455
1984 1985	1445 1436	1474 1466	1473 1466	1486 1475	1545	1594 1569	1603 1610	1594 1589	1563 1535	1564 1529	1521 1494	1482	1529 1516 B
1986 1987	1451 1498	1484 1462	1503 1487	1529 1498	1562	1616 1613	1610 1607	1628 1608	1588 1578	1568 1608	1547 1619	1522 1589	1551 C 1560 C
1988 1989	1556 1628	1575 1643	1577 1661	1574 1693	1612	1648 1755	1663 1751	1674 1770	1626 1703	1614 1686	1640 1639	1636 1615	1616 C 1689 C
1990 1991	1577 1443	1608 1402	1608 1397	1594 1415	1594 1454	1632 1502	1647 1514	1662 1529	1593 1505	1567 1480	1530 1420	1492 1397	1592 C 1455 C
1992 1993	1364 1372	1359 1360	1347 1369	1372 1381		1463 1427	1464 1453	1476 1467	1455 1459	1442 1440	1406 1468	1398 1434	1415 C 1418 C
		-			djusted Ser								
1975	J 1470	F 1461	H 1451	1443	M 1442	J 1462	J 1472	1460	S 1466	0 1511	N 1509	D 1488	
1976 1977	1500 1505	1502 1488	1505 1480	1492 1498	1491	1512 1473	1513 1461	1526 1474	1519 1477	1516 1467	1515 1476	1512 1481	
1978 1979	1478 1629	1488 1643	1494 1657	1507 1663	1534	1542 1622	1550 1645	1556 1626	1573 1622	1588 1659	1585 1667	1628	
1980 1981	1677 1656	1675 1676	1676 1678	1664 1686	1645	1680 1696	1637 1679	1649 1696	1634 1660	1625 1657	1612 1634	1630 1609	
1982 19 83	1569 1434	1561 1421	1556 1433	1549 1427	1535	1516 1434	1521 1445	1505 1433	1489 1481	1466 1496	1457 1507	1442	
1984 1985	1520 1509	1530 1518	1518 1511	1523 1510	1530 1538	1542 1516	1541 1550	1523 1523	1533 1510	1539 1507	1524 1497	1520 1504	
1986 1987	1523 1564	1532 1506	1547 1527	1561 1526	1546 1535	1560 1561	1552 1553	1560 1542	1569 1566	1552 1595	1557 1631	1553 1618	
1988 1989	1618 1688	1618 1692	1614 1706	1600 1725	1601 1718	1599 1710	1609 1693	1605 1691	1614 1681	1603	1654 1649	1668 1644	
1990 1991	1635 1496	1660 1450	1666 1450	1628 1450	1590 1455	1590 1464	1590 1463	1583 1460	1561 1465	1542 1453	1538 1428	1518 1418	
1992 1993	1413 1419	1410 1413	1399 1419	1408 1416		1426 1394	1415 1405	1412 1406	1414 1418	1414 1413	1412 1471	1416 1451	
Statistics	Canada Cat	No. 71	201						- Chad		mada - No	77 - 1117	

Employment C Emploi const			.on										
D 772078			Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	Α	Н	J	J	A	s	0	N:	D	AVG/MOY
1975	542	526 578	543 579	571 612	653 680	701 731	751 754	756 771	709 722	695 718	661 693	638 639	645 671
1976 1977	572 577	568	578	596	685	735	765	756	719	712	685	624	667
1978 1979	572 570	570 537	577 554	590 580	674 663	726 708	754 764	750 792	698 757	713 751	695 700	638 636	663 668
1980 1981	586 577	574 574	570 583	601 615	679 668	72 3 719	740 765	741 774	694 713	685 695	657 67 3	609 620	655 665
1982	565	526	542	548	596	624	654 665	662 679	632 633	612 617	600	550 536	593
1983 1984	485 454	472 466	490 461	511 504	585 567	617 625	664	660	628	626	579 596	563	572 568
1985 1986	482 557	492 556	505 554	539 578	604 620	637 667	673 704	676 699	638 672	643 679	621 657	594 605	592 C
1987 1988	551 619	545 618	559 607	599 620	679 708	719 741	769 768	782 799	759 766	757 761	721 742	687 703	677 (704 (
1989	658	651	635	636	741	791	835	849	830	820	777	712	744 (
1990 1991	672 580	657 567	662 560	679 582	770 656	818 710	851 763	835 754	802 719	783 711	709 682	651 632	741 C
1992 1993	553 556	553 550	548 544	567 568	642 646	698 696	716 714	717 723	692 717	689 686	650 645	607 593	636 0 637 0
			Sea	sonally #	Adjusted S	eries - S	érie désa	isonnalis	ée finale	•			
	J	F	н	A	Н	J .	J	A	S	0	N	D	
1975 1976	628 663	618 679	629 671	637 684	642 669	642 670	658 661	660 673	65 6 667	650 670	641 672	672 674	
1977	668	666 668	671 671	666 660	674 664	673 666	671 662	660 653	663 643	663 663	665 676	660 676	
1978 1979	661 658	629	644	647	654	651	672	689	696	698	681	674	
1980 1981	675 663	675 677	662 675	669 683	670 660	668 667	650 672	642 671	637 654	638 649	639 655	643 652	
1982 1983	650 559	623 561	627 566	607 565	589 578	581 575	573 582	573 590	581 583	572 576	585 564	576 559	
1984	523	554	532	556	559	584 596	582 592	576 594	579 590	583 598	580 604	586 616	
1985 1986	554 6 39	583 648	583 641	593 637	595 612	625	623	616	621	631	639	627	
1987 1988	630 705	630 713	646 702	661 691	671 700	675 695	684 683	691 706	700 703	702 704	699 724	711 730	
1989 1990	751 770	754 764	737 772	713 765	735 765	739 760	741 754	747 734	758 730	757 720	756 689	740 676	
1991	665	660	655	656	652	657	676	662	653	653	663	660 635	
1992 1993	636 640	645 642	642 6 38	639 640	638 641	644 641	633 631	630 635	629 651	633 631	632 627	621	
Employment (Emploi trans			ation										
D 772079			Unadjusted	Series :	in Thousar	ds - Séri	ie non dés	saisonnali					
	J	F	Н	A	Н	J	J 705	A 700	S 399	- 0 384	N 395	D 386	AVG/MOY 385
1975 1976	382 378	373 366	369 362	375 368	389 375	388 390	385 398	399 406	417	413	407	390	389
1977 1978	375 385	366 396	373 403	380 392	399 417	407 438	391 447	387 443	385 441	395 439	394 422	387 411	387 420
1979	403	411	409	407	432	442	451 453	456 449	454 458	453 463	444 462	428 439	433 440
1980 1981	417 417	418 414	428 406	412 407	425 415	457 423	411	407	411	422	414	405	413
1982 1983	398 376	403 378	400 370	394 376	400 392	416 396	403 399	389 405	409 420	403 403	405 401	392 393	401 392
1984 1985	368 403	371 403	375 404	382 410	395 427	418 436	419 429	412 417	415 431	415 412	407 406	402 409	398 416 (
1986	413	406	409	425	421	441 479	438 474	440 473	447 482	438 469	429 457	429 451	428
1987 1988	415 436	427 452	429 452	443 453	457 479	491	472	458	459	445	433	443	456
1989 1990	447 469	448 464	459 452	457 451	479 477	489 479	461 471	467 480	484 486	484 481	480 459	474 456	416 (428 (455 (456 (469 (
1991 1992	453 431	460 440	456 437	454 437	457 436	472 445	445 447	433 447	444 4 6 1	448 455	438 441	436 446	450 (444 (437 (
1993	415	422	414	406	414	443	431	443	473	467	454	461	437 (
	J	F	Sea M	isonally a	Adjusted S M	Series - : J	Série desa j	isonnali: A	S + 1 male	0	N	ם	
1975	394	389	387	388	390	381	377	386	384	370	387	391	
1976 1977	391 389	381 380	379 389	382 396	376 401	383 398	389 381	393 375	402 371	399 381	400 387	395 393	
4711	400	411	419	409	418	427	435 439	430 445	426 440	423 437	415 436	417 434	
1978	420	425 432	424 443	426 430	434 426	429 443	443	439	444	448	453	444	
1978 1979 1980	435		421	424	416 400	409 401	402 395	399 382	399 396	409 392	406 398	408 395	
1978 1979 1980 1981	435 434	428 417	416	409	-700				101				
1978 1979 1980 1981 1982 1983	435 434 414 391	417 392	416 385	389	392	380	390 408	398 404	406 401	394 408	397 407	397 407	
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	435 434 414 391 382 419	417 392 385 418	416 385 390 419	389 393 420	392 394 424	380 401 417	408 416	404 408	401 416	408 408	407 409	407 416	
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	435 434 414 391 382 419 428	417 392 385	416 385 390	389 393	392 394 424 415 448	380 401 417 420 455	408 416 425 460	404 408 433 467	401 416 433 469	408 408 436 468	407 409 435 465	407 416 439 463	
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987	435 434 414 391 382 419 428 429	417 392 385 418 421 441 465	416 385 390 419 423 441 466	389 393 420 434 451 463	392 394 424 415 448 469	380 401 417 420 455 468	408 416 425 460 462	404 408 433 467 452	401 416 433 469 446	408 408 4 36	407 409 435	407 416 439	
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1986 1986 1987 1988 1988	435 434 414 391 382 419 428 429 447 457 479	417 392 385 418 421 441 465 458 471	416 385 390 419 423 441 466 470 460	389 393 420 434 451 463 466 459	392 394 424 415 448 469 469	380 401 417 420 455 468 466 460	408 416 425 460 462 455 467	404 408 433 467 452 465 478	401 416 433 469 446 474 476	408 408 436 468 442 480 475	407 409 435 465 442 488 466	407 416 439 463 452 483 463	
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	435 434 414 391 382 419 428 429 447 457	417 392 385 418 421 441 465 458	416 385 390 419 423 441 466 470	389 393 420 434 451 463 466	392 394 424 415 448 469 469	380 401 417 420 455 468 466	408 416 425 460 462 455	404 408 433 467 452 465	401 416 433 469 446 474	408 408 436 468 442 480	407 409 435 465 442 488	407 416 439 463 452 483	

Employment Canada, Materials Handling and Other Crafts Emploi manutentions et autres métiers, Canada

D 772080			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Séri	ie non dés	saisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	н	Ä	н	J	J	A	S	0	н	n	AVG/MOY
1975	350	344	342	342	356	373	401	392	366	373	374	363	365
1976	348	344	356	350	369	379	394	398	384	376	374	368	370
1977	364	360	364	364	367	378	390	400	376	378	378	382	375
1978	370	373	376	393	398	396	418	420	393	387	395	385	392
1979	378	390	390	390	394	418	431	427	404	417	418	416	406
1980	409	398	398	398	406	421	445	450	440	440	413	417	420
1981	395	399	396	406	419	432	440	441	424	425	426	415	418
1982	397	410	390	394	396	401	405	396	389	387	390	387	395
1983	389	389	390	379	401	402	421	416	405	410	396	385	399
1984	370	379	384	397	411	416	448	447	409	402	401	394	405
1985	384	379	381	383	394	397	408	400	379	385	400	392	390
1986	381	388	407	428	424	449	466	467	440	427	420	427	427
1987	399	408	408	418	442	456	464	469	430	458	442	448	437
1988	431	424	417	431	437	449	449	444	416	421	434	437	433
1989	426	433	444	432	427	444	449	447	431	430	437	432	436
1990	406	410	413	419	419	430	428	422	401	407	405	391	413
1991	378	391	391	394	403	417	429	421	406	414	415	406	406
1992	383	375	373	377	383	410	444	440	424	426	409	388	403
1993	351	349	353	370	387	428	455	450	435	425	420	420	404
			Sea	sonally	Adjusted S	Geries - S	érie désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	М	Ä	н	J	J	A	s	0	N	D	
1975	363	360	353	355	357	365	379	366	365	371	372	367	
1976	361	359	368	363	371	371	373	372	383	374	372	372	
1977	378	375	376	377	369	370	369	375	375	376	376	386	
1978	385	388	388	406	401	388	395	395	391	385	392	388	
1979	393	405	404	402	397	410	408	403	401	415	415	419	
1980	426	412	413	410	409	412	422	427	436	437	410	421	
1981	414	413	411	417	421	423	417	420	419	422	423	419	
1982	417	425	405	403	396	392	383	378	384	385	388	392	
1983	409	404	404	387	398	393	396	397	401	410	395	391	
1984	390	395	397	404	406	405	421	425	407	403	402	400	
1985	405	396	394	390	388	385	383	379	379	388	402	396	
1986	401	404	421	434	417	434	439	444	443	432	424	430	
1987	418	424	422	424	435	440	439	447	435	464	445	449	
1988	451	440	430	437	432	433	428	425	421	425	434	437	
1989	445	447	458	438	424	429	429	430	436	432	435	432	
1990	424	425	429	428	420	418	408	404	402	402	399	391	
1991	397	409	411	407	411	405	405	398	399	405	406	406	
	405	395	396	394	392	397	417	412	412	414	400	389	
1992													

PART
1
PARTIE

SECTION 3

Unemployment Canada Both Sexes, 15 Years and Over Chômage les deux sexes 15 ans et plus, Canada

D 767287			Unadjusted	Series .	in Thousar	nds - Ser	e non dés	saisonnali	lsée en mi	illiers			D 767891
	J	F	Н	A	Н	J	J	Ä	s	0	N	II	AVG/HOY
1966	315	302	293	255	230	225	254	239	214	204	240	246	251
1967	338	340	343	317	281	283	297	256	227	258	287	325	296
1968	407	408	417	374	340	382	390	332	274	295	334	343	358
1969	420	407	388	374	361	370	366	334	287	327	355	356	362
1970	438	456	472	471	480	518	549	472	416	437	489	512	476
.971	623	602	577	586	512	536	549	478	454	482	518	505	535
1972	623	567	582	532	528	561	580	535	493	518	549	567	553
1973	651	596	551	517	482	505	501	469	457	472	487	489	515
.974	592	562	539	509	500	472	510	489	464	460	507	568 684	514 690
975	752	730	731	694	680 699	681	702 766	685 700	62 3 661	636 670	678 697	741	726
976	790 877	789 919	749 931	759 901	812	692 802	867	825	785	774	828	869	849
.977 .978	975	919	1029	983	918	889	913	880	842	786	838	857	908
979	974	951	973	940	833	796	790	770	718	741	769	777	836
980	945	948	967	936	901	885	850	832	765	758	786	809	865 C
981	944	927	983	885	852	856	835	792	891	888	930	989	898 C
982	1101	1118	1229	1237	1240	1304	1389	1391	1348	1393	1443	1500	1308 C
983	1600	1589	1659	1569	1487	1449	1403	1361	1255	1238	1280	1319	1434 C
984	1457	1458	1523	1451	1445	1350	1312	1331	1346	1292	1339	1301	1384 C
985	1463	1436	1523	1417	1312	1277	1257	1241	1170	1187	1226	1219	1311 B
986	1325	1317	1356	1280	1207	1187	1213	1183	1108	1095	1154	1159	1215 C
987	1315	1310	1371	1251	1158	1125	1147	1091	1019	988	1015	1011	1150 C
.988	1139	1106	1163	1068	1018	960	1037	1025	945	950	984	971	1031 C
989	1112	1100	1147	1105	1027	944	1008	971	901	906	985	1005	1018 C
990	1164	1131	1104	1043	1040	975	1076	1115	1061	1121	1217	1262	1109 C
991	1455	1515	1592	1443	1412	1384	1439	1419	1282	1299	1375	1384	1417 C
992	1551	1575	1695	1552	1548	1553	1615	1590	1434	1433	1591	1540	1556 B
1993	1618	1591	1696	1622	1595	1550	1656	1575	1425	1422	1482	1518	1562 B
D 767609			Car	seemally.	a-1-1	· (
			260	azonatty	Aujustuu :	9F185 - 3	serie desa	aisonnaii:	s ée finale	•			
	J	F	M	A	M M	j	J J	alsonnall:	S + 1 na 1 e	0	N	D	
1966		F 252									N 265	D 263	
	J 252 275		М	Ä	M 236 288	J 217 278	J 243 290	A	S 272 287	0 247 315	265 316	263 344	
967	252	252	M 248	X 239	M 236	J 217	J 243	7A 264	S 272 287 343	0 247 315 352	265 316 363	263 344 361	
1967 1968 1969	252 275 334 352	252 287 346 354	M 248 294 360 347	239 298 351 354	M 236 288 345 364	217 278 376 363	J 243 290 373 348	264 284 367 367	S 272 287 343 357	0 247 315 352 387	265 316 363 379	263 344 361 373	
.967 .968 .969 .970	252 275 334 352 367	252 287 346 354 403	M 248 294 360 347 428	239 298 351 354 449	M 236 288 345 364 488	217 278 376 363 511	J 243 290 373 348 537	264 284 367 367 515	S 272 287 343 357 508	0 247 315 352 387 510	265 316 363 379 518	263 344 361 373 529	
967 968 969 970 971	252 275 334 352 367 529	252 287 346 354 403 542	M 248 294 360 347 428 529	239 298 351 354 449 564	M 236 288 345 364 488 520	217 278 376 363 511 528	J 243 290 373 348 537 530	264 284 367 367 515 515	S 272 287 343 357 508 541	0 247 315 352 387 510 551	265 316 363 379 518 545	263 344 361 373 529 521	
.967 .968 .969 .970 .971	252 275 334 352 367 529 531	252 287 346 354 403 542 509	M 248 294 360 347 428 529 542	239 298 351 354 449 564 514	M 236 288 345 364 488 520 538	217 278 376 363 511 528 560	243 290 373 348 537 530 566	264 284 367 367 515 515 573	S 272 287 343 357 508 541 575	0 247 315 352 387 510 551 591	265 316 363 379 518 545 577	263 344 361 373 529 521 582	
.967 .968 .969 .970 .971 .972	252 275 334 352 367 529 531 557	252 287 346 354 403 542 509 536	M 248 294 360 347 428 529 542 512	239 298 351 354 449 564 514 506	M 236 288 345 364 488 520 538 490	217 278 376 363 511 528 560 502	J 243 290 373 348 537 530 566 486	264 284 367 367 515 515 573 494	S 272 287 343 357 508 541 575 523	0 247 315 352 387 510 551 591 533	265 316 363 379 518 545 577 518	263 344 361 373 529 521 582 508	
.967 .968 .969 .970 .971 .972 .973	252 275 334 352 367 529 531 557 506	252 287 346 354 403 542 509 536 500	M 248 294 360 347 428 529 542 512 496	239 298 351 354 449 564 514 506 495	M 236 288 345 345 488 520 538 490 513	217 278 376 363 511 528 560 502 478	J 243 290 373 348 537 530 566 486 492	264 284 367 567 515 573 494 510	S 272 287 343 357 508 541 575 523 524	0 247 315 352 387 510 551 591 533 526	265 316 363 379 518 545 577 518 543	263 344 361 373 529 521 582 508 589	
967 968 969 970 971 972 973 974	252 275 334 352 367 529 531 557 506 673	252 287 346 354 403 542 509 536 500 653	M 248 294 360 347 428 529 542 512 496 650	239 298 351 354 449 564 514 506 495 643	M 236 288 345 364 488 520 538 490 513 692	J 217 278 376 363 511 528 560 502 478 702	J 243 290 373 348 537 530 566 486 492 693	264 284 367 367 515 515 573 494 510 714	S 272 287 343 357 508 541 575 523 524 695	0 247 315 352 387 510 551 591 533 526 726	265 316 363 379 518 545 577 518 543 732	263 344 361 373 529 521 582 508 589 715	
.967 .968 .969 .970 .971 .972 .973 .974 .975	252 275 334 352 367 529 531 557 506 673 713	252 287 346 354 403 542 509 536 500 653 708	M 248 294 360 347 428 529 542 512 496 671	239 298 351 354 449 564 514 506 495 643 704	M 236 288 345 364 488 520 538 490 513 692 710	217 278 376 363 511 528 560 502 478 702 713	243 290 373 348 537 530 566 486 492 693 760	264 284 367 367 515 515 573 494 510 714 725	S 272 287 343 357 508 541 575 523 524 695 729	0 247 315 352 387 510 551 591 533 526 726	265 316 363 379 518 545 577 518 543 732 753	263 344 361 373 529 521 582 508 715 775	
.967 .968 .969 .970 .971 .972 .973 .974 .975 .976	252 275 334 352 367 529 531 557 506 673 713 794	252 287 346 354 403 542 509 536 500 653 708 831	M 248 294 360 347 428 529 542 512 496 650 671 830	239 298 351 354 449 564 514 506 495 643 704 832	M 236 288 345 364 488 520 538 490 513 692 710 818	217 278 376 363 511 528 560 502 478 702 713 827	J 243 290 373 348 537 530 566 486 492 693 760 869	264 284 367 367 515 515 573 494 510 714 725 B63	S 272 287 343 357 508 541 575 523 524 695 729 873	0 247 315 352 387 510 551 591 533 526 726 767 876	265 316 363 379 518 545 577 518 543 732 753	263 344 361 373 529 521 582 508 589 715 775 905	
.967 .968 .969 .970 .971 .972 .973 .974 .975 .976	252 275 334 352 367 529 531 557 506 673 713 794 883	252 287 346 354 403 542 509 536 500 653 708 831 899	M 248 294 360 347 428 529 542 512 496 650 671 830 914	239 298 351 354 464 514 506 495 643 704 832 911	M 236 288 345 364 488 520 538 490 513 692 710 818 922	217 278 376 363 511 528 560 502 478 702 713 827 913	J 243 290 373 348 537 530 566 486 492 693 760 869 926	264 284 367 367 515 573 494 510 714 725 863	S 272 287 343 357 508 541 575 523 524 695 729 873 933	0 247 315 352 387 510 551 591 533 526 726 767 876 886	265 316 363 379 518 545 577 518 543 732 753 890	263 344 361 373 529 521 582 589 715 775 894	
.967 .968 .969 .970 .971 .972 .974 .975 .976 .977	252 275 334 352 367 529 531 557 506 673 794 883 884	252 287 346 354 403 542 509 536 500 653 708 831 899 870	M 248 294 360 347 428 529 542 512 496 650 671 830 914 864	239 298 351 354 449 564 514 506 495 6495 704 832 911 878	M 236 288 345 364 488 520 538 490 513 6710 818 922 836	217 278 376 363 511 528 560 478 702 713 827 913 812	J 243 290 373 348 537 530 566 492 693 760 869 926 804	264 284 367 367 515 515 573 494 510 714 725 863 921 798	S 272 287 343 357 508 541 575 523 524 6729 873 933 788	0 247 315 352 387 510 551 591 533 526 726 767 876 886 825	265 316 363 379 518 545 577 518 543 7432 753 890 897 822	263 344 361 373 529 521 582 508 715 775 905 894 815	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	252 275 334 352 367 529 531 557 506 673 713 794 883 884 859	252 287 346 354 403 542 509 536 500 653 708 831 899 870	M 248 294 360 347 428 529 542 512 496 650 671 830 914 864 859	239 298 351 354 449 564 514 506 495 643 704 832 911 879	M 236 288 345 364 488 520 538 490 513 692 710 818 922 836	217 278 376 363 511 528 560 502 478 702 713 827 913 812 893	J 243 290 373 348 537 530 566 486 492 693 760 869 926 804 870	264 284 367 367 515 515 573 494 510 714 725 863 921 798	S 272 287 343 357 508 541 575 523 524 695 729 873 933 788	0 247 315 352 387 510 551 591 526 726 767 876 886 825 840	265 316 363 379 518 545 577 518 543 732 753 890 897 822 836	263 344 361 373 529 521 582 508 589 715 775 905 894 815	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1975 1976 1976 1977 1978	252 275 334 352 367 529 531 557 506 673 713 794 884 859 859	252 287 346 354 403 542 509 536 500 653 708 831 899 870 874 855	M 248 294 360 347 428 529 542 512 496 650 671 830 914 864 859 862	239 298 351 354 464 514 506 495 643 704 832 911 878 879 825	M 236 288 345 364 488 520 538 490 513 692 710 818 922 836 900 849	217 278 376 363 511 528 560 502 478 702 713 827 913 812 893 866	J 243 290 373 348 537 566 486 492 693 760 869 926 804 870 865	264 284 367 367 515 573 494 510 714 725 863 921 798 862 825	S 272 287 343 357 508 541 575 523 695 729 873 933 788 840 986	0 247 315 352 387 510 551 591 533 526 767 876 886 825 840 982	265 316 363 379 518 545 577 518 543 753 890 897 822 836 986	263 344 361 373 529 582 582 508 715 775 905 894 815 847 1027	
1967 1968 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	252 275 334 352 367 529 531 557 506 673 794 883 884 859 8010	252 287 346 403 542 509 536 500 653 708 831 899 870 874 855	M 248 294 360 347 428 529 542 512 496 650 671 830 914 864 859 862 1096	X 239 298 351 354 449 564 514 506 495 643 879 878 879 825 1173	M 236 288 345 364 488 520 538 490 513 692 710 818 922 836 900 849 1234	217 278 376 363 511 528 560 502 478 702 713 827 913 812 893 866 1309	J 243 290 373 348 537 530 566 492 693 760 869 926 870 865 1414	264 284 367 367 515 515 573 494 510 714 725 863 921 798 862 8425 1432	S 272 287 343 357 508 541 575 523 524 695 729 873 788 840 9460	0 247 315 352 387 551 551 551 5726 726 767 876 885 885 840 982	265 316 363 379 518 545 577 518 543 732 753 890 897 822 836 1505	263 344 361 373 529 521 582 508 589 775 905 894 815 847 1027	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	252 275 334 352 367 529 531 557 506 673 713 794 883 884 859 854 1010	252 287 346 354 403 542 509 536 500 653 708 831 899 874 855 1044	M 248 294 360 347 428 529 542 512 496 650 671 830 914 864 859 862 1096	239 298 351 354 449 564 514 506 495 643 704 832 911 879 825 1173 1499	M 236 288 345 364 488 520 538 490 513 692 710 818 922 836 920 849 1234 1234	J 217 278 376 363 511 528 560 502 478 702 713 827 913 812 893 866 1309	J 243 290 373 348 537 530 566 486 492 693 760 869 926 804 870 865 1414 1428	264 284 367 367 515 515 573 494 510 714 725 863 921 798 862 825 1432	S 272 287 343 357 508 541 575 523 524 695 729 873 933 788 840 986 1460 1361	0 247 315 352 387 510 551 591 526 726 767 876 886 825 840 982 1502	265 316 363 379 518 545 577 518 543 732 753 890 897 822 836 986 1505 1337	263 344 361 373 529 521 582 508 715 775 905 894 815 1027 1539	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1975 1976 1976 1978 1978 1981 1982 1982	252 275 334 352 367 529 531 557 506 673 713 794 884 859 1010 1506	252 287 346 354 403 542 509 536 500 653 708 831 879 870 874 855 1044 1510	M 248 294 360 347 428 529 542 512 496 650 671 830 914 864 859 862 1096 1512	239 298 351 354 449 564 514 506 495 643 704 832 911 878 879 825 1173 1499	M 236 288 345 364 488 520 538 490 513 692 710 818 922 836 900 849 1234 1485	217 278 376 363 511 528 560 478 702 713 827 913 812 896 1309 1460	J 243 290 373 348 537 530 566 486 492 693 760 869 926 804 875 1414 1428 1336	264 284 367 367 515 515 515 573 494 510 715 863 921 798 8625 1432 1401	\$ 272 287 343 357 508 541 575 523 524 695 729 873 788 840 986 1460 1361 1450	0 247 315 352 387 551 551 572 767 876 886 825 840 982 1502 1346	265 316 363 379 518 545 577 518 543 732 753 890 897 822 836 1505 1337 1391	263 344 361 - 373 529 521 582 508 589 715 775 905 894 815 847 1027 1539 1356	
1967 1968 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1981 1982	252 275 334 352 367 529 531 557 506 673 713 794 883 884 859 854 1010	252 287 346 354 403 542 509 536 500 653 708 831 899 874 855 1044	M 248 294 360 347 428 529 542 512 496 650 671 830 914 864 859 862 1096 1512 1377	239 298 351 354 449 564 514 506 495 643 704 832 911 879 825 1173 1499	M 236 288 345 364 488 520 538 490 513 692 710 818 922 836 920 849 1234 1234	J 217 278 376 363 511 528 560 502 478 702 713 827 913 812 893 866 1309	J 243 290 373 348 537 530 566 486 492 693 760 869 926 804 870 865 1414 1428	264 284 367 367 515 515 573 494 510 714 725 863 921 798 862 825 1432	S 272 287 343 357 508 541 575 523 524 695 729 873 933 788 840 986 1460 1361	0 247 315 352 387 510 551 591 526 726 767 876 886 825 840 982 1502	265 316 363 379 518 545 577 518 543 732 753 890 897 822 836 986 1505 1337	263 344 361 373 529 521 582 508 715 775 905 894 815 1027 1539	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1978 1981 1981 1981 1983	252 275 334 352 367 529 531 557 506 673 713 794 884 859 854 1010 1506 1367 1372 1231	252 287 346 354 403 542 509 536 500 653 708 831 870 874 875 1044 1510 1356 1229 1225	M 248 294 360 347 428 529 542 512 496 650 671 830 914 864 859 862 1096 1512	239 298 351 354 459 564 514 506 495 643 704 832 911 878 879 825 1173 1499 1213 1186	M 236 288 345 364 488 520 538 490 513 692 710 818 922 836 900 849 1234 1485 1315 12163	217 278 376 363 511 528 560 478 702 713 827 913 812 893 866 1309 1460 1303 1220	243 290 373 348 537 530 566 492 693 760 869 926 804 875 1414 1428 1236 1275	264 284 367 367 515 515 573 494 510 714 725 863 921 798 862 1432 1401 1370 1281	S 272 287 343 357 508 541 575 524 695 729 873 788 840 1361 1268 1268 1207	0 247 315 352 387 551 551 533 526 726 726 7876 886 885 840 982 1342 1349 1290 1290	265 316 363 379 518 545 577 518 543 732 753 890 897 822 836 1505 1337 1280 1207 1069	263 344 361 - 373 529 521 582 508 589 715 775 905 894 815 847 1027 1539 1356 1341 1262 1202	
.967 .968 .970 .971 .972 .973 .974 .975 .976 .977 .978 .979 .980 .981 .982 .983 .984 .985 .985 .986	252 275 334 352 367 529 531 557 506 673 794 883 884 859 854 1010 1506 1367 1231 1222 1034	252 287 346 354 403 542 509 536 500 653 708 831 899 874 855 1044 1510 1382 1229 1218	M 248 294 360 347 428 529 542 512 496 650 671 830 914 864 859 862 1096 1512 1377 1372 1210	239 298 351 354 449 564 514 506 495 643 704 832 911 878 879 1273 1499 1382 1213 1186	M 236 288 345 364 488 490 513 6922 836 900 849 1482 1482 1212 1163 1027	217 278 376 363 511 528 560 502 478 702 713 827 913 812 893 866 1370 1370 1370 1220 1165	243 290 373 348 537 530 566 492 693 760 869 926 870 869 1414 1428 1336 1223 1155	264 284 367 367 515 515 573 494 510 714 725 863 921 798 862 1432 1432 1432 11281 1223 11281	S 272 287 343 357 508 541 575 523 524 695 729 873 988 840 986 1361 1450 1268 1207 1116	0 247 315 352 387 551 551 551 526 726 767 876 886 825 840 982 1342 1396 1290 1200 1094	265 316 363 379 518 545 577 518 543 732 753 890 897 822 836 986 1505 1337 1391 1280 1207 1069 1024	263 344 361 373 529 521 582 508 589 715 775 905 894 815 847 1027 1539 1356 1341 1262 1202	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1981 1981 1983 1984 1985 1986	252 275 334 352 367 529 531 557 506 673 713 794 883 884 859 854 1010 1367 1372 1222 1034	252 287 346 354 403 542 536 500 653 708 831 899 870 874 1510 1382 1356 1018 1018	M 248 294 360 347 428 529 542 512 496 650 671 830 914 864 859 862 1096 1512 1377 1372 1210 1225 1028 1009	239 298 351 354 449 564 514 506 495 643 704 832 911 879 825 1173 11499 1382 1350 1213 1186 1019	M 236 288 345 364 488 520 538 490 513 692 710 818 922 836 900 849 1234 1482 1445 1315 1212 1163 1027	217 217 278 376 363 511 528 560 502 478 702 713 827 913 812 893 866 1309 1460 1370 1303 1220 1165	J 243 290 373 348 537 530 566 486 492 693 760 869 926 870 865 1414 1428 1336 1276 1273 1155 1014	264 284 367 367 515 515 573 494 510 714 725 863 921 798 862 825 1432 1401 1370 1281 1223 1128 1060 999	S 272 287 343 357 508 541 575 523 524 695 729 873 788 840 986 1460 1268 1267 1116 1005	0 247 315 352 387 510 551 591 526 726 787 886 825 840 982 1502 1342 1396 1290 1094 1055 1017	265 316 363 379 518 545 577 518 543 732 753 897 822 836 15037 1280 1280 1069 1024	263 344 361 - 373 529 521 582 508 589 715 775 905 894 815 847 1027 1356 1341 1262 1202 1054 998	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1975 1976 1977 1978 1978 1978 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	252 275 334 352 367 529 531 557 506 673 713 794 884 859 1010 1506 1367 1372 1231 1222 1034 1005	252 287 346 354 403 542 509 536 500 653 708 831 899 870 874 1510 1225 1018 1025	M 248 294 360 347 428 529 542 512 496 650 671 830 914 864 859 1512 1377 1372 1210 1225 1028 1009 958	239 298 351 354 449 564 514 506 495 643 704 832 911 878 879 1173 1499 1382 1213 1213 1213 1012 1015 1016	M 236 288 345 364 488 520 538 490 513 692 710 818 922 836 900 849 1234 1485 1215 1216 31027 1031 1039	217 278 376 363 511 528 560 478 702 713 827 913 812 896 1309 1460 1303 1220 1015 1015	J 243 290 373 348 530 566 482 693 760 869 926 804 870 865 1414 1428 1276 1223 1048 1014	264 284 367 367 515 515 573 494 510 714 725 863 921 798 8625 1432 1401 1281 1223 1060 999 1135	S 272 287 343 357 508 541 575 524 695 729 873 788 840 1361 1450 1268 1207 1043 1045 1182	0 247 315 352 387 551 551 533 526 726 726 7876 886 825 840 982 1392 1396 1290 1200 1200 1201 1055 1017 1243	265 316 363 379 518 545 577 518 543 732 753 890 897 822 836 1505 1337 1280 1207 1069 1024 1031 1263	263 344 361 - 373 529 521 582 508 589 715 775 905 894 815 847 1027 1539 1356 1341 1262 1202 1054 998 1040	
1967 1968 1970 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	252 275 334 352 367 529 531 557 506 673 794 883 884 859 854 1010 1506 1367 1231 1222 1034 1005 1061	252 287 346 354 403 542 509 536 500 653 708 831 890 874 855 1044 1510 1382 1225 1034 1015	M 248 294 360 347 428 529 542 512 496 650 671 830 914 859 864 859 1096 1512 1377 1210 1225 1009 958 1450	239 298 351 354 449 564 514 506 495 643 704 832 911 878 879 123 1380 1213 1186 1059 1004 1410	M 236 288 345 364 488 490 513 6922 710 818 922 836 900 849 1482 1445 1212 1163 11037 1031 1039 1403	217 278 376 363 511 528 560 502 478 702 478 703 827 913 827 913 866 1370 1370 1220 1165 1998 1024 1429	J 243 290 373 348 537 530 566 492 693 760 869 926 870 869 1414 1428 1235 1155 1223 11548 1014 1014	264 284 367 367 515 515 573 494 510 714 725 863 921 798 862 1432 1432 1432 1128 1128 1128 1128 1128 1128 1128 11	S 272 287 343 357 508 541 575 523 524 695 729 873 788 840 9460 1361 1450 1268 1207 1116 1268 1207 1116 1005 1143	0 247 315 352 387 551 551 551 526 726 767 876 886 825 840 982 1342 1390 1290 1290 1094 1017 1243 1425	265 316 363 379 518 545 577 518 543 732 753 890 897 822 836 986 1505 1337 1391 1280 1207 1024 1031 1263 1423	263 344 361 373 529 521 582 588 775 905 894 715 775 905 814 1027 1539 1356 1341 1262 1202 1054 998 1040 1306 1428	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1980 1978 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1989	252 275 334 352 367 529 531 557 506 673 713 794 884 859 1010 1506 1367 1372 1231 1222 1034 1005	252 287 346 354 403 542 509 536 500 653 708 831 899 870 874 1510 1225 1018 1025	M 248 294 360 347 428 529 542 512 496 650 671 830 914 864 859 1512 1377 1372 1210 1225 1028 1009 958	239 298 351 354 449 564 514 506 495 643 704 832 911 878 879 1173 1499 1382 1213 1213 1213 1012 1015 1016	M 236 288 345 364 488 520 538 490 513 692 710 818 922 836 900 849 1234 1485 1215 1216 31027 1031 1039	217 278 376 363 511 528 560 478 702 713 827 913 812 896 1309 1460 1303 1220 1015 1015	J 243 290 373 348 530 566 482 693 760 869 926 804 870 865 1414 1428 1276 1223 1048 1014	264 284 367 367 515 515 573 494 510 714 725 863 921 798 8625 1432 1401 1281 1223 1060 999 1135	S 272 287 343 357 508 541 575 524 695 729 873 788 840 1361 1450 1268 1207 1043 1045 1182	0 247 315 352 387 551 551 533 526 726 726 7876 886 825 840 982 1392 1396 1290 1200 1200 1201 1055 1017 1243	265 316 363 379 518 545 577 518 543 732 753 890 897 822 836 1505 1337 1280 1207 1069 1024 1031 1263	263 344 361 - 373 529 521 582 508 589 715 775 905 894 815 847 1027 1539 1356 1341 1262 1202 1054 998 1040	

Unemployment Canada Both Sexes, 15 - 24 Years Chômage les deux sexes 15 - 24 ans, Canada

D 767297		U	nadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	s ée e n mi	lliers		D	768015
	J	F	н	Ä	н	J	J	A	S	0	N	а	AVG/MOY
1966 1967	97 115	94 115	93 113	87 115	92 125	118 149	144 156	120 123	110 114	86 113	93 115	90 131	102 124
1968 1969	148 155	145 146	141 137	136 142	149 160	21 3 202	226 215	15 8 149	136 131	12 9 141	134 142	133 142	154 155
1970 1971	173 244	169 235	175 217	188 242	218 256	285 300	312 324	227 2 56	208 232	19 8 21 8	208 222	209 211	214 246
1972	245	221	227	214	253	306	332	278	240	239	233	238	252
1973 1974	260 251	230 237	220 219	219 219	224 244	281 252	2 87 2 9 0	240 249	2 33 243	224 224	214 235	225 258	238 243
1975 1976	320 362	308 361	302 341	308 331	332 341	364 371	390 429	330 341	317 307	312 313	307 331	313 351	325 348
1977	394	420	410	397	394	416	485	409	378	374	390	397	406
1978 1979	434 429	440 431	444 425	417 418	431 396	444 396	477 409	415 366	386 334	361 348	393 358	397 348	420 388
1980	416	406	433	410	424	473	451	402	350	360	353	362	404 D
1981 1982	417 476	414 468	446 518	382 502	404 535	433 594	417 670	358 599	394 549	389 568	418 556	415 572	407 D 551 C
1983 1984	607 534	604 528	647 547	608 530	621 566	616 520	614 527	554 4 8 4	497 479	484 460	494 472	500 444	570 C 507 C
1985	495	487	527	483	473	488	481	433	411	413	422	409	460 C
1986 1987	459 406	472 420	472 447	426 377	442 400	447 402	461 419	398 363	373 313	366 328	366 338	365 307	421 C 377 C
1988	356	335	360	323	353	314	365	320	295 258	302 275	298	2 87 2 7 4	326 C 303 C
1989 1990	327 334	323 324	314 305	303 303	327 333	311	341 373	287 334	318	331	289 347	345	330 C
1991 1992	404 410	414 429	425 439	395 401	443 463	437 496	49 3 527	411 469	364 387	360 364	371 407	351 381	406 C 431 C
1993	406	400	440	411	463	483	523	424	358	362	394	355	418 C
D 767621			Sea	sonally A	Adjusted S	eries - S	érie désa	isonnalis	ée finale				
D 767621	J	F	Sea M	sonally A	Adjusted S M	eries - S J	iérie désa J	isonnalis A	ée finale S	0	N	D	
1966	97	98	M 99	A 96	M 90	J 83	J 1919	A 119	S 123	0 101	110	106	
		98 119 149	M 199 122 152	96 125 147	M 90 123 144	J 83 112 168	J 199 108 165	A 119 123 157	S 123 127 152	0 101 134 151	110 135 156	106 151 154	
1966 1967 1968 1969	97 115 147 153	98 119 149 153	M 199 122 152 150	96 125 147 152	M 90 123 144 154	J 83 112 168 157	J 99 108 165 155	A 119 123 157 147	S 123 127 152 144	0 101 134 151 165	110 135 156 161	106 151 154 164	
1966 1967 1968 1969 1970	97 115 147 153 171 239	98 119 149 153 179 247	M 122 152 150 190 235	96 125 147 152 201 257	90 123 144 154 212 251	J 112 168 157 231 246	J 108 165 155 239 250	A 119 123 157 147 224 251	S 123 127 152 144 229 251	0 101 134 151 165 228 247	110 135 156 161 234 247	106 151 154 164 234 235	
1966 1967 1968 1969 1970 1971	97 115 147 153 171 239 238	98 119 149 153 179 247 230	M 122 152 150 190 235 244	96 125 147 152 201 257 228	M 123 144 154 212 251 248	J 112 168 157 231	J 108 165 155 239	119 123 157 147 224	S 123 127 152 144 229	0 101 134 151 165 228	110 135 156 161 234	106 151 154 164 234	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	97 115 147 153 171 239 238 250 240	98 119 149 153 179 247 230 237 239	M 122 152 150 190 235 244 234 230	96 125 147 152 201 257 228 233 231	M 90 123 144 154 212 251 248 219 241	J 83 112 168 157 231 246 256 238 216	J 108 165 155 239 250 262 228 233	A 119 123 157 147 224 251 271 235 246	\$ 123 127 152 144 229 251 259 251 262	0 101 134 151 165 228 247 272 251 252	110 135 156 161 234 247 259 240 261	106 151 154 164 234 235 262 248 281	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	97 115 147 153 171 239 238 250 240 303 343	98 119 149 153 179 247 230 237 239 293 342	M 199 122 152 150 190 235 244 234 230 294	96 125 147 152 201 257 228 233 231 313 336	90 123 144 154 212 251 248 219 241 330 339	J 83 112 168 157 231 246 256 238 216 338 346	J 199 108 165 155 239 250 262 228 233 333 372	A 119 123 157 147 224 251 271 235 246 337 347	\$ 123 127 152 144 229 251 259 251 262 353 337	0 101 134 151 165 228 247 272 251 252 350 351	110 135 156 161 234 247 259 240 261 334 359	106 151 154 164 234 235 262 248 281 336 376	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	97 115 147 153 171 239 238 250 240 303 343 375	98 119 149 153 179 247 230 237 239 293 342 399	M 199 122 152 150 190 235 244 234 230 294 331 395	96 125 147 152 201 257 228 233 231 313 336 398	90 123 144 154 212 251 248 219 241 330 339	J 83 112 168 157 231 246 256 238 216 338 346 390	J 108 165 155 239 250 262 228 233 333 372 429	A 119 123 157 147 224 251 271 235 246 337 347 418	\$ 123 127 152 144 229 251 259 251 262 353 337 421	0 101 134 151 165 228 247 272 251 252 350 351 417	110 135 156 161 234 247 259 240 261 334 359 422	106 151 154 164 234 235 262 248 281 336 376 424	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	97 115 147 153 171 239 238 250 240 303 343 375 411	98 119 149 153 179 247 230 237 239 293 342 399 418 412	99 122 152 150 190 235 244 234 230 294 331 395 422	96 125 147 152 201 257 228 233 231 313 336 398 418 419	90 123 144 154 212 251 248 219 241 3339 389 425 589	B3 112 168 157 231 246 256 238 216 338 346 390 415 368	99 108 165 155 250 262 228 233 337 429 426 368	A 119 123 157 147 224 251 271 235 246 337 347 418 423 370	S 123 127 152 144 229 251 259 251 262 353 337 421 427 371	0 101 134 151 165 228 247 272 251 252 350 351 417 400 385	110 135 156 161 234 247 259 240 261 334 359 422 424 388	106 151 154 164 234 235 262 248 281 336 376 424 425 377	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1978	97 115 147 153 171 239 238 250 240 303 343 375 413	98 119 149 153 179 247 230 237 239 293 342 399 418	M 99 122 152 150 190 235 244 234 234 234 294 331 395 422	96 125 147 152 201 257 228 233 231 313 336 398 418	90 123 144 154 212 251 248 219 241 330 339 389 425	33 112 168 157 231 246 256 238 216 338 346 390 415	J 108 165 155 239 250 262 228 233 337 429 426 368 412 383	A 119 123 157 147 224 251 271 235 246 337 347 418 423 370 406 359	\$ 123 127 152 144 229 251 259 251 262 353 337 421 427 371 387 436	0 101 134 151 165 228 247 272 251 252 350 351 417 400 385 394 425	110 135 156 161 234 247 259 240 261 334 359 422 424 388 382 451	106 151 154 164 235 262 248 336 376 424 425 377 393	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	97 115 147 153 171 239 238 250 240 303 343 375 411 400 400	98 119 149 153 179 247 230 237 239 293 342 399 418 412 393 405	M 99 122 152 150 190 235 244 230 294 331 395 422 399 403 415 479	96 125 147 152 201 257 228 233 231 313 336 398 419 413 384 500	90 123 144 154 212 251 248 219 241 339 389 425 589 413 390 516	33 112 168 157 231 246 256 238 216 338 346 390 415 368 441 400 556	99 108 165 155 239 250 262 228 233 337 429 426 368 412 383 630	A 119 123 157 147 224 251 271 235 246 337 418 423 370 406 359 608	S 123 127 152 144 229 251 259 251 262 353 337 421 427 371 387 436 605	0 101 134 151 165 228 247 272 251 252 350 351 417 400 385 394 425 618	110 135 156 161 234 247 259 240 261 334 359 422 424 388 382 451 596	106 151 154 164 234 235 262 248 281 336 424 425 377 393 448 608	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	97 115 147 153 171 239 238 250 240 303 343 375 411 400 400 459 587 518	98 119 149 153 179 247 230 237 239 293 342 399 412 393 405 459 517	M 99 122 152 150 190 235 244 234 230 294 331 399 405 479 599 505	96 125 147 152 201 257 228 233 231 313 336 398 419 419 413 384 500 599 523	90 123 144 154 251 251 248 219 241 330 339 589 413 390 516 600 547	33 112 168 157 231 246 256 238 216 338 346 390 415 368 441 400 556 581	J 99 108 165 155 239 250 262 228 233 337 429 426 368 412 383 630 575 491	A 119 123 157 147 224 251 271 235 246 337 347 418 423 370 406 359 608 563 493	\$ 123 127 152 144 229 251 259 251 262 353 337 421 427 371 387 436 605 544 522	0 101 134 151 165 228 247 272 251 252 350 351 417 400 385 394 425 618 526	110 135 156 161 234 247 259 240 261 334 359 422 424 388 382 451 596 528	106 151 154 164 234 235 262 248 281 336 376 424 377 393 425 377 393 480	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	97 115 147 153 171 239 238 250 240 303 343 375 411 400 459 587 518	98 119 149 153 179 247 230 237 239 293 342 399 418 412 393 405 459 590 517	M 99 122 152 150 190 235 244 230 294 331 395 422 399 403 415 479 599 505	96 125 147 152 201 257 228 233 231 313 336 398 418 419 413 384 500 599 523 478	M 90 123 144 154 212 251 248 219 241 330 339 425 589 413 390 516 600	33 112 168 157 231 246 256 238 216 338 346 390 415 368 441 400 556 581	J 99 108 165 155 239 250 262 228 233 333 372 429 426 368 412 383 630 575	A 119 123 157 147 224 251 271 235 246 337 347 418 423 370 406 359 608 563	S 123 127 152 144 229 251 259 251 262 353 337 421 427 387 436 605 544	0 101 134 151 165 228 247 272 251 252 350 351 417 400 385 394 425 618 526	110 135 156 161 234 247 259 240 261 334 359 422 424 388 382 451 596 528	106 151 154 164 234 235 262 248 281 336 376 424 425 377 373 448 608 534	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	97 115 147 153 171 239 238 250 240 303 343 375 411 400 400 459 587 518 479 444	98 119 149 153 179 247 230 237 239 293 342 399 418 412 393 459 590 517 475 453 404	M 99 122 152 150 190 235 244 234 230 294 331 395 422 399 403 415 479 590 505 483 437 411	96 125 147 152 201 257 228 233 231 313 336 398 419 419 418 419 418 419 418 419 418 419 418 419 419 419 419 419 419 419 419 419 419	90 123 144 154 251 248 219 241 330 339 425 589 413 390 516 600 547 455 423 381	33 112 168 157 231 246 256 238 216 338 346 390 415 368 441 400 556 581 492 463 492 463	J 99 108 165 155 239 250 262 228 233 372 429 426 368 412 383 630 575 491 444 421 381	A 119 123 157 147 224 251 271 235 246 337 347 418 423 370 408 359 608 563 493 443 413 375	S 123 127 152 144 229 251 262 353 337 421 427 371 387 436 605 544 410 347	0 101 134 151 165 228 247 272 251 252 350 351 417 400 385 394 425 618 526 500 450 399 358	110 135 156 161 234 247 259 240 261 334 359 422 424 388 382 451 596 502 453 391 361	106 151 154 164 234 235 262 248 281 336 424 425 377 393 408 534 446 400 340	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	97 115 147 153 171 238 250 240 303 343 343 341 411 400 400 459 587 518 479	98 119 149 153 179 247 230 237 239 342 399 418 412 393 405 459 517 4753 404 320	M 99 122 150 190 235 244 234 234 239 331 395 405 479 599 505 483 437 411 335 291	96 125 147 152 201 257 228 233 231 3336 398 419 413 384 500 599 523 474 474 379 312	90 123 144 154 212 251 248 219 241 339 589 425 589 413 390 516 600 547 453 381 3506	83 112 168 157 231 246 238 216 338 346 390 415 368 441 400 556 581 492 463 366 306 306	J 99 108 165 155 239 250 262 228 233 372 429 426 368 412 383 630 575 491 444 421 381 326 297	A 119 123 157 147 224 251 235 246 337 347 418 423 370 406 359 608 563 493 4413 375 329 292	\$ 123 127 152 144 229 251 259 251 262 353 337 421 427 371 387 436 605 544 522 448 410 347 326 287	0 101 134 151 165 228 247 272 251 252 350 351 417 400 385 394 425 618 526 500 450 450 399 358 329 303	110 135 156 161 234 247 259 240 261 334 359 422 424 388 382 451 596 596 502 453 391 361 317 310	106 151 154 164 234 235 262 248 281 376 425 377 393 448 608 534 440 340 340 340 340 340 340 340 340 3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	97 115 147 153 171 239 250 240 303 343 375 411 400 400 459 587 518 479 444 391 340 313 323	98 119 149 153 179 247 230 237 239 293 342 399 418 412 393 405 459 5917 475 453 404 320 313	M 99 122 150 190 235 244 234 230 294 331 395 403 403 415 479 599 505 483 437 411 335 291 290	96 125 147 152 201 257 228 233 231 313 336 398 419 413 500 599 523 478 424 379 329 315	90 123 144 154 251 248 219 241 339 389 425 589 413 390 516 600 547 455 423 381 334 309	33 112 168 157 231 246 258 216 338 346 390 415 368 441 400 556 581 492 463 492 463 306 306 300 293	J 99 108 165 155 239 250 262 228 233 337 429 426 368 412 383 630 575 491 444 421 381 326 297 319	A 119 123 157 147 224 251 271 235 246 337 347 418 423 370 406 359 608 563 493 443 413 375 329 292 2333	S 123 127 152 144 229 251 262 353 337 421 427 371 387 436 605 544 410 347 326 287	0 101 134 151 165 228 247 272 251 252 350 351 417 400 385 394 425 618 526 500 450 399 358 329 303 366	110 135 156 161 234 247 259 240 261 334 359 422 424 388 382 451 596 502 453 391 317 310 370	106 151 154 164 234 235 262 248 281 336 424 425 377 393 448 480 446 400 315 308	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	97 115 147 153 171 238 250 240 343 343 375 411 400 459 518 474 491 341 341	98 119 149 153 179 247 230 237 239 342 399 418 412 393 405 459 517 4753 404 320	M 99 122 150 190 235 244 234 234 239 331 395 405 479 599 505 483 437 411 335 291	96 125 147 152 201 257 228 233 231 3336 398 419 413 384 500 599 523 474 474 379 312	90 123 144 154 212 251 248 219 241 339 589 425 589 413 390 516 600 547 453 381 3506	83 112 168 157 231 246 238 216 338 346 390 415 368 441 400 556 581 492 463 366 306 306	J 99 108 165 155 239 250 262 228 233 372 429 426 368 412 383 630 575 491 444 421 381 326 297	A 119 123 157 147 224 251 235 246 337 347 418 423 370 406 359 608 563 493 4413 375 329 292	\$ 123 127 152 144 229 251 259 251 262 353 337 421 427 371 387 436 605 544 522 448 410 347 326 287	0 101 134 151 165 228 247 272 251 252 350 351 417 400 385 394 425 618 526 500 450 450 399 358 329 303	110 135 156 161 234 247 259 240 261 334 359 422 424 388 382 451 596 596 502 453 391 361 317 310	106 151 154 164 234 235 262 248 281 376 425 377 393 448 608 534 440 340 340 340 340 340 340 340 340 3	

Unemployment Canada Both Sexes, 15 - 19 Years Chômage les deux sexes 15 - 19 ans, Canada

B 7/7000			ans, van		n Thousan	de - Cári	in non dác	aisonnali	cóo on mi	llione			
D 767292	J	F	M	241.142 1	M M	J	J J	A	S S	0	N	D	AVG/HOY
1070	0.7	85	88	99	94	171	207	130	118	110	112	110	118
1970 1971	93 120	120	110	120	119	188	211	155	127	115	121	111	135
1972	124	117	119	110	îîí	176	204	162	126	127	117	119	134
1973	129	118	114	114	101	165	175	140	122	123	112	119	128
1974	128	126	115	110	109	140	175	148	133	120	132	135	131
1975	154	153	148	158	154	212	232	183	170	176	163	164	172
1976	177	182	169	166	157	199	261	184	162	161	169	174	180
1977	189	206	199	186	177	218	297	215	188	183	191	190	203
1978	199	214	221	204	194	228	280	226	195	184	202	203	212
1979	212	219	220	213	181	206	240	195	174	188	184	176	201
1980	198	198	222	202	189	270	272	210	174	183	179	170	205 D
1981	205	203	218	180	185	241	242	190	195	190	201	192	204 D
1982	216	213	234	219	233	289	353	270	225	244	233 198	233 192	247 D 235 D
1983	232	228	262	245 209	246 219	274 210	303 256	244	20 3 19 8	197 182	191	173	205 D
1984	194	199	216	194	179	199	237	191	172	178	176	166	188 C
1985 1986	185 178	177 178	209 183	167	166	197	230	171	155	147	143	138	171 D
1987	156	159	188	153	153	175	209	157	136	141	147	123	158 D
1988	141	139	145	134	150	126	189	142	125	131	135	126	140 C
1989	143	138	144	138	135	148	191	146	122	132	132	117	141 C
1990	142	145	136	137	142	136	205	157	138	150	148	134	148 C
1991	155	157	167	152	169	174	252	180	148	142	147	134	165 C
1992	157	163	171	160	178	231	272	222	169	161	175	150	184 C
1993	159	157	182	174	185	215	273	189	155	155	174	142	180 C
D 774035			Şea	sonally A	djust e d S	eries - S	Série désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	Н	Ä	М	J	J	Ä	s	0	N		
1970									3	U	N .	D	
1971	97	96	103	112	115	128	138	114	126	123	126	126	
1972	127	133	128	138	143	141	141	114 136	126 135	123 129	126 136	126 125	
	127 129	133 129	128 137	138 125	143 133	141 135	141 139	114 136 144	126 135 134	123 129 143	126 136 132	126 125 133	
1973	127 129 133	133 129 126	128 137 128	138 125 128	143 133 119	141 135 129	141 139 123	114 136 144 126	126 135 134 129	123 129 143 137	126 136 132 125	126 125 133 134	
1973 1974	127 129 133 130	133 129 126 131	128 137 128 125	138 125 128 121	143 133 119 128	141 135 129 113	141 139 123 123	114 136 144 126 136	126 135 134 129 140	123 129 143 137 135	126 136 132 125 146	126 125 133 134 150	
1973 1974 1975	127 129 133 130 157	133 129 126 131 147	128 137 128 125 153	138 125 128 121 167	143 133 119 128 172	141 135 129 113 192	141 139 123 123 173	114 136 144 126 136 178	126 135 134 129 140 187	123 129 143 137 135 198	126 136 132 125 146 177	126 125 133 134 150	
1973 1974 1975 1976	127 129 133 130 157	133 129 126 131 147 175	128 137 128 125 153 170	138 125 128 121 167 174	143 133 119 128 172 175	141 135 129 113 192 180	141 139 123 123 173 195	114 136 144 126 136 178	126 135 134 129 140 187 175	123 129 143 137 135 198 179	126 136 132 125 146 177 184	126 125 133 134 150 177 190	
1973 1974 1975 1976 1977	127 129 133 130 157 179 191	133 129 126 131 147 175 200	128 137 128 125 153 170	138 125 128 121 167 174 193	143 133 119 128 172 175 197	141 135 129 113 192 180 197	141 139 123 123 173 195 224	114 136 144 126 136 178 178 208	126 135 134 129 140 187 175 207	123 129 143 137 135 198 179 203	126 136 132 125 146 177 184 207	126 125 133 134 150 177 190 207	
1973 1974 1975 1976 1977 1978	127 129 133 130 157 179 191 202	133 129 126 131 147 175 200 208	128 137 128 125 153 170 197 215	138 125 128 121 167 174 193 211	143 133 119 128 172 175 197 214	141 135 129 113 192 180 197 205	141 139 123 123 173 195 224 214	114 136 144 126 136 178 178 208 219	126 135 134 129 140 187 175 207 216	123 129 143 137 135 198 179 203 202	126 136 132 125 146 177 184 207 219	126 125 133 134 150 177 190 207	
1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	127 129 133 130 157 179 191 202 215	133 129 126 131 147 175 200 208 215	128 137 128 125 153 170 197 215 211	138 125 128 121 167 174 193 211 223	143 133 119 128 172 175 197 214	141 135 129 113 192 180 197 205 184	141 139 123 123 173 195 224 214	114 136 144 126 136 178 178 208 219	126 135 134 129 140 187 175 207 216 193	123 129 143 137 135 198 179 203 202 204	126 136 132 125 146 177 184 207 219	126 125 133 134 150 177 190 207 225 197	
1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	127 129 133 130 157 179 191 202 215 201	133 129 126 131 147 175 200 208 215 198	128 137 128 125 153 170 197 215 211	138 125 128 121 167 174 193 211 223 209	143 133 119 128 172 175 197 214 198 204	141 135 129 113 192 180 197 205 184 238	141 139 123 123 173 195 224 214 185 213	114 136 144 126 136 178 178 208 219 189 204	126 135 134 129 140 187 175 207 216 193 193	123 129 143 137 135 198 179 203 202 204 199	126 136 132 125 146 177 184 207 219	126 125 133 134 150 177 190 207 225 197	
1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	127 129 133 130 157 179 191 202 215 201 208	133 129 126 131 147 175 200 208 215 198 208	128 137 128 125 153 170 197 215 211 209 206	138 125 128 121 167 174 193 211 223 209 187	143 133 119 128 172 175 197 214 198 204 195	141 135 129 113 192 180 197 205 184 238 212	141 139 123 123 173 195 224 214 185 213	114 136 144 126 136 178 178 208 219 189 204	126 135 134 129 140 187 175 207 216 193 193 214	123 129 143 137 135 198 179 203 202 204 199 207	126 136 132 125 146 177 184 207 219 199 199	126 125 133 134 150 177 190 207 225 197 191 216	
1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	127 129 133 130 157 179 191 202 215 201 208 221	133 129 126 131 147 175 200 208 215 198 208 220	128 137 128 125 153 170 197 215 211 209 206 221	138 125 128 121 167 174 193 211 223 209 187 226	143 133 119 128 172 175 197 214 198 204 195 245	141 135 129 113 192 180 197 205 184 238 212 255	141 139 123 123 173 195 224 214 185 213 190 278	114 136 144 126 136 178 178 208 219 189 204 184 261	126 135 134 129 140 187 175 207 216 193 193 214 245	123 129 143 137 135 198 179 203 202 204 199 207 267	126 136 132 125 146 177 184 207 219 199 195 217 252	126 125 133 134 150 177 190 207 225 197 191 216 261	
1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	127 129 133 130 157 179 191 202 215 201 208	133 129 126 131 147 175 200 208 215 198 208	128 137 128 125 153 170 197 215 211 209 206	138 125 128 121 167 174 193 211 223 209 187	143 133 119 128 172 175 197 214 198 204 195	141 135 129 113 192 180 197 205 184 238 212	141 139 123 123 173 195 224 214 185 213	114 136 144 126 136 178 178 208 219 189 204	126 135 134 129 140 187 175 207 216 193 193 214	123 129 143 137 135 198 179 203 202 204 199 207	126 136 132 125 146 177 184 207 219 199 199	126 125 133 134 150 177 190 207 225 197 191 216	
1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	127 129 133 130 157 179 191 202 215 201 208 221 240	133 129 126 131 147 175 200 208 215 198 208 220 238	128 137 128 125 153 170 197 215 211 209 206 221 250	138 125 128 121 167 174 193 211 223 209 187 226 252	143 133 119 128 172 175 197 214 198 204 195 245	141 135 129 113 192 180 197 205 184 238 212 255 245	141 139 123 123 173 195 224 214 185 213 190 278 237 199 182	114 136 144 126 136 178 208 219 189 204 184 261 235 206 186	126 135 134 129 140 187 175 207 216 193 193 214 245 221 213 185	123 129 143 137 135 198 179 203 202 204 199 207 267 214 199	126 136 132 125 146 177 184 207 219 199 195 217 252 214 207	126 125 133 134 150 177 190 207 225 197 191 216 261 217 196	
1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	127 129 133 130 157 179 191 202 215 201 208 221 240 203	133 129 126 131 147 175 200 208 215 198 208 220 238 208 186 184	128 137 128 125 153 170 197 215 211 209 206 221 250 207 200 176	138 125 128 121 167 174 193 211 223 209 187 226 252 213 196 171	143 133 119 128 172 175 197 214 198 204 195 245 255 227 184	141 135 129 113 192 180 197 205 184 238 212 255 245 191 182	141 139 123 123 173 195 224 214 185 213 190 278 237 199 182	114 136 144 126 136 178 208 219 189 204 184 261 235 206 186	126 135 134 129 187 175 207 216 193 214 245 221 213 185 168	123 129 143 137 135 198 179 203 202 204 199 207 267 214 199 193 159	126 136 132 125 146 177 184 207 219 199 195 217 252 214 207 190 153	126 125 133 134 150 207 225 197 191 216 261 217 196 188 159	
1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	127 129 133 130 157 179 191 202 215 201 208 221 240 203 194 185 160	133 129 126 131 147 175 200 208 215 198 208 220 238 208 186 184 163	128 137 128 125 153 170 197 215 211 209 206 221 250 207 200 176 179	138 125 128 121 167 174 193 211 223 209 187 226 252 213 196 171	143 133 119 128 172 175 197 214 198 204 195 245 255 227 184 171 159	141 135 129 113 192 180 197 205 184 238 212 255 245 191 182 183 163	141 139 123 123 173 195 224 214 185 213 190 278 237 199 182 175	114 136 144 126 136 178 178 208 219 189 204 184 261 235 206 186 167	126 135 134 129 140 187 175 207 216 193 193 214 245 221 213 185 168 151	123 129 143 137 135 198 179 203 202 204 199 207 267 214 199 193 159	126 136 132 125 146 177 184 207 219 199 195 217 252 214 207 190 153	126 125 133 134 150 207 225 197 1216 261 217 188 159	
1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	127 129 133 130 157 179 191 202 215 201 208 221 240 203 194 185 160 144	133 129 126 131 147 175 200 208 215 198 208 220 238 208 208 216 186 184 163 141	128 137 128 125 153 170 197 215 211 209 206 221 250 207 200 176 179 143	138 125 128 121 167 174 193 211 223 209 187 226 252 213 196 171 158	143 133 119 128 172 175 197 214 198 204 195 245 245 227 184 171 159	141 135 129 113 192 180 197 205 184 238 212 255 245 191 182 183 163 120	141 139 123 123 173 195 224 214 185 213 190 278 237 199 182 175 156	114 136 144 126 136 178 208 219 189 204 184 261 235 206 167 153 139	126 135 134 129 140 187 175 207 216 193 214 245 221 213 168 151 139	123 129 143 137 135 198 179 203 202 204 199 207 267 214 199 153 159 153	126 136 132 125 146 177 184 207 219 199 195 217 252 214 207 153 157 143	126 125 133 134 150 207 191 216 261 217 196 188 159 141	
1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	127 129 133 130 157 179 191 202 215 201 208 221 240 203 194 185 160 144	133 129 126 131 147 175 200 208 215 198 208 220 238 208 186 163 141	128 137 128 125 153 170 197 215 211 209 206 221 250 207 200 176 179 143	138 125 128 121 167 174 193 211 223 209 187 226 252 213 196 171 158 140	143 133 119 128 172 175 197 214 198 204 195 245 255 227 184 171 159 154	141 135 129 113 192 180 197 205 184 238 212 255 245 191 183 163 120 141	141 139 123 123 173 195 224 214 185 213 190 278 237 199 182 175 156 140 139	114 136 144 126 136 178 208 219 189 204 184 261 235 206 186 167 153 139 140	126 135 134 129 140 187 175 207 216 193 214 245 221 213 185 168 151 139 136	123 129 143 137 135 198 179 203 202 204 199 207 267 214 199 153 159 153 142	126 136 132 125 146 177 184 207 219 199 195 217 252 214 207 190 153 157 143	126 125 133 134 150 177 190 207 225 197 216 261 217 196 188 159 141 146	
1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	127 129 133 130 157 179 191 202 215 201 208 221 240 203 194 185 160 144 146	133 129 126 131 147 175 200 208 215 198 220 238 220 238 186 184 163 141 141	128 137 128 125 153 170 197 215 211 209 206 221 250 207 200 176 179 143 141	138 125 128 121 167 174 193 211 223 209 187 226 252 213 196 171 158 140 144	143 133 119 128 172 175 197 214 198 204 195 245 225 227 184 171 159 154 137	141 135 129 113 192 180 197 205 184 238 212 255 245 182 183 163 120 141 128	141 139 123 123 173 195 224 214 185 213 190 278 237 199 182 175 140 139 146	114 136 144 126 136 178 178 208 219 189 204 184 261 235 206 186 167 153 139 140	126 135 134 129 140 187 175 207 216 193 193 214 245 221 213 185 168 151 139 136 153	123 129 143 137 135 198 179 203 202 204 199 207 267 214 199 193 159 153 138 142 163	126 136 132 125 146 177 184 207 219 199 195 217 252 214 207 190 153 157 143 141	126 125 133 134 150 207 225 197 191 216 261 217 188 159 141 146 137	
1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	127 129 133 130 157 179 191 202 215 201 208 221 240 203 194 185 160 144 146 146	133 129 126 131 147 175 200 208 215 198 208 220 238 208 208 215 141 141 141 141 148 163	128 137 128 125 153 170 197 215 211 209 206 221 250 207 200 176 143 141 135 169	138 125 128 121 167 174 193 211 223 209 187 226 252 213 196 171 158 140 144 147	143 133 119 128 172 175 197 214 198 204 195 245 245 227 184 171 159 154 137 143	141 135 129 113 192 180 197 205 184 238 212 255 245 191 182 183 163 120 141 128	141 139 123 123 173 195 224 214 185 213 190 278 237 199 182 175 156 140 139 146	114 136 144 126 136 178 208 219 189 204 184 261 235 206 167 153 139 140 146 165	126 135 134 129 140 187 175 207 216 193 214 245 221 213 185 168 151 139 136	123 129 143 137 135 198 179 203 202 204 199 207 267 214 199 153 159 153 138 142 163	126 136 132 125 146 177 184 207 219 199 195 217 252 214 207 153 157 143 141 158	126 125 133 134 150 177 190 207 225 197 216 261 217 196 188 159 141 146 137 160	
1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	127 129 133 130 157 179 191 202 215 201 208 221 240 203 194 185 160 144 146	133 129 126 131 147 175 200 208 215 198 220 238 220 238 186 184 163 141 141	128 137 128 125 153 170 197 215 211 209 206 221 250 207 200 176 179 143 141	138 125 128 121 167 174 193 211 223 209 187 226 252 213 196 171 158 140 144	143 133 119 128 172 175 197 214 198 204 195 245 225 227 184 171 159 154 137	141 135 129 113 192 180 197 205 184 238 212 255 245 182 183 163 120 141 128	141 139 123 123 173 195 224 214 185 213 190 278 237 199 182 175 140 139 146	114 136 144 126 136 178 178 208 219 189 204 184 261 235 206 186 167 153 139 140	126 135 134 129 140 187 175 207 216 193 193 214 245 221 213 185 168 151 139 136 153	123 129 143 137 135 198 179 203 202 204 199 207 267 214 199 193 159 153 138 142 163	126 136 132 125 146 177 184 207 219 199 195 217 252 214 207 190 153 157 143 141	126 125 133 134 150 207 225 197 191 216 261 217 188 159 141 146 137	

Unemployment Canada Both Sexes, 20 - 24 Years Chômage les deux sexes 20 - 24 ans, Canada

1970	D 767189			Unadjusted	Series i	n Thousand	is - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 767076
1971		J	F	Н	Ä	н	J	J	A	s	0	н	ם	AVG/MOY
1971 124 114 108 121 137 112 112 101 105 103 102 100 112 11972 121 105 108 104 142 131 127 115 114 113 115 115 119 118 11973 131 112 106 105 122 116 115 115 110 111 101 102 103 103 111 115 115 115 116 117 115 115 116 117 115 115 116 117 115 115 116 117 115 115 116 117 115	1970	80	83	87	88	123	114	105	98	89	88	96	98	96
1975		124	114	108										
1974		121	103	108	104				115			115		
1975														
1976														
1977														
1978														
1979														
1996														
1981 212 210 229 202 219 192 175 168 199 199 217 222 204 1982 206 255 284 285 302 305 316 329 325 324 323 339 304 1983 376 375 365 365 365 374 341 310 310 294 287 296 308 335 1984 339 329 329 330 321 346 310 272 271 282 277 281 271 302 1985 310 310 318 289 295 289 244 242 238 236 247 243 272 249 21986 281 293 289 225 276 250 231 227 219 218 224 227 249 249 250 261 259 224 247 227 210 206 177 187 191 184 219 21988 215 197 215 189 204 189 175 178 170 172 165 161 186 218 229 279 276 250 231 232 234 235 236 236 236 237 249 249 249 249 257 257 257 245 274 262 241 231 216 218 224 217 241 241 249 257 2														
1982 260 255 284 285 302 305 316 329 325 328 329 339 304 D 1983 376 375 385 365 374 341 310 310 294 287 296 308 335 D 1984 339 329 330 321 346 310 272 271 282 277 281 271 302 D 1985 310 310 318 289 295 289 244 42 228 226 247 227 210 1986 281 293 289 259 276 250 231 227 219 218 224 227 249 2 1986 281 293 289 259 276 250 231 227 219 218 224 227 249 2 1988 215 197 215 189 204 189 175 178 170 172 165 161 186 2 1989 184 184 169 166 193 165 150 141 136 144 157 158 162 1 1990 192 179 169 166 193 165 150 141 136 144 157 158 162 1 1991 249 257 257 245 274 262 241 265 225 246 218 223 217 229 2 1993 266 269 241 285 265 225 266 218 223 218 227 219 211 182 2 1993 277 278 279 285 274 265 255 266 288 223 223 288 2 D 774036 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale J F H A H J J J A S O N II 1970 72 84 90 89 100 106 102 104 96 98 106 104 110 106 119 124 125 125 125 125 125 127 127 125 111 127 115 111 123 115 110 108 103 110 114 108 113 114 113 106 1972 108 104 110 106 119 124 124 125 125 125 127 127 127 125 1973 117 109 106 106 101 110 108 103 110 114 108 114 109 119 117 115 128 11974 110 108 103 110 114 108 114 109 119 117 115 128 11976 162 165 160 162 162 162 170 179 168 158 177 183 198 197 206 193 196 213 288 289 289 289 289 289 289 289 289 289														
1985 376 375 365 365 367 376 341 310 310 294 287 296 308 335 D 1984 339 329 350 321 346 310 272 271 282 277 281 271 302 D 1985 310 310 318 289 295 289 244 242 238 236 247 243 272 27 1987 250 261 259 226 247 227 210 206 177 187 191 184 219 219 218 224 272 249 C 1988 215 197 215 189 204 189 175 178 170 172 163 161 186 C 1988 184 184 169 166 193 163 150 141 136 144 157 158 161 186 C 1990 192 179 169 166 191 172 168 177 179 181 199 211 182 C 1991 249 257 257 243 274 262 241 231 216 218 224 217 241 C 1992 253 266 269 241 285 265 255 266 218 205 235 230 247 C 1993 247 243 259 237 279 269 250 255 266 218 205 235 230 247 C 1970 72 84 90 89 100 106 102 108 113 116 113 106 119 112 112 115 111 123 113 106 119 110 118 113 114 113 106 119 1172 112 115 111 123 113 105 119 108 113 114 113 106 119 1174 110 108 103 110 114 108 110 118 113 115 111 11974 110 108 103 110 114 108 110 118 113 115 111 1179 112 115 110 108 103 110 114 109 119 117 115 128 119 119 119 117 115 128 119 119 119 119 117 115 128 119 119 119 119 117 115 128 119 119 119 119 117 115 128 119 119 119 119 119 117 115 128 119 119 119 119 119 117 115 128 119 119 119 119 117 115 128 119 119 119 119 119 117 115 128 119 119 119 119 119 117 115 128 119 119 119 119 119 117 115 128 119 119 119 119 119 119 117 115 128 119 119 119 119 119 119 119 119 119 11														
1986 3359 329 330 321 366 310 272 271 282 277 281 271 302 D 1985 310 310 310 318 289 295 289 244 242 2238 236 247 243 272 C 1986 281 293 289 259 276 250 231 227 219 218 224 227 249 C 1987 250 261 259 224 247 227 210 206 177 187 191 184 219 C 1988 215 197 215 189 204 189 175 178 170 172 163 161 186 C 1989 184 184 169 166 193 163 150 141 136 144 157 158 162 C 1990 192 179 169 166 191 172 168 177 179 181 199 211 182 C 1990 192 179 169 166 191 172 168 177 179 181 199 211 182 C 1990 255 266 269 241 285 265 255 246 218 203 223 233 230 247 C 1992 253 266 269 241 285 265 255 246 218 203 253 230 247 C 1992 253 266 269 241 285 265 255 246 218 203 253 230 247 C 1993 247 243 259 237 279 269 250 235 203 208 220 213 238 C D 774036 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale J F H A H J J J A S O N D 1970 72 84 90 89 100 106 102 104 96 98 106 104 110 106 119 124 124 125 123 127 127 125 1973 117 109 106 106 101 110 108 113 114 113 116 111 123 113 105 119 108 113 114 113 116 111 127 1973 117 109 106 106 101 110 108 110 118 113 114 113 115 111 11975 146 142 142 147 156 151 168 158 162 154 156 156 156 150 162 162 170 179 168 158 162 154 156 156 156 156 160 162 162 170 179 168 158 158 177 183 1977 183 198 197 206 193 194 194 197 117 115 128 1975 196 199 191 188 158 173 177 183 1977 183 198 197 206 193 196 203 208 208 215 215 213 1979 196 196 190 199 191 188 183 181 173 180 190 178 198 199 195 196 203 208 208 208 215 215 213 1979 196 196 190 199 191 188 183 181 173 180 190 178 198 199 195 196 203 204 202 214 222 224 223 236 236 236 236 236 237 237 237 238 248 259 248 285 283 268 284 285 283 268 284 285 283 268 284 285 283 268 284 285 283 268 284 285 283 268 284 285 283 284														
1985 310 318 289 295 289 244 242 238 236 247 243 272 C 1987 289 289 259 276 250 231 242 278 279 218 224 227 249 2														
1986														
1987 250 261 259 224 247 227 210 206 177 187 191 184 219 C 1988 215 197 215 189 204 189 175 178 170 172 163 161 186 C 1989 184 184 169 166 193 163 150 141 336 144 157 158 162 C 1990 192 179 169 166 191 172 168 177 179 181 199 211 182 C 1991 249 257 257 243 274 262 241 231 216 218 224 217 241 C 1992 253 266 269 241 285 265 255 246 218 203 233 230 247 2 1993 247 243 259 237 279 269 250 235 203 208 220 213 238 C D 774036 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale J F H A H J J A S O N D 1970 72 84 90 89 100 106 102 104 96 98 106 104 113 115 111 123 113 115 109 108 113 114 113 106 104 117 112 115 111 123 113 105 109 108 113 114 113 106 104 117 117 117 119 106 106 101 110 108 110 118 113 115 111 117 110 108 103 110 108 103 110 110 108 110 118 113 115 111 117 110 108 103 114 110 108 103 117 110 108 103 114 115 128 117 109 106 106 106 101 110 108 114 109 119 117 115 128 117 117 110 108 105 160 162 150 164 158 162 154 158 162 154 158 162 154 159 177 183 198 197 206 193 196 213 208 208 215 215 213 1977 183 198 197 206 193 196 210 220 220 220 220 220 220 220 220 220														
1988 215 197 215 189 204 189 175 178 170 172 163 161 186 CC 1989 184 184 169 166 193 165 150 141 136 144 157 158 162 CC 1990 192 179 169 166 191 172 168 177 179 181 199 211 182 CC 1991 249 257 257 243 274 262 241 231 216 218 224 217 241 CC 1992 253 266 269 241 285 265 255 266 218 203 233 230 247 CC 1993 243 259 257 279 269 250 235 203 208 220 213 238 CC D 774036 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale J F H A H J J A S O N														
1989								175	178	170	172	163	161	186 C
1990						193	163	150	141				158	162 C
1991				169	166	191	172							
1992 253 266 269 241 285 265 255 246 218 203 233 230 247 C 1993 247 243 259 237 279 269 250 235 203 208 220 213 238 C Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale J F M A H J J A S O N II 1970 72 84 90 89 100 106 102 104 96 98 106 104 1971 112 115 111 123 113 105 109 108 113 114 113 106 1972 108 104 110 106 119 124 124 125 123 127 127 125 1973 117 109 106 106 101 110 108 110 118 113 115 111 1974 110 108 103 110 114 108 114 109 119 117 115 128 1975 146 142 142 147 156 151 168 158 162 154 156 156 1976 162 165 160 162 162 170 179 168 158 162 154 156 156 1977 183 198 197 206 193 196 203 208 208 215 215 213 1978 211 208 208 208 207 212 214 212 204 208 198 206 201 1979 196 196 196 190 199 191 188 183 181 173 180 190 178 1980 199 195 196 203 210 202 196 201 189 195 189 200 1981 193 198 209 197 195 190 191 176 214 220 236 231 1982 239 238 260 273 273 302 245 247 245 244 239 236 231 1983 346 351 349 350 342 339 335 331 320 314 316 318 1984 316 305 298 311 318 36 293 290 305 303 298 283 198 283 298 297 212 214 212 204 208 198 200 198 198 199 195 196 203 216 203 248 255 255 256 259 245 247 245 244 239 236 240 298 283 1985 289 284 285 283 268 273 273 302 343 349 353 353 345 348 198 198 209 197 195 190 191 176 214 220 236 231 1982 239 238 260 273 273 302 343 349 353 353 345 348 1984 316 305 298 311 318 366 293 290 305 303 298 283 1985 289 284 285 283 268 269 273 273 302 244 245 244 239 236 240 249 249 249 249 249 249 249 249 249 249					243	274								
D 774036 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale J F M A M J J A S O N D 1970 72 84 90 89 100 106 102 104 96 98 106 104 113 114 113 106 1972 108 104 110 106 119 124 124 125 123 127 127 125 1973 117 109 106 106 101 110 108 110 118 113 115 111 110 108 110 118 113 115 111 110 108 103 110 114 108 110 118 113 115 111 111 110 108 103 110 114 108 114 109 119 117 115 128 1975 146 142 142 142 147 156 151 168 158 162 154 156 156 1976 162 165 160 162 162 170 179 168 158 162 154 156 156 1977 183 198 197 206 193 196 203 208 208 215 215 213 177 183 1978 211 208 208 207 212 214 212 204 208 198 206 201 1979 198 196 196 196 190 199 191 188 183 181 173 180 190 178 1980 199 195 196 203 208 208 208 215 215 213 1981 193 198 209 197 195 190 191 176 214 220 236 231 1981 193 198 209 197 195 190 191 176 214 220 236 231 1982 239 238 260 273 273 273 275 302 343 349 353 353 3545 348 1988 198 350 342 339 335 331 320 314 316 318 1981 193 198 209 197 195 190 191 176 214 220 236 231 1982 239 238 260 273 273 273 302 343 349 353 353 3545 348 1983 1984 316 305 298 311 318 306 293 290 305 303 298 283 1983 1983 349 350 342 339 335 331 320 314 316 318 1984 316 318 349 350 342 339 335 331 320 314 316 318 1984 316 318 349 350 342 339 335 331 320 314 316 318 1984 316 318 349 350 342 339 335 331 320 314 316 318 1984 316 318 349 350 342 339 335 331 320 314 316 318 1984 316 306 293 290 305 303 298 283 284 285 283 268 284 262 260 261 258 283 268 284 262 260 261 258 283 268 284 262 260 261 258 283 268 284 262 260 261 258 263 264 264 262 266 266 260 255 252 245 247 245 244 239 236 240 202 196 201 1988 169 168 154 167 172 161 160 147 151 159 166 168 1990 177 166 156 168 168 168 169 173 185 200 203 201 202 209 203 201 202 209 203 201 202 209 203 201 202 209 203 201 202 209 203 201 202 209 203 200 203 211 222 246 225 224 223 224 224 225 246 247 245 244 239 236 240 242 221 242 222 246 225 224 223 224 224 225 224 223 224 224 223 224 224 223 224 224		253	266	269	241									
1970		247	243	259	237	279	269	250	235	203	208	220	213	238 C
1970 72 84 90 89 100 106 102 104 96 98 106 104 1971 112 115 111 123 113 105 109 108 113 114 113 106 1972 108 104 110 106 119 124 124 125 123 127 127 125 1973 117 109 106 106 106 101 110 108 110 118 113 115 111 1974 110 108 103 110 114 108 114 109 119 117 115 128 1975 146 142 142 147 156 151 168 158 162 154 156 156 156 1976 162 165 160 162 162 162 170 179 168 158 173 177 183 198 197 206 193 196 203 208 208 215 215 213 1978 211 208 208 207 212 214 212 204 208 198 206 201 1979 196 196 196 190 199 191 188 183 181 173 180 190 178 1980 199 195 196 203 210 202 196 201 189 195 189 200 178 1981 193 198 209 197 195 190 191 176 214 220 236 231 1982 239 238 260 273 273 302 343 349 353 353 345 348 1984 316 305 298 311 318 306 293 290 305 303 298 208 208 198 209 1984 316 305 298 311 318 306 293 290 305 303 298 208 208 208 209 197 195 190 191 176 214 220 236 231 1984 316 305 298 311 318 306 293 290 305 303 298 208 208 208 208 208 1984 316 318 318 1984 316 305 298 311 318 306 293 290 305 303 298 208 208 208 208 208 208 208 1984 316 305 298 311 318 306 293 290 305 303 298 208 208 208 208 208 208 208 208 208 20	D 774036			Sea	sonally #	djusted S	eries - S	érie désa	isonnalis	ée finale	ı			
1971 112 115 111 123 113 105 109 108 113 114 113 106 1972 108 104 110 106 119 124 124 125 123 127 127 125 1973 117 109 106 106 101 110 108 111 118 113 115 111 1974 110 108 103 110 114 108 114 109 119 117 115 128 1975 146 142 142 147 156 151 168 158 162 154 156 156 1976 162 165 160 162 162 170 179 168 158 173 177 183 1977 183 198 197 206 193 196 203 208 208 215 215 213 1978 211 208 208 207 212 214 212 204 208 198 206 201 1979 196 196 190 199 191 188 183 181 173 180 190 178 1980 199 195 196 203 210 202 196 201 189 195 189 200 1981 193 198 209 197 195 190 191 176 214 220 236 231 1982 239 238 260 273 273 302 343 349 353 355 353 345 348 1983 346 351 349 350 342 339 335 331 320 314 316 318 1984 316 305 298 311 318 306 293 290 305 303 298 283 1985 289 284 285 283 268 284 262 266 261 258 263 256 1986 262 266 260 255 252 245 247 245 244 239 236 240 1987 231 236 231 222 224 223 224 221 198 206 202 196 1988 196 168 154 167 172 161 160 147 151 159 166 168 1990 177 166 156 168 168 169 173 185 200 203 247 245 1991 232 237 238 248 250 243 251 255 254 240 244 247 238 230 1992 239 248 250 243 251 255 254 256 254 246 247 238 230 1992 239 248 250 243 251 255 255 254 256 246 246 247 238 230 1992 239 248 250 243 251 255 255 254 256 246 246 247 238 230 1992 239 248 250 243 251 255 255 254 256 246 246 247 238 230 1992 239 248 250 243 251 255		J	F	Н	Ä	Н	J	J	Ä	S	0	N	В	
1972 108 104 110 106 110 106 101 110 108 111 118 113 115 111 1974 110 108 103 110 114 108 110 118 113 115 111 1974 110 108 108 103 110 114 108 114 109 119 117 115 128 1975 146 142 142 147 156 151 168 158 162 154 156 156 156 1976 162 165 160 162 162 1670 179 168 158 162 154 156 156 156 1977 183 198 197 206 193 196 203 208 208 215 215 213 1978 211 208 208 207 212 214 212 204 208 198 206 201 1979 196 196 190 199 191 188 183 181 173 180 190 178 1980 199 195 196 203 210 202 196 201 189 195 189 200 1981 193 198 209 197 195 190 191 176 214 220 236 231 1982 239 238 260 273 273 302 343 349 353 353 345 348 1983 346 351 349 350 345 345 348 1983 346 351 349 350 345 345 348 1983 346 351 349 350 342 339 335 331 320 314 316 318 1986 289 284 285 283 268 284 285 283 268 284 285 283 268 264 273 273 274 245 244 239 236 240 1987 231 236 231 232 244 223 224 221 198 206 202 196 1987 1987 1987 1989 169 168 154 167 172 161 160 147 151 159 166 168 1990 177 166 156 168 168 169 173 185 200 203 211 222 237 238 244 245 247 245 240 244 247 238 230 247 245 240 244 247 238 230 247 245 240 244 247 238 230 247 245 240 244 247 238 230 247 245 240 244 247 238 230 247 245 240 244 247 238 230 247 245 240 244 247 238 230 247 245 240 244 247 238 230 247 245 240 244 247 238 230 247 245 240 244 247 238 230 247 245 240 244 247 238 230 247 245 240 244 247 238 230 247 245 240 244 247 238 230 247 245 240 244 247 238 230 247 245 240 244 247 238 230 247 245 240 244 247 238 230 247 245 240 244	1970	72	84	90										
1973	1971	112	115											
1974 110 108 103 110 114 108 114 109 119 117 115 128 1975 146 142 142 147 156 151 168 158 162 154 156 156 1976 162 165 160 162 162 162 162 163 160 162 162 162 170 179 168 158 173 177 183 1977 183 198 197 206 193 196 203 208 208 215 215 213 1978 211 208 208 207 212 214 212 204 208 198 206 201 1979 196 196 190 199 191 188 183 181 173 180 190 178 1980 199 195 196 203 210 202 196 201 189 195 189 200 1981 193 198 209 197 195 190 191 176 214 22 236 231 1982 239 238 260 273 273 302 343 349 353 353 345 348 1983 346 351 349 350 342 339 335 331 320 314 316 318 1984 316 305 298 311 318 306 293 290 305 303 298 283 1985 289 284 285 283 268 284 262 266 261 258 263 256 1986 262 266 260 255 252 245 247 245 244 239 236 240 1987 231 236 231 222 224 223 224 221 198 206 202 196 1989 169 168 154 167 172 161 160 147 151 159 166 168 1990 177 166 156 168 168 169 173 185 200 203 247 245 1991 232 237 238 248 250 243 251 255 254 240 244 247 238 230 247 245 1992 239 248 250 243 251 255 252 247 246 244 247 238 230 247 245 1991 232 237 238 244 242 256 244 247 245 244 247 243 249 249 249 249 249 249 249 249 249 249	1972													
1975														
1976														
1977 188 198 197 206 193 196 203 208 208 215 215 213 1978 211 208 208 207 212 214 212 204 208 198 206 201 1979 196 196 196 190 199 191 188 183 181 173 180 199 178 1980 199 195 196 203 210 202 196 201 189 195 189 200 1981 193 198 209 197 195 190 191 176 214 220 236 231 1982 239 238 260 273 273 302 343 349 355 353 345 348 1983 346 351 349 350 342 339 335 331 320 314 316 318 1984 316 305 298 311 318 306 293 290 305 303 298 283 1985 289 284 285 283 268 284 262 266 260 255 252 245 247 245 244 239 236 240 1987 231 236 231 222 224 223 224 221 198 206 202 196 198 198 199 196 180 194 189 184 187 189 191 172 170 1989 169 168 154 167 172 161 160 147 151 159 166 168 1990 177 166 156 168 168 169 173 185 200 203 247 245 240 247 245 244 247 238 230 1991 232 237 238 244 245 256 246 246 247 245 244 247 245 246 246 246 246 246 246 246 246 246 246														
1978 211 208 208 207 212 214 212 204 208 198 206 201 1979 196 196 190 199 191 188 183 181 173 180 190 178 1980 199 195 196 203 210 202 196 201 189 195 189 200 1981 193 198 209 197 195 190 191 176 214 220 236 231 1982 239 238 260 273 273 302 343 349 353 353 345 348 1983 346 351 349 350 342 339 335 331 320 314 316 318 1984 316 305 298 311 318 306 293 290 305 303 298 283 1985 289 284 285 283 268 284 262 260 261 258 263 256 1986 262 266 260 255 252 245 247 245 244 239 236 240 1987 231 236 231 222 224 223 224 221 198 206 202 196 1988 196 168 154 167 172 161 160 147 151 159 166 168 1990 177 166 156 168 168 169 173 185 200 203 247 245 230 247 245 240 247 245 240 247 245 249 1991 177 166 156 168 168 169 173 185 200 203 211 222 1991 232 237 238 244 245 256 246 247 245 244 247 245 246 247 245 246 247 245 246 247 245 246 247 245 246 247 245 246 247 245 246 247 245 246 247 245 246 247 245 246 247 247 245 246 247 245 246 247 247 245 246 247 247 245 246 247 247 247 247 247 248 248 248 248 248 248 248 248 248 248	1976	162	165	160										
1979		107		107							La de ad			
1980 199 195 196 203 210 202 196 201 189 195 189 200 1981 193 198 209 197 195 190 191 176 214 220 236 231 1982 239 238 260 273 273 302 343 349 353 353 345 348 1983 346 351 349 550 342 339 335 331 320 314 316 318 1984 316 305 298 311 318 306 293 290 305 303 298 283 1985 289 284 285 283 268 284 262 266 261 258 263 256 1986 262 266 260 255 252 245 247 245 244 239 236 240 1987 231 236 231 222 224 223 224 221 198 206 202 196 1988 196 180 194 189 184 187 188 187 189 191 172 170 1989 169 168 154 167 172 161 160 147 151 159 166 168 1990 177 166 156 168 168 169 173 185 200 203 247 245 240 247 238 230 1992 239 248 250 243 251 255 254 254 240 244 247 238 230 1992 239 248 250 243 251 255 254 254 254 247 245 244 247 238 230 1992 239 248 250 243 251 255 254 254 254 244 247 238 230 1992 239 248 250 243 251 255 254 254 254 245 240 244 247 238 230 1992 239 248 250 243 251 255 254 254 254 245 240 247 238 230 1992 239 248 250 243 251 255 255 254 254 254 245 230 247 245 237 237 237	1977		198								198	206		
1981 1982 239 238 260 273 273 302 343 349 353 353 345 348 1983 346 351 349 3550 342 339 335 331 320 314 316 318 1984 316 305 298 311 318 306 293 290 305 303 298 283 1985 289 284 285 283 268 284 262 260 261 258 263 256 1986 262 266 260 255 252 245 247 245 244 239 236 240 1987 231 236 231 222 224 223 224 221 198 206 202 196 1988 196 180 194 189 184 187 188 187 189 191 172 170 1989 169 168 154 167 172 161 160 147 151 159 166 168 1990 177 166 156 168 168 169 173 185 200 203 211 222 1991 232 237 238 244 255 243 255 255 254 255 256 246 247 245 240 247 238 230 1992 239 248 250 243 251 255 255 254 256 246 247 245 230 247 245 240 247 238 230 1992 239 248 250 243 251 255 255 254 256 246 247 245 240 247 238 230 1992 239 248 250 243 251 255 255 256 255 256 245 247 245 240 247 238 230 1992 239 248 250 243 251 255 255 254 256 245 247 245 237 237 238 230 247 245	1977 1978	211	198 208	208	207	212	214	212	204	208			201	
1982 239 238 260 273 273 302 343 349 353 353 345 348 1983 346 351 349 350 342 339 335 331 320 314 316 318 1984 316 305 298 311 318 306 293 290 305 303 298 283 1985 289 284 285 283 268 284 262 260 261 258 263 256 1986 262 266 260 255 252 245 247 245 244 239 236 240 1987 231 236 231 222 224 223 224 221 198 206 202 196 1988 196 180 194 189 184 187 188 187 189 191 172 170 1989 169 168 154 167 172 161 160 147 151 159 166 168 1990 177 166 156 168 168 169 173 185 200 203 211 222 1991 232 237 238 244 242 256 245 240 244 247 238 230 1992 239 248 250 243 251 255 254 254 254 245 240 247 238 230 1992 239 248 250 243 251 255 254 254 265 246 247 245 237 237	1977 1978 1979	211 196	198 208 196	208 190	20 7 199	212 191	214 188	212 183	204 181	208 173	180	190	201 178	
1983	1977 1978 1979 1980	211 196 199	198 208 196 195	208 190 1 96	207 199 203	212 191 210	214 188 202	212 183 196	204 181 201	208 173 189	180 195	190 189	201 178 200	
1984 316 305 298 311 318 306 293 290 305 303 298 283 1985 289 284 285 283 268 284 262 260 261 258 263 256 1986 262 266 260 255 252 245 247 245 244 239 236 240 1987 231 236 231 222 224 223 224 221 198 206 202 196 1988 196 180 194 189 184 187 188 187 189 191 172 170 1989 169 168 154 167 172 161 160 147 151 159 166 168 1990 177 166 156 168 168 169 173 185 200 203 211 222 1991 232 237 238 244 242 256 245 240 244 247 238 230 1992 239 248 250 243 251 255 254 254 256 245 230 247 245	1977 1978 1979 1980 1981	211 196 199 193	198 208 196 195 198	208 190 196 209	207 199 203 197	212 191 210 195	214 188 202 190	212 183 196 191	204 181 201 176	208 173 189 214	180 195 220	190 189 236	201 178 200 231	
1985 289 284 285 283 268 284 262 260 261 258 263 256 1986 262 266 260 255 252 245 247 245 244 239 236 240 1987 231 236 231 222 224 221 198 206 202 196 1988 196 180 194 189 184 187 188 187 189 191 172 170 1989 169 168 154 167 172 161 160 147 151 159 166 168 1990 177 166 156 168 168 169 173 185 200 203 211 222 1991 232 237 238 244 242 256 245 240 244 247 238 230 1992 239 248 250 243 251 255 254 256 245 240 244 247 238 230	1977 1978 1979 1980 1981 1982	211 196 199 193 239	198 208 196 195 198 238	208 190 196 209 260	207 199 203 197 273	212 191 210 195 273	214 188 202 190 302	212 183 196 191 343	204 181 201 176 349	208 173 189 214 353	180 195 220 353	190 189 236 345	201 178 200 231 348	
1986 262 266 260 255 252 245 247 245 244 239 236 240 1987 231 236 231 222 224 223 224 221 198 206 202 196 1988 196 180 194 189 184 187 188 187 189 191 172 170 1989 169 168 154 167 172 161 160 147 151 159 166 168 1990 177 166 156 168 168 169 173 185 200 203 211 222 1991 232 237 238 244 242 256 245 240 244 247 238 230 1992 239 248 250 243 251 255 254 254 245 240 247 238 230	1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	211 196 199 193 239 346	198 208 196 195 198 238 351	208 190 196 209 260 349	207 199 203 197 273 550	212 191 210 195 273 342	214 188 202 190 302 339	212 183 196 191 343 335	204 181 201 176 349 331	208 173 189 214 353 320	180 195 220 353 314	190 189 236 345 316	201 178 200 231 348 318 283	
1987 231 236 231 222 224 223 224 221 198 206 202 196 1988 196 180 194 189 184 187 188 187 189 191 172 170 1989 169 168 154 167 172 161 160 147 151 159 166 168 1990 177 166 156 168 168 169 173 185 200 203 211 222 1991 232 237 238 244 242 256 245 240 244 247 238 230 1992 239 248 250 243 251 255 254 254 245 230 247 245	1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	211 196 199 193 239 346 316	198 208 196 195 198 238 351 305	208 190 196 209 260 349 298	207 199 203 197 273 550 311	212 191 210 195 273 342 318	214 188 202 190 302 339 306	212 183 196 191 343 335 293	204 181 201 176 349 331 290	208 173 189 214 353 320 305	180 195 220 353 314 303 258	190 189 236 345 316 298	201 178 200 231 348 318 283 256	
1988 196 180 194 189 184 187 188 187 189 191 172 170 1989 169 168 154 167 172 161 160 147 151 159 166 168 1990 177 166 156 168 168 169 173 185 200 203 211 222 1991 232 237 238 244 242 256 245 240 244 247 238 230 1992 239 248 250 243 251 255 254 256 245 240 247 245 237 238 240 243 251 255 254 256 245 230 247 245	1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	211 196 199 193 239 346 316 289	198 208 196 195 198 238 351 305 284	208 190 196 209 260 349 298 285	207 199 203 197 273 350 311 283	212 191 210 195 273 342 318	214 188 202 190 302 339 306 284	212 183 196 191 343 335 293 262 247	204 181 201 176 349 331 290 260 245	208 173 189 214 353 320 305 261 244	180 195 220 353 314 303 258 239	190 189 236 345 316 298 263 236	201 178 200 231 348 318 283 256 240	
1989 169 168 154 167 172 161 160 147 151 159 166 168 1990 177 166 156 168 168 169 173 185 200 203 211 222 1991 232 237 238 244 242 256 245 240 244 247 238 230 1992 239 248 250 243 251 255 254 254 245 240 247 238 230 247 245	1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	211 196 199 193 239 346 316 289 262	198 208 196 195 198 238 351 305 284 266	208 190 196 209 260 349 298 285 260	207 199 203 197 273 350 311 283 255 222	212 191 210 195 273 342 318 268 252 224	214 188 202 190 302 339 306 284 245 223	212 183 196 191 343 335 293 262 247 224	204 181 201 176 349 331 290 260 245	208 173 189 214 353 320 305 261 244 198	180 195 220 353 314 303 258 239 206	190 189 236 345 316 298 263 236 202	201 178 200 231 348 318 283 256 240 196	
1990 177 166 156 168 168 169 173 185 200 203 211 222 1991 232 237 238 244 242 256 245 240 244 247 238 230 1992 239 248 250 243 251 255 254 245 245 230 247 245	1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	211 196 199 193 239 346 316 289 262 231	198 208 196 195 198 238 351 305 284 266 236	208 190 196 209 260 349 298 285 260	207 199 203 197 273 350 311 283 255 222 189	212 191 210 195 273 342 318 268 252 224 184	214 188 202 190 302 339 306 284 245 223 187	212 183 196 191 343 335 293 262 247 224 188	204 181 201 176 349 331 290 260 245 221 187	208 173 189 214 353 320 305 261 244 189	180 195 220 353 314 303 258 239 206 191	190 189 236 345 316 298 263 236 202 172	201 178 200 231 348 318 283 256 240 196	
1991 232 237 238 244 242 256 245 240 244 247 238 230 1992 239 248 250 243 251 255 254 245 245 230 247 245	1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986	211 196 199 193 239 346 316 289 262 231 196	198 208 196 195 198 238 351 305 284 266 236	208 190 196 209 260 349 298 285 260 231 194 154	207 199 203 197 273 350 311 283 255 222 189 167	212 191 210 195 273 342 318 268 252 224 184 172	214 188 202 190 302 339 306 284 245 223 187 161	212 183 196 191 343 335 293 262 247 224 188 160	204 181 201 176 349 331 290 260 245 221 187	208 173 189 214 353 320 305 261 244 198 189	180 195 220 353 314 303 258 239 206 191 159	190 189 236 345 316 298 263 236 202 172 166	201 178 200 231 348 318 283 256 240 196 170 168	
1772 237 277 277 277 277 277 277 277	1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	211 196 199 193 239 346 316 289 262 231 196 169	198 208 196 195 198 238 351 305 284 266 236 180 168	208 190 196 209 260 349 298 285 260 231 194 154	207 199 203 197 273 550 311 283 255 222 189 167 168	212 191 210 195 273 342 318 268 252 224 184 172 168	214 188 202 190 302 339 306 284 245 223 187 161	212 183 196 191 343 335 293 262 247 224 188 160 173	204 181 201 176 349 331 290 260 245 221 187 147	208 173 189 214 353 320 305 261 244 198 189 151 200	180 195 220 353 314 303 258 239 206 191 159 203	190 189 236 345 316 298 263 236 202 172 166 211	201 178 200 231 348 318 256 240 196 176 168 222	
1993 234 228 240 240 245 256 247 240 250 256 253 229	1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	211 196 199 193 239 346 316 289 262 231 196 169 177 232	198 208 196 195 198 238 351 305 284 236 180 168 168	208 190 196 209 260 349 298 285 260 231 194 154 156 238	207 199 203 197 273 350 311 283 255 222 189 167 168 244	212 191 210 195 273 342 318 268 252 224 184 172 168 242	214 188 202 190 302 339 306 284 245 223 187 161 169 256	212 183 196 191 343 335 293 262 247 224 188 160 173 245	204 181 201 176 349 331 290 260 245 221 187 147 185 240	208 173 189 214 353 320 305 261 244 198 189 151 200 244	180 195 220 353 314 303 258 239 206 191 159 203 247	190 189 236 345 316 298 263 236 202 172 166 211 238	201 178 200 231 348 318 256 240 196 170 168 222 230	
	1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	211 196 199 193 239 346 316 289 262 231 196 169 177 232	198 208 196 195 198 238 351 305 284 266 236 180 168 168 237 248	208 190 196 209 260 349 298 285 260 231 194 154 156 238 250	207 199 203 197 273 350 311 283 255 222 189 167 168 244	212 191 210 195 273 342 318 268 252 224 184 172 168 242 251	214 188 202 190 302 339 306 284 245 223 187 161 169 256 255	212 183 196 191 343 335 293 262 247 224 188 160 173 245	204 181 201 176 349 331 290 245 221 187 147 185 240 254	208 173 189 214 353 320 305 261 244 189 151 200 244 245	180 195 220 353 314 303 258 239 206 191 159 203 247 230	190 189 236 345 316 298 263 236 202 172 166 211 238 247	201 178 200 231 348 318 283 256 240 170 168 222 230 245	

Unemployment Canada Both Sexes, 25 Years and Over Chomage les deux sexes 25 ans et plus, Canada

onomuge 200	denx sexe	, as and	,,										
D 767259			Unadjusted	d Series	in Thousar	nds - Sér	ie non dé:	saisonnali	isée en m	illiers			767092
	J	F	Н	Α	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1966	218	207	200	167	137	107	110	120	104	118	148	156	149
1967	223	225	230	202	155	134	141	133	113	144	172	194	172
1968	259	264	276	238	191	168	164	175	137	165	199	210	204
1969	265	261	251	232	201	168	151	186	157	186	213	214	207
1970	265	288	298	284	262	233	237	245	208	239	281	304	262
1971	378	367	360	345	256	237	226	222	222	264	296	294	289
1972	378	346	355	318	275	255	248	257	253	279	316	329	301
1973	390	366	331	298	258	224	214	229	224	249	273	264	277
1974	341	324	320	290	256	220	219	240	221	236	272	310	271
1975	432	422	429	387	348	317	312	355	306	325	371	371	364
1976	428	427	408	428	357	321	337	359	354	357	366	390	378
1977	482	499	522	504	418	386	381	416	407	400	438	472	444
1978	541	552	584	566	486	445	436	465	456	425	445	460	489
1979	545	520	547	521	437	400	381	404	383	392	410	429	447
1980	529	542	534	525	476	411	399	430	415	398	433	446	462 D
1981	527	513	536	503	449	423	418	434	497	499	512	574	490 C
1982	625	650	711	735	705	710	719	792	799	825	887	928	757 C
1983	993	985	1012	961	866	833	789	807	758	754	786	819	864 C
1984	924	930	977	921	880	830	785	847	867	833	867	857	876 C
1985	968	948	997	934	838	789	776	808	759	774	804	810	850 C
1986	866	845	883	854	765	740	752	784	734	729	787	794	795 C
1987	910	890	924	874	758	723	727	728	706	660	677	704	773 C
1988	783	771	803	745	665	645	672	705	650	647	686	684	705 C
1989	785	778	833	801	699	633	667	684	643	630	696	731	715 C
1990	830	807	798	740	707	666	703	782	743	790	870	917	779 C
1991	1051	1101	1168	1048	968	948	946	1008	918	939	1004	1033	1011 C
1992	1141	1146	1256	1150	1085	1057	1088	1121	1047	1069	1184	1159	1125 C
1993	1213	1191	1256	1211	1131	1067	1133	1152	1067	1060	1088	1163	1144 C
D 767585			Sea	sonally	Adjusted S	Series - S	Série désa	aisonnalis	s ée finale	•			
D 767585	J	F	Sea H	ssonally A	Adjusted S M	Series - : J	Série désa J	aisonnali: A	s ée finale S	0	N	D	
			Н	A	Н	J	J	A	s	0		D 157	
1966	155	154	H 149	A 143	M 146	J 134	J 144	A 145	S 149	0 146	155	157	
1966 1967	155 160	154 168	H 149 172	A 143 173	M 146 165	J 134 166	J 144 182	A 145 161	S 149 160	0 146 181	155 181		
1966 1967 1968	155 160 187	154 168 197	H 149 172 208	A 143 173 204	M 146 165 201	J 134 166 208	J 144 182 208	A 145 161 210	S 149 160 191	0 146 181 201	155 181 207	157 193 207	
1966 1967 1968 1969	155 160 187 199	154 168 197 201	H 149 172 208 197	A 143 173	M 146 165	J 134 166 208 206	J 144 182	A 145 161	S 149 160	0 146 181	155 181	157 193	
1966 1967 1968 1969	155 160 187 199 196	154 168 197	H 149 172 208	A 143 173 204 202	M 146 165 201 210 276	J 134 166 208	J 144 182 208 193	A 145 161 210 220	S 149 160 191 213	0 146 181 201 222	155 181 207 218	157 193 207 209	
1966 1967 1968 1969	155 160 187 199	154 168 197 201 224	H 149 172 208 197 238	A 143 173 204 202 248	M 146 165 201 210	J 134 166 208 206 280	J 144 182 208 193 298	A 145 161 210 220 291	\$ 149 160 191 213 279	0 146 181 201 222 282	155 181 207 218 284	157 193 207 209 295	
1966 1967 1968 1969 1970	155 160 187 199 196 290	154 168 197 201 224 295	H 149 172 208 197 238 294	A 143 173 204 202 248 307	M 146 165 201 210 276 269 290 271	J 134 166 208 206 280 282	J 144 182 208 193 298 280 304 258	A 145 161 210 220 291 264	S 149 160 191 213 279 290	0 146 181 201 222 282 304 319 282	155 181 207 218 284 298	157 193 207 209 295 286	
1966 1967 1968 1969 1970 1971	155 160 187 199 196 290	154 168 197 201 224 295 279	H 149 172 208 197 238 294 298	A 143 173 204 202 248 307 286 273 264	M 146 165 201 210 276 269 290 271 272	J 134 166 208 206 280 282 304 264 262	J 144 182 208 193 298 280 304 258 259	A 145 161 210 220 291 264 302 259 264	\$ 149 160 191 213 279 290 316 272 262	0 146 181 201 222 282 304 319 282 274	155 181 207 218 284 298 318 278 282	157 193 207 209 295 286 320 260 308	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	155 160 187 199 196 290 293 307	154 168 197 201 224 295 279 299	M 149 172 208 197 238 294 298 278	A 143 173 204 202 248 307 286 273 264 330	H 146 165 201 210 276 269 290 271 272 362	J 134 166 208 206 280 282 304 264 264 262 364	J 144 182 208 193 298 280 304 259 360	A 145 161 210 220 291 264 302 259 264 377	\$ 149 160 191 213 279 290 316 272 262 342	0 146 181 201 222 282 304 319 282 274 376	155 181 207 218 284 298 318 278 282 398	157 193 207 209 295 286 320 260 308 379	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	155 160 187 199 196 290 293 307 266 370 370	154 168 197 201 224 295 279 299 261 360 366	H 149 172 208 197 238 294 298 278 266 356 340	A 143 173 204 202 248 307 286 273 264 330 368	M 146 165 201 210 276 269 290 271 272 362 371	J 134 166 208 206 280 282 304 264 262 364 367	J 144 182 208 193 298 280 304 258 259 360 388	A 145 161 210 220 291 264 302 259 264 377 378	\$ 149 160 191 213 279 290 316 272 262 342 392	0 146 181 201 222 282 304 319 282 274 376 416	155 181 207 218 284 288 318 278 282 398 394	157 193 207 209 295 286 320 260 308 379 399	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	155 160 187 199 196 290 293 307 266 370 370 419	154 168 197 201 224 295 279 299 261 360	H 149 172 208 197 238 294 298 278 266 356 340 435	A 143 173 204 202 248 307 286 273 264 330 368 434	M 146 165 201 210 276 290 271 272 362 371 429	J 134 166 208 206 280 282 304 264 262 364 367 437	J 144 182 208 193 298 280 304 258 259 360 388 440	A 145 161 210 220 291 264 302 259 264 377 378 445	\$ 149 160 191 213 279 290 316 272 262 342 392 452	0 146 181 201 222 282 304 319 282 274 376 416 459	155 181 207 218 284 298 318 278 282 398 394 468	157 193 207 209 295 286 320 260 308 379 399 481	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	155 160 187 199 196 290 293 307 266 370 370	154 168 197 201 224 295 279 299 261 360 366	H 149 172 208 197 238 294 298 278 266 356 340 435 492	A 143 173 204 202 248 307 286 273 264 330 368 434 493	M 146 165 201 210 276 269 290 271 272 362 371 429 497	J 134 166 208 206 280 282 304 264 264 367 437	J 144 182 208 193 298 280 304 258 259 360 388 440 500	A 145 161 210 220 291 264 302 259 264 377 378 445 498	S 149 160 191 213 279 290 316 272 262 342 392 452 506	0 146 181 201 222 282 304 319 282 274 376 416 459 486	155 181 207 218 284 298 318 278 282 398 394 468 473	157 193 207 209 295 286 320 260 308 379 399 481 469	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	155 160 187 199 196 290 293 307 266 370 370 419	154 168 197 201 224 295 279 299 261 360 366 432	H 149 172 208 197 238 294 298 278 266 356 340 435	A 143 173 204 202 248 307 286 273 264 330 368 434	M 146 165 201 210 276 290 271 272 362 371 429	J 134 166 208 206 280 282 304 264 262 364 367 437	J 144 182 208 193 298 280 304 258 259 360 388 440	A 145 161 210 220 291 264 302 259 264 377 378 445	\$ 149 160 191 213 279 290 316 272 262 342 392 452	0 146 181 201 222 282 304 319 282 274 376 416 459 486	155 181 207 218 284 298 318 278 282 398 398 468 473 434	157 193 207 209 295 286 320 260 308 379 399 481 469 438	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	155 160 187 199 196 290 293 307 266 370 370 419	154 168 197 201 224 295 279 261 360 366 432 481	H 149 172 208 197 238 294 298 278 266 356 340 435 492	A 143 173 204 202 248 307 286 273 264 330 368 434 493	M 146 165 201 210 276 290 271 272 362 371 429 497 447	J 134 166 208 206 280 282 304 264 264 367 437	J 144 182 208 193 298 280 304 258 259 360 388 440 500	A 145 161 210 220 291 264 302 259 264 377 378 445 498	S 149 160 191 213 279 290 316 272 262 342 392 452 506 417 453	0 146 181 201 222 282 304 319 282 274 376 416 459 486 440	155 181 207 218 284 298 318 278 282 398 394 468 473 434	157 193 207 209 295 286 320 260 308 379 481 469 438	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	155 160 187 199 196 290 293 307 266 370 419 470 473	154 168 197 201 224 295 279 261 360 366 432 481 458	H 149 172 208 197 238 294 298 278 266 356 340 435 492 465 447	A 143 173 204 202 248 307 286 273 264 330 368 433 459 466 441	M 146 165 201 270 276 290 271 272 362 371 429 497 447 487	J 134 166 208 206 280 282 304 264 264 367 438 444 452 466	J 144 182 208 193 298 258 258 259 360 388 440 500 436 458	A 145 161 210 220 291 264 302 259 264 377 378 445 498 428 456 466	\$ 149 160 191 213 279 290 316 272 262 342 392 452 506 417 453 550	0 146 181 201 222 282 304 319 282 274 376 416 459 486 440 440	155 181 207 218 284 298 318 278 282 398 394 468 473 434 454 535	157 193 207 209 295 286 320 260 308 379 399 438 469 438 454 579	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	155 160 187 199 196 290 293 307 266 370 370 419 470 473 459	154 168 197 201 224 295 279 261 366 432 481 458 481 458	H 149 172 208 197 238 294 298 278 266 356 340 435 492 465	A 143 173 204 202 248 207 286 273 264 330 368 434 493 459	M 146 165 201 210 276 269 290 271 272 362 371 429 497 487 487 459 718	J 134 166 208 208 206 282 304 262 364 262 364 437 438 444 452 466 753	J 144 182 208 193 280 304 259 368 440 500 458 458 482 784	A 145 161 210 220 291 264 302 259 264 377 378 445 498 428 456 466 824	S 149 160 191 213 279 290 316 272 262 342 3492 452 506 417 453 550 855	0 146 181 201 222 282 304 319 282 274 376 459 486 440 446 557 884	155 181 207 218 284 298 318 278 282 398 468 473 434 454 535 909	157 193 207 209 295 286 320 260 308 379 481 469 438 454 579 931	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	155 160 187 199 196 290 293 307 266 370 370 419 470 473 459 454 551 919	154 168 197 201 224 295 279 261 360 366 432 481 458 481 450 585	H 149 172 208 197 238 294 298 278 266 356 340 435 492 465 456 447 617 913	A 143 173 204 202 248 307 286 273 264 330 368 443 493 459 466 441 673 900	M 146 165 201 210 276 269 290 271 272 362 371 429 497 447 487 459 718	J 134 166 208 208 282 304 262 364 262 364 498 452 466 753 879	J 144 182 208 193 280 304 259 360 388 440 500 436 458 482 784	A 145 161 210 220 291 264 302 259 264 377 378 448 428 456 466 824 838	\$ 149 160 191 213 279 290 316 272 262 342 392 452 506 417 453 550 855	0 146 181 201 222 282 304 319 282 274 376 416 459 486 440 446 557 884 816	155 181 207 218 284 298 318 278 282 398 394 468 473 454 535 909	157 193 207 209 295 286 320 260 308 379 399 481 469 438 454 579 931 822	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	155 160 187 199 196 290 293 307 266 370 479 470 473 459 454 551 919	154 168 197 201 224 295 279 261 360 366 432 481 458 450 585 920 865	H 149 172 208 197 238 294 298 278 266 356 340 435 495 465 447 617	A 143 173 204 202 248 307 286 273 264 3368 434 459 461 673 900 859	M 146 165 201 210 276 269 290 271 272 362 371 429 497 447 487 459 718 882 898	J 134 166 208 208 206 282 304 262 364 262 367 437 498 444 456 753 879 878	J 144 182 208 1998 280 304 258 259 360 388 440 500 436 458 482 784 855	A 145 161 210 220 264 302 264 377 378 445 498 428 466 824 838 877	S 149 160 191 213 279 290 316 272 262 342 392 452 506 417 453 550 855 817 928	0 146 181 201 222 282 304 319 282 274 416 459 440 440 440 557 884 816 896	155 181 207 218 284 298 318 278 282 398 394 468 473 434 454 535 909 809 889	157 193 207 209 295 286 320 260 308 379 481 469 438 454 579 931 822 861	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	155 160 187 199 196 290 293 307 266 370 370 419 470 473 459 454 551 919	154 168 197 201 224 295 279 261 366 432 481 458 481 458 920 865 881	H 149 172 208 197 238 294 298 278 266 356 340 435 492 465 456 447 617 913	A 143 173 204 202 248 307 286 273 264 330 368 434 459 466 441 673 900 859 872	M 146 165 201 210 276 269 290 271 272 362 371 429 497 487 487 487 487 488 882 898 860	J 134 166 208 208 206 282 304 262 364 262 364 437 498 444 452 466 753 879 878	J 144 182 208 193 280 304 259 360 388 440 500 436 458 482 784 853 845 832	A 145 161 210 220 291 264 302 259 264 377 378 445 498 456 466 824 838 877 838	S 149 160 191 213 279 290 316 272 262 342 452 506 417 453 555 817 928 820	0 146 181 201 222 282 304 319 282 274 376 459 486 440 446 557 884 816 896 840	155 181 207 218 298 318 278 282 398 468 473 434 454 5909 809 889 827	157 193 207 209 295 286 320 308 379 481 469 438 454 579 931 822 861	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	155 160 187 199 196 290 293 307 266 370 479 470 473 459 454 551 919	154 168 197 201 224 295 279 261 360 366 432 481 458 450 585 920 865	N 149 172 208 197 238 294 298 266 356 356 340 435 492 465 457 617 913 872	A 143 173 204 202 248 307 286 273 264 3368 434 459 461 673 900 859	M 146 165 201 210 276 269 290 271 272 362 371 429 497 447 487 459 718 882 898 860 789	J 134 166 208 208 282 304 262 364 262 364 452 466 753 879 878 879	J 144 182 208 193 280 304 259 360 388 440 500 458 482 7853 845 853 845 832	A 145 161 210 220 291 264 302 259 264 377 378 448 456 466 824 838 877 838	\$ 149 160 191 213 279 290 316 272 262 342 392 452 506 417 453 550 855 817 928 820 797	0 146 181 201 222 282 304 319 282 274 376 416 459 486 440 557 884 896 896 840 801	155 181 207 218 284 298 318 278 282 398 394 468 473 434 454 535 909 889 827 816	157 193 207 209 295 286 320 260 308 379 399 481 469 438 454 579 931 822 861 816 802	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	155 160 187 199 196 290 293 307 266 370 370 479 473 459 454 551 919 893 787 831	154 168 197 201 224 295 279 261 360 366 432 481 458 450 585 920 865 881 776	H 149 172 208 197 238 294 298 266 356 356 340 435 465 465 447 617 913 872 889 773 814	A 143 173 204 202 248 307 286 273 264 3368 434 459 466 441 673 900 859 872 789	M 146 165 201 210 276 269 290 271 272 362 371 429 497 447 487 487 487 488 882 898 880 789	J 134 166 208 208 280 282 304 262 364 262 367 437 498 446 753 879 879	J 144 182 208 193 280 304 258 259 368 440 500 458 458 458 458 458 458 853 845 887	A 145 161 210 220 291 264 302 264 377 378 445 498 456 466 824 838 810 753	S 149 160 191 213 279 290 316 272 262 342 392 452 506 417 453 550 855 817 928 820 7769	0 146 181 201 222 282 304 319 282 274 416 459 440 446 557 884 816 896 840 801 736	155 181 207 218 284 298 318 278 282 398 394 468 473 434 454 535 909 809 827 816 708	157 193 207 209 295 286 320 308 379 481 469 931 822 861 816 802 714	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1983 1984 1983	155 160 187 199 196 290 293 307 266 370 419 470 473 459 454 551 919 849 893 787 831 694	154 168 197 201 224 295 279 261 366 432 481 458 481 458 920 865 881 776 821 698	H 149 172 208 197 238 294 298 278 266 356 340 435 495 465 4467 617 913 879 773 889 773 814	A 143 173 204 202 248 307 286 273 264 330 368 434 459 466 441 673 900 859 872 789 807 683	M 146 165 201 210 276 269 290 271 272 362 371 429 497 487 487 487 488 882 898 880 789 782 693	J 134 166 208 208 282 304 262 364 262 364 437 498 452 465 753 879 879 879 779	J 144 182 208 193 280 304 259 360 368 440 500 436 458 482 784 853 842 802 774	A 145 161 210 220 291 264 302 264 377 378 445 498 456 466 838 810 753 731	S 149 160 191 213 279 290 316 272 262 342 452 506 417 453 555 817 928 820 797 769 717	0 146 181 201 222 282 304 319 282 274 376 459 486 440 446 557 884 816 890 801 736 726	155 181 207 218 298 318 278 282 398 468 473 434 454 535 909 809 809 827 816 708	157 193 207 209 295 286 320 260 308 379 481 469 438 454 579 931 822 861 802 714	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1983 1984 1985 1986 1987 1986	155 160 187 199 196 290 293 307 266 370 370 479 473 459 454 551 919 893 787 831	154 168 197 201 224 295 279 261 360 366 432 481 458 450 585 920 865 881 776	H 149 172 208 197 238 294 298 266 356 356 340 435 465 465 447 617 913 872 889 773 814	A 143 173 204 202 248 273 264 330 368 493 459 466 441 673 900 859 872 789 807 683 747	M 146 165 201 210 276 269 290 271 272 362 371 429 497 487 487 459 718 882 898 860 789 782 693 725	J 134 166 208 208 282 304 264 262 364 457 498 4452 466 753 878 879 879 779 709 698	J 144 182 208 193 298 280 304 259 360 388 40 500 436 458 482 7853 845 832 774 722 717	A 145 161 210 220 291 264 302 259 264 377 378 448 456 466 824 838 877 810 753 731	\$ 149 160 191 213 279 290 316 272 262 3492 452 506 417 453 550 855 817 928 820 797 769 717	0 146 181 201 222 282 304 319 282 274 376 416 459 486 440 557 816 896 840 840 8726 714	155 181 207 218 284 298 318 278 282 398 394 468 473 434 454 535 909 889 889 887 708 707 721	157 193 207 209 295 286 320 260 308 379 481 469 438 454 579 931 822 861 810 802 714 683 734	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1987	155 160 187 199 196 290 293 307 266 370 419 473 459 454 551 919 893 787 831 694 692 738	154 168 197 201 224 295 279 261 360 366 432 481 458 450 585 920 865 881 771 698 698	N 149 172 208 197 238 294 298 266 356 3540 435 492 465 456 447 617 913 889 773 889 7718 668	A 143 173 204 202 248 307 286 273 264 3368 434 459 466 441 673 900 859 872 789 683 747 689	M 146 165 201 210 276 269 290 271 272 362 371 429 497 447 487 487 487 488 882 882 898 860 789 725 730	J 134 166 208 208 282 304 262 364 262 367 437 498 456 753 879 879 709 698 731	J 144 182 208 193 280 304 258 259 368 440 500 436 458 458 458 853 845 887 772 7755	A 145 161 210 220 291 264 302 264 377 378 445 498 456 466 824 838 810 731 707 802	S 149 160 191 213 279 290 316 272 262 342 352 453 550 855 817 928 820 797 717 718 828	0 146 181 201 222 282 304 319 282 274 416 459 440 446 557 884 816 896 840 801 726 714 877	155 181 207 218 284 298 318 278 282 398 394 468 473 434 454 535 909 809 827 816 707 721 893	157 193 207 295 286 320 308 379 481 469 931 822 861 816 802 714 683 734	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	155 160 187 199 290 293 307 266 370 419 470 473 459 454 551 919 849 849 873 787 831 694 692 738 963	154 168 197 201 295 279 261 366 432 481 458 481 458 695 881 776 821 698 695 1017	H 149 172 208 197 238 294 298 278 266 356 340 435 495 456 445 457 417 913 879 773 814 693 718 6042	A 143 173 204 202 248 307 286 273 264 330 368 434 493 466 441 673 900 859 872 789 807 683 747 689 1001	M 146 165 201 210 276 269 290 271 272 362 371 429 497 487 459 718 882 898 882 898 789 782 730 782	J 134 166 208 208 282 304 262 364 262 364 437 498 445 452 465 753 879 879 879 779 698 7709 698 7016	J 144 182 208 193 280 304 259 360 368 440 500 458 482 784 853 845 877 772 775 992	A 145 161 210 220 291 264 302 259 264 377 378 445 498 456 466 824 838 810 753 707 802 1021	\$ 149 160 191 213 279 290 316 272 262 342 452 506 417 453 555 817 928 820 797 769 717 718 828 1005	0 146 181 201 222 282 304 319 282 274 376 416 459 486 440 446 557 884 816 890 801 726 714 726 714	155 181 207 218 298 318 278 282 398 468 473 434 454 535 909 809 809 827 816 707 721 893 1029	157 193 207 209 295 286 320 308 379 481 469 438 454 579 931 822 861 802 714 683 734 922	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1980 1981 1983 1984 1983 1984 1985 1986 1987 1988	155 160 187 199 196 290 293 307 266 370 419 470 473 459 454 551 919 893 787 831 692 738 9054	154 168 197 201 224 295 279 260 360 366 431 458 450 585 920 865 881 776 821 698 721 1017	H 149 172 208 197 238 294 298 278 266 356 340 435 492 465 447 617 913 872 878 718 668 1042 1128	A 143 173 204 202 248 307 286 273 264 330 368 493 459 466 441 673 900 859 872 789 807 689 1001	M 146 165 201 210 276 269 290 271 272 362 371 429 497 487 459 718 882 898 860 789 782 693 725 730 989 9105	J 134 166 208 208 282 304 262 364 262 364 452 466 753 879 878 840 779 709 698 731 1016 1126	J 144 182 208 1998 280 304 258 259 360 388 440 500 436 458 278 482 784 855 845 774 775 775 9130	A 145 161 210 220 291 264 302 259 264 377 378 448 456 466 824 838 877 838 877 838 753 707 802 1021 1132	S 149 160 191 213 279 290 316 272 262 392 452 550 855 817 928 820 7769 7118 828 1005 1138	0 146 181 201 222 282 304 319 282 274 376 416 459 486 440 557 884 896 840 877 1023 1154	155 181 207 218 284 298 318 278 282 398 468 473 434 454 535 909 889 827 816 708 707 707 707 7021 893 1029 1211	157 193 207 209 295 286 320 260 308 379 481 469 438 457 931 822 861 816 802 714 683 734 922	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	155 160 187 199 290 293 307 266 370 419 470 473 459 454 551 919 849 849 873 787 831 694 692 738 963	154 168 197 201 295 279 261 366 432 481 458 481 458 695 881 776 821 698 695 1017	H 149 172 208 197 238 294 298 278 266 356 340 435 495 456 445 457 417 913 879 773 814 693 718 6042	A 143 173 204 202 248 307 286 273 264 330 368 434 493 466 441 673 900 859 872 789 807 683 747 689 1001	M 146 165 201 210 276 269 290 271 272 362 371 429 497 487 459 718 882 898 882 898 789 782 730 782	J 134 166 208 208 282 304 262 364 262 364 437 498 445 452 465 753 879 879 879 779 698 7709 698 7016	J 144 182 208 193 280 304 259 360 368 440 500 458 482 784 853 845 877 772 775 992	A 145 161 210 220 291 264 302 259 264 377 378 445 498 456 466 824 838 810 753 707 802 1021	\$ 149 160 191 213 279 290 316 272 262 342 452 506 417 453 555 817 928 820 797 769 717 718 828 1005	0 146 181 201 222 282 304 319 282 274 376 416 459 486 440 446 557 884 816 890 801 726 714 726 714	155 181 207 218 298 318 278 282 398 468 473 434 454 535 909 809 809 827 816 707 721 893 1029	157 193 207 209 295 286 320 308 379 481 469 438 454 579 931 822 861 802 714 683 734 922	

Unemployment	Canada	Both	Sexes	25	- 54 Years
Chômage les	deux sex	xes 25	- 54	ans.	Canada

	GERY SEVE				-								3/3102
D 767273			Unadjusted	Series :									767102
	J	F	М	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/HOY
1966	169	157	153	134	108	80	79	93	80	91	116	120	115
1967	172	170	182	163	122	101	104	103	88	122	143	158 167	136
1968	208	208	216 1 97	194 186	156 166	130 134	122 113	133 146	104 126	133 150	160 172	173	161 164
1969 1970	205 215	203 230	235	228	209	179	173	181	159	196	228	247	207
1971	302	293	292	286	212	190	169	179	184	226	247	250	236
1972	303	282	293	263	230	206	193	209	210	240	266	278	248
1973	320	296	269	243	214	186	172	195	186	214	224	220	228
1974	281	266	265	243	218	183	177	203	192	208	236	269	228
1975	368	361	359	333	299	266	262 297	307 321	263 310	283 314	322 323	315 342	312 331
1976	371 423	370 432	351 455	372 437	316 365	287 336	334	368	358	350	375	406	387
1977 1978	475	482	507	492	428	391	380	410	397	368	393	402	427
1979	479	459	476	453	384	349	336	356	339	346	364	375	393
1980	463	476	462	461	421	369	357	383	375	348	386	393	408 D
1981	469	453	473	440	403	376	373	393	445	454	460	510	437 C
1982	554	578	629	655	629	630	641	709 719	710 677	733 673	785 702	824 720	673 C 766 C
1983	883	875	896 874	848 820	766 786	738 742	699 699	719 757	768	740	768	758	780 C
1984 1985	822 857	831 841	876	814	737	703	690	718	673	680	712	711	751 C
1986	770	744	780	757	676	661	681	695	653	651	702	698	706 C
1987	808	794	816	766	667	644	647	652	633	589	602	620	687 C
1988	695	681	708	661	590	580	602	632	583	587	614	606	628 C
1989	700	689	741	705	628	563	600	619	573 681	564 724	624 788	659 824	639 C 707 C
1990	748	727 992	720	669 938	639 864	605 842	643 853	716 909	828	850	907	929	909 C
1991 1992	950 1027	1029	1050 1122	1031	975	946	978	1008	939	953	1055	1035	1008 C
1993	1094	1061	1125	1084	1006	953	1021	1035	953	945	971	1041	1024 C
D 774037			Sea	sonally	Adjusted S	eries - S	Série désa	sisonnalis	ée finale	1			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	מ	
												110	
1966	124	119	116	111	112	101	108 141	115 129	112 123	109 147	118 144	119 154	
1967 1968	127 155	130 159	139 164	136 163	126 160	128 163	163	163	145	157	160	163	
1969	158	159	156	159	170	166	151	175	169	172	170	166	
1970	166	184	188	197	215	218	230	218	214	226	224	234	
1971	235	235	238	254	218	230	222	214	241	252	243	238	
1972	236	230	246	236	239	248	252	243	263	268 236	263 225	266 212	
1973	252	243	227	222	224	22 3 218	215 215	219 222	226 226	234	242	265	
1974 1975	222 318	218 313	222 305	221 288	226 306	301	297	326	295	326	345	324	
1976	320	320	299	324	324	323	337	335	342	364	348	352	
1977	368	374	386	380	372	378	382	388	395	401	400	417	
1978	413	422	432	430	436	437	433	433	436	422	417	413	
1979	417	405	408	401	389	388	382 408	375 404	366 406	390 391	382 403	383 399	
1980	404	423 397	400 402	413 388	425 406	408 415	406	423	486	507	479	519	
1981 1982	407 490	521	551	602	636	670	700	734	753	786	804	836	
1983	815	816	810	796	776	779	757	745	724	726	720	732	
1984	754	772	784	769	802	784	753	780	818	795	.788	771	
1985	787	781	783	763	758	746	738	739	724	737	733	725	
1986	700	682	685	704	697	704	723 684	715 671	707 688	710 651	729 630	713 634	
1987	736	733	720 617	711 612	690 615	690 635	642	649	641	652	631	607	
1988 1989	616 617	618 618	640	657	653	620	642	636	639	635	648	663	
1990	664	653	614	625	661	662	685	730	754	800	811	833	
1991	864	919	935	899	889	907	891	912	905	926	931	932	
1992	944	957	1007	992	999	1013	1012	1012	1020	1029	1081	1037 1041	
1993	1012	990	1010	1044	1031	1019	1051	1037	1037	1021	996	1041	

Unemployment Canada Both Sexes, Married Chômage les deux sexes mariés, Canada

Ollowade 163	GUEN JUNE		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										
D 773476			Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	A	М	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	438	422	409	378	346	312	307	338	304	308	355	346	355
1976	420	400	387	397	340	308	326	344	341	338	358	374	361
1977	473	493	514	487	397	364	361	390	381	376	413	447	425
1978	522	524	547	527	459	426	403	428	416	389	419	431	458
1979	510	481	485	473	399	356	341	367	347	358	378	391	407
1980	477	483	479	470	430	377	349	386	369	360	374	397	413
1981	469	461	483	447	390	357	358	382	434	434	454	508	431
1982	562	579	625	635	608	604	622	685	689	711	764	800	657
1983	868	852	873	820	722	674	639	651	606	616	645	681	721
1984	762	755	781	740	700	654	626	678	699	669	695	690	704
1985	780	747	783	726	642	607	579	630	589	606	626	627	662
1986	682	671	698	673	587	563	567	613	562	565	593	610	615
1987	698	691	722	668	592	539	528	552	528	499	531	547	591
1988	612	596	628	581	520	495	515	542	501	484	518	499	541
1989	573	574	615	593	504	448	482	504	476	478	521	552	527
1990	637	624	600	560	535	485	505	576	550	570	648	680	581
1991	794	817	856	775	711	697	677	730	665	694	721	741	740
1992	825	819	901	804	759	750	765	797	754	757	840	833	800
1993	891	842	880	833	775	717	758	805	739	733	765	814	796

Unemployment Canada Both Sexes, Single Chômage les deux sexes célibataires, Canada

D 773477			Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non désa	isonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	Α	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1975	273	269	277	284	297	336	362	311	283	288	283	294	296
1976	325	337	313	310	318	346	405	315	282	292	303	324	323
1977	357	373	373	363	373	398	463	386	352	348	364	367	376
1978	392	404	413	394	400	408	457	394	368	339	360	367	391
1979	406	407	414	400	381	385	396	351	322	330	339	335	372
1980	397	390	417	394	399	449	442	381	339	344	353	355	388
1981	411	401	433	380	406	445	420	359	390	387	404	417	404
1982	470	466	520	515	555	605	674	607	562	578	570	585	559
1983	611	619	665	624	646	659	656	597	545	521	528	530	600
1984	579	585	621	600	637	590	584	541	541	518	532	504	569
1985	575	566	611	566	548	553	559	487	469	464	484	483	531
1986	530	539	547	505	525	526	546	470	444	432	457	449	497
1987	507	503	531	462	464	478	506	434	393	392	392	373	453
1988	424	413	434	394	415	380	436	390	357	377	374	374	397
1989	425	420	423	411	424	410	444	380	340	349	375	371	398
1990	436	415	402	390	413	400	477	435	415	440	457	470	429
1991	528	564	598	545	584	577	640	558	499	488	518	508	550
1992	577	608	638	594	645	660	701	649	542	540	593	560	609
1993	581	586	663	626	667	676	724	609	540	539	563	549	610

Unemployment Canada Both Sexes, Other Chômage les deux sexes autres, Canada

D 773478			Unadjusted	Series	in Thousand:	s - Séri	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	н	D	AVG/MOY
1975	40	39	45	33	37	33	33	36	36	40	40	44	38
1976	45	52	49	52	40	39	35	40	38	41	36	43	42
1977	47	52	45	51	43	40	43	49	52	50	51	56	48
1978	62	64	69	63	59	54	53	57	58	58	59	60	60
1979	58	63	74	66	53	55	52	51	49	53	51	51	56
1980	71	74	71	72	71	60	59	65	56	54	59	57	64
1981	64	64	67	59	56	55	58	51	68	68	72	64	62
1982	69	72	84	87	77	94	93	99	97	104	109	115	92
1983	121	118	122	124	119	117	108	113	104	100	107	108	113
1984	116	118	121	111	108	106	102	111	106	105	113	107	110
1985	108	122	129	125	122	117	119	125	112	116	116	108	118
1986	112	107	111	102	96	98	100	100	101	98	103	101	102
1987	111	116	118	121	102	108	112	105	97	97	92	91	106
1988	102	98	101	92	84	85	86	93	87	89	92	97	92
1989	113	107	109	101	99	86	83	87	84	78	89	81	93
1990	92	92	102	93	93	90	94	105	96	111	112	112	99
1991	132	133	139	123	117	111	122	131	118	117	136	134	126
1992	149	148	156	154	144	143	149	144	138	137	158	147	147
1993	147	163	154	163	152	156	173	160	146	151	153	156	156

Unemployment Canada, Both Sexes - Looked for Full-time Work Chômage les deux sexes - ont cherché du travail à plain temps, Canada

			Unadjusted	Series :	in Thousar	ds - Sér	ie non dés	saisonnali	sée en mi	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975	520	522	532	499	525	519	515	495	454	466	497	508	504
1976	610	601	574	577	538	545	590	499	495	512	539	575	555
1977	675	733	743	705	660	654	695	621	610	612	652	709	672
1978	772	788	804	783	749	712	735	674	667	620	672	691	722
1979	768	763	768	725	653	620	612	565	542	559	607	618	650
1980	730	738	747	712	701	705	670	614 579	589	590	629	652	673
1981	731	733	761	672	669	667	645 1147	1094	662	673	731	774 1240	691 1056
1982	847	889	986	984	1010 1246	1082 1213	1160	1072	1091 1010	1134 1021	1170 1064	1102	1182
1983	1328	1330	1360 1260	1282 1194	1213	1138	1071	1072	1079	1068	1100	1096	1142
1984	1224	1224 1199	1255	1160	1099	1051	1016	968	937	951	999	996	1070
1985	1209 1073	1075	1107	1042	999	977	986	914	874	865	930	958	983
1986 1987	1068	1075	1092	1007	951	916	926	845	782	760	797	801	918
1988	897	880	924	852	822	774	817	761	724	743	763	792	812
1989	885	878	911	864	827	771	797	705	683	697	756	800	798
1990	903	883	854	819	831	784	839	818	813	872	948	1008	864
1991	1147	1220	1288	1189	1168	1155	1162	1082	1016	1042	1126	1137	1144
1992	1267	1288	1374	1256	1272	1261	1289	1227	1141	1154	1293	1264	1257
1993	1320	1317	1377	1314	1296	1266	1331	1203	1114	1139	1174	1243	1258
			Sea	sonally	Adjusted S	Series - S	Série désa	aisonnalis					
	J	F	Sea M	sonally A	Adjusted 9	Geries - 9 J	Série désa J	aisonnalis A	s ée finale S	0	N	ם	
1975			н	A	_						N 537	D 528	
1975 1976	466	462	H 471	A 464	М	J	J	A	s	0		528 597	
1976			н	A	M 522	J 525	J 514	A 546	S 518	0 528 580 692	537 580 699	528 597 735	
1976 1977	466 547	462 532	H 471 508	A 464 535	M 522 534	J 525 552	J 514 590	A 546 550	S 518 565	0 528 580 692 698	537 580 699 716	528 597 735 713	
1976	466 547 607	462 532 651	H 471 508 657	A 464 535 654 728 677	M 522 534 654 741 644	J 525 552 664 722 626	J 514 590 696 740 620	546 550 685 743 621	\$ 518 565 695 759 614	528 580 692 698 626	537 580 699 716 643	528 597 735 713 634	
1976 1977 1978	466 547 607 698	462 532 651 702	M 471 508 657 710	A 464 535 654 728	M 522 534 654 741 644 690	J 525 552 664 722 626 708	J 590 696 740 620 683	546 550 685 743 621 672	\$ 518 565 695 759 614 665	528 580 692 698 626 656	537 580 699 716 643 663	528 597 735 713 634 666	
1976 1977 1978 1979	466 547 607 698 697	462 532 651 702 684	H 471 508 657 710 679	A 464 535 654 728 677 669 636	M 522 534 654 741 644 690 658	J 525 552 664 722 626 708 665	514 590 696 740 620 683 657	546 550 685 743 621 672 631	S 518 565 695 759 614 665 745	528 580 692 698 626 656 742	537 580 699 716 643 663 768	528 597 735 713 634 666 789	
1976 1977 1978 1979 1980	466 547 607 698 697 665 668 779	462 532 651 702 684 668 671 819	H 471 508 657 710 679 662 678 881	A 464 535 654 728 677 669 636 935	M 522 534 654 741 644 690 658 994	J 525 552 664 722 626 708 665 1076	J 514 590 696 740 620 683 657 1166	546 550 685 743 621 672 631 1189	S 518 565 695 759 614 665 745 1223	528 580 692 698 626 656 742 1241	537 580 699 716 643 663 768 1227	528 597 735 713 634 666 789 1263	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	466 547 607 698 697 665 668 779	462 532 651 702 684 668 671 819 1233	M 471 508 657 710 679 662 678 881 1218	A 464 535 654 728 677 669 636 935	M 522 534 654 741 644 690 658 994 1227	J 525 552 664 722 626 708 665 1076 1207	J 514 590 696 740 620 683 657 1166 1173	546 550 685 743 621 672 631 1189 1162	\$ 518 565 695 759 614 665 745 1223 1129	0 528 580 692 698 626 656 742 1241 1113	537 580 699 716 643 663 768 1227 1116	528 597 735 713 634 666 789 1263 1123	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	466 547 607 698 697 665 668 779 1227	462 532 651 702 684 668 671 819 1233 1137	H 471 508 657 710 679 662 678 881 1218 1128	A 464 535 654 728 677 669 636 935 1221 1136	M 522 534 654 741 644 690 658 994 1227 1195	J 525 552 664 722 626 708 665 1076 1207 1138	514 590 696 740 620 683 657 1166 1173 1078	546 550 685 743 621 672 631 1189 1162	\$ 518 565 695 759 614 665 745 1223 1129 1206	0 528 580 692 698 626 656 742 1241 1113 1164	537 580 699 716 643 663 768 1227 1116 1154	528 597 735 713 634 666 789 1263 1123	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	466 547 607 698 697 665 668 779 1227 1136 1122	462 532 651 702 684 668 671 819 1233 1137 1112	H 471 508 657 710 679 662 678 881 1218 1128	A 464 535 654 728 677 669 636 935 1221 1136 1103	M 522 534 654 741 644 690 658 994 1227 1195	J 525 552 664 722 626 708 665 1076 1207 1138 1057	514 590 696 740 620 683 657 1166 1173 1078	546 550 685 743 621 672 631 1189 1162 1162	\$ 518 565 695 759 614 665 745 1223 1129 1206 1048	0 528 580 692 698 626 656 742 1241 1113 1164 1038	537 580 699 716 643 663 768 1227 1116 1154 1050	528 597 735 713 634 666 789 1263 1123 1121	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	466 547 607 698 697 665 668 779 1227 1136 1122	462 532 651 702 684 668 671 819 1233 1137 1112	H 471 508 657 710 679 662 678 881 1218 1128 1122 985	A 464 535 654 728 677 669 636 935 1221 1136 1103 987	M 522 534 654 741 644 690 658 994 1227 1195 1084 983	J 525 552 664 722 626 708 665 1076 1207 1138 1057 988	J 514 590 696 740 620 683 657 1166 1173 1078 1018	546 550 685 743 621 672 631 1189 1162 1122 1045 986	\$ 518 565 695 759 614 665 745 1223 1129 1206 1048 983	0 528 580 692 698 626 656 742 1241 1113 1164 1038 954	537 580 699 716 643 663 768 1227 1116 1154 1050 980	528 597 735 713 634 666 789 1263 1123 1121 1022 984	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986	466 547 607 698 697 665 668 779 1227 1136 1122 993	462 532 651 702 684 668 671 819 1233 1137 1112 994 988	H 471 508 657 710 679 662 678 881 1218 1128 1122 985 968	A 464 535 654 728 677 669 636 935 1221 1136 1103 987 952	M 522 534 654 741 644 690 658 994 1227 1195 1084 983	J 525 552 664 722 626 708 665 1076 1207 1138 1057 988	514 590 696 740 620 683 657 1166 1173 1078 1018 984 922	\$ 546 550 685 743 621 672 631 1189 1162 1162 1045 986	\$ 518 565 695 759 614 665 745 1223 1129 1206 1048 983 883	0 528 580 692 698 626 656 742 1241 1113 1164 1038 954	537 580 699 716 643 663 768 1227 1116 1154 1050 980 843	528 597 735 713 634 666 789 1263 1123 1121 1022 984 823	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987	466 547 607 698 697 665 668 779 1227 1136 1122 993 985 821	462 532 651 702 684 668 671 819 1233 1137 1112 994 988 808	M 471 508 657 710 679 662 678 881 1218 1128 1128 985 968 821	A 464 535 654 728 677 669 636 935 1221 1136 1103 987 952 809	M 522 534 654 741 644 690 658 994 1227 1195 1084 983 935	525 552 664 722 626 708 665 1076 1207 1138 1057 988 931 801	514 590 696 740 620 683 657 1166 1173 1078 1018 984 922 819	A 546 550 685 743 621 672 631 1189 1162 1122 1045 986 911 822	\$ 518 565 695 759 614 665 745 1129 1206 1048 983 883 818	528 580 692 698 626 656 742 1113 1164 1038 954 843 818	537 580 699 716 643 663 768 1227 1116 1154 1050 980 843 798	528 597 735 713 634 666 789 1263 1123 1121 1022 984 823 823	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987	466 547 607 698 697 665 668 779 1227 1136 1122 993 985 821 812	462 532 651 702 684 668 671 819 1233 1137 1112 994 988 808	M 471 508 657 710 679 662 678 881 1218 1128 1122 985 968 821 804	A 464 535 654 728 677 669 636 1221 1136 1103 987 952 809 822	M 522 534 654 741 644 690 658 994 1227 1195 1084 935 810 812	J 525 552 664 722 626 708 665 1076 1207 1138 1057 988 931 801 796	J 514 590 696 740 620 683 657 1166 1173 1078 1018 984 922 819 798	A 546 550 685 743 621 672 631 1189 1162 1122 1045 986 911 822 760	\$ 518 565 695 759 614 665 745 1223 1206 1048 983 883 818 776	0 528 580 692 698 626 656 742 1241 1113 1164 1038 954 843 818 774	537 580 699 716 643 663 768 1227 1116 1154 1050 980 843 798	528 597 735 713 634 666 789 1263 1123 1121 1022 984 823 801 816	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	466 547 607 698 697 665 668 779 1227 1136 1122 993 985 821 812 833	462 532 651 702 684 668 671 819 1233 1137 1112 994 988 808 801 806	H 471 508 657 710 679 662 678 881 1218 1128 1122 985 985 821 804 753	A 464 535 654 728 677 669 935 1221 1136 1103 987 987 809 822 787	M 522 534 654 741 644 690 658 994 1227 1195 1084 983 935 810 812 813	525 552 664 722 626 708 1076 1207 1138 1057 988 931 801 796 802	514 590 696 7420 683 657 1166 1173 1078 1018 984 922 819 798 838	A 546 550 685 743 621 672 631 1189 1162 11045 986 911 822 760 875	\$ 518 565 695 759 614 665 1223 1129 1206 1048 983 883 818 776	528 580 692 698 626 656 742 1113 1164 1038 954 843 818 774	537 580 699 716 643 663 768 1227 1116 1050 980 843 798 793	528 597 735 713 634 666 789 1263 1121 1022 984 823 801 816 1033	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	466 547 607 698 697 665 668 779 1227 1136 1122 993 985 821 812 833 1063	462 532 651 702 684 668 671 819 1233 1137 1112 994 988 808 801 806 1118	M 471 508 657 710 679 662 678 881 1218 1128 1128 1122 985 968 821 804 753 1143	A 464 535 654 728 677 669 636 935 1221 1136 1103 987 952 809 822 787 1147	M 522 534 654 741 644 690 658 994 1227 1195 1084 983 935 810 812 813 1142	J 525 552 664 722 626 708 665 1076 1207 1138 1057 988 931 796 801 796 802	514 590 696 740 620 683 657 1166 1173 1078 984 922 819 798 838 8159	A 546 550 685 743 621 672 631 1189 1162 1162 1162 1162 1760 986 911 822 760 875 1151	\$ 518 565 695 759 614 665 7423 1129 1206 1048 983 883 818 776 923 1152	528 580 692 698 626 656 742 1113 1164 1038 954 843 818 774 970	537 580 699 716 643 663 768 1227 1116 1154 1050 980 843 798 793 991	528 597 735 713 636 686 789 1263 1121 1022 984 823 801 816 1033 1161	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	466 547 607 698 697 665 668 779 1227 1136 1122 993 985 821 812 833	462 532 651 702 684 668 671 819 1233 1137 1112 994 988 808 801 806	H 471 508 657 710 679 662 678 881 1218 1128 1122 985 985 821 804 753	A 464 535 654 728 677 669 935 1221 1136 1103 987 987 809 822 787	M 522 534 654 741 644 690 658 994 1227 1195 1084 983 935 810 812 813	525 552 664 722 626 708 1076 1207 1138 1057 988 931 801 796 802	514 590 696 7420 683 657 1166 1173 1078 1018 984 922 819 798 838	A 546 550 685 743 621 672 631 1189 1162 11045 986 911 822 760 875	\$ 518 565 695 759 614 665 1223 1129 1206 1048 983 883 818 776	528 580 692 698 626 656 742 1113 1164 1038 954 843 818 774	537 580 699 716 643 663 768 1227 1116 1050 980 843 798 793	528 597 735 713 634 666 789 1263 1121 1022 984 823 801 816 1033	

Unemployment Canada, Both Sexes - Looked for Part-time Work Chômage les deux sexes - ont cherché du travail à temps partiel, Canada

	J	F	Н	A	н	J	J	A	S	0	H	D	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	83 89 91 101 124 118 117 112 154 145 165 174 166 154 156 160 191	87 95 92 112 123 108 120 119 153 159 166 175 168 155 163	85 88 94 129 129 131 144 133 195 176 192 169 198 156 150 147 180 228	82 84 90 101 116 119 112 123 187 165 169 162 158 133 146 133 152	64 78 79 81 90 101 96 113 154 141 143 139 120 122 126 161 188	81 80 74 84 99 103 104 123 148 131 145 116 110 112 155 211	86 80 86 94 102 101 99 134 151 164 161 148 149 134 131 148	86 90 97 106 108 107 156 168 181 171 163 138 153 146 155 216	109 101 110 121 120 119 152 155 182 204 187 187 173 167 186 209 233	114 90 108 116 129 119 146 163 175 191 175 184 151 163 192 200	115 94 108 121 112 110 129 162 159 179 181 164 161 160 175 190 192 240	108 84 86 105 93 87 108 154 149 145 168 125 156 171 196	92 88 93 106 112 119 138 164 165 170 161 161 144 155 183 216
1993	193	186	- 228 Sea	211 sonally A	216 djusted S	208 eries - S	233 Série désa	244 isonnalis	253 ée finale	228	248	196	220
	J	F	н	A	М	J	J	A	s	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1989 1990 1991 1992	80 86 88 97 119 115 116 114 159 150 169 173 162 146 146 150 183 192	83 90 88 107 118 104 118 152 157 163 171 163 149 159 152 169 215	82 85 89 119 117 128 118 174 157 172 152 180 145 143 141 174 220 219	85 86 92 102 116 111 121 184 163 163 161 140 156 144 166 216	76 93 94 97 107 120 112 130 176 169 162 164 163 144 143 146 211 241	93 92 85 96 113 116 117 139 169 158 174 157 176 146 139 139 186 246 237	94 88 94 103 112 111 109 146 163 175 171 158 160 144 138 150 194 224 224	85 89 96 106 107 105 151 162 175 165 159 135 151 142 147 201 223 223	96 89 97 108 108 137 138 162 180 164 159 156 150 144 163 208	104 82 98 105 116 106 131 151 150 162 178 161 168 134 146 175 186 209 219	103 85 100 113 106 105 125 156 153 172 174 155 149 145 159 172 218	117 92 95 117 104 97 119 161 155 162 135 147 173 192 221 222	
	ent Canada, es deux sexe				leur emp	loi, Cana	ıda						
		U	nadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	Α .	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	291 397 486 571 537 513 516 682 1046 901 784 790 652 590 675 910 979	295 400 513 565 511 532 490 654 1029 889 861 770 765 629 600 638 956 999	304 381 512 571 513 517 499 731 1025 922 894 787 645 618 616 908 1055	292 379 496 545 488 491 452 750 979 863 838 736 711 587 586 582 8976 974	268 313 394 453 394 455 393 703 850 789 703 640 586 489 495 527 794 893 874	249 276 365 403 345 373 367 700 801 715 641 612 552 451 482 767 854 822	247 303 385 382 333 375 382 741 764 702 637 627 582 495 485 548 778 909 888	265 294 385 393 336 377 384 802 772 736 645 626 566 510 494 597 805 915 909	225 277 343 367 301 342 401 812 695 713 603 567 487 443 545 709 817 810	236 300 359 367 319 357 421 842 698 716 636 585 486 471 424 584 731 848 822	273 323 419 405 359 394 494 911 742 775 665 647 534 498 514 683 813 950 855	323 389 459 459 427 597 973 807 797 710 698 567 566 756 882 979 921	272 336 429 457 405 430 450 775 851 794 728 673 618 531 522 603 837 931
				sonally A	djusted S	eries - S	érie désa	isonnalis	ée finale				
1075	J	F	M	A	H	J	J	A	S	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	231 316 387 456 431 415 409 573 934 790 784 669 678 540 475 562 799 869 923	235 319 412 458 420 444 401 563 936 794 766 675 536 501 533 848 892 891	248 311 417 465 421 428 405 633 917 804 771 662 669 534 503 489 924 898	247 321 421 466 422 432 384 681 909 794 772 672 649 529 527 523 839 917 913	276 322 406 467 407 451 414 728 879 820 737 675 621 526 526 527 828 929 911	291 322 427 470 401 430 766 870 788 715 686 626 529 531 560 846 935	283 349 444 441 384 431 447 810 836 772 703 683 630 540 531 594 947 922	308 342 447 455 386 428 438 855 825 791 672 603 542 525 627 831 938 929	290 355 437 462 372 415 484 896 782 804 698 664 584 537 658 826 935 925	294 373 443 448 383 421 497 921 780 798 718 668 571 557 527 692 833 946 917	304 358 462 442 387 419 522 938 769 800 688 671 559 519 542 713 893	309 372 466 434 402 426 566 943 778 769 683 676 549 480 544 738 853 851 896	

Unadjusted Series in Thousands - Série non désaisonnalisée en milliers

201

Unemployment Canada, Both Sexes - Job Leavers Chômage les deux sexes - Personnes qui ont quitté leur emploi, Canada

	J	F	М	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
	3	'											
1975	251	226	211	188	187	166	190	194	178	177	177	164	192
1976	187	172	166	166	152	159	168	188	171	168	164	167	169 179
1977	163	181 186	19 3 192	175 191	168 191	171 199	165 187	190 210	195 220	179 185	186 186	182 179	192
1978 1979	173 186	168	173	185	169	163	155	177	170	155	162	151	168
1980	168	163	166	178	173	165	167	183	181	165	167	160	170
1981	169	163	177	166	156	170	151	158	193	193	177	170	170
1982	192	204	188	186	175	187	192	205	215	201	210	195	196
1983	210	208	210	201	194	183	184	196	203	201	194	197	198
1984	201	200	208	203	210	206	202	221	259	234	229	208	215
1985	232	225	234	220	218	210	211	226	243	233	239	218	226
1986	228	223	225	211	200	206	219	238	238	221	219	204	219
1987	221	213	221	225	209	214	225 213	246 241	239 228	213 223	195 217	189 220	218 216
1988	199 217	196 219	212 2 37	211 226	216 215	212 199	210	211	207	215	211	214	215
1989 1990	204	203	198	192	185	197	213	230	243	247	231	228	214
1991	236	243	248	214	219	214	226	242	251	249	242	221	234
1992	239	229	238	209	204	210	202	227	238	234	252	223	225
1993	231	215	232	241	229	218	226	225	243	229	227	203	227
			S	11 A	dinatad C	onios - S	ária dáca	iconnalic	ón finals				
		-					Gérie désa				N	n	
	J	F	Sea M	sonally A	djusted S	eries - S J	Gérie désa	A	S	0	N	D	
1975	J 235	F 221		A 192	M 197	J 172	J 198	A 179	S 172	0 179	178	170	
1976	235 176	221 170	M 211 166	A 192 169	M 197 159	J 172 164	J 198 175	A 179 173	S 172 164	0 179 170	178 165	170 173	
1976 1977	235 176 155	221 170 180	M 211 166 194	A 192 169 177	N 197 159 175	J 172 164 176	J 198 175 172	A 179 173 175	S 172 164 186	0 179 170 182	178 165 187	170 173 189	
1976 1977 1978	235 176 155 166	221 170 180 187	M 211 166 194 192	A 192 169 177 190	H 197 159 175 197	J 172 164 176 205	J 198 175 172 197	A 179 173 175 195	S 172 164 186 207	0 179 170 182 189	178 165 187 187	170 173 189 187	
1976 1977 1978 1979	235 176 155 166 180	221 170 180 187 170	H 211 166 194 192 173	192 169 177 190 183	H 197 159 175 197 173	J 172 164 176 205 168	J 198 175 172 197 164	179 173 175 195 166	172 164 186 207 159	0 179 170 182 189 159	178 165 187 187 162	170 173 189 187 158	
1976 1977 1978 1979 1980	235 176 155 166 180 163	221 170 180 187 170 165	M 211 166 194 192 173 165	A 192 169 177 190 183 175	H 197 159 175 197 173 176	J 172 164 176 205 168 171	J 198 175 172 197 164 177	179 173 175 195 166 173	S 172 164 186 207	0 179 170 182 189	178 165 187 187	170 173 189 187	
1976 1977 1978 1979 1980 1981	235 176 155 166 180 163 164	221 170 180 187 170 165	H 211 166 194 192 173 165 175	A 192 169 177 190 183 175 164	H 197 159 175 197 173 176 159	J 172 164 176 205 168 171	J 198 175 172 197 164	179 173 175 195 166	\$ 172 164 186 207 159 168	0 179 170 182 189 159 168 194 199	178 165 187 187 162 167 176 208	170 173 189 187 158 168 179 206	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	235 176 155 166 180 163	221 170 180 187 170 165	M 211 166 194 192 173 165	192 169 177 190 183 175 164 185 203	N 197 159 175 197 173 176 159 179	J 172 164 176 205 168 171 177 196	J 198 175 172 197 164 177 159 202	A 179 173 175 195 166 173 151 198	\$ 172 164 186 207 159 168 189 200 188	0 179 170 182 189 159 168 194 199	178 165 187 187 162 167 176 208	170 173 189 187 158 168 179 206 209	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	235 176 155 166 180 163 164	221 170 180 187 170 165 165 205 208	H 211 166 194 192 173 165 175 185 206 204	A 192 169 177 190 183 175 164 185 203 207	H 197 159 175 197 173 176 159 179 199 215	J 172 164 176 205 168 171 177 196 193 218	J 198 175 172 197 164 177 159 202 193 210	A 179 173 175 195 166 173 151 198 190 213	\$ 172 164 186 207 159 168 180 200 188 239	0 179 170 182 189 159 168 194 199	178 165 187 187 162 167 176 208 191	170 173 189 187 158 168 179 206 209 221	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	235 176 155 166 180 163 164 186 204 196 228	221 170 180 187 170 165 165 205 201 227	H 211 166 194 192 173 165 175 185 206 204	A 192 169 177 190 183 175 164 185 203 207 225	H 197 159 175 197 173 176 159 179 199 215 223	J 172 164 176 205 168 171 177 196 193 218	J 198 175 172 197 164 177 159 202 193 210 217	A 179 173 175 195 166 173 151 198 190 213	S 172 164 186 207 159 168 180 200 188 239 224	0 179 170 182 189 159 168 194 199 197 228	178 165 187 187 162 167 176 208 191 226 237	170 173 189 187 158 168 179 206 209 221 233	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	235 176 155 166 180 163 164 186 204 196 228 227	221 170 180 187 170 165 165 205 208 201 227 227	H 211 166 194 192 173 165 175 185 206 204 230 221	A 192 169 177 190 183 175 164 185 203 207 225 214	H 197 159 175 197 173 176 159 179 199 215 223 203	J 172 164 176 205 168 171 177 196 193 218 221 217	J 198 175 172 197 164 177 159 202 193 210 217 223	A 179 173 175 195 166 173 151 198 190 213 215 225	S 172 164 186 207 159 168 189 200 188 239 224 221	0 179 170 182 189 159 168 194 199 197 228 227	178 165 187 187 162 167 176 208 191 226 237 219	170 173 189 187 158 168 179 206 209 221 233 216	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986	235 176 155 166 180 163 164 186 204 228 227 222	221 170 180 187 170 165 165 205 208 201 227 227 227	H 211 166 194 192 173 165 175 185 206 204 230 221 216	A 192 169 177 190 183 175 164 185 203 207 225 214	H 197 159 175 197 173 176 159 179 215 223 203 212	J 172 164 176 205 168 171 177 196 193 218 221 217 224	J 198 175 172 197 164 177 159 202 193 210 217 223 228	A 179 173 175 195 166 173 151 198 190 213 215 225 230	S 172 164 186 207 159 168 180 200 188 239 224 221	0 179 170 182 189 159 168 194 199 228 227 217	178 165 187 187 162 167 176 208 191 226 237 219	170 173 189 187 158 168 179 206 209 221 233 216 199	
1976 1977 1978 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	235 176 155 166 180 163 164 186 204 196 228 227 222 201	221 170 180 187 170 165 205 208 201 227 227 218 201	H 211 166 194 192 173 165 175 185 206 204 230 221 216 208	A 192 169 177 190 183 175 164 185 203 207 225 214 227 213	H 197 159 175 197 173 176 159 179 199 215 223 203 212	J 172 164 176 205 168 171 177 196 193 218 221 217 224 223	J 198 175 172 197 164 177 159 202 193 210 217 223 228 215	179 173 175 195 166 173 151 198 190 213 215 225 230 226	\$ 172 164 186 207 159 168 189 200 188 239 224 221 224 213	179 170 182 189 159 168 194 197 228 227 217 211	178 165 187 187 162 167 176 208 191 226 237 219 197 216	170 173 189 187 158 168 179 206 221 233 216 29 228	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	235 176 155 166 180 163 164 186 204 196 228 227 222 201 219	221 170 180 187 170 165 165 205 208 201 227 227 218 201 222	H 211 166 194 192 173 165 175 206 204 230 221 216 208 231	A 192 169 177 190 183 175 164 185 203 207 225 214 227 213 229	H 197 159 175 197 173 176 159 179 215 223 203 212 226	J 172 164 176 205 168 171 177 196 193 218 221 217 224 223 211	J 198 175 172 197 164 177 159 202 193 210 217 223 228 215 213	A 179 173 175 195 166 173 151 198 190 213 215 225 230 226 200	S 172 164 186 207 159 168 180 200 188 239 224 221 224 213 194	0 179 170 182 189 159 168 194 199 228 227 217	178 165 187 187 162 167 176 208 191 226 237 219	170 173 189 187 158 168 179 206 209 221 233 216 199	
1976 1977 1978 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	235 176 155 166 180 163 164 186 204 196 228 227 222 201 219 204	221 170 180 187 170 165 165 205 208 201 227 227 218 201 222 203	H 211 166 194 192 173 165 175 185 206 204 230 221 216 208 231 191	A 192 169 177 190 183 175 164 185 203 207 225 214 227 213 229	H 197 159 175 197 173 176 159 179 199 215 223 203 212 226 226	J 172 164 176 205 168 171 177 196 193 218 221 217 224 223 211 210	J 198 175 172 197 164 177 159 202 193 210 217 223 228 215	179 173 175 195 166 173 151 198 190 213 215 225 230 226	\$ 172 164 186 207 159 168 189 200 188 239 224 221 224 213	0 179 170 182 189 159 168 194 197 228 227 217 211 216	178 165 187 187 162 167 176 208 191 226 237 219 197 216 210	170 173 189 187 158 168 179 206 209 221 233 216 199 228 222 225 222	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986	235 176 155 166 180 163 164 186 204 196 228 227 222 201 219	221 170 180 187 170 165 165 205 208 201 227 227 218 201 222	H 211 166 194 192 173 165 175 206 204 230 221 216 208 231	A 192 169 177 190 183 175 164 185 203 207 225 214 227 213 229	H 197 159 175 197 173 176 159 179 215 223 203 212 226	J 172 164 176 205 168 171 177 196 193 218 221 217 224 223 211	J 198 175 172 197 164 177 159 202 193 210 217 223 228 215 218	A 179 173 175 195 166 173 151 198 190 213 225 230 226 200 222	S 172 164 186 207 159 168 180 200 188 239 224 221 224 213 194	0 179 170 182 189 159 168 199 197 228 227 217 211 216 207 236	178 165 187 167 167 176 208 191 226 237 219 216 210 227	170 173 189 187 158 168 179 206 209 221 233 216 199 228 222 235	

Unemployment Canada, Both Sexes - Entrants Châmade les deux sexes - Personnes entrants dans la population active pour la première fois, Canada

Chomage 1es	denx zexez						TAE bont.						
		Ur	nadjusted	Series i	n Thousand	ds - Séri	e non désa	aisonnalis					
	J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975	25	23	29	31	31	74	80	44	41	38	36	32	40
1976	28	28	31	32	38	59	91	48	39	33	32	32	41
1977	28	36	44	36	40	57	101	65	47	43	44	33	48
1978	33	42	55	39	50	68	107	68	48	43	46	38	53
1979	43	44	52	52	44	66	88	66	45	45	40	32	51
	36	37	52	40	39	90	91	61	40	32	30	23	48
1980		42	50	43	46	78	79	49	51	40	36	36	49
1981	34	37	45	45	59	80	110	74	48	60	51	55	58
1982	30			65	75	96	115	83	59	56	57	55	69
1983	52	48	67				104	79	58	54	56	52	66
1984	55	65	62	65	67	76		70	46	44	46	43	58
1985	44	49	59	57	55	76	100		39	35	39	36	50
1986	36	39	48	52	51	74	90	60		37	32	29	46
1987	39	41	52	42	48	64	77	52	35	25	24	19	34
1988	27	31	33	36	40	40	71	39	25			24	31
1989	26	23	29	32	31	40	54	36	23	26	26		30
1990	27	23	29	26	31	32	51	35	26	25	25	27	
1991	26	30	31	37	43	57	85	63	44	38	35	29	43
1992	43	48	60	50	55	83	105	70	51	47	51	50	59
1993	50	52	74	60	78	87	125	89	63	66	65	62	73
			Seas	onally A	djusted S	eries - S	érie désa	isonnalis	á e finale				
	J	F	М	Α	М	J	J	A	S	0	N	מ	
1975	37	31	31	39	35	56	39	35	44	45	44	45	
1976	41	38	33	40	43	44	44	38	42	40	39	45	
1977	41	47	46	46	45	43	50	51	51	52	54	48	
1978	48	54	56	49	55	51	54	53	53	52	58	56	
1979	62	55	52	65	47	48	46	51	50	55	52	46	
1980	51	46	52	48	40	65	50	48	45	39	39	32	
1981	48	53	51	50	46	55	44	39	58	48	47	49	
1982	42	46	46	50	59	57	64	60	55	72	65	72	
1983	72	60	70	70	74	69	67	68	69	68	72	70	
1984	77	82	65	69	66	55	61	65	69	66	69	67	
1985	61	62	62	59	54	55	58	58	55	55	56	56	
	50	49	51	52	51	54	52	50	48	43	48	47	
1986	54	52	55	42	48	46	43	43	44	45	40	38	
1987		39	34	36	38	30	41	33	32	31	30	25	
1988	35		31	33	30	31	30	30	28	32	33	32	
1989	34	29		27	30	25	29	29	31	31	32	35	
1990	34	28	30	40	41	46	48	52	53	48	45	38	
1991	33	38	31		53	67	59	57	60	59	65	65	
1992	54	60	59	55	55 75		70	73	74	82	82	81	
1993	64	65	72	67	/5	70	70	/3	7.4	UZ.	J.	01	

Unemployment Canada, Both Sexes - Re-entrants 1 Vear or Les

1975 1976 1977 1978 1979	130 121	F 140	M 138	A	Н	J	J	Α	S	0	N	D	AVG/MO'
1976 1977 1978	121		138										
1977 1978				141	152	134	134	106	108	122	124	111	128
978		134	122	127	139	142	138	94	98	105	108	98	119
	137	126	117 .	121	142	135	142	98	103	106	101	93	118
	121	127	127	130	156	136	149	104	101	104	116	101	123
	127	140	145	131	146	139	133	99	106	120	123	97	126
.980	140	125	142	145	167	169	138	108	100	106	104	97	128
981	141	149 137	156	133	169	157	137	97	123	121	126	101	134
982	115		161	158	200	211	211	146	118	130	135	134	155
.983 .984	151 140	158 146	184 159	166 153	207 207	194 181	177	124 124	119	114 125	121	113 106	152
985	146	145	162	148	183	184	148		128 118		126		145
986	151	161	153	152	188	170	156 147	123 99	107	124 112	12 7 120	125 104	145 139
987	138	148	163	140	175	167	142	100	118	119	131	110	138
988	139	140	154	126	166	142	143	113	123	127	136	121	136
989	165	146	139	145	175	148	143	116	109	118	128	107	137
990	153	162	150	149	194	158	159	119	121	142	151	136	149
991	161	164	163	160	222	205	210	145	121	124	131	118	160
992	150	152	179	155	227	213	206	142	124	122	138	122	161
993	141	156	167	161	227	221	193	134	109	113	134	136	158
			C	11		`: C	<u> </u>		ás fimal-				
						Series - S							
	J	F	М	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
975	131	131	135	133	127	115	113	129	128	135	136	134	
976	122	125	118	120	116	122	117	115	117	116	118	120	
977	137	118	112	114	118	115	122	119	123	119	111	116	
978	120	119	119	123	128	115	130	126	122	117	129	129	
979	124	132	134	124	118	115	118	119	129	137	138	126	
980	137	119	128	138	133	138	125	128	122	122	118	127	
981	139	145	139	126	133	126	125	114	148	142	145	131	
982	114 151	135	142	151	155	168	194	172	141	155	156	172	
983 984	141	156 142	163 139	158 146	160 160	153	163 137	146	143	138	141	143	
985	146	140	141	142	142	144 148	146	148	155	151	146	133	
986	149	153	133	147	142	140	139	148 120	143 129	148 132	145	156	
87	134	140	142	137	137	141	136	122	142	138	133 142	129	
988	132	130	143	123	129	125	136	138	148	144	144	147	
989	157	136	134	142	134	129	133	138	133	134	137	131	
90	149	156	145	148	146	134	141	139	149	164	165	170	
991	161	164	159	161	163	169	175	165	154	149	145	148	
992	154	154	174	157	164	169	166	161	161	153	155	154	
993	149	159	161	164	162	172	153	151	144	146	151	172	
	nt Canada,												
	s deux sexe	s - Perso	nnes réin	tégrant l	a populat	ion activ	e plus d'	un an, Ca	nada				
omage let		U	nadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
omage les													
mage le	J	F	М	Α	М	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MO
75	54	F 46	49	42	42	58	51	77	72	63	68	54	
975 976	54 56	F 46 55	49 48	42 55	42 57	58 56	51 65	77 77	72 76	63 65	6 8 70	54 56	56 61
975 976 977	54 56 64	F 46 55 62	49 48 65	42 55 73	42 57 67	58 56 75	51 65 74	77 77 87	72 76 97	63 65 87	68 70 78	54 56 71	56 61 75
975 976	54 56	F 46 55	49 48	42 55	42 57	58 56	51 65	77 77	72 76	63 65	6 8 70	54 56	56 61

Chômage	les deux sexes	- Perso	nnes réin	tégrant l	a populat	ion activ	re plus d'	un an, Ca	nada				
		U	nadjusted	Series i	n Thousand	ds - Séri	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	М	Α	М	J	J	A	s	0	N	מ	AVG/MOY
1975	54	46	49	42	42	58	51	77	72	63	68	54	56
1976	56	55	48	55	57	56	65	77	76	65	70	56	61
1977	64	62	65	73	67	75	74	87	97	87	78	71	75
1978	78	71	84	77	69	83	87	105	106	87	85	81	84
1979	80	89	91	83	80	83	81	92	96	102	85	69	86
1980 1981	89	91	90	82	87	88	79	103	102	98	91	76	90
1982	85 82	84	100	91 98	89	84	87	103	123	114	96	84	95
1983	141	85 147	104 173	157	104 161	127 176	135	164	155	160	136	143	124
1984	155	159	172	166	173	172	164 157	185 170	179 188	168	166	147	164
1985	140	155	174	153	153	165	154	176	160	164 150	153	137	164
1986	126	123	146	129	129	125	130	160	156	141	149 128	123 117	154 134
1987	128	143	149	133	140	129	121	127	139	133	123	115	134
1988	122	110	118	108	108	115	115	122	127	104	109	106	114
1989	114	113	124	115	111	103	116	115	129	123	106	94	114
1990	106	105	111	93	103	106	106	134	126	124	126	114	113
1991	121	122	153	134	134	142	141	163	156	157	154	134	143
1992	140	147	163	162	169	192	193	235	204	183	201	166	180
1993	166	171	198	185	187	202	224	217	201	192	200	197	195
			Sea	sonally A	djusted Se	arios - S	ário dása	isonnalis	óo finalo				
		F											
	J		Н	A	H	J	J	A	S	0	N	D	
1975	56	52	51	44	47	60	51	64	59	60	65	61	
1976	59	61	50	58	64	58	66	65	62	62	68	64	
1977 1978	67	68	67	77	75	77	75	74	81	82	76	81	
1979	82 85	77 96	85 90	81 88	76	85	89	90	89	80	84	93	
1980	96	98	88	87	86 93	84 88	84 82	80 90	82 89	93 89	85	79	
1981	92	90	97	96	94	84	89	90	106	108	92 97	87 95	
1982	89	91	100	103	109	126	139	144	135	151	138	162	
1983	154	157	165	165	167	174	169	163	157	159	169	166	
1984	169	170	163	174	178	170	161	151	166	155	156	154	
1985	153	166	165	160	157	162	157	157	142	143	153	137	
1986	136	131	138	134	132	124	132	147	138	134	132	132	
1987	137	152	141	137	143	128	122	117	123	127	127	130	
1988	128	115	112	113	111	116	118	110	114	100	111	119	
1989	120	119	116	120	115	104	119	104	117	117	108	106	
1990	113	112	107	98	107	106	107	117	115	119	127	129	
1991	130	131	147	140	140	140	141	142	145	151	151	151	
1992	154	160	158	169	175	186	189	204	191	179	196	185	
1993	184	187	192	193	193	194	216	189	190	191	197	216	

Unemployment	Canada	Both	Sexes	Members	of	a	Family
Chômage les	deux ser	KPS ME	embres	d'une fai	:ill	e.	Canada

Chômage les	deux sexe	es membres	s d'une fai	mille, C	anada								
D 773576		L	Jnadjusted	Series	in Thousar	nds - Séri	ie non dé:	saisonnali	is ée en mi	illiers			
	J	F	Н	A	М	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	674	654	639	623	59 8 615	600 606	623 689	611 634	551	554	590 616	597 649	609 640
1976 1977	701 774	677 813	648 830	664 792	717	712	777	737	590 691	591 681	723	761	751
1978	855	875	910	858	807	787	812	779	734	681	729	748	798
1979	858	832	857	830	736	701	707	693	640	663	679	685	740
1980	831	836	852	833	790	792	748	739	675	666	682	699	762
1981	823	805	859	782	754	759	734	703	780	781	808	863	788
1982	958	980	1080	1087	1090	1151	1231	1227	1183	1224	1262	1309	1148
1983	1394	1376	1452	1370	1294	1264	1230	1188	1080	1070	1105	1147	1247
1984	1249	1250	1317	1251	1255	1175	1144	1157	1170	1124	1153	1120	1197
1985	1261	1219	1305	1208	1113	1091	1085 1028	1079 1007	1005	1018 932	1050 977	1042 988	1123
1986	1123	1116	1153	1094	1018 995	1006 948	967	925	932 866	932 834	860	855	1031 977
1987	1117	1113 938	1176 986	1067 904	866	812	891	884	816	801	832	815	876
1988 1989	967 938	935	978	927	852	787	853	825	754	771	830	838	857
1990	985	959	926	879	889	816	897	933	893	945	1042	1074	936
1991	1228	1277	1337	1213	1184	1158	1214	1191	1064	1090	1145	1148	1187
1992	1284	1295	1408	1278	1274	1294	1354	1328	1186	1193	1321	1274	1291
1993	1360	1322	1404	1355	1347	1297	1399	1324	1185	1188	1242	1271	1308
Unemployment Chômage les	canada l deux sex	Both Sexes es chef do	s, Head of e famille,	Unit Canada									
D 773577		t	Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	М	Α	М	J	J	Α	S	0	N	D	AVG/MOY
1975	259	246	244	227	197	158	150	169	151	150	177	194	194

D 773577			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
2 113311		_									Al		AND /MOV
	J	F	М	Α	М	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975	259	246	244	227	197	158	150	169	151	150	177	194	194
1976	234	227	219	231	181	158	162	164	151	176	184	206	191
1977	263	278	291	280	216	186	185	186	177	176	203	247	224
1978	303	307	324	312	243	221	203	208	196	193	215	243	247
1979	297	278	289	284	224	189	175	179	169	177	197	224	223
1980	294	301	294	291	249	204	197	208	188	188	209	233	238
1981	282	276	298	271	227	195	194	191	214	221	241	298	242
1982	346	358	390	400	375	370	391	412	421	436	483	515	408
1983	545	544	553	525	464	418	397	385	353	363	402	441	449
1984	491	478	500	462	427	396	361	381	395	385	423	428	427
1985	488	462	490	447	393	360	337	357	326	355	361	378	396
1986	411	411	429	405	357	327	325	337	319	318	356	384	365
1987	432	434	451	416	361	315	303	296	279	273	287	317	347
1988	354	354	361	340	289	264	282	277	265	279	283	292	303
1989	343	354	376	350	294	265	272	263	249	261	290	321	303
1990	376	369	365	335	316	280	279	305	308	339	390	417	340
1991	483	513	528	482	447	422	401	419	379	402	431	460	447
1992	519	529	568	530	478	467	455	471	453	470	522	527	499
1993	568	539	566	554	508	478	486	479	454	455	480	516	507

Unemployment Canada Both Sexes, Spouse Chômage les deux sexes conjoint, Canada

ס 773578			Unadjusted	Series :	in Thousand	s - Séri	ie non dés	aisonnali	s ée en mi	lliers			
	J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	מ	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	189 190 210 229 233 211 213 238 355 321 337 314 319 298	180 176 216 229 221 214 209 248 340 325 332 310 318 276 277	168 170 221 237 219 213 268 356 340 346 321 330 301 293	156 173 213 224 211 209 202 272 333 330 324 313 306 276 282	153 163 186 224 196 205 187 269 294 315 300 276 281 265 254	154 156 185 214 185 198 185 269 294 306 300 285 275 275 272 223	159 172 185 210 188 180 188 270 279 310 297 294 279 283 256	177 198 218 240 213 210 214 311 317 344 336 324 309 322 293	154 201 219 238 202 205 251 315 299 354 319 299 301 285 269	165 174 212 215 205 193 244 313 298 341 303 297 278 257	187 175 215 220 196 187 240 322 296 329 314 289 287 283 267	162 169 211 205 186 180 233 319 290 297 296 277 272 248 272	167 176 208 224 205 201 215 285 312 327 317 300 296 269
1990 1991 1992 1993	298 363 367 390	287 356 348 378	274 383 396 391	259 340 340 372	252 313 339 346	244 318 337 323	265 331 371 368	313 371 383 399	294 338 353 347	298 342 349 341	319 342 395 337	316 341 370 361	285 345 362 363

Unemployment					
Chômage les	deux se	kes enfa	nts célib	ataires	, Canada

J F M A M J J A S O N D 1975 197 199 200 212 218 264 281 237 214 212 202 213 1976 236 239 224 228 236 262 322 238 212 215 223 237 1977 255 272 273 259 278 307 367 294 256 257 262 264 1978 275 291 302 275 297 313 359 292 264 243 262 260 1979 286 286 300 290 280 291 309 271 241 250 249 240 1980 278 277 299 289 287 353 338 285 249 251 250 252 1981					200 211 111	361	Unadjusted			D 773579
1976 236 239 224 228 236 262 322 238 212 215 223 237 1977 255 272 273 259 278 307 367 294 256 257 262 264 1978 275 291 302 275 297 313 359 292 264 243 262 260 1979 286 286 300 290 280 291 309 271 241 250 249 240 1980 278 277 299 289 287 353 338 285 249 251 250 252 1981 285 277 303 267 295 340 313 266 278 281 289 294 1982 327 323 364 360 395 451 505 438 386 406 384 399	J A S O N D AVG/MOY		l		A		Н	F	J	
1987 310 308 336 286 297 303 334 275 240 244 224 226 1988 266 258 272 246 272 235 283 245 230 229 233 228 1989 263 257 256 247 261 258 279 229 195 206 222 199 1990 255 252 236 241 272 253 305 272 251 264 278 276 1991 315 337 347 323 352 347 410 326 288 283 299 284 1992 325 349 365 329 382 404 437 382 301 301 332 307 1993 326 331 370 363 416 425 467 371 309 313 341 311	322 238 212 215 223 237 239 367 294 256 257 262 264 279 359 292 264 243 262 260 286 309 271 241 250 249 240 274 338 285 249 251 250 252 284 313 266 278 281 289 294 291 505 438 386 406 384 399 395 481 423 370 356 346 355 414 414 375 360 343 353 328 381 398 333 331 306 314 311 355 355 294 268 270 279 273 311 334 275 240 244 244 226 284 283 245	2 7 9 9 8 8 8 8 6 6 6 6 7	62 77 33 31 33 60 61 62 63 63 63 63 64	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	28 2 2 5 9 2 2 7 5 9 2 2 9 2 9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	22 22 22 22 22 23 33	224 273 302 300 299 303 364 456 410 343 336 272 256 236 347 365	239 272 291 286 277 277 277 375 371 337 308 258 257 252 337	236 255 275 286 278 327 414 371 375 335 310 266 263 255 315	1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991

Unemployment Canada Both Sexes, Other Relatives Chômage les deux sexes autres parents, Canada

D 773580		U	nadjusted	Series i	n Thousand	ds - Séri	e non dés	aisonnali	s ée en mi	lliers			
	J	F	М	Α	Н	J	J	Α	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	29	29	27	27	30	24	34	27	33	27	23	27	28
1976	40	35	35	32	35	30	33	34	27	26	33	37	33
1977	45	47	46	41	37	35	39	39	38	37	43	38	40
1978	48	48	47	47	44	39	40	38	37	30	32	40	41
1979	43	47	50	44	36	35	35	31	28	31	37	35	38
1980	49	44	41.	44	49	37	32	36	33	34	37	34	39
1981	43	43	45	43	46	38	39	31	37	35	39	38	40
1982	47	52	58	55	51	60	66	66	61	69	72	76	61
1983	80	80	87	82	81	77	72	63	59	54	62	60	71
1984	66	73	71	66	71	64	59	58	62	55	47	- 58	62
1985	61	53	59	54	57	49	53	53	49	54	60	58	55
1986	62	59	60	63	55	56	54	52	46	46	53	54	55
1987	56	53	59	58	56	55	51	45	45	39	42	40	50
1988	49	51	52	41	41	41	42	41	37	35	34	47	42
1989	51	46	54	47	42	41	47	41	40	47	51	46	46
1990	55	51	51	44	49	40	48	43	41	45	55	65	49
1991	67	71	79	68	71	70	72	75	59	62	74	63	69
1992	72	70	79	78	75	86	90	93	79	73	72	69	78
1993	77	73	76	66	77	71	78	75	76	80	84	84	77

Unemployment Canada Both Sexes, Unattached Individuals Chômage les deux sexes personnes seules, Canada

D 773581			Unadjusted	Series	in Thousands	- Séri	e non dé	saisonnali	s ée en mi	lliers			
	J	F	М	A	М	J	J	Α	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	78	76	93	71	82	81	78	74	72	82	88	87	80
1976	89	112	101	95	84	86	77	65	71	79	82	92	86
1977	103	106	101	109	95	90	90	88	94	93	104	108	99
1978	120	117	119	125	110	102	101	101	108	105	109	110	110
1979	116	119	116	110	98	94	83	77	78	78	89	91	96
1980	114	112	115	103	110	93	103	93	90	92	104	110	103
1981	120	122	123	103	98	98	102	89	111	107	121	125	110
1982	143	137	149	150	150	154	158	164	165	169	181	190	159
1983	206	213	208	199	193	185	173	174	175	168	175	172	187
1984	208	208	206	200	191	175	168	173	176	168	187	180	187
1985	202	217	219	209	199	186	172	162	165	168	177	176	188
1986	202	200	203	187	189	180	185	176	176	163	176	171	184
1987	198	197	196	185	163	178	180	166	153	154	155	156	173
1988	172	168	177	164	153	147	146	141	129	149	153	156	155
1989	173	166	169	178	175	157	155	146	147	135	154	167	160
1990	180	172	178	164	151	159	179	182	168	177	174	188	173
1991	227	238	255	230	228	227	226	228	218	209	229	235	229
1992	267	280	287	274	273	259	261	262	249	241	270	266	266
1993	258	269	292	267	247	253	257	252	240	235	239	247	255

Unemployment Canada, Families with at least 1 Unemployed Person Chômage familles comptant au moins un chômeur, Canada

			11 12 - 4 - 4	C	in Thomas	-4- 64-	1 45.	:		:11:			
D 776282			Unadjusted	Series	in inousar	nas - Ser	1e non des	salsonnall	lsee en m:	1111ers			
	J	F	H	A	Н	J	J	A	S	0	N·	D	AVG/MOY
1975	603	591	572	561	539	543	557	552	503	495	530	534	543
1976	608	587	573	587	541	541	610	560	525	527	545	569	565
1977	675	713	736	703	629	629	666	643	608	603	636	660	658
1978	745	759	791	748	629	692	702	696	649	608	641	654	699
1979	747	732	751	726	646	612	616	614	580	590	603	612	652
1980	730	736	740	726	694	686	654	653	611	598	608	620	671
1981	727	712	752	690	664	658	646	630	695	692	706	749	693
1982	827	847	932	936	942	978	1042	1044	1012	1049	1079	1115	984
1983	1180	1164	1227	1160	1100	1079	1046	1024	939	923	961	987	1066
1984	1080	1067	1123	1080	1086	1019	988	1012	1034	990	1011	981	1039
1985	1100	1062	1132	1052	982	965	952	955	904	916	934	921	990
1986	988	982	1010	959	901	900	904	900	840	841	876	875	915
1987	984	977	1028	948	891	848	860	840	790	756	776	766	872
1988	854	830	876	808	778	733	799	807	754	740	758	733	789
1989	838	835	871	833	780	718	771	755	699	711	748	755	776
1990	879	861	833	785	803	742	814	843	808	856	926	946	841
1991	1068	1113	1162	1068	1045	1024	1060	1042	956	978	1023	1018	1046
1992	1134	1138	1236	1123	1125	1131	1176	1150	1040	1052	1166	1117	1132
1993	1193	1154	1223	1173	1169	1139	1202	1155	1049	1061	1091	1119	1144
D 776292			Sea	sonally	Adjusted :	Series -	Série dés	aisonnali	s ée final	8			
	J	F	Н	A	М	J	J	A	S	0	N	ם	
1975	553	536	512	520	534	555	550	559	545	546	564	555	
1976	562	535	515	554	551	548	600	573	581	590	588	600	
1977	615	646	655	656	630	652	673	660	670	672	686	697	
1978	680	690	702	700	710	714	714	716	713	672	690	689	
1979	684	670	667	682	644	628	632	632	634	646	647	641	
1980	672	680	659	686	691	699	674	671	665	649	648	645	
1981	668	663	661	648	660	666	668	648	759	749	751	776	
1982	769	802	840	893	940	986	1063	1062	1079	1107	1121	1139	
1983	1122	1121	1134	1115	1101	1088	1065	1042	1007	982	1000	1010	
1984	1022	1024	1028	1035	1090	1032	1005	1030	1102	1050	1047	1006	
1985	1041	1017	1036	1008	989	983	967	972	968	977	968	951	
1986	927	934	913	918	908	924	915	916	902	903	909	906	
1987	923	927	932	909	898	877	868	854	848	818	809	800	
1988	789	776	781	773	784	781	808	818	816	799	783	758	
1989	771	766	769	806	785	767	776	766	772	776	777	789	
1990	814	793	723	765	804	788	812	852	887	925	953	986	
1991	1009	1047	1059	1053	1046	1055	1046	1046	1045	1046	1053	1053	
1992	1077	1081	1138	1106	1122	1150	1150	1150	1136	1125	1200	1153	
1993	1138	1105	1130	1151	1160	1153	1167	1153	1146	1140	1129	1155	

Unemployment Canada, Families Chômage familles comptant au	with at least 1	Unemployed Person, Head	of Family not Unemployed
Chômage familles comptant au	moins un chômeu	r, le chef de famille non	chômeur, Canada

D 776283			Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	ie non dés	aisonnali	sée en mi	illiers			
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1975	344	345	328	333	342	385	407	383	352	345	353	339	350
1976	378	362	355	359	363	383	448	398	377	354	364	366	375
1977	414	437	447	423	414	444	483	459	433	430	436	417	436
1978	447	459	472	440	414	475	502	491	456	418	431	417	457
1979	457	460	468	447	428	426	443	438	413	414	407	389	433
1980	439	438	450	438	447	484	460	446	424	412	402	390	436
1981	449	440	458	422	439	466	454	440	483	472	468	453	454
1982	484	493	548	542	573	614	659	640	598	619	600	607	581
1983	645	630	681	643	643	666	655	646	591	565	563	551	623
1984	588	590	623	618	659	623	627	630	639	605	588	553	612
1985	612	600	642	605	589	604	614	598	578	561	572	544	593
1986	577	571	581	553	543	574	579	563	521	523	520	491	550
1987	552	542	577	532	531	533	557	544	511	484	490	449	525
1988	500	476	514	468	490	469	517	530	488	462	475	441	486
1989	495	481	495	484	486	453	499	492	450	450	458	434	473
1990	503	492	468	451	487	462	535	538	500	517	535	529	501
1991	585	599	634	586	597	602	659	623	577	576	593	559	599
1992	615	609	668	592	647	664	721	679	588	582	645	590	633
1993	625	615	657	619	661	661	716	676	595	606	612	603	637
													00,
D 776293			Sea	sonally A	djusted S	eries - S	Série désa	isonnalis	ée finale)			
	J	F	Н	A	Н	J	. J	A	s	0	N	D	
1975	339	339	318	337	339	370	360	360	351	359	364	362	
1976	373	355	347	371	372	366	398	379	388	376	384	400	
1977	405	426	431	430	417	435	443	438	444	455	461	456	
1978	439	448	453	447	473	464	466	470	466	437	454	456	
1979	452	452	448	454	427	413	417	421	422	429	429	425	
1980	436	434	430	444	444	466	438	428	433	424	423	424	
1981	447	441	438	426	435	446	435	422	494	485	493	492	
1982	482	497	523	544	568	586	633	615	611	636	629	657	
1983	645	638	650	642	639	638	628	622	604	582	589	596	
1984	588	597	593	615	658	601	599	607	652	625	612	598	
1985	610	606	610	603	590	588	584	577	587	582	592	591	
1986	571	574	551	553	544	565	549	543	530	544	535	536	
1987	544	545	547	534	530	529	527	523	520	504	503	491	
1988	486	475	490	477	487	480	487	506	498	480	484	477	
1989	483	479	469	496	479	464	467	470	463	469	468	470	
1990	493	491	442	466	481	470	494	511	519	542	545	574	
1991	579	603	602	604	587	603	601	591	606	603	611	603	
1992	612	614	635	609	635	657	652	644	623	612	666	637	
1993	624	622	624	637	648	649	644	641	633	639	634	651	
					0.10	047	044	3.47	033	037	034	931	

Unemployment Canada, Families with 0 Persons Employed Chômage familles comptant 0 personne occupée, Canada

Cilculage 10	miliez comb	cant o p	er zonne oct	supee, can	aua								
D 776285			Unadjusted	Series in	Thousan	nds - Séri	e non dés	saisonnali	s ée e n mi	lliers			
	J	F	Н	Α	М	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	190	182	190	185	155	130	126	129	124	125	146	160	152
1976	191	187	178	174	137	129	130	122	124	131	160	165	153
1977	215	222	230	226	168	145	136	136	139	139	159	189	175
1978	221	227	243	235	168	159	155	158	154	146	159	179	185
1979	223	208	216	210	162	141	134	134	132	141	154	174	169
1980	208	216	210	220	193	161	155	157	148	140	148	162	176
1981	196	196	212	198	171	139	146	138	165	173	182	217	178
1982	236	249	274	282	256	254	264	280	280	303	334	351	280
1983	381	370	391	375	316	284	275	264	255	270	285	304	314
1984	334	336	348	327	301	273	251	263	270	280	297	292	298
1985	344	315	347	314	283	271	253	260	246	247	264	265	284
1986	294	298	311	294	263	236	236	227	229	234	247	262	261
1987	290	295	299	282	240	214	198	205	197	201	207	214	237
1988	247	234	246	227	207	188	205	201	193	196	203	219	214
1989	249	249	256	242	205	180	190	185	180	187	207	212	212
1990	252	253	251	220	222	192	195	205	204	229	261	271	230
1991	328	334	357	309	285	285	285	288	265	275	305	319	303
1992	354	356	381	351	324	312	315	312	304	310	341	350	334
1993	388	369	390	388	356	343	354	339	326	332	353	370	359
D 776295			Seas	sonally Ad	justed 9	Series - S	érie désa	isonnalis	ée finale	ı			
	J	F	Н	Α	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1975	149	144	148	149	161	153	153	158	153	154	159	100	
1976	154	151	139	141	146	150	157	150	155	163	176	155 161	
1977	171	178	179	182	176	172	166	166	172	172	175	185	
1978	178	184	190	190	185	188	189	191	189	177	175	175	
1979	183	170	170	171	167	166	161	159	159	168	169	170	
1980	173	180	167	182	197	187	184	184	177	162	160	158	
1981	162	162	163	161	173	166	176	168	199	198	194	211	
1982	202	216	225	247	258	280	294	310	315	327	343	344	
1983	347	337	342	342	318	310	305	295	290	294	292	298	
1984	300	303	299	296	304	298	281	294	304	303	304	287	
1985	310	282	299	284	286	296	283	289	278	270	-271	262	
1986	260	264	265	265	266	261	264	254	259	257	255	260	
1987	257	262	255	253	243	239	225	230	226	224	216	212	
1988	211	200	203	201	212	215	232	226	223	217	210	215	
1989	211	211	213	216	210	207	216	210	213	212	215	210	
1990	213	215	206	195	228	217	220	230	239	257	267	270	
1991	289	296	311	283	291	309	306	313	303	306	312	318	
1992	314	319	333	325	330	335	335	337	344	343	349	349	
1993	348	332	340	362	362	365	373	364	367	366	362	368	

Unemployment Canada, Families with 1 Person Employed Chômage familles comptant 1 personne occupée, Canada

D 776286			Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	s ée e n mi	lliers			
	J	F	М	A	Н	J	J	Α	s	0	N.	D	AVG/HOY
1975	287	284	265	254	250	250	252	262	255	243	267	249	259
1976	286	271	266	277	271	261	278	274	269	268	254	270	271
1977	315	331	338	323	295	293	311	317	318	307	323	325	316
1978	361	358	360	342	295	325	328	335	335	313	317	318	336
1979	364	348	360	335	306	295	293	297	298	307	296	293	316
1980	354	357	355	330	323	307	278	304	299	301	300	307	318
1981	360	345	357	325	310	307	293	308	349	347	343	358	334
1982	399	404	439	435	443	458	467	487	510	505	509	521	465
1983	556	556	570	533	516	502	479	488	459	445	464	469	503
1984	516	504	547	520	518	477	463	489	522	483	491	473	500
1985	530	518	550	513	458	442	434	458	438	457	457	452	476
1986	479	462	476	462	427	429	425	438	416	416	442	429	442
1987	489	476	494	468	430	404	411	403	407	375	397	379	428
1988	417	408	431	403	373	357	360	392	382	367	385	355	386
1989	406	397	428	408	371	345	369	375	358	361	375	386	381
1990	. 437	416	410	390	392	364	384	415	412	430	469	488	417
1991	528	545	556	523	494	470	472	499	462	482	486	487	500
1992	547	545	594	532	518	522	541	540	514	517	579	537	541
1993	581	552	574	546	522	508	528	540	502	504	506	537	533
1//3	301	J.J.	37.4	340	344	300	320	2.0	302		300	201	300
D 776296			Sea	sonally A	djusted S	eries - S	érie désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	ם	
1975	272	264	251	248	248	260	254	263	258	256	280	259	
1976	178	251	250	273	275	267	278	276	276	285	269	283	
1977	293	306	313	313	295	308	320	321	327	326	342	341	
1978	333	331	330	330	343	342	341	343	346	329	334	332	
1979	335	324	328	324	308	309	308	306	308	321	311	304	
1980	325	334	322	320	327	320	295	314	309	312	314	317	
1981	331	325	324	316	313	318	311	317	360	360	357	368	
1982	370	382	398	422	449	474	497	500	526	526	527	534	
1983	519	529	518	515	524	520	509	499	472	466	477	480	
1984	484	481	497	499	529	496	491	499	535	509	501	484	
1985	497	495	499	490	469	463	460	467	447	484	463	465	
1986	448	441	430	439	439	454	447	446	429	443	447	442	
1987	456	454	446	444	443	431	430	410	419	400	402	391	
1988	387	386	390	384	383	387	380	399	400	389	386	358	
1989	377	373	385	388	381	374	391	381	381	382	378	390	
1990	407	390	367	377	401	392	405	421	437	454	475	496	
1991	491	512	505	510	507	502	491	503	491	507	492	490	
1992	508	514	542	520	531	554	559	543	548	544	588	542	
1993	539	522	525	535	535	536	543	542	535	531	514	544	

Unemployment Canada, Families with 2 or more Persons Employed Chômage familles comptant 2 personnes occupées ou plus, Canada

Unomage Tam	ITTIEZ COMb	tant z pe	L20thle2 o	ccabeez o	u praz, c	anava							
D 776287		u	nadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	le non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	ם	AVG/HOY
1975	126	125	117	122	134	164	179	160	123	127	117	124	131
1976	130	129	129	136	133	152	202	164	132	127	132	135	141
1977	145	160	169	154	166	190	219	190	151	157	153	146	167
1978	162	175	188	171	166	208	219	202	159	149	165	157	179
1979	159	176	175	180	178	175	188	183	150	142	152	145	167
1980	168	163	174	176	178	219	222	192	164	157	159	151	177
1981	170	171	183	167	183	212	207	185	182	172	182	174	182
1982	193	195	220	220	243	266	312	277	222	242	236	242	239
1983	243	238	266	251	269	294	291	272	226	208	212	214	249
1984	229	227	229	233	266	270	273	260	242	227	223	217	241
1985	225	229	236	224	241	252	264	237	220	211	213	204	230
1986	216	222	223	202	211	236	243	235	195	191	187	184	212
1987	205	205	234	199	221	229	251	231	185	181	172	173	207
1988	190	187	198	177	198	189	234	214	179	178	170	159	189
1989	182	190	187	183	203	194	211	195	161	163	166	157	183
1990	190	192	172	175	188	186	235	223	192	197	196	187	194
1991	212	233	248	236	265	269	303	255	229	221	232	213	243
1992	232	237	260	240	283	296	320	298	223	225	246	231	258
1993	224	233	258	240	291	288	321	276	221	225	232	212	252
1773	224	233	230	240	271	200	JEI	2,0			202		
D 776297			Sea	sonally A	djusted S	eries - S	Série désa	isonnalis	ée finale				
	j	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	ם	
1975	133	128	115	127	129	136	135	137	133	139	128	138	
1976	138	132	127	147	133	126	155	144	148	144	150	155	
1977	154	162	166	162	163	163	175	168	169	179	172	168	
1978	172	177	184	179	185	178	177	180	176	170	183	181	
1979	169	179	171	187	172	150	155	165	164	162	167	167	
1980	178	168	169	182	172	187	186	174	177	177	174	172	
1981	178	179	179	172	176	182	176	169	194	193	200	196	
1982	202	205	215	226	234	230	268	253	234	268	259	271	
1983	255	251	260	259	258	258	251	248	237	229	233	238	
1984	240	238	224	241	255	240	236	236	255	249	245	241	
1985	235	238	231	234	231	226	227	214	232	230	235	228	
1986	224	228	218	212	201	214	208	212	208	209	207	207	
1987	212	208	228	209	210	210	214	208	199	197	191	196	
1988	194	188	195	186	191	176	196	192	193	192	187	181	
		191	183	191	194	180	175	176	174	178	183	183	
1989	188	194	168	183	177	172	194	200	208	217	214	218	
1990	199		243	247	245	244	247	228	251	244	249	250	
1991	227	241			258	266	258	267	246	250	263	271	
1992	252	248	255 253	252 253	263	257	258	247	246	251	248	249	
1993	246	246	233	233	203	231	230	241	240		2.40	2.17	

Unemployment Canada, Head of Family Unemployed Chômage chef de famille chômeur, Canada

D 776284		U	Inadjusted	d Series i	n Thousar	nds - Séri	ie non dés	aisonnali	s ée en mi	lliers			
	J	F	Н	Α	н	J	J	Α	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	259	246	244	227	197	158	150	169	151	150	177	194	194
1976	230	225	218	228	178	158	162	161	148	173	181	204	190
1977	261	276	289	280 .	215	184	183	184	175	173	200	243	222
1978	298	301	320	308	215	217	200	204	193	189	210	237	243
1979	290	272	283	279	218	186	173	176	167	175	196	222	220
1980	291	297	290	287	247	203	195	207	187	1 87 2 20	206 238	229 296	235 240
1981 1982	278 343	272 354	294 385	268 395	225 369	193 364	192 384	190 405	212 414	431	478	508	402
1983	535	534	545	517	457	413	390	379	348	358	398	436	442
1984	491	478	500	462	427	396	361	381	395	385	423	428	427
1985	488	462	490	447	393	360	337	357	326	355	361	378	396
1986	411	411	429	405	357	327	325	337	319	318	356	384	365
1987	432	434	451	416	361	315	303	296	279	273	287	317	347
1988	354	354	361	340	289	264	282	277	265	279	283	292	303
1989	343	354	376	350	294	265	272	263	249	261	290	321	303
1990	376	369	365	335	316	280	279	305	308	339	390	417	340
1991	483	513	528	482	447	422	401	419	379	402	431	460	447
1992	519	529	568	530	478	467	455	471	453	470	522	527	499
1993	568	539	566	554	508	478	486	479	454	455	480	516	507
D 776294			Sea	sonally A	djusted S	Series - S	Série désa	isonnalis	ée finale)			
	J	F	Н	A	М	J	J	A	s	0	N	D	
1975	205	196	192	179	201	188	183	201	194	193	198	191	
1976	186	181	172	182	185	184	194	192	190	222	203	201	
1977	207	221	227	222	219	217	223	220	224	220	224	240	
1978	237	243	251	246	241	255	244	243	245	237	235	233	
1979	231	222	224	226	220	217	210	208	209	215	217	217	
1980	234	246	233	237	249	235	234	242	230	224	225	221	
1981	222	222	228	219	226	228	235	232	259	265	254	283	
1982	289	304	318	349	371	399	427	447	461	476	491	494	
1983 1984	483	484	476	474	460	448	434	420	395	404	410 435	422	
1985	440 438	428 411	429 419	419 405	431 398	431 396	405 380	421 394	441 372	432 402	374	415 367	
1986	360	359	355	362	362	363	367	373	368	365	374	375	
1987	381	381	377	372	366	352	344	331	328	319	306	309	
1988	302	299	292	297	297	304	321	314	314	322	300	279	
1989	290	295	302	309	301	303	315	301	301	306	306	311	
1990	321	309	287	295	324	316	324	342	364	384	405	410	
1991	428	454	453	442	455	456	446	454	436	447	447	452	
1992	463	470	493	490	485	500	500	505	511	516	539	519	
1993	511	481	491	513	514	510	531	513	512	501	498	508	

Unemployment Canada Males, 15 Years and Over Chômage hommes 15 ans et plus, Canada

D 767419		U	nadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	s ée en mi	lliers			D 767877
	J	F	М	А	н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	234 245 299 282 294 409 385 387 351 458 477 515 574 564	223 242 303 281 311 394 354 358 344 439 478 544 583 551	219 254 317 276 340 397 370 341 328 448 557 603 565	186 225 269 254 331 385 342 305 419 451 535 589 546	153 189 230 229 319 322 319 266 287 386 389 461 509 459 501	143 177 243 230 328 330 334 277 253 374 437 478 401	169 196 253 235 345 344 357 280 277 377 411 471 487 391 455	148 166 204 201 293 290 319 253 254 359 3416 443 363 421	132 140 167 170 260 273 285 242 239 336 312 397 416 340 381	122 169 183 195 265 267 296 247 331 355 392 397 359	158 199 227 227 309 317 321 282 285 361 377 442 441 407 431	176 235 240 242 343 331 363 305 349 402 432 506 481 441 463	172 203 245 235 312 338 337 295 293 391 404 473 500 449 476 D
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	550 672 990 884 892 769 758 634 626 674 858 938	538 676 983 878 857 770 761 627 626 656 923 975 954	579 742 1021 919 914 788 790 652 652 639 946 1033 1007	509 743 962 873 827 739 711 598 628 603 871 955 953	479 727 892 838 737 681 633 545 554 570 826 911 915	461 756 848 757 695 648 582 488 498 518 778 901 894	447 807 821 722 680 658 589 519 521 567 795 905 929	395 787 765 716 650 622 541 471 462 568 761 876 840	440 766 685 710 595 572 509 461 439 550 692 787 787	457 814 686 691 640 570 504 496 458 583 721 815 782	494 859 740 755 675 633 533 513 536 686 796 909 841	584 929 792 763 704 668 566 545 571 747 843 910 884	494 C 773 C 849 C 792 C 739 C 623 C 546 C 548 C 613 C 817 C 910 C
D 767684	J	F	M	sonally A	Ndjusted S M	eries - S	serie desa J	A	S Livate	0	N	D	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988	181 192 238 230 244 340 322 292 385 405 437 480 467 466 585 898 795 803 670 541 536 586 774 858 890	176 193 246 2344 341 305 308 293 368 403 460 474 480 466 602 799 776 674 533 560 822 879 863	170 199 253 226 285 338 321 294 280 375 378 466 502 470 471 475 629 896 798 798 790 671 673 544 531 834 919 892	166 202 242 230 356 316 284 281 393 464 393 467 678 893 804 761 644 540 813 899 897	162 199 239 236 329 332 273 295 389 391 460 505 454 470 718 835 736 680 632 551 567 817 900 902	153 190 255 238 336 334 283 265 397 465 508 426 483 773 868 784 727 625 537 546 565 819 931 918	171 201 247 229 344 335 354 278 278 278 424 490 514 415 483 480 850 754 771 686 618 555 595 907 926	176 197 242 237 338 329 361 286 288 413 394 479 510 418 479 455 851 781 781 715 691 609 530 633 822 936 899	181 191 224 226 338 346 356 298 298 414 387 491 513 415 461 538 883 796 819 676 669 559 540 663 812 910	160 220 236 248 334 331 364 294 408 438 480 482 458 540 917 783 779 783 730 658 590 582 548 680 824 921 887	173 219 248 245 333 339 346 307 313 401 419 485 444 465 535 905 782 793 712 667 565 539 564 714 825 941 871	177 236 241 339 325 354 401 431 506 481 482 464 462 467 789 789 761 702 563 532 561 744 841 912 888	

Unemployment Canada Males, 15 - 24 Years Chômage hommes 15 - 24 ans, Canada

Circulage IIOM	me2 13 -	£4 alla, 6	allaua										
D 767429			Unadjusted	d Series i	in Thousan	ds - Sér	ie non dés	saisonnali	isée en mi	illiers		1	768160
	J	F	М	Ä	М	J	J	Ä	S	0	N	ם	AVG/MOY
1966	66	64	62	57	57	73	93	73	64	46	56	57	64
1967	75	73	75	72	76	83	101	80	66	70	76	87	78
1968	94	97	96	88	93	126	145	94	77	76	88	86	97
1969	102	94	90	90	95	116	135	93	72	84	84	91	96
1970	110	108	120	124	137	168	189	143	122	116	132	133	133
1971	156	147	141	149	145	173	200	152	130	121	129	138	148
1972	150	135	144	133	145	175	205	170	142	144	141	159	154
1973	158	140	134	123	121	155	163	138	129	117	127	135	137
1974	146	142	124	126	139	137	171	143	128	122	132	159	139
1975	191	185	179	179	182	204	219	186	181	170	169	188	186
1976	226	221	203	200	194	205	243	182	152	169	180	203	198
1977	237	243	236	227	220	229	270	222	205	201	220	240	229
1978	265	263	261	253	241	241	268	221	200	188	212	225	237
1979	250	256	250	247	222	200	212	181	169	186	195	203	214
1980	241	235	255	240	239	259	245	213	1 79	185	196	210	225 D
1981	248	243	265	223	226	238	231	193	211	219	238	254	232 D
1982	293	290	319	309	324	347	391	346	310	327	325	355	328 D
1983	374	372	401	378	368	353	359	321	272	267	291	308	339 D
1984	322	314	330	324	326	289	293	265	245	244	263	262	290 D
1985	303	289	327	287	269	263	267	240	217	229	245	250	265 C
1986	266	279	275	247	246	252	262	226	200	198	206	215	239 C
1987	243	253	270	228	225	208	226	194	169	178	186	185	214 C
1988	211	197	209	192	193	168	192	165	159	172	173	174	184 C
1989	195	196	195	189	182	166	189	151	140	153	174	171	175 C
1990	208	197	179	178	183	160	202	186	176	182	205	216	189 C
1991	249	267	262	250	265	250	296	246	208	214	223	227	246 C
1992	248	266	272	245	272	294	307	271	208	212	243	234	256 C
1993	255	257	270	253	272	289	317	240	202	207	231	217	251 C
D 767696			Sea	sonally A	djusted S	eries - S	érie désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	М	ă	н	J	J	A	S	0	N	D	
1966 1967 1968 1970 1971 1972 197. 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1985 1986 1987	62 71 89 97 105 148 147 134 168 200 211 237 225 219 227 270 347 300 282 224 192 192	62 71 96 94 110 150 136 139 137 166 198 218 237 232 216 227 352 297 272 257 272 257 272 272 277 282 178	61 74 96 91 122 144 136 125 169 191 219 238 224 226 235 282 355 287 287 244 239 187 176	60 76 92 94 130 157 140 131 175 195 219 244 238 231 214 295 359 307 272 234 216 185 183	58 77 94 95 138 147 123 141 184 195 219 238 218 232 219 314 357 317 262 239 218 187 175	63 71 107 98 142 147 151 136 123 197 223 235 195 251 230 335 342 283 260 253 212 176 173 165	66 72 104 97 139 150 159 130 140 193 216 242 244 196 230 219 374 342 279 253 247 212 180 174 181	73 80 94 92 141 149 166 136 144 199 239 238 195 228 204 364 337 279 254 243 211 179 161	79 81 93 86 143 149 161 145 144 213 179 243 238 201 213 250 365 319 288 255 236 201 187 165 208	57 86 94 103 142 147 173 140 145 201 199 236 219 215 213 251 374 306 280 262 226 202 194 174 208	87 100 95 148 145 159 144 150 188 200 244 233 214 214 260 352 314 282 263 219 7 181 184 216	63 96 95 99 143 146 160 164 193 209 247 232 210 217 262 365 316 259 223 2178 2178 2178	
1991 1992 1993	236 240 251	245 249 245	244 253 252	249 247 255	252 256 254	248 281 269	256 259	252 275	248 250	24 7 24 8	235 257	242 253	

Unemployment Canada Males, 15 - 19 Years Chômage hommes 15 - 19 ans, Canada

D 767424			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Séri	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	S	a	N	D	AVG/MOY
1970	54	54	57	62	56	92	124	80	66	59	64	65	69
971	71	71	68	73	60	100	134	91	72	64	67	69	78
972	69	67	71	64	58	98	131	98	76	75	72	79	80
973	74	69	65	61	52	86	101	79	68	66	65	70	71
974	70	73	63	62	61	72	108	85	74	67	73	83	74
975	93	91	84	85	78	112	130	103	95	97	88	98	96
.976	107	105	101	99	87	110	143	96	76	83	91	100	100
977	114	120	114	107	98	118	165	116	98	98	108	118	115
978	118	127	129	126	108	124	154	119	98	94	108	117	118
.979	123	131	129	123	100	102	127	97	89	97	94	98	109
980	112	117	134	121	102	146	148	116	90	97	100	98	115 D
981	120	116 130	127	106	98	125	131	99	102	103	112	115	113 D
982 983	131 135	135	142 152	131 143	139 136	166	204 173	157	126	141	132	144	145 D
984	116	114	124	122	122	151 113	173	141 120	107 103	104	113	111	133 D
985	111	99	124	114	97	103	129	110	91	97	109	103	115 D
986	103	105	105	98	90	108	130	101	83	100 83	105	103	107 D
987	90	91	109	94	90	89	114	89	78	81	82	81	97 D
988	83	82	82	79	85	66	102	77	67	74	84 78	77 75	91 D 79 D
989	85	84	86	86	75	79	103	84	70	76	84	77	82 D
990	91	88	79	78	75	68	111	89	78	84	87	80	84 D
991	88	92	92	89	91	96	145	101	80	86	85	82	94 D
992	90	93	99	96	98	133	152	125	90	92	100	89	105 D
993	97	99	107	108	101	126	165	106	84	82	93	80	104 D
774038			Sea	sonally /	Adjusted S	Geries - S	S érie d és a	isonnalis	ée finale				
	J	F	н	A	Н	J	J	Ä	s	0	N	ם	
1970	58	60	65	70	74	74	76	70	71	69	72	68	
971	76	78	77	83	79	81	83	80	78	74	76	72	
.972	73	72	80	73	75	80	83	86	82	87	82	83	
.973	77	72	72	69	66	71	66	71	73	77	74	73	
974	71	74	68	69	76	61	72	79	80	79	83	87	
975	87	84	82	85	89	103	101	104	113	114	98	101	
.976	101	97	97	99	99	101	111	97	90	97	102	103	
977	108	111	108	105	111	109	129	117	118	114	120	123	
978	113 119	117 122	119	12 3 121	121	114	122	121	118	109	120	124	
.979 .980	108	111	117 120	119	111 112	94 133	101 119	98 117	108	111	104	104	
981	117	113	114	105	106	114	105	98	108 121	110 117	111	105	
.982	128	129	129	130	149	152	163	153			123	124	
983	134	136	140	142	144	141	137	135	148 125	160 117	14 3 121	154 118	
984	116	115	116	120	129	109	110	115	119	109	116	110	
1985	112	100	117	111	102	102	101	106	104	111	111	110	
986	103	105	99	95	96	109	102	98	95	91	85	87	
987	89	90	103	92	96	91	89	87	90	88	87	83	
988	81	81	79	79	91	68	79	76	77	79	79	81	
989	84	82	84	87	80	81	79	82	80	81	86	84	
990	91	87	78	80	80	68	83	84	89	90	89	89	
991	91	93	93	93	96	91	104	94	92	94	89	94	
1992	95	96	100	99	103	121	106	115	105	104	106	105	
1776													

Unemployment Canada Males, 20 - 24 Years Chômage hommes 20 - 24 ans, Canada

nomage nom	162 FA -	E4 0113)	Vallada										
D 767317			Unadjusted	Series i	in Thousands	- Sér	ie non dés	aisonnali	sée en mi	illiers			D 767112
	J	F	н	Ä	Н	J	J	Α	S	D	N	D	AVG/MOY
1970	55	54	63	61	81	76	65	63	56	56	68	68	64
1971	85	76	73	76	85	73	66	61	59	58	63	69	70
1972	80	69	74	70	87	77	74	73	67	69	68	80	74
1973	84	71	69	62	69	69	62	60	60	51	62	65	65
1974	76	69	61	64	78	65	63	58	54	55	59	76	65
1975	99	94	95	94	104	92	89	83	87	74	81	90	90
1976	118	116	103	101	106	95	100	86	76	86	89	103	98
1977	123	123	122	120	122	111	105	105	106	103	112	122	114
1978	147	136	133	127	134	118	114	103	103	94	104	109	118
1979	126	124	121	124	121	98	86	84	79	88	101	105	105
1980	129	119	121	119	137	112	97	97	88	89	95	112	110
1981	128	127	138	117	128	113	100	95	109	116	126	139	120
1982	162	159	177	178	185	181	187	188	184	185	192	212 197	183
1983	238	237	250	235	232	203	186	180	166	163	178	158	205
1984	206	200	205	202	204	176	154	145	142	147	154		175 158
1985	191	190	203	173	172	160	138	130	126	129	140	147 134	
1986	163	174	170	150	156	144	132	124	117	115 97	124 101	108	142 123
1987	153	161	161	134	135	119	112 90	106 88	91 92	98	95	99	105
1988	128	115	127	113	108	102			70	76	90	94	93
1989	110	112	109	103	107	87	86 91	67 98	98	98	119	135	105
1990	117	109	100	100 161	108 174	92 154	152	145	128	128	138	144	152
1991	160	175	169	150	174	161	155	146	119	121	143	145	151
1992	157	172	173	146	171	163	152	134	117	125	138	137	147
1993	158	158	163	140	171	163	132	134	117	123	130	137	147
D 774039			Sea	sonally A	djusted Ser	ies -	Série désa	isonnalis	ée finale	•			
	J	F	М	Ä	Н	J	J	Ä	S	0	N	D	
1970 ·	47	53	60	61	68	71	68	68	65	66	74	66	
1971	73	74	70	77	72	69	69	66	69	69	69	68	
1972	68	67	71	70	74	73	77	80	78	83	76	79	
1973	71	67	65	62	59	66	64	66	69	62	70	64	
1974	63	64	57	63	68	63	66	64	62	67	67	76	
1975	82	83	86	88	94	94	96	94	98	88	91	92	
1976	98	103	93	95	95	97	108	98	86	102	100	105	
1977	103	109	110	112	109	113	115	120	121	122	125	124	
1978	124	120	119	119	119	120	126	118	118	111	115	110	
1979	107	110	108	116	107	99	96	96	92	104	111	105	
980	111	106	107	111	121	114	109	110	102	104	104	112	
198	111	114	121	108	114	114	112	107	127	135	138	138	
198.	142	143	154	164	166	182	210	212	216	215	209	211	
د198	210	213	215	217	210	204	207	204	196	190	194	197	
1984	183	178	174	187	186	177	171	166	168	172	168	159	
1985	170	166	171	161	158	161	152 145	150	151 143	151 135	153 134	148	
1986	144	149 137	142	140 125	144 125	145 121	123	145 125	112	114	109	135 109	
1987 1988	134 110	98	134 107	107	100	106	101	102	111	114	109	109	
1989	96	95	93	97	98	91	95	76	84	91	96	94	
1990	104	94	87	95	90 97	95	97	109	118	118	126	136	
1991	144	152	150	156	155	156	156	158	156	154	146	147	
1992	144	150	154	147	153	160	156	158	146	145	151	147	
1993	146	139	145	144	150	159	152	144	144	149	146	142	
1773	140	137	143	144	120	137	152	Taba	Takak	147	140	145	

Unemployment Canada Males, 25 Years and Over Chômage hommes 25 ans et plus, Canada

D 767387		U	nadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 767128
	J	F	н	×	Н	J	J	A	S	0	N	ם	AVG/MOY
1966	168	159	157	129	96	70	77	75	68	76	101	119	108
1967	169	169	179	153	114	94	95	86	74	100	123	147	125
1968	205	205	222	182	136	118	107	110	91	107	139	154	148
1969	180	188	186	164	134	114	100	109	98	111	143	152	140
1970	185	203	220	207	182	160	157	150	139	150	178	211	178
1971	254	247	256	237	177	157	144	138	143	145	187	194	190
1972	235	218	226	209	174	159	153	149	143	151	180	204	183
1973	229	218	207	182	145	121	117	115	113	122	155	169	158
1974	205	202	204	179	149	116	106	111	111	125	153	190	154
1975	267	254	269	240 251	204 195	170 169	159 168	173 161	154 160	161 186	192 198	214 228	205 206
1976	252 278	257 301	244 322	307	241	208	201	194	192	191	222	266	243
1977 1978	309	320	342	337	268	236	219	221	216	209	230	255	264
1979	315	295	315	300	237	202	179	183	171	173	212	238	235
1980	306	316	308	302	262	211	210	209	202	203	235	253	251 D
1981	301	295	313	286	252	223	215	202	229	238	256	331	262 D
1982	379	386	423	434	403	408	416	442	456	487	534	574	445 D
1983	616	610	620	585	524	495	462	443	413	419	449	484	510 C
1984	562	564	589	549	513	468	429	451	465	447	492	502	503 C
1985	590	568	587	541	468	431	413	410	378	410	430	454	473 C 437 C
1986	504	490	513	492	435	396	396	397	372	372	427	453	437 C
1987	515	508	520	483	409	374	364	346	340	327	347	381	409 C
1988	423	430	443	406	352	319	327	306	302 300	324 305	340	370 400	362 C 373 C
1989	432	431	457	439	372	331	332	311 381	374	401	362 481	531	424 C
1990	466	459	460 684	425	388 561	358 528	365 499	514	484	507	573	616	571 C
1991	610 690	656 709	762	621 710	639	607	597	605	579	603	667	676	654 C
1992 19 93	710	696	737	700	642	606	612	600	585	574	610	667	645 C
D 767655													
D 101033			Sea	sonally #	Adjusted S	eries - S	erie desa	aisonnalis	ee finale	1			
2 ,0,033	J	F	M	sonally A	M	eries - S	jerie desa	alsonnalls A	see finale S	0	N	п	
			Н	Α	М	J	J	A	s	0			
·1966	119	114	M 109	M 106	M 104	J 90	J 105	A 103	S 102		N 109 132	n 114 140	
1966 1967	119 121	114 122	M 109 125	N 106 126	M 104 122	J	J	A	s	0 103 134 142	109	114	
1966 1967 1968	119 121 149	114	M 109	M 106	M 104	J 90 119	J 105 129 143 132	A 103 117 148 145	S 102 110 131 140	0 103 134 142 145	109 132 148 150	114 140 146 142	
1966 1967 1968 1969	119 121	114 122 150	M 109 125 157	106 126 150 136 172	M 104 122 145 141 191	J 119 148 140 194	J 105 129 143 132 205	103 117 148 145 197	S 102 110 131 140 195	0 103 134 142 145 192	109 132 148 150 185	114 140 146 142 196	
1966 1967 1968	119 121 149 133	114 122 150 140 154 191	M 109 125 157 135 163 194	106 126 150 136 172 199	M 104 122 145 141 191 185	J 119 148 140 194 189	J 105 129 143 132 205 185	A 103 117 148 145 197 180	S 102 110 131 140 195	0 103 134 142 145 192 184	109 132 148 150 185 194	114 140 146 142 196 179	
1966 1967 1968 1969 1970	119 121 149 133 139 192 179	114 122 150 140 154 191 169	M 109 125 157 135 163 194 173	106 126 150 136 172 199 176	M 104 122 145 141 191 185 181	90 119 148 140 194 189 193	J 105 129 143 132 205 185 195	A 103 117 148 145 197 180 195	S 102 110 131 140 195 197 195	0 103 134 142 145 192 184 191	109 132 148 150 185 194 187	114 140 146 142 196 179	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	119 121 149 133 139 192 179 175	114 122 150 140 154 191 169	M 109 125 157 135 163 194 173 158	106 126 150 136 172 199 176 154	M 104 122 145 141 191 185 181 150	90 119 148 140 194 189 193 147	J 105 129 143 132 205 185 185 195	A 103 117 148 145 197 180 195 150	S 102 110 131 140 195 197 197 195	0 103 134 142 145 192 184 191 154	109 132 148 150 185 194 187	114 140 146 142 196 179 188 156	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	119 121 149 133 139 192 179 175	114 122 150 140 154 191 169 169	M 109 125 157 135 163 194 173 158	106 126 150 136 172 199 176 154 150	M 104 122 145 141 191 185 181 150 154	90 119 148 140 194 189 193 147 142	J 105 129 143 132 205 185 195 148 134	A 103 117 148 145 197 180 195 150 144	S 102 110 131 140 195 197 195 153 149	0 103 134 142 145 192 184 191 154 159	109 132 148 150 185 194 187 163	114 140 146 142 196 179 188 156	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	119 121 149 133 139 192 179 175 175 158 217	114 122 150 140 154 191 169 169 156 202	H 109 125 157 135 163 194 173 158 155 206	106 126 150 136 172 199 176 154 150 189	M 104 122 145 141 191 185 181 150 154 205	J 90 119 148 140 194 189 193 147 142 200	J 105 129 143 132 205 185 195 148 134 196	A 103 117 148 145 197 180 195 150 144 214	S 102 110 131 140 195 197 195 153 149 201	0 103 134 142 145 192 184 191 154 159 207	109 132 148 150 185 194 187 163 163 213	114 140 146 142 196 179 188 156 177 208	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	119 121 149 133 139 192 179 175 158 217	114 122 150 140 154 191 169 169 156 202 205	M 109 125 157 135 163 194 173 158 155 206	106 126 150 136 172 199 176 154 150 189	M 104 122 145 141 191 185 181 150 154 205	J 90 119 148 140 194 189 193 147 142 200 198	J 105 129 143 132 205 185 195 148 134 196 208	A 103 117 148 145 197 180 195 150 144 214	S 102 110 131 140 195 197 195 153 149 201 208	0 103 134 142 145 192 184 191 154 159 207 239	109 132 148 150 185 194 187 163 163 213	114 140 146 142 196 179 188 156 177 208	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	119 121 149 133 139 192 179 175 158 217 205	114 122 150 140 154 191 169 169 156 202 205 242	M 109 125 157 135 163 194 173 158 155 206 187 247	106 126 150 136 172 199 176 154 150 189 198 243	H 104 122 145 141 191 185 181 150 154 205 196 241	J 90 119 148 140 194 189 193 147 142 200 198 242	J 105 129 143 132 205 185 195 148 134 196 248	A 103 117 148 145 197 180 195 150 144 214 199 240	S 102 110 131 140 195 197 195 153 149 201 208 248	0 103 134 142 145 192 184 191 154 159 207 239 244	109 132 148 150 185 194 187 163 163 213 219 245	114 140 146 142 196 179 188 156 177 208 222 259	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	119 121 149 133 139 192 179 175 158 217 205 225	114 122 150 140 154 191 169 169 156 202 205 242 259	M 109 125 157 135 163 194 173 158 155 206 187 247	106 126 150 136 172 179 176 154 150 189 198 243 270	M 104 122 145 141 191 185 181 150 154 205 196 241	90 119 148 140 194 189 193 147 142 200 198 242 273	J 105 129 143 132 205 185 195 148 134 196 208 248 270	A 103 117 148 145 197 180 195 150 144 214 199 240 272	S 102 110 131 140 195 197 195 153 149 201 208 248 275	0 103 134 142 145 192 184 191 154 159 207 239	109 132 148 150 185 194 187 163 163 213	114 140 146 142 196 179 188 156 177 208	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	119 121 149 133 139 192 179 175 158 217 205 225 250 255	114 122 150 140 154 191 169 169 202 205 242 259 242	H 109 125 157 135 163 194 173 158 155 206 187 247 246	106 126 150 136 172 199 176 154 150 189 198 243 270 245	M 104 122 145 141 191 185 181 150 154 205 196 241 267 236	90 119 148 140 194 189 193 147 142 200 198 242 273 231	J 105 129 143 132 205 185 198 134 196 208 248 270 219	A 103 117 148 145 197 180 195 150 144 214 219 240 272 223	S 102 110 131 140 195 197 195 153 149 201 208 248 275 214	0 103 134 142 145 192 184 191 154 159 207 239 244 263	109 132 148 150 185 194 187 163 213 219 245 252	114 140 146 142 196 179 188 156 177 208 222 259 249	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	119 121 149 133 139 192 179 175 158 217 205 225 250 255 248	114 122 150 140 154 191 169 169 202 205 242 259 242 264	M 109 125 157 135 163 194 173 158 155 206 187 247 264 245	106 126 150 136 172 199 176 154 150 189 198 243 270 245 252	M 104 122 145 141 191 185 181 150 154 205 196 241	90 119 148 140 194 189 193 147 142 200 198 242 273	J 105 129 143 132 205 185 195 148 134 196 208 248 270	A 103 117 148 145 197 180 195 150 144 214 199 240 272	S 102 110 131 140 195 197 195 153 149 201 208 248 275 214 248 248	0 103 134 142 145 192 184 191 154 159 207 239 244 263 214 245	109 132 148 150 185 194 163 163 213 219 245 252 230 251	114 140 146 142 196 179 188 156 177 208 222 259 249 232 249	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	119 121 149 133 139 192 179 175 205 225 225 248 239	114 122 150 140 154 191 169 169 156 202 205 242 259 242 259 242	H 109 125 157 135 163 194 173 158 155 206 187 247 246	106 126 150 136 172 199 176 154 150 189 198 243 270 245	H 104 122 145 141 191 185 181 150 154 205 196 241 267 236	90 119 148 140 194 189 193 147 142 200 198 242 273 231 238	J 105 129 143 132 205 185 195 148 134 196 208 248 270 219 253	A 103 117 148 145 197 180 195 150 144 214 219 240 272 223 251 492	S 102 110 131 140 195 197 195 153 149 201 208 248 275 214 248 288 518	0 103 134 142 145 192 184 191 154 159 207 239 244 263 214 245 289	109 132 148 150 185 194 187 163 163 213 219 245 252 230 251 275 553	114 140 146 142 196 179 188 156 177 208 222 259 232 247 323 564	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	119 121 149 133 139 192 179 175 158 217 205 225 2250 2255 248 239 315	114 122 150 140 154 199 169 202 205 242 259 242 259 246 240 329 550	M 109 125 157 135 163 194 173 158 155 206 187 247 246 245 240 347 541	106 126 150 136 172 199 176 154 150 189 198 243 270 245 252 233 383 534	H 104 122 145 141 191 185 181 150 154 205 196 241 267 236 261 251 404 527	90 119 148 140 194 189 193 147 142 200 198 242 273 231 238 253 438 526	J 105 129 143 132 205 185 195 148 134 196 208 248 270 219 253 261 462 508	A 103 117 148 145 197 180 195 150 144 214 199 240 272 223 251 251 492 494	S 102 110 131 140 195 197 195 153 149 201 208 248 275 214 248 288 518	0 103 134 142 145 192 184 191 159 207 239 244 263 214 245 289 539	109 132 148 150 185 194 163 213 219 245 252 230 251 275 553 468	114 140 146 142 196 179 188 156 177 208 222 259 249 232 247 323 564 473	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	119 121 149 133 139 192 179 175 158 217 205 225 255 248 315 551	114 122 150 140 154 191 169 156 202 205 242 259 242 264 240 329 550	M 109 125 157 135 163 194 173 158 155 206 187 247 246 246 246 240 347 507	106 126 150 136 172 199 176 154 150 189 198 243 270 245 253 383 534	M 104 122 145 141 191 185 181 150 154 205 196 241 267 236 267 251 404 527 518	90 119 148 140 194 189 193 147 142 200 198 242 273 231 238 438 526 501	J 105 129 143 132 205 185 198 134 196 208 248 270 219 251 462 508 475	A 103 117 148 145 197 180 195 150 144 214 199 240 272 223 251 492 494 502	S 102 110 131 140 195 197 195 153 149 201 208 248 275 214 248 288 518 477 531	0 103 134 142 145 192 184 191 154 159 207 239 244 263 214 245 289 539 473 503	109 132 148 150 185 194 163 163 213 219 245 252 230 251 275 553 468 511	114 140 146 142 196 179 188 156 177 208 222 259 232 249 323 564 473	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	119 121 149 133 139 192 179 175 158 217 205 225 255 248 239 315 551 495	114 122 150 140 154 191 169 169 120 202 205 242 259 242 264 240 329 550 502	H 109 125 157 135 163 194 173 158 155 206 187 247 246 245 246 245 240 347 541 507	106 126 150 136 172 199 176 154 150 189 243 270 245 245 245 252 233 383 534 497 489	M 104 122 145 141 191 185 181 150 154 205 241 267 236 261 251 404 527 518	90 119 148 140 194 189 193 147 142 200 198 242 273 231 238 253 438 526 501 467	J 105 129 143 132 205 185 195 148 134 196 248 279 253 261 462 508 475 458	A 103 117 148 145 197 180 195 150 144 214 199 240 272 223 251 492 494 502 461	S 102 110 131 140 195 197 195 153 149 201 208 248 275 214 248 288 518 477 531	0 103 134 142 145 192 184 191 154 159 207 239 244 263 214 245 289 473 503	109 132 148 150 185 194 187 163 163 213 219 245 252 230 251 275 553 468 511 449	114 140 146 142 196 179 188 156 177 208 222 259 247 323 564 473 491	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1977 1980 1981 1982 1983 1984 1985	119 121 149 133 139 192 179 175 205 225 225 225 225 248 239 315 495 521 434	114 122 150 140 154 191 169 169 202 205 242 259 242 259 242 259 502 502 502	M 109 125 157 135 163 194 173 158 155 206 187 247 246 245 240 347 541 507 503 427	106 126 150 136 172 199 176 154 150 189 198 243 270 245 252 233 383 534 497 489 438	H 104 122 145 141 191 185 181 150 154 205 196 241 267 236 261 251 404 527 518 474	90 119 148 140 194 189 193 147 142 200 198 242 273 231 238 253 438 526 501 467 434	J 105 129 143 132 205 185 195 148 134 196 208 248 270 219 253 261 462 508 475 439	A 103 117 148 145 197 180 195 150 144 214 199 240 272 223 251 494 494 502 461 448	S 102 110 131 140 195 197 195 153 149 201 208 248 275 214 248 288 518 477 531 444	0 103 134 142 145 192 184 191 159 207 239 244 263 214 245 289 503 473 503 468 432	109 132 148 150 185 194 163 163 213 219 245 252 230 251 275 553 468 511 449 448	114 140 146 142 196 179 188 222 259 232 249 232 247 323 564 473 491 443	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	119 121 149 133 139 192 179 175 158 217 205 225 248 2315 551 495 521 434 446	114 122 150 140 154 191 169 156 202 205 242 259 242 264 329 550 502 504 442	M 109 125 157 135 163 194 173 158 155 206 187 247 246 245 240 347 507 503 427 434	106 126 150 136 172 199 176 154 150 189 198 243 270 245 252 233 383 534 497 489 438 428	M 104 122 145 141 191 185 185 150 154 205 196 241 267 236 267 236 251 404 527 518 474 414	90 119 148 140 194 189 197 147 142 200 198 242 273 231 238 253 438 526 467 447	J 105 129 143 132 205 185 198 134 196 208 219 253 261 462 508 475 458 439 406	A 103 117 148 145 197 180 195 150 144 214 199 240 272 223 251 492 494 494 494 498 398	S 102 110 131 140 195 197 195 153 149 201 208 248 275 214 248 288 518 477 444 440 408	0 103 134 142 145 192 184 159 207 239 244 263 214 245 289 539 473 468 432 388	109 132 148 150 185 194 187 163 213 219 245 252 230 251 275 553 468 511 449 448 368	114 140 146 142 196 179 188 156 177 208 222 259 249 232 247 323 564 473 491 443 443	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	119 121 149 133 139 192 179 175 158 217 205 225 255 248 239 315 551 495 521 434	114 122 150 140 154 191 169 169 120 202 202 242 242 264 240 329 550 504 424 442 361	H 109 125 157 135 163 194 173 158 155 206 187 247 246 245 246 245 240 347 501 503 427 434 358	106 126 150 136 172 199 176 154 150 189 243 270 245 252 233 383 534 499 438 428 352	M 104 122 145 141 191 185 181 150 154 205 241 267 236 261 251 404 527 518 474 441 414	90 119 148 140 194 189 193 147 142 200 198 242 273 231 238 253 438 526 501 467 434 413 361	J 105 129 143 132 205 185 195 148 134 196 248 270 219 253 261 462 508 475 458 439 406 371	A 103 117 148 145 197 180 195 150 144 214 219 240 272 223 251 251 492 494 502 461 448 398 361	S 102 110 131 140 195 197 195 153 149 201 208 248 272 214 248 288 477 531 444 440 408 372	0 103 134 142 145 192 184 191 154 159 207 239 244 263 214 245 289 473 503 468 432 388	109 132 148 150 185 194 187 163 163 213 219 245 252 230 251 275 553 468 511 449 448 368 358	114 140 146 142 196 179 188 156 177 208 222 259 247 323 564 473 491 443 442 371	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1977 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1986	119 121 149 133 139 192 179 175 205 225 225 225 225 248 239 315 551 495 521 434 446 349 358	114 122 150 140 154 191 169 169 205 242 205 242 259 242 240 329 550 502 502 424 442 3356	M 109 125 157 135 163 194 173 158 155 206 187 244 246 245 240 347 507 507 427 434 358 368	106 126 150 136 172 199 176 154 159 198 243 270 245 252 233 383 534 497 489 438 428 352 385	H 104 122 145 141 191 185 181 150 154 205 196 241 267 236 261 251 404 527 518 441 441 414 358	90 119 148 149 189 193 147 142 200 198 242 273 231 238 253 438 526 501 467 434 413 361 373	J 105 129 143 132 205 185 195 148 134 208 248 270 219 253 261 462 508 475 458 439 406 371	A 103 117 148 145 197 180 195 150 144 214 199 240 272 223 251 251 492 492 494 502 461 448 398 361 369	S 102 110 131 140 195 197 195 153 149 201 208 248 275 214 288 518 477 531 444 440 408 3775	0 103 134 142 145 192 184 159 207 239 244 243 214 245 289 539 473 503 468 432 388 374	109 132 148 150 185 194 163 163 213 219 245 252 230 251 275 553 468 511 449 448 368 358	114 140 146 142 196 179 188 156 177 208 222 259 232 247 323 564 473 491 443 442 371 354	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1987 1986 1987	119 121 149 133 139 192 179 175 158 217 205 225 248 239 315 551 495 521 434 446 349 358	114 122 150 140 154 191 169 169 120 205 242 259 242 264 240 329 550 502 442 442 361 380	M 109 125 157 135 163 194 175 247 247 246 245 246 245 246 245 246 245 247 541 507 503 427 434 358 368	106 126 150 136 172 199 176 154 150 189 198 243 270 245 252 233 383 534 497 489 428 352 385 367	M 104 122 145 141 191 185 185 150 154 205 196 241 267 236 267 236 261 251 404 527 518 474 414 414 358 376	90 119 148 140 194 189 193 147 142 200 198 242 273 231 238 253 438 526 501 467 413 361 373 400	J 105 129 143 132 205 185 198 134 196 208 219 253 261 462 508 475 458 439 406 371 378	A 103 117 148 145 197 180 195 150 144 214 199 240 272 223 251 492 492 494 502 461 448 398 361 369 440	S 102 110 131 140 195 197 195 153 149 201 208 248 275 214 248 288 518 477 531 444 408 372 375 455	0 103 134 142 145 192 184 191 154 159 207 239 244 263 214 245 289 473 539 468 438 388 388 374	109 132 148 150 185 194 187 163 163 213 219 245 252 230 251 275 553 468 511 449 448 368 358	114 140 146 142 196 179 188 156 177 208 222 259 247 323 564 473 491 443 442 371	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	119 121 149 133 139 192 175 158 217 205 225 255 248 239 315 495 551 495 521 434 446 349 358 392	114 122 150 140 154 191 169 156 202 205 242 259 242 264 240 329 550 502 424 424 442 361 356 380 577	H 109 125 157 135 163 194 173 158 155 206 187 247 246 245 246 245 245 246 245 247 507 503 427 434 358 368 368 590	106 126 150 136 172 199 176 154 150 189 243 270 245 252 233 383 534 489 438 428 352 385 367 564	M 104 122 145 141 191 185 181 150 154 205 241 267 236 261 251 474 441 414 336 376 392 565	90 119 148 140 194 189 193 147 142 200 198 242 273 231 238 438 526 501 467 434 413 361 373 400 571	J 105 129 143 132 205 185 195 148 134 196 248 270 219 253 261 458 439 406 371 378 414 549	A 103 117 148 145 197 180 195 150 144 214 199 240 272 223 251 251 492 492 494 502 461 448 398 361 369	S 102 110 131 140 195 197 195 153 149 201 208 248 275 214 288 518 477 531 444 440 408 3775	0 103 134 142 145 192 184 159 207 239 244 243 214 245 289 539 473 503 468 432 388 374	109 132 148 150 185 194 187 163 213 219 245 252 230 251 275 553 468 511 449 448 368 358 380 498	114 140 146 142 196 179 188 156 177 208 222 249 232 247 323 564 473 491 443 371 354 384	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1987 1986 1987	119 121 149 133 139 192 179 175 158 217 205 225 248 239 315 551 495 521 434 446 349 358	114 122 150 140 154 191 169 169 120 205 242 259 242 264 240 329 550 502 442 442 361 380	M 109 125 157 135 163 194 175 247 247 246 245 246 245 246 245 246 245 247 541 507 503 427 434 358 368	106 126 150 136 172 199 176 154 150 189 198 243 270 245 252 233 383 534 497 489 428 352 385 367	M 104 122 145 141 191 185 185 150 154 205 196 241 267 236 267 236 261 251 404 527 518 474 414 414 358 376	90 119 148 140 194 189 193 147 142 200 198 242 273 231 238 253 438 526 501 467 413 361 373 400	J 105 129 143 132 205 185 198 134 196 208 219 253 261 462 508 475 458 439 406 371 378	A 103 117 148 145 197 180 195 150 144 214 219 240 272 223 251 251 251 260 272 283 261 272 283 281 281 281 281 281 281 281 281	S 102 110 131 140 195 197 195 153 149 201 208 248 275 214 248 288 477 531 444 440 408 4372 375 455 564	0 103 134 142 145 192 184 191 154 159 207 239 244 265 289 539 473 503 468 432 388 374 472 577	109 132 148 150 185 194 163 213 219 245 252 230 251 275 553 468 511 449 448 358 380 498	114 140 146 179 188 156 177 208 222 259 232 247 323 564 473 491 443 371 354 599	

Unemployment Ca	anada	Males,	25 -	54	Years
Chômage hommes	25 -	54 ans	Cana	ada	

D 767401			Unadjuste	d Series	in Thousar	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers		I	767138
	J	F	н	Ж	Н	J	J	Ж	S	0	N	D	AVG/MOY
1966	126	118	117	101	73	50	51	54	47	55	77	85	79
1967 1968	129	126	136	122	87	68	64	63	53	79	99	113	95
1969	163 136	15 8 141	172 144	145 127	107	85	74	78	65	81	114	115	113
1970	147	156	172	164	104 143	85 119	68 107	80 106	72 104	83	115	115	106
1971	198	194	203	195	144	121	99	104	111	120 115	144 154	162 152	137
1972	184	172	184	170	141	123	109	115	110	124	152	162	149 146
1973	188	169	167	147	118	95	83	92	88	96	127	133	125
1974	164	161	169	148	125	94	78	86	86	101	129	154	125
1975 1976	216 213	208	218	201	170	137	125	146	125	135	162	178	168
1977	235	218 255	203 274	212 259	167	148	142	137	134	159	169	195	175
1978	265	270	286	283	205 230	175 198	169 181	163	160	158	183	222	205
1979	270	252	263	250	200	168	152	187 158	179 144	173 147	195 183	215	222
1980	262	272	261	256	225	187	184	182	177	171	205	202 221	199 217 D
1981	260	251	267	242	218	192	187	177	199	210	223	286	226 D
1982	331	337	365	380	351	355	364	386	394	422	465	503	388 D
1983	538	534	538	504	453	429	401	387	365	369	395	418	444 C
1984 1985	493 509	495 493	519 503	481 459	449	409	372	390	396	382	421	428	436 C
1986	438	421	440	424	397 375	372 342	357 349	348 340	323	348	368	388	406 C
1987	448	445	445	414	351	326	316	304	321 302	32 7 2 86	376 304	386	378 C
1988	370	367	379	350	302	278	281	264	260	284	293	332 321	356 C 312 C
1989	378	372	391	373	322	279	287	269	254	263	320	356	322 C
1990	412	404	408	378	341	316	328	340	334	359	428	470	376 C
1991 1992	545	586	608	548	489	459	439	452	428	450	513	550	506 C
1993	616 632	631 611	672 650	630 619	567	533	528	539	511	526	586	597	578 C
	032	011			562	535	544	526	517	506	535	586	569 C
D 772770				sonally A	djusted S	eries - :	Série désa	isonnalis	ée finale	1			
	J	F	Н	Ä	н	J	J	A	S	0	N	D	
1966	87	84	80	79	77	67	78	78	73	74	79	83	
1967 1968	90 116	91 115	94	96	91	90	97	91	81	105	100	109	
1969	99	105	120 102	115 101	111 107	111	111	111	98	106	114	110	
1970	109	119	125	133	146	108 148	101 156	112 146	106 150	107	113	108	
1971	149	150	150	160	146	149	142	142	158	152 144	140 150	151 141	
1972	139	134	138	140	143	151	155	155	155	155	150	150	
1973	143	132	126	122	119	117	116	123	123	120	128	123	
1974 1975	125 174	125	127	122	126	116	106	114	119	128	133	144	
1976	171	165 173	169 158	160 169	168 165	160	153	181	165	174	179	173	
1977	189	203	214	207	203	173 204	175 208	169 201	176	205	187	190	
1978	212	218	224	228	227	230	222	228	208 229	204 221	201 212	216	
1979	216	206	208	205	198	194	185	191	180	184	197	209 196	
1980	211	227	210	215	223	213	221	216	217	209	218	215	
1981	205	202	208	197	216	219	225	219	248	256	238	281	
1982 1983	274 4 79	286	302	337	351	381	402	430	446	468	480	498	
1984	432	481 439	472 450	461	455	456	439	432	420	416	410	414	
1985	446	435	432	438 415	454 403	437 402	410 394	435	454	430	437	424	
1986	375	361	368	379	381	374	385	393 385	382 382	397 376	384	383	
1987	385	386	373	368	356	360	351	350	362	336	392 321	380 325	
1988	303	307	308	306	309	316	318	312	323	338	302	306	
1989	309	307	316	326	327	318	326	320	322	323	334	340	
1990 1991	342	335	328	328	346	356	371	391	407	422	441	457	
1992	475 547	517 561	528 590	498 579	495	500	482	501	500	513	525	534	
1993	564	541	567	567	574 570	574 575	572 588	588	584	589	598	581	
Unemployment				207	370	2/3	566	575	589	568	547	570	
VICENTARABLUT													

Unemployment Canada Males, Married Chāmage hommes mariés, Canada

D 773479			Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	М	Ä	М	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975	244	232	236	218	188	155	139	155	142	137	165	178	183
1976	228	219	211	219	172	146	148	141	134	159	172	199	179
1977	252	268	286	269	205	171	165	163	153	156	188	231	209
1978	283	283	297	290	224	203	183	180	169	166	191	218	224
1979	270	251	259	254	196	160	143	148	138	143	174	199	195
1980	256	265	257	256	220	175	166	168	156	158	181	208	206
1981	252	247	264	236	198	166	164	159	173	185	207	268	210
1982	318	327	352	363	336	329	341	359	367	390	432	472	365
1983	508	505	507	478	417	372	351	325	296	309	339	381	399
1984	430	417	432	408	372	337	310	326	333	323	363	379	369
1985	439	405	424	389	330	298	276	285	256	287	300	321	334
1986	364	356	371	359	305	273	269	278	256	258	297	327	310
1987	370	365	378	347	301	254	238	228	221	212	240	267	285
1988	309	306	314	286	244	212	219	200	207	214	234	245	249
1989	282	288	311	295	244	216	215	194	194	210	239	274	247
1990	334	327	316	292	271	231	232	244	245	262	336	364	288
1991	429	459	472	433	388	365	338	345	319	342	373	407	389
1992	467	481	515	466	412	398	383	393	374	389	435	457	431
1993	500	465	488	462	427	388	389	386	382	377	411	447	427

Unemployme	ent Cana	da Males	, Single
			es, Canada

D 773480			Unadjusted	Series	in Thousand	s - Sén:	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1975	196	191	190	188	185	204	222	190	178	178	181	207	192
1976	232	236	215	212	202	215	254	190	166	182	191	214	209
1977	243	253	251	243	239	250	289	239	224	217	234	255	245
1978	270	273	279	274	262	254	283	240	225	208	227	238	253
1979	270	276	278	267	244	221	232	200	188	202	215	224	235
1980	261	258	281	262	253	274	269	234	207	210	225	233	247
1981	273	266	288	251	255	269	256	217	240	245	261	283	259
1982	321	317	355	344	362	389	431	390	362	379	382	409	370
1983	425	427	461	429	423	427	427	394	347	336	355	363	401
1984	399	405	433	416	420	377	371	346	336	331	349	338	377
1985	404	393	430	382	355	347	354	316	296	307	327	337	354
1986	355	367	369	337	333	331	346	303	279	275	301	300	325
1987	340	348	362	314	292	289	314	275	252	255	257	260	296
1988	280	276	292	269	265	242	264	238	220	249	245	255	258
1989	294	289	295	287	268	244	273	236	216	219	263	263	262
1990	304	287	275	268	264	255	302	280	264	274	305	332	284
1991	369	401	415	386	391	367	407	364	320	326	359	370	373
1992	399	426	451	420	430	442	463	425	353	364	402	386	413
1993	399	413	449	424	428	443	473	383	340	336	361	367	401

Unemployment Canada Males, Other Chômage hommes autres, Canada

D 773481			Unadjusted	Series 1	n Inousand	ds - Seri	e non des	aisonnali:	see en ml	Illers			
	J	F	М	Α	Н	J	J	A	S	0	N	α	AVG/MOY
1975	18	16	22	12	13	15	16	13	16	16	15	17	16
1976	17	24	22	20	15	13	10	12	12	14	14	19	16
1977	19	23	21	22	18	16	17	13	20	19	20	19	19
1978	21	27	27	26	23	20	20	23	22	22	23	25	23
1979	24	24	28	25	19	20	16	16	14	14	18	18	20
1980	29	29	25	24	27	22	19	20	18	21	25	23	23
1981	25	25	28	22	25	26	27	20	27	27	27	33	26
1982	33	33	35	35	29	37	35	38	37	45	45	49	38
1983	56	51	53	55	52	49	43	45	42	41	46	48	48
1984	55	56	54	49	46	43	41	43	41	38	43	47	46
1985	50	58	60	57	52	49	50	49	43	45	47	47	51
1986	50	47	48	43	43	44	43	41	37	38	36	41	43
1987	47	48	50	49	41	40	38	38	36	38	35	39	42
1988	45	44	46	42	36	33	35	33	34	33	34	44	38
1989	51	50	46	46	42	38	33	32	30	29	33	35	39
	37	42	48	43	35	32	34	44	41	47	46	51	42
1990		63	59	52	47	46	49	52	53	53	64	66	55
1991	60		67	69	68	61	58	58	59	62	72	67	65
1992 1993	71 66	68 76	70	67	60	64	68	71	65	69	69	69	68

Unemployment Canada Males, Members of a Family Chômage hommes membres d'une famille, Canada

D 773582			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Şéri	ie non dés	aisonnali	s ée en mi	lliers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975	403	389	385	371	337	325	330	315	289	283	305	344	340
1976	420	401	379	388	337	324	364	305	267	305	324	368	348
1977	449	475	491	464	400	377	409	365	335	330	376	439	409
1978	500	507	523	503	440	417	426	381	352	333	374	411	431
1979	489	473	493	476	397	347	347	319	295	313	348	381	390
1980	472	480	489	475	431	415	393	364	325	336	364	391	411
1981	472	458	501	446	417	399	386	343	368	388	416	500	424
1982	573	584	643	645	630	655	704	679	657	696	733	796	666
1983	844	836	877	827	766	724	708	652	571	571	620	675	722
1984	739	727	772	732	704	638	608	604	597	583	629	642	665
1985	749	704	757	680	600	566	561	538	488	525	551	579	608
1986	626	625	639	603	546	519	534	503	458	463	512	545	548
1987	622	620	647	585	525	466	469	433	408	398	427	457	505
1988	521	507	526	479	435	386	424	378	375	389	414	436	439
1989	505	511	537	509	441	398	422	369	349	371	430	453	441
1990	552	533	512	484	467	413	449	448	437	463	563	605	494
1991	699	751	768	710	666	621	646	602	544	573	635	673	657
1992	753	779	828	755	720	722	720	697	615	642	717	720	722
1993	786	763	800	767	742	719	760	674	630	629	682	713	722

Unemploy	ment	Canada	Males,	Head	of	Unit
Chômage	homme	s chef	de fam	ille.	Car	nada

D 773583			Unadjusted	Series i	in Thousand	s - Séri	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	237	225	226	210	178	144	132	147	128	130	156	172	174
1976	. 216	205	200	209	161	136	137	138	127	151	162	182	169
1977	238	253	270	257	194	163	158	153	144	146	176	220	198
1978	272	2 73	286	279	214	191	174	172	164	160	181	210	215
1979	262	240	251	246	187	152	138	143	135	138	167	192	188
1980 1981	249 244	261 240	251 256	247 230	210 191	166 160	158 160	161 152	151 167	154 177	175 195	200	199
1982	306	314	338	348	324	311	325	346	355	372	412	261 446	203 350
1983	476	475	480	454	396	352	331	314	283	295	331	368	380
1984	417	403	419	392	353	322	294	307	311	304	341	356	352
1985	414	385	401	363	305	276	258	264	243	270	278	298	313
1986	333	332	342	327	281	252	252	259	238	2 3 7	269	298	285
1987	345	340	353	325	276	231	217	210	202	198	217	247	264
1988	277	277	282	258	210	187	193	179	182	193	209		222
1989	264	269	289	273	219	197	196	179	177	190	219	247	226
1990	293	288	281	261	235	205	202	217	218	237	291	321	254
1991	376	409	416	381	339	314	2 96	302	281	296	325	358	341
1992	404	412	437	407	364	348	331	340	326	348	389	397	375
1993	432	408	- 421	401	361	331	336	328	319	317	341	367	363

Unemployment Canada Males, Spouse Chômage hommes conjoint, Canada

D 773584			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	А	М	J	J	Α	s	0	N	D	AVG/HOY
1975		•••		• • •	• • •	***		• • •	4	4	6	4	• • •
1976 1977		4	4	4	5	4	4		5	• • •	4	5	4
1978 1979	4	• • •	4	5	5	6	5	6		4	5	4	4
1980	5	5	8	6	7	8	7	4		5		. 6	6
1981 1982	7	7	7 11	6 12	7 12	6 13	7 13	6 11	7 12	9	9 17	9	7
1983	23	22	19	18	15	18	16	14	16	15 16	15	18 16	13 17
1984 1985	18 30	17 26	19 27	21 26	19 25	18 24	19 21	21 24	22 17	25 17	27 19	27	21 23
1986	27	27	26	30	22	21	23	23	25	23	26	28	25
1987 1988	30 31	33 27	29 30	26 25	24 30	22 27	21 29	23 25	25 24	21 24	25 29	2 3 25	25 27
1989	27	28	31	26	28	23	21	19	19	24	23	28	25
1990 1991	41 55	37 55	36 53	30 51	30 46	26 44	28 44	25 43	32 42	33 45	50 48	49 54	35 48
1992 1993	71 72	69 66	74 76	59 69	51 66	49 64	56 65	51 64	46 66	49 63	58	64	58
1773	16	00	70	07	00	04	05	04	00	62	63	75	67

Unemployment Canada Males, Single Children Chômage hommes enfants célibataires, Canada

D 773585			Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	143	141	136	139	136	160	175	148	135	132	127	149	144
1976	169	167	152	155	151	165	202	145	122	134	140	159	155
1977	180	186	184	176	177	187	225	186	163	160	171	189	182
1978	193	201	203	190	196	197	224	178	162	151	169	173	186
1979	196	196	204	198	183	170	186	154	141	154	159	161	175
1980	187	187	205	192	180	217	205	176	153	158	161	166	182
1981	194	187	210	181	187	207	194	165	174	182	191	208	190
1982	229	227	255	249	262	293	326	284	252	266	259	280	265
1983	288	281	315	299	301	306	314	284	236	227	234	247	278
1984	257	257	284	273	288	258	262	242	226	222	232	223	252
1985	266	258	288	255	234	236	251	219	201	205	216	221	238
1986	224	228	232	206	206	208	223	190	167	176	184	187	202
1987	215	214	229	198	189	182	201	172	152	155	157	160	185
1988	180	173	184	171	170	148	174	152	147	149	154	157	163
1989	182	185	186	181	169	155	175	148	131	131	159	147	162
1990	186	178	164	166	174	158	193	179	165	168	187	190	176
1991	224	240	243	230	231	219	263	212	188	192	210	213	222
1992	233	252	263	235	254	268	280	247	190	198	222	210	238
1993	228	239	254	256	268	281	307	235	199	204	227	219	243

... - Less than 4,000 - Moins de 4,000.

Unemployment Canada Males, Other Relatives Chômage hommes autres parents, Canada

D 773586			Unadjusted	Series i	n Thousand	s - Séri	non désa	aisonnali	sée en mil	lliers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	23 28 28 31 27 31 27 29 57 47 38 42 33	22 25 33 29 32 27 25 33 58 50 35 39	20 25 33 31 33 25 28 38 63 49 41 39 35 31	19 21 27 29 30 29 36 56 45 36 41 35	20 22 25 26 22 34 31 32 53 44 36 37 35	17 20 24 23 21 25 26 38 48 39 30 38	20 20 23 24 20 22 25 39 47 34 30 36 31 28	19 19 22 25 19 23 19 38 39 34 32 32 22	21 15 23 23 16 18 20 38 36 37 28 28 28 29 22	18 17 22 18 16 20 19 43 33 33 32 27 24 23	16 19 25 19 19 23 21 45 40 29 38 33 21	18 22 24 23 22 19 23 52 43 36 39 31 26 32	19 21 26 25 23 25 24 39 48 40 35 35 31
1989 1990 1991 1992 1993	33 33 44 45 53	29 30 47 45 50	31 31 55 54 49	29 27 47 54 42	24 28 49 49 47	23 25 44 57 44	29 26 44 54 52	23 27 45 59 48	22 23 34 52 46	27 25 39 48 45	29 35 52 48 51	32 46 47 49 53	28 30 46 51 48

Unemployment Canada Males, Unattached Individuals Chômage hommes personnes seules, Canada

D 773587		ı	Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	н	Α	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	55	50	63	48	50	49	47	44	46	48	56	59	51
1976	58	77	68	63	52	50	48	39	45	50	53	63	56
1977	66	69	66	71	62	60	62	51	62	61	65	67	64
1978	74	76	80	86	69	61	60	62	64	64	68	70	70
1979	75	78	72	70	62	54	44	45	45	46	59	60	59
1980	75	71	74	67	69	55	62	58	56	52	67	72	65
1981	78	80	78	63	62	62	61	53	71	69	78	84	70
1982	99	92	99	98	97	100	103	108	109	118	126	133	107
1983	146	147	145	135	126	124	114	113	114	114	120	118	126
1984	145	151	147	140	134	119	114	112	113	108	126	122	128
1985	144	153	157	147	137	128	120	112	107	114	124	125	131
1986	143	144	149	136	135	129	124	119	114	107	122	123	129
1987	135	140	143	126	109	116	120	108	101	107	106	109	118
1988	113	120	126	119	110	101	95	94	86	107	99	108	107
1989	121	115	115	120	113	100	100	93	90	87	106	118	106
1990	123	123	127	120	104	105	118	120	112	120	123	142	120
1991	159	172	177	161	160	157	149	158	148	148	160	170	160
1992	184	196	205	200	191	179	184	180	172	173	192	190	187
1993	180	190	208	186	173	175	170	165	156	152	159	171	174

Unemployment Canada Females, 15 Years and Over Chômage femmes 15 ans et plus, Canada

D 767551		ι	Jnad justed	d Series .	in Thousan	ds - Sér	ie non dés	saisonnal:	isée en mi	illiers		1	768022
	J	F	н	Ä	н	J	J	Ä	s	ū	N	ID.	AVG/MOY
1966	81	79	74	69	77	82	85	91	82	82	83	70	79
1967	93	98	89	92	91	106	102	90	87	88	88	90	93
1968	109	106	100	105	110	138	137	128	107	112	107	103	113
1969	138	125	112	120	132	140	132	133	117	133	128	114	127
1970	143	145	133	141	161	190	204	179	155	171	180	169	164
1971	213	207	180	201	190	206	205	189	181	215	202	174	197
1972	239	213	212	190	210	227	223	216	208	222	228	204	216
1973	264	238	210	212	216	228	221	217	215	233	205	184	220
1974	241	218	210	204	213	219	232	235	226	213	222	218	221
1975 1976	294 312	291 311	284	276	294	307	324	326	288	305	317	281	299
1977	362	375	302 374	308 367	310	318	355 395	356	349	316	320	310	322
1978	401	409	425	394	351 408	365 411	426	410 437	388	383 389	386	363	377
1979	410	400	408	393	374	394	398	406	426		397	377	408
1980	398	397	404	394	400	415	396	411	378 383	382 369	362 356	336 345	387 389 D
1981	394	389	404	376	374	396	389	397	451	432	435	404	403 D
1982	429	442	487	494	513	549	581	604	582	579	584	571	534 C
1983	610	607	638	606	596	601	581	596	570	552	540	527	585 C
1984	573	580	604	578	607	593	590	615	636	601	584	537	592 C
1985	571	578	609	589	575	582	577	591	575	547	552	514	572 C
1986	556	547	568	541	526	538	555	560	536	524	520	492	539 C
1987	558	549	581	541	525	544	557	550	510	483	482	445	527 C
1988	505	480	511	470	473	472	518	554	484	453	471	426	485 C
1989	485	474	495	476	473	446	487	509	461	448	449	434	470 C
1990	490	475	465	440	470	456	508	548	511	539	530	515	496 C
1991	597	592	647	572	586	606	644	659	590	579	579	541	599 C
1992	614	601	662	597	637	652	710	714	647	619	682	630	647 C
1993	653	637	689	669	680	656	727	736	639	641	641	634	667 C
D 767751													
D 707731			Sea	sonally #	Adjusted S	eries - S	Série désa	isonnalis	ée finale	1			
B 707731	J	F	Sea	sonally A	Ndjusted S M	eries - S J	Gérie désa J	isonnalis M	sée finale S	0	N	D	
			Н	A	Н	J	J	Ä	s	0			
1966	71	76	M 78	A 73	M 74	J 64	J 72	M 88	S 91	0 87	92	86	
		76 94	M 78 95	A 73 96	M 74 89	J 64 88	J 72 89	88 87	S 91 96	0 87 95	92 97	86 108	
1966 1967	71 83	76	M 78 95 107	73 96 109	M 74 89 106	J 64 88 121	J 72 89 126	88 87 125	S 91 96 119	0 87 95 116	92 97 115	86 108 120	
1966 1967 1968	71 83 96	76 94 100	M 78 95	A 73 96	M 74 89	J 64 88 121 125	72 89 126 119	88 87 125 130	91 96 119 131	0 87 95 116 139	92 97 115 134	86 108 120 132	
1966 1967 1968 1969 1970	71 83 96 122 123 189	76 94 100 120 139 201	78 95 107 121 143 191	73 96 109 124	74 89 106 128	J 64 88 121	J 72 89 126	88 87 125	S 91 96 119	0 87 95 116 139 176	92 97 115 134 185	86 108 120 132 190	
1966 1967 1968 1969 1970 1971	71 83 96 122 123 189 211	76 94 100 120 139 201 204	78 95 107 121 143 191 221	73 96 109 124 147 208 198	74 89 106 128 159	64 88 121 125 175 192 216	72 89 126 119 193	88 87 125 130 177	91 96 119 131 170	0 87 95 116 139	92 97 115 134	86 108 120 132 190 196	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	71 83 96 122 123 189 211 235	76 94 100 120 139 201 204 228	78 95 107 121 143 191 221 218	73 96 109 124 147 208 198 222	M 74 89 106 128 159 188 210 217	J 64 88 121 125 175 192 216 219	72 89 126 119 193 195 212 208	88 87 125 130 177 186 212 208	91 96 119 131 170 195 219 225	0 87 95 116 139 176 220	92 97 115 134 185 206	86 108 120 132 190	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	71 83 96 122 123 189 211 235 214	76 94 100 120 139 201 204 228 207	78 95 107 121 143 191 221 218 216	73 96 109 124 147 208 198 222 214	M 74 89 106 128 159 188 210 217 218	J 64 88 121 125 175 192 216 219 213	72 89 126 119 193 195 212 208 218	88 87 125 130 177 186 212 208 222	S 91 96 119 131 170 195 219 225 231	0 87 95 116 139 176 220 227 239 222	92 97 115 134 185 206 231 211 230	86 108 120 132 190 196 228 212 248	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	71 83 96 122 123 189 211 235 214 288	76 94 100 120 139 201 204 228 207 285	78 95 107 121 143 191 221 218 216 275	73 96 109 124 147 208 198 222 214 279	74 89 106 128 159 188 210 217 218 303	J 64 88 121 125 175 192 216 219 213 305	72 89 126 119 193 195 212 208 218 304	88 87 125 130 177 186 212 208 222 301	\$ 91 96 119 131 170 195 219 225 231 281	0 87 95 116 139 176 220 227 239 222 318	92 97 115 134 185 206 231 211 230 331	86 108 120 132 190 196 228 212 248 314	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	71 83 96 122 123 189 211 235 214 288 308	76 94 100 120 139 201 204 228 207 285 305	78 95 107 121 143 191 221 218 216 275 293	73 96 109 124 147 208 198 222 214 279 311	74 89 106 128 159 188 210 217 218 303 319	J 64 88 121 125 175 192 216 219 213 305 316	72 89 126 119 193 195 212 208 218 304 336	88 87 125 130 177 186 212 208 222 301 331	91 96 119 131 170 195 219 225 231 281 342	0 87 95 116 139 176 220 227 239 222 318 329	92 97 115 134 185 206 231 211 230 331 334	86 108 120 132 190 196 228 212 248 314	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	71 83 96 122 123 189 211 235 214 288 308	76 94 100 120 139 201 204 228 207 285 305 371	78 95 107 121 143 191 221 218 216 275 293 364	73 96 109 124 147 208 198 222 214 279 311 370	74 89 106 128 159 188 210 217 218 303 319 358	J 64 88 121 125 175 192 216 219 213 305 316 362	72 89 126 119 193 195 212 208 218 304 336 379	88 87 125 130 177 186 212 208 222 301 331 384	S 91 96 119 131 170 195 219 225 231 281 342 382	0 87 95 116 139 176 220 227 239 222 318 329 396	92 97 115 134 185 206 231 211 230 331 334 401	86 108 120 132 190 196 228 212 248 314 344 399	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	71 83 96 122 123 189 211 235 214 288 308 358 396	76 94 100 120 139 201 204 228 207 285 305 371 403	78 95 107 121 143 191 221 218 216 275 293 364 412	73 96 109 124 147 208 198 222 214 279 311 370 397	74 89 106 128 159 188 210 217 218 303 319 358 417	64 88 121 125 175 192 216 219 213 305 316 362 405	72 89 126 119 193 195 212 208 218 304 336 379 412	88 87 125 130 177 186 212 208 222 301 331 384 411	91 96 119 131 170 195 219 225 231 281 342 382 420	0 87 95 116 139 176 220 227 239 222 318 329 396 404	92 97 115 134 185 206 231 211 230 331 334 401 412	86 108 120 132 190 196 228 212 248 314 344 399 413	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	71 83 96 122 123 189 211 235 214 288 358 358 396 404	76 94 100 120 139 201 204 228 207 285 305 371 403 396	78 95 107 121 143 191 221 218 216 275 293 364 412 394	73 96 109 124 147 208 198 222 214 279 311 370 397	M 74 89 106 128 159 188 210 217 218 303 319 358 417 382	J 64 88 121 125 175 192 216 219 213 305 316 362 405 386	72 89 126 119 193 195 212 208 218 304 336 379 412 389	88 87 125 130 177 186 212 208 222 301 331 384 411 380	91 96 119 131 170 195 219 225 231 281 342 382 420 373	0 87 95 116 139 176 220 227 239 222 318 329 396 404 396	92 97 115 134 185 206 231 211 230 331 334 401 412 378	86 108 130 132 190 196 228 212 248 314 344 399 413 373	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	71 83 96 122 123 189 211 235 214 288 308 358 396 404	76 94 100 120 139 201 204 228 207 285 305 371 403 396 394	78 95 107 121 143 191 221 218 216 275 293 364 412 394 388	73 96 109 124 147 208 198 222 214 279 311 370 397 395	M 74 89 106 128 159 188 210 217 218 303 319 358 417 382 407	J 64 88 121 125 175 192 216 219 213 305 316 362 405 386 404	J 72 89 126 119 193 195 212 208 218 304 336 379 412 389 387	88 87 125 130 177 186 212 208 222 301 331 384 411 380 383	\$ 91 96 119 131 170 195 219 225 231 281 342 382 420 373 379	0 87 95 116 139 176 220 227 239 222 318 329 396 404 396 382	92 97 115 134 185 206 231 211 230 331 334 401 412 378 371	86 108 120 132 190 196 228 212 248 314 344 399 413 373 383	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	71 83 96 122 123 189 211 235 214 288 308 358 396 404 392 388	76 94 100 120 139 201 204 228 207 285 305 371 403 396 394 389	78 95 107 121 143 191 221 218 216 275 293 364 412 394 388 387	73 96 109 124 147 208 198 222 214 279 311 370 397 395 396 378	74 89 106 128 159 188 210 217 218 303 319 358 417 382 407	J 64 88 121 125 175 192 216 219 213 305 316 362 405 386 404 383	72 89 126 119 193 195 212 208 218 304 336 379 412 389 387	88 87 125 130 177 186 212 208 222 301 331 384 411 380 383 370	S 91 96 119 131 170 195 219 225 231 281 342 382 420 373 379 448	0 87 95 116 139 176 220 227 239 222 318 329 396 404 396 382 442	92 97 115 134 185 206 231 211 230 331 334 401 412 378 371 451	86 108 120 132 190 196 228 212 248 314 344 399 413 373 383	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	71 83 96 122 123 189 211 235 214 288 358 396 404 392 388 425	76 94 100 120 139 201 204 228 207 285 305 371 403 396 394 442	78 95 107 121 143 191 221 218 216 275 293 364 412 394 388 387 467	73 96 109 124 147 208 198 222 214 279 311 370 397 395 396 378	M 74 89 106 128 159 188 210 217 218 303 319 358 417 382 407 379 516	J 64 88 121 125 175 192 216 219 213 305 316 362 405 386 404 383 536	72 89 126 119 193 195 212 208 218 304 336 379 412 389 387 387 385 578	88 87 125 130 177 186 212 208 222 301 331 384 411 380 383 370 576	\$ 91 96 119 131 170 195 219 225 231 281 342 382 420 373 379 448 577	0 87 95 116 139 176 220 227 239 222 318 329 396 404 382 442 589	92 97 115 134 185 206 231 211 230 331 334 401 412 378 371 451 600	86 108 120 132 190 228 212 248 314 344 393 373 383 442 610	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	71 83 96 122 123 189 211 235 214 288 308 358 396 404 392 388 425 608	76 94 100 120 139 201 204 228 207 285 305 371 403 396 389 442 608	78 95 107 121 143 191 221 218 216 275 293 364 412 394 388 387 467 616	73 96 109 124 147 208 198 222 214 279 311 370 397 395 396 378 495 606	M 74 89 106 128 159 188 210 217 218 303 319 358 417 382 407 379 516 598	J 64 88 121 125 175 192 216 219 213 305 316 362 405 386 404 383 536 592	J 72 89 126 119 193 195 212 208 218 304 336 379 412 389 387 385 578	88 87 125 130 177 186 212 208 222 301 331 384 411 380 383 370 576	\$ 91 96 119 131 170 195 219 225 231 281 342 382 420 373 379 448 577 565	0 87 95 116 139 176 220 227 239 222 318 329 396 404 396 382 442 589 563	92 97 115 134 185 206 231 211 230 331 334 401 412 378 371 451 600 555	86 108 120 132 190 196 228 212 248 314 344 349 413 373 373 442 610 567	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	71 83 96 122 123 189 211 235 214 288 358 396 404 392 388 425	76 94 100 120 139 201 204 228 207 285 305 371 403 396 394 442 608 583	78 95 107 121 143 191 221 216 275 293 364 412 394 388 387 467 616 579	73 96 109 124 147 208 198 222 214 279 311 370 395 396 378 495 606 578	M 74 89 106 128 159 188 210 217 218 303 319 358 417 382 407 379 516 598 610	J 64 88 121 125 175 192 216 219 213 305 316 362 405 386 404 383 536 592 586	72 89 126 119 193 195 212 208 218 304 336 379 412 389 387 387 578 578	88 87 125 130 177 186 212 208 212 301 331 384 411 380 383 370 576 579	\$ 91 96 119 131 170 195 219 225 231 281 342 382 420 373 379 448 577 565	0 87 95 116 139 176 220 227 239 222 318 329 396 404 396 382 442 589 563 613	92 97 115 134 185 206 231 211 230 331 334 401 412 378 371 451 600 555 598	86 108 120 130 190 196 228 212 248 314 394 373 373 383 419 567 580	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	71 83 96 122 123 189 211 235 214 288 308 358 358 36 404 392 388 425 608 572	76 94 100 120 139 201 204 228 207 285 305 371 403 396 389 442 608	78 95 107 121 143 191 221 218 216 275 293 364 412 388 387 467 616 579 582	73 96 109 124 147 208 198 222 214 279 311 370 395 396 378 495 606 578 589	M 74 89 106 128 159 188 210 217 218 303 319 358 417 382 407 379 516 598 610 579	J 64 88 121 125 175 192 216 219 213 305 316 362 405 386 404 383 536 592 586 576	72 89 126 119 193 195 212 208 218 304 336 379 412 387 387 387 578 578 578 582	88 87 125 130 177 186 212 208 222 301 331 384 411 380 383 370 576 570 589 566	\$ 91 96 119 131 170 195 219 225 231 281 342 382 420 373 379 448 577 565 631 569	0 87 95 116 139 176 220 227 239 222 318 329 396 404 382 442 589 563 613 560	92 97 115 134 185 206 231 211 230 331 334 401 412 378 371 451 600 555 598	86 108 120 130 196 221 248 314 399 413 383 442 610 567 580	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	71 83 96 122 123 189 211 235 214 288 358 396 404 392 388 405 608 572 569	76 94 100 120 139 201 204 228 305 371 403 396 394 389 442 608 583 580 548	78 95 107 121 143 191 221 218 216 275 293 364 412 394 388 387 467 616 579 582 539	73 96 109 124 147 208 198 222 214 279 311 370 397 395 396 578 495 606 578 589 541	M 74 89 106 128 159 188 210 217 218 303 319 358 417 382 407 379 516 598 610 579 532	J 64 88 121 125 175 192 216 219 213 305 316 362 405 386 404 383 536 592 586 576 533	J 72 89 126 119 193 195 212 208 218 304 336 379 412 389 387 385 578 578 582 565 537	88 87 125 130 177 186 212 208 222 301 331 384 411 380 383 370 576 570 589 566 532	\$ 91 96 119 131 170 195 219 225 231 281 342 382 420 373 379 448 577 565 631 569	0 87 95 116 139 176 220 227 239 222 318 329 396 404 396 382 442 589 563 613 560 542	92 97 115 134 185 206 231 211 230 331 334 401 412 378 371 451 600 555 598 568	86 108 120 132 190 196 228 212 248 314 344 343 373 373 373 567 580 560 537	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	71 83 96 122 123 189 211 235 214 288 308 358 396 404 392 388 425 608 572 569	76 94 100 120 139 201 204 228 207 285 305 371 403 396 394 442 608 583 580	78 95 107 121 143 191 221 218 216 275 293 364 412 388 387 467 616 579 582	73 96 109 124 147 208 198 222 214 279 311 370 395 396 378 495 606 578 589	M 74 89 106 128 159 188 210 217 218 303 319 358 417 382 407 379 516 598 610 579 532 531	J 64 88 121 125 175 192 216 219 213 305 316 362 405 386 404 383 536 592 592 576 533 540	72 89 126 119 193 195 212 208 218 304 336 379 412 389 387 578 578 578 578 578 578	88 88 87 125 130 177 186 212 208 222 301 331 384 411 380 383 370 576 570 589 566 532 519	91 96 119 131 170 195 219 225 231 281 342 382 420 373 379 448 577 565 631 569 531	0 87 95 116 139 176 220 227 239 222 318 329 396 404 396 382 442 589 563 613 560 542 504	92 97 115 134 185 206 231 211 230 331 334 401 412 378 371 600 555 598 568 540	86 108 120 190 196 221 248 314 394 373 383 373 383 610 560 560 5491	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	71 83 96 122 123 189 211 235 214 288 308 358 396 404 392 388 425 608 572 569 551 552 469	76 94 100 120 139 201 228 207 285 305 371 403 396 394 438 583 580 548 551 479	78 95 107 121 143 191 221 216 275 293 364 412 394 388 387 467 616 579 582 539 552	73 96 109 124 147 208 198 222 214 279 311 370 397 395 396 378 495 606 578 589 541 542	M 74 89 106 128 159 188 210 217 218 303 319 358 417 382 407 379 516 598 610 579 532	J 64 88 121 125 175 192 216 219 213 305 316 362 405 386 404 383 536 592 586 576 533	J 72 89 126 119 193 195 212 208 218 304 336 379 412 389 387 385 578 578 582 565 537	88 87 125 130 177 186 212 208 222 301 331 384 411 380 383 370 576 570 589 566 532 519 520	91 96 119 131 170 195 219 225 231 281 342 382 420 373 379 448 565 631 569 531 507	0 87 95 116 139 176 220 227 239 222 318 329 396 404 382 442 589 563 613 560 542 500	92 97 115 134 185 206 231 211 230 331 334 401 412 378 371 451 600 555 598 540 504 485	86 108 120 130 196 221 248 314 399 413 383 442 567 580 537 491 466	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	71 83 96 122 189 211 235 214 288 358 396 404 392 388 576 608 577 569 551 569	76 94 100 120 139 201 204 228 207 285 305 371 403 396 394 442 608 583 580 548 551 479	78 95 107 121 143 191 221 218 216 275 293 364 412 388 387 467 616 579 582 539 552 483	73 96 109 124 147 208 198 222 214 279 311 370 395 396 378 495 606 578 589 541 542 475	M 74 89 106 128 159 188 210 217 218 303 319 358 417 382 407 379 516 598 610 579 532 531 482	J 64 88 121 125 175 192 216 219 213 305 316 362 405 386 404 383 536 576 533 540 478	72 89 126 119 193 195 212 208 218 304 336 379 412 389 387 578 578 578 582 565 537	88 87 125 130 177 186 212 208 222 301 331 384 411 380 383 370 576 570 589 566 532 519 520 469	\$ 91 96 119 131 170 195 219 225 231 281 342 382 420 373 379 448 577 565 631 507 484 465	0 87 95 116 139 176 220 227 239 222 318 329 396 404 396 382 442 589 563 613 560 542 504 473 469	92 97 115 134 185 206 231 211 230 331 334 401 412 378 371 451 600 555 598 568 540 504 485 467	86 108 120 190 196 228 212 248 314 344 373 383 373 383 442 610 567 580 567 491 467 479	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988 1988	71 83 96 122 189 211 235 214 288 358 396 404 392 388 576 608 577 569 551 569 469 475 585	76 94 100 120 139 201 204 228 207 285 305 371 403 396 394 442 608 583 580 548 551 479 472 474 595	78 95 107 121 143 191 221 218 216 275 293 364 412 394 388 387 467 616 579 582 539 552 483 465	73 96 109 124 147 208 198 222 214 279 311 370 397 395 396 578 495 606 578 589 541 542 475 491	M 74 89 106 128 159 188 210 217 218 303 319 358 417 382 407 379 516 598 610 579 532 531 482 480	J 64 88 121 125 175 192 216 219 213 305 316 362 405 386 404 383 536 592 586 576 533 540 478 452	J 72 89 126 119 193 195 212 208 218 304 336 379 412 389 387 385 578 578 582 565 537 497 462	88 87 125 130 177 186 212 208 222 301 331 384 411 380 383 370 576 570 589 566 532 519 520	91 96 119 131 170 195 219 225 231 281 342 382 420 373 379 448 565 631 569 531 507	0 87 95 116 139 176 220 227 239 222 318 329 396 404 382 442 589 563 613 560 542 500	92 97 115 134 185 206 231 211 230 331 334 401 412 378 371 401 555 558 568 540 485 467 549	86 108 120 190 196 2212 248 314 393 413 373 383 442 610 567 491 466 479 466 479	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990	71 83 96 122 123 189 211 235 214 288 308 358 396 404 392 388 425 608 572 551 552 469 475 585 604	76 94 100 120 139 201 204 228 207 285 305 371 403 396 394 389 442 608 583 580 551 479 472 474 595 606	78 95 107 121 143 191 221 218 216 275 293 364 412 394 388 387 467 616 579 582 539 552 483 465 465 467 616 631	73 96 109 124 147 208 198 222 214 279 311 370 397 395 396 578 495 606 578 589 541 542 475 491 464 597 623	M 74 89 106 128 159 188 210 217 218 303 319 358 417 382 407 379 516 598 610 579 532 531 480 472 586 635	J 64 88 121 125 175 192 216 219 213 305 316 362 405 386 404 383 536 592 586 576 533 540 478 452 459	72 89 126 119 193 195 212 208 218 304 336 379 412 389 387 387 578 578 578 578 578 578 5497 497	88 88 87 125 130 177 186 212 208 222 301 331 384 411 380 383 370 576 570 589 566 532 519 520 469 502	91 96 119 131 170 195 219 225 231 281 342 382 420 373 379 448 577 565 631 569 531 507 484 465 519	0 87 95 116 139 176 220 227 239 222 318 329 396 404 382 442 589 563 613 560 542 504 473 469 563	92 97 115 134 185 206 231 211 230 331 334 401 412 378 371 451 600 555 598 568 540 504 485 467	86 108 120 190 196 228 212 248 314 344 373 383 373 383 442 610 567 580 567 491 467 479	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1988 1988 1988	71 83 96 122 189 211 235 214 288 358 396 404 392 388 576 608 577 569 551 569 469 475 585	76 94 100 120 139 201 204 228 207 285 305 371 403 396 394 442 608 583 580 548 551 479 472 474 595	78 95 107 121 143 191 221 218 216 275 293 364 412 388 387 467 616 579 582 539 552 483 465 427 616	73 96 109 124 147 208 198 222 214 279 311 370 395 395 396 378 495 606 578 589 541 542 475 491	M 74 89 106 128 159 188 210 217 218 303 319 358 417 382 407 379 516 598 610 579 532 531 482 480 472 586	364 88 121 125 175 192 216 219 213 305 316 362 405 386 404 383 536 592 586 576 533 547 478 452 459 610	72 89 126 119 193 195 212 208 218 304 336 379 412 389 387 578 578 578 582 565 537 497 462 479 606	88 87 125 130 177 186 212 208 222 301 331 384 411 383 370 576 570 589 566 532 519 502 605	\$ 91 96 119 131 170 195 219 225 231 281 342 382 420 373 379 448 565 631 569 531 507 484 465 519 601	0 87 95 116 139 176 220 227 239 222 318 329 396 404 396 382 442 589 563 613 560 542 500 542 500 601	92 97 115 134 185 206 231 211 230 331 334 401 412 378 371 451 600 555 598 540 504 485 467 598	86 108 120 130 196 2212 248 314 399 413 383 442 567 580 537 491 466 479 562 587	

Unemployment Canada Females, 15 - 24 Years Chômage femmes 15 - 24 ans, Canada

Chomage Tem	me2 13 . r	alls)	allaua										
D 767561			Unadjusted	Series i	in Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		D	768153
	J	F	Н	Ä	Н	J	J	Ä	5	D	N	D	AVG/MOY
1966	31	30	30	30	36	45	52	46	46	40	36	32	38
1967	40	42	39	43	50	66	55	43	48	44	39	43	46
1968	54	47	46	49	55	87	81	63	60	53	47	47	57
1969	53	52	47	51	65	86	80	56	59	57	57	52	60
1970	63	61	54	64	81	117	123	84	86	82	77	76	81
1971	89	88	77	93	111	127	124	104	102	96	93	73	98
1972	96	85	82	81	108	131	127	107	97	95	92	79	99
1973	102	90	86	96	103	126	123	102	104	106	88	90	101
1974	105	95	95	93	106	115	119	106	115	102	103	99	104
1975	128	123	123	128	150	160	171	144	136	141	139	125	139
1976	136	140	138	131	148	166	186	159	154	144	152	148	150
1977	157	177	174	169	174	187	216	187	174	173	170	157	176
1978	169	177	183	164	190	202	209	194	185	173	182	172	183
1979	180	175	175	171	175	196	197	186	166	163	164	145	174
1980	175	171	178	171	186	215	206	189	171	175	158	152	179 D
1981	168	171	181 199	159 194	178 211	196 247	186 278	165 253	183 239	170 241	180 232	161 216	175 D
1982 1983	183 234	178 231	246	230	253	263	254	233	225	217	202	191	223 D 232 D
1984	212	214	217	206	240	232	234	219	235	216	208	182	218 D
1985	192	198	200	196	204	225	214	192	194	184	178	159	195 C
1986	193	192	198	179	195	195	198	173	173	168	160	150	181 D
1987	163	168	177	150	175	194	194	168	144	150	152	122	163 D
1988	145	138	152	131	160	146	173	155	136	130	125	113	142 C
1989	132	127	119	114	146	145	152	137	118	123	115	103	128 C
1990	126	127	126	126	150	148	170	147	142	150	142	130	140 C
1991	156	146	163	145	179	186	197	165	156	146	148	124	159 C
1992	162	163	168	156	191	202	219	198	179	152	164	147	175 C
1993	151	142	170	157	191	195	206	184	157	155	162	138	167 C
B 3/35/5			0						£- 6:1-				
D 767565					Adjusted S								
	J.	F	М	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1966	35	36	38	36	32	20	33	46	44	44	46	43	
1967	44	48	48	49	46	41	36	43	46	48	48	55	
1968	58	53	56	55	50	61	61	63	59	57	56	59	
1969	56	59	59	58	59	59	58	55	58	62	66	65	
1970	66	69	68	71	74	89	100	83	86	86	86	91	
1971	91	97	91	100	104	99	100	102	102	100	102	89	
1972	97	94	96	88	101	105	103	105	98	99	100	96	
1973	103	98	98	103	96	102	98	99	106	111	96	108	
1974	106	102	105	100	100	93	93	102	118	107 149	111	117 143	
1975	135	127	125	138 141	146 144	141 147	140 156	138 152	140 158	152	146 159	167	
1976 1977	143	144	140 176	179	170	167	187	179	178	181	178	177	
19//													
	164	181						185	189			193	
1978	176	181	184	174	187	180	182	185 175	189	181	191	193 167	
1978 1979	176 186	181 180	184 175	174 181	187 171	180 173	182 172	175	170	170	174	167	
1978 1979 1980	176 186 181	181 180 177	184 175 177	174 181 182	187 171 181	180 173 190	182 172 182	175 178	170 174	170 181	174 168	167 176	
1978 1979 1980 1981	176 186 181 173	181 180 177 179	184 175 177 180	174 181 182 170	187 171 181 171	180 173 190 170	182 172 182 164	175 178 155	170 174 186	170 181 174	174 168 191	167 176 186	
1978 1979 1980 1981 1982	176 186 181 173 189	181 180 177 179 186	184 175 177 180 197	174 181 182	187 171 181	180 173 190	182 172 182	175 178	170 174	170 181	174 168	167 176	
1978 1979 1980 1981 1982 1983	176 186 181 173	181 180 177 179	184 175 177 180	174 181 182 170 205	187 171 181 171 202	180 173 190 170 221	182 172 182 164 256	175 178 155 244	170 174 186 240	170 181 174 244 220 220	174 168 191 244 214 220	167 176 186 243	
1978 1979 1980 1981 1982 1983	176 186 181 173 189 240	181 180 177 179 186 238	184 175 177 180 197 244	174 181 182 170 205 240	187 171 181 171 202 243	180 173 190 170 221 239 209 203	182 172 182 164 256 233 212 191	175 178 155 244 226 214 189	170 174 186 240 225 234 193	170 181 174 244 220 220 IBB	174 168 191 244 214 220 190	167 176 186 243 218 210 187	
1978 1979 1980 1981 1982 1983	176 186 181 173 189 240 218	181 180 177 179 186 238 220	184 175 177 180 197 244 214	174 181 182 170 205 240 216	187 171 181 171 202 243 230 193 184	180 173 190 170 221 239 209 203 173	182 172 182 164 256 233 212 191	175 178 155 244 226 214 189 170	170 174 186 240 225 234 193 174	170 181 174 244 220 220 IBB 173	174 168 191 244 214 220 190	167 176 186 243 218 210 187	
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	176 186 181 173 189 240 218	181 180 177 179 186 238 220 203	184 175 177 180 197 244 214	174 181 182 170 205 240 216 206	187 171 181 171 202 243 230 193 184 163	180 173 190 170 221 239 209 203	182 172 182 164 256 233 212 191 174	175 178 155 244 226 214 189 170 164	170 174 186 240 225 234 193 174	170 181 174 244 220 220 188 173 156	174 168 191 244 214 220 190 172	167 176 186 243 218 210 187 177	
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	176 186 181 173 189 240 218 197 198 167 148	181 180 177 179 186 238 220 203 196 172 142	184 175 177 180 197 244 214 196 193 172	174 181 182 170 205 240 216 206 190 163 144	187 171 181 171 202 243 230 193 184 163 147	180 173 190 170 221 239 209 203 173 174 130	182 172 182 164 256 233 212 191 174 169 146	175 178 155 244 226 214 189 170 164	170 174 186 240 225 234 193 174 146	170 181 174 244 220 220 IB8 173 156	174 168 191 244 214 220 190 172 164	167 176 186 243 218 210 187 177 148	
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	176 186 181 173 189 240 218 197 198 167 148	181 180 177 179 186 238 220 203 196 172 142	184 175 177 180 197 244 214 196 193 172 148 115	174 181 182 170 205 240 216 206 190 163 144 129	187 171 181 171 202 243 230 193 184 163 147	180 173 190 170 221 239 209 203 173 174 130	182 172 182 164 256 233 212 191 174 169 146 123	175 178 155 244 226 214 189 170 164 150	170 174 186 240 225 234 193 174 146 139	170 181 174 244 220 220 IB8 173 156 135 129	174 168 191 244 214 220 190 172 164 136	167 176 186 243 218 210 187 177 148 137 129	
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	176 186 181 173 189 240 218 197 198 167 148 135 129	181 180 177 179 186 238 220 203 196 172 142 133 133	184 175 177 180 197 244 214 196 193 172 148 115	174 181 182 170 205 240 216 206 190 163 144 129 142	187 171 181 171 202 243 230 193 184 163 147 131	180 173 190 170 221 239 209 203 173 174 130 127 128	182 172 182 164 256 233 212 191 174 169 146 123 138	175 178 155 244 226 214 189 170 164 150	170 174 186 240 225 234 193 174 146 139 122	170 181 174 244 220 220 IB8 173 156 135 129 158	174 168 191 244 214 220 190 172 164 136 126	167 176 186 243 218 210 187 177 148 137 129 157	
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	176 186 181 173 189 240 218 197 198 167 148 135 129	181 180 177 179 186 238 220 203 196 172 142 133 133	184 175 177 180 197 244 214 196 193 172 148 115 125	174 181 182 170 205 240 216 206 190 163 144 129 142 160	187 171 181 171 202 243 230 193 184 163 147 131 134	180 173 190 170 221 239 209 203 173 174 130 127 128 165	182 172 182 164 256 233 212 191 174 169 146 123 138	175 178 155 244 226 214 189 170 164 150 131 140	170 174 186 240 225 234 193 174 146 139 122 146	170 181 174 244 220 220 188 173 156 135 129 158	174 168 191 244 214 220 190 172 164 136 126 154	167 176 186 243 218 210 187 177 148 137 129 157 153	
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	176 186 181 173 189 240 218 197 198 167 148 135 129 160	181 180 177 179 186 238 220 203 196 172 142 133 133 155	184 175 177 180 197 244 214 196 193 172 148 115 125 164	174 181 182 170 205 240 216 206 190 163 144 129 142 160 171	187 171 181 171 202 243 230 193 184 163 147 131 134 162	180 173 190 170 221 239 209 203 173 174 130 127 128 165 179	182 172 182 164 256 233 212 191 174 169 146 123 138 163	175 178 155 244 226 214 189 170 164 150 131 140 154	170 174 186 240 225 234 193 174 146 139 122 146 160 183	170 181 174 244 220 220 188 173 156 135 129 158 155 162	174 168 191 244 214 220 190 172 164 136 126 154 159	167 176 186 243 218 210 187 177 148 137 129 157 153 178	
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	176 186 181 173 189 240 218 197 198 167 148 135 129	181 180 177 179 186 238 220 203 196 172 142 133 133	184 175 177 180 197 244 214 196 193 172 148 115 125	174 181 182 170 205 240 216 206 190 163 144 129 142 160	187 171 181 171 202 243 230 193 184 163 147 131 134	180 173 190 170 221 239 209 203 173 174 130 127 128 165	182 172 182 164 256 233 212 191 174 169 146 123 138	175 178 155 244 226 214 189 170 164 150 131 140	170 174 186 240 225 234 193 174 146 139 122 146	170 181 174 244 220 220 188 173 156 135 129 158	174 168 191 244 214 220 190 172 164 136 126 154	167 176 186 243 218 210 187 177 148 137 129 157 153	

Unemployment Canada Females, 15 - 19 Years Chômage femmes 15 - 19 ans, Canada

onomage rem	103 23	is allay o	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
D 767556			Unadjusted	Series i	n Thousan	nds - Séri	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	Ä	Н	J	J	Ä	S	D	N	D	AVG/MOY
1970	38	32	31	37	38	80	83	50	53	50	48	45	49
1971	50	49	42	48	59	88	77	64	55	51	54	42	57
1972	55	51	48	46	53	78	74	65	50	52	45	40	55
1973	55	49	49	53	49	79	74	61	54	56	47	49	56
1974	57	53	51	47	48	68	67	63	59	53	59	52	57
1975	62	62	65	73	76	100	102	80	75	80	75	65	76
1976 1977	70 75	76 86	68 84	67 78	70 79	89 100	118 132	88 99	86 89	78 85	78 83	74 72	80 89
1978	81	87	92	78	86	104	126	107	97	89	94	86	94
1979	88	88	91	90	81	104	113	99	84	90	90	78	91
1980	85	81	88	81	87	124	124	94	84	86	79	72	90 E
1981	84	87	91	75	86	116	111	92	93	87	88	77	91 E
1982	85	83	92	89	94	123	149	113	98	103	101	89	102 D
1983	96	93	110	103	110	124	130	103	97	93	85	81	102 D
1984	79	85	92	87	98	98	117	93	95	85	82	70	90 D
1985	74	79	85	79	82	96	108	81	82	77	71	63	81 D
1986	75	73	79	70	76	89	100	70	72	64	61	57	74 D
1987	66	68	78	59	64	86	95	68	59	60	63	45	68 D
1988	58	56	64	55	65	60	88	65	58	56	57	51	61 D
1989	58	55	58	51	60	69	88	62	52	56	49	40	58 D
1990 1991	51	57	57	59 63	67 79	68	94	68	60	66	61	53	64 D
1992	67 67	65 70	75 72	65	80	78 98	107 120	79 98	68 80	56 70	61 74	51 62	71 D 79 D
1993	62	57	75	66	84	89	108	83	71	73	81	62	76 D
D 774040			Sea	sonally A	djusted S	eries - S	S érie désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	н	W	н	J	J	Ä	s	0	N	D	
1970	39	36	38	42	41	54	62	44	55	54	54	58	
1971	51	55	51	55	64	60	58	56	57	55	60	53	
1972	56	57	57	52	58	55	56	58	52	56	50	50	
1973	56	54	56	59	53	58	57	55	56	60	51	61	
1974	59	57	57	52	52	52	51	57	60	56	63	63	
1975	70	63	71	82	83	89	72	74	74	84	79	76	
1976 1977	78 83	78 89	73 89	75 88	76 86	79 88	84 95	81 91	85 89	82 89	82	. 84	
1978	89	91	96	88	93	91	92	98 98	98	93	87 99	101	
1979	96	93	94	102	87	90	84	91	85	93	95	93	
1980	93	87	89	98	92	105	94	87	85	89	84	86	
1981	91	95	92	82	89	98	85	86	93	90	94	92	
1982	93	91	92	96	96	103	115	108	97	107	109	107	
1983	106	102	110	110	111	104	100	100	96	97	93	99	
1984	87	93	91	93	98	82	89	91	94	90	91	86	
1985	82	86	83	85	82	8.0	81	80	81	82	79	78	
1986	82	79	77	76	75	74	73	69	73	68	68	72	
1987	71	73	76	66	63	72	67	66	61	65	70	58	
1988	63	60	64	61	63	52	61	63	62	59	64	65	
1989 1990	62 55	59 61	57 57	57 67	57	60	60	58	56	61	55	53	
1991	74	70	76	72	63 74	60 68	63 72	62	64	73	69	71	
1992	75	77	73	75	74	85	81	71 87	72 84	62 77	67 81	68 83	
1993	70	63	76	76	78	76	74	73	74	81	87	82	
	, ,	00	, ,	, 0	, 0	, 0	, ,	, ,	/ 7	01	07	02	

Unemployment Canada Females, 20 - 24 Years Chômage femmes 20 - 24 ans, Canada

Chomage femm	les 20 - 2	4 ans,	Canada										
D 767449			Unadjusted	Series i	n Thousar	nds - Séri	le non dés	aisonnali	s ée en mi	lliers			D 767148
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1970	25	29	24	27	43	38	40	34	33	32	28	31	32
1971	39	39	35	45	52	39	46	40	46	45	39	31	41
1972	41	35	34	35	56	54	53	42	47	44	47	39	44
1973	47	40 43	37 43	43 46	54 57	47 47	50 52	41 43	50 56	50 48	41	40 46	45 48
1974 1975	48 66	61	59	56	74	60	69	64	60	62	44 63	60	63
1976	66	64	69	64	78	77	68	70	69	66	74	74	70
1977 -	82	91	89	91	95	87	84	88	84	88	87	85	88
1978	89	90	91	85	104	98	82	87	88	83	87	86	89
1979	91	88	84	81	94	92	83	87	81	72	74	67	83
1980	90	90	91	89	99	91	82	95	88	89	79	81	88 E
1981	84	84	90	85 105	91 117	79 124	75 129	73 141	90 141	84 138	92 131	84	84 E 121 D
1982 1983	98 137	95 139	108 136	128	143	139	124	130	128	124	118	127 110	130 D
1984	133	128	125	119	143	134	118	126	140	131	126	112	128 D
1985	119	120	115	117	122	129	107	112	112	107	107	96	113 D
1986	118	119	119	109	120	106	99	103	102	103	99	93	108 D
1987	97	100	99	91	112	107	99	100	86	90	89	76	95 D
1988	87	82	88	76	96	86	85	89	78	74	68	62	81 D
1989	74	72	61	63	86	76	64	75	67	67	67	64	69 D 77 D
1990	75	71 82	69 88	66 82	84 100	80 108	76 90	79 86	82 88	83 90	80 87	76 73	88 D
1991 1992	89 96	94	96	91	111	104	100	100	99	82	90	85	96 D
1993	89	85	95	91	108	106	98	101	86	83	81	76	92 D
D 774041			Sea	sonally A	djusted S	Series - S	Série désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	Ð	
1970	25	31	30	28	32	35	34	36	31	32	32	38	
1971	39	41	41	46	41	36	40	42	44	45	44	38	
1972	40	37	39	36	45	51	47	45	45	44	51	46 47	
1973	46	42 44	41 46	44 47	42 46	44 45	44 48	44 45	49 57	51 50	45 48	52	
1974 1975	47 64	59	56	59	62	57	72	64	64	66	65	64	
1976	64	62	67	67	67	73	71	70	72	71	77	78	
1977	80	89	87	94	84	83	88	88	87	93	90	89	
1978	87	88	89	88	93	94	86	86	90	87	91	91	
1979	89	86	82	83	84	89	87	85	81	76	79	73	
1980	88	89	89	92	89	88 76	87 79	91 69	87 87	91 85	85 98	88 93	
1981 1982	82 97	84 95	88 106	89 109	81 107	120	133	137	137	138	136	137	
1983	136	138	134	133	132	135	128	127	124	124	122	121	
1984	133	127	124	124	132	129	122	124	137	131	130	124	
1985	119	118	114	122	110	123	110	110	110	107	110	108	
1986	118	117	118	115	108	100	102	100	101	104	102	105	
1987	97	99	97	97	99	102	101	96	86	92	93	87	
1988	86	82	87	82 70	84 74	81 70	87 65	85 71	78 67	75 68	71 70	72 74	
1989 1990	73 73	73 72	61 69	70 73	74	74	76	76	82	85	85	86	
1991	73 88	85	88	88	87	100	89	82	88	93	92	83	
1992	95	98	96	96	98	95	98	96	99	85	96	96	
1993	88	89	95	96	95	97	95	96	86	87	87	87	

Unemployment Canada Females, 25 Years and Over Chômage femmes 25 ans et plus, Canada

767519		U	lnad justed	Series i	n Thousan	ds - Séri	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 767164
	J	F	н	A	Н	J	J	Ä	s	D	N	D	AVG/HOY
966	50	49	43	39	41	37	33	45	37	42	46	38	42
967	54	56	50	49	42	40	46	47	39	45	49	47	47
968	54	58	54	56	55	51	57	65	47	58	60	56	56
969	85	73	65	68	67	55	52	77	58	76	70	62	67
970	80	84	78	77	81	73	81	95	69	89	103	93	84
.971 .972	125 143	120 128	103 129	108 109	79 102	79	82 95	85 109	79 110	119 127	109 136	101 125	99
973	161	148	124	116	113	96 102	95 97	114	111	126	118	95	117 119
974	136	122	115	111	108	104	113	129	110	112	119	120	117
975	165	167	160	147	144	147	153	182	152	164	179	156	160
976	176	170	164	176	162	152	169	197	195	172	169	162	172
977	205	199	200	197	176	178	180	222	214	209	216	206	200
978	232	232	242	230	218	209	217	243	240	217	215	205	225
979	230	225	233	222	200	198	202	221	212	219	198	191	212
980	223	226	226	223	215	200	189	221	212	194	198	193	210
981	226	218	223	217	196	200	203	232	268	261	256	243	229
982	246	263	288	300	302	302	303	350	343	338	353	354	312
983	376	375	392	376	343	339	327	363	345	335	338	335	354
984	361	367	387	373	367	362	355	396	402	385	375	355	374
985 986	379 362	380 355	409 370	393 362	371 331	358 344	363 356	399 387	381 362	363 357	374 360	355 342	377 357
987	395	382	405	391	349	350	364	382	365	333	330	323	364
988	360	341	359	339	313	326	345	399	348	323	347	313	343
989	353	347	377	362	327	302	335	373	343	325	334	330	342
990	364	348	338	314	319	308	338	400	369	389	389	385	355
991	441	445	484	427	407	420	447	494	434	432	431	417	440
992	451	437	494	441	445	450	491	516	468	467	517	483	472
007													
1993	502	495	519	512	489	461	520	552	482	486	478	496	499 (
767729	502	495			489 djust e d S						478	496	499 (
	J	495 F									478 N	496 D	499
767729	J 36		Sea	sonally A	djusted S	eries - S	iérie désa J 39	isonnalis	ée finale	1			499
767729 966 967	J 36 39	F 40 46	See M 40 47	sonally A 37 47	djusted S M 42 43	eries - S J 44 47	Série désa J 39 53	isonnalis A 42 44	ée finale S 47 50	0 43 47	N 46 49	D 43 53	499
767729 966 967	J 36 39 38	F 40 46 47	Sea M 40 47 51	37 47 54	djusted S M 42 43 56	eries - S J 44 47 60	Série désa J 39 53 65	A 42 44 62	ée finale S 47 50 60	0 43 47 59	N 46 49 59	D 43 53 61	499
767729 966 967 968 969	J 36 39 38 66	F 40 46 47 61	See M 40 47 51 62	37 47 54 66	djusted S H 42 43 56 69	eries - S J 44 47 60 66	Série désa J 39 353 65 61	A 42 44 62 75	ée finale S 47 50 60 73	0 43 47 59 77	N 46 49 59 68	D 43 53 61 67	499
767729 966 967 968 969 970	J 36 39 38 66 57	F 40 46 47 61 70	Sea M 40 47 51 62 75	37 47 54 66 76	42 43 56 69 85	eries - S J 44 47 60 66 86	Série désa J 39 53 65 61 93	42 44 62 75 94	ée finale S 47 50 60 73 84	0 43 47 59 77 90	N 46 49 59 68 99	D 43 53 61 67	499
767729 966 967 968 969 970	J 36 39 38 66 57 98	F 40 46 47 61 70	Sea M 40 47 51 62 75 100	37 47 54 66 76 108	42 43 56 69 85 84	eries - S J 44 47 60 66 86 93	39 39 53 65 61 93 95	42 44 62 75 94 84	ée finale S 47 50 60 73 84 93	0 43 47 59 77 90 120	N 46 49 59 68 99	D 43 53 61 67 99	499
767729 966 967 968 969 970 971	J 36 39 38 66 57 98 114	F 40 46 47 61 70 104	See M 40 47 51 62 75 100 125	37 47 54 66 76 108	42 43 56 69 85 84	eries - S J 44 47 60 66 86 93	Série désa J 39 53 65 61 93 95 109	42 44 62 75 94 84 107	ée finale S 47 50 60 73 84 93 121	0 43 47 59 77 90 120 128	N 46 49 59 68 99 104 131	D 43 53 61 67 99 107	499
767729 966 967 968 969 970 971 972 973	J 36 39 38 66 57 98 114 132	F 40 46 47 61 70 104 110	See M 40 47 51 62 75 100 125 120	37 47 54 66 76 108 110	42 43 56 69 85 84 109 121	44 47 60 66 86 93 111	39 53 65 61 93 95 109	42 44 62 75 94 84 107	60 finale S 47 50 60 73 84 93 121 119	0 43 47 59 77 90 120 128 128	N 46 49 59 68 99 104 131 115	D 43 53 61 67 99 107 132	499
767729 966 967 968 969 971 972 973 974	J 36 39 38 66 57 98 114 132 108	F 40 46 47 61 70 104 110 130	Sea M 40 47 51 62 75 100 125 120	37 47 54 66 76 108 110 119	djusted S H 42 43 56 69 85 84 109 121 118	44 47 60 66 86 93 111 117	J 39 53 65 61 93 95 109 110	42 44 62 75 94 84 107 109 120	60 finale S 47 50 60 73 84 93 121 119	0 43 47 59 77 90 120 128 128	N 46 49 59 68 99 104 131 115	D 43 53 61 67 99 107 132 104	499
767729 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975	J 36 39 38 66 57 98 114 132	F 40 46 47 61 70 104 110	See M 40 47 51 62 75 100 125 120	37 47 54 66 76 108 110	42 43 56 69 85 84 109 121	44 47 60 66 86 93 111 117 120 164	39 53 65 61 93 95 109	42 44 62 75 94 84 107 109 120	\$ finals \$ 47 50 60 73 84 93 121 119 113 141	0 43 47 59 77 90 120 128 128 115 169	N 46 49 59 68 99 104 131 115 119	D 43 53 61 67 99 107 132 104 131	499
767729 966 967 958 969 970 971 972 973 974 975	J 36 39 38 66 57 98 114 132 108 153 165 194	F 40 46 47 61 70 104 110 130 155 158 161	See M 40 47 51 62 75 100 125 120 111 150	37 47 54 66 76 108 110 119 114	djusted S H 42 43 56 69 85 84 109 121 118 157	44 47 60 66 86 93 111 117	J 39 53 65 61 93 95 109 110 125 164	42 44 62 75 94 84 107 109 120	60 finale S 47 50 60 73 84 93 121 119	0 43 47 59 77 90 120 128 128	N 46 49 59 68 99 104 131 115	D 43 53 61 67 99 107 132 104	499
767729 966 967 968 970 971 972 973 974 975 976 977	J 36 39 38 66 57 98 114 132 108 153 165 194 220	F 40 46 47 61 70 104 110 130 105 158 161 190 222	See M 40 47 51 62 75 100 125 120 111 150 153 188 228	37 47 54 66 76 108 110 119 114 141 170 191 223	djusted S H 42 43 56 69 85 84 109 121 118 157 175 188 230	44 47 60 66 86 93 111 117 120 164 169 195 225	39 53 65 61 93 95 109 110 125 164 180 192 230	42 44 62 75 94 84 107 109 120 163 179	\$ finale \$ 47 50 60 73 84 93 121 119 113 141 184	0 43 47 59 77 90 120 128 115 169 177	N 46 49 59 68 99 104 131 115 119 185 175	99 107 132 104 131 171	499
767729 966 967 958 970 971 972 973 974 977 977 977	J 36 39 38 66 57 98 114 132 108 153 165 194 220 218	F 40 46 47 61 70 104 110 130 105 158 161 190 222 216	Sea M 40 47 51 62 75 100 125 120 111 150 153 188 228 219	37 47 54 66 76 108 110 119 114 127 191 223 214	djusted S H 42 43 56 69 85 84 109 121 118 157 175 188 230 211	44 47 60 66 86 93 111 117 120 164 169 195 225 213	39 53 65 61 93 95 109 110 125 164 180 192 230 217	42 44 62 75 94 84 107 109 120 163 179 205 226	\$ finale \$ 47 50 60 73 84 93 121 119 113 141 184 204 231 203	0 43 47 59 77 90 120 128 115 169 177 215 223	N 46 49 59 68 99 104 131 115 119 185 175 223 221 204	99 107 131 177 222 220 206	499
767729 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 977 978	J 36 39 38 66 57 98 114 132 108 153 165 194 220 218 211	F 40 46 47 61 70 104 110 130 155 158 161 190 222 216 217	See M 40 47 51 62 75 100 125 120 111 150 153 188 228 219 211	37 47 54 66 76 108 110 119 114 141 170 191 223 214 214	djusted S H 42 43 56 69 85 74 109 121 118 157 175 188 230 211 226	44 47 60 66 86 93 111 117 120 164 169 125 225 213 214	J 39 53 65 61 93 95 109 110 125 164 180 192 230 217 205	42 44 62 75 94 84 107 109 120 163 179 205 226 205	\$ finale \$ 47 50 60 73 84 93 121 119 113 141 184 204 231 205	0 43 47 59 77 90 120 128 128 115 169 177 215 223 226 201	N 46 49 59 68 99 104 131 115 115 125 223 221 204 203	D 43 53 61 67 99 107 132 104 131 171 177 222 220 206 207	499
767729 966 967 968 9979 970 971 972 973 975 976 977 978 979 9881	J 36 39 38 66 57 98 114 132 108 153 165 194 220 218 211 215	F 40 46 47 61 70 104 110 130 105 158 161 190 222 216 217 210	See M 40 47 51 62 75 100 125 120 111 150 153 188 228 219 211 207	37 47 54 66 76 108 110 119 114 141 170 191 223 214 208	djusted S H 42 43 56 69 85 84 109 121 118 157 175 188 230 211 226 208	44 47 60 66 86 93 111 117 120 164 169 195 225 213 214 213	39 53 65 61 93 95 109 110 125 164 180 192 230 217 205 221	42 44 62 75 94 84 107 109 120 163 179 205 226 205 215	\$ finale \$ 47 50 60 73 84 93 121 119 113 141 184 204 231 203 205 262	0 43 47 59 77 90 120 128 128 115 169 177 215 223 226 201 268	N 46 49 59 68 99 104 131 115 119 185 175 223 221 204 203 260	53 53 61 67 99 107 132 104 131 171 177 222 200 206 207 256	499
767729 966 967 958 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981	J 36 39 38 66 57 98 114 132 108 153 165 194 220 218 211 215 236	F 40 46 47 61 70 104 110 130 105 158 161 190 222 216 217 210 256	See M 40 47 51 62 75 100 125 120 111 150 153 188 228 219 211 207 270	37 47 54 66 76 108 110 119 114 1170 121 214 214 208 290	djusted S M 42 43 56 69 85 84 109 121 118 157 175 188 230 211 226 208 314	44 47 60 66 86 93 111 117 120 164 169 195 225 213 214 213 315	39 53 65 61 93 95 109 110 125 164 180 192 230 217 205 221 322	A 42 44 62 75 94 84 107 109 120 163 179 205 226 205 205 215 332	\$ finale \$ 47 50 60 73 84 93 121 119 113 141 184 204 231 203 205 262 337	0 43 47 59 77 90 120 128 115 169 177 215 223 226 201 268 345	N 46 49 59 68 99 104 131 115 119 185 175 223 221 204 203 260 356	99 107 131 177 222 220 207 256 367	499
767729 966 967 968 970 971 972 974 975 977 978 978 981	J 36 39 38 66 57 98 114 132 108 153 165 194 220 218 211 215 236 368	F 40 46 47 61 70 104 110 130 158 161 190 222 216 217 210 256 370	M 40 47 51 62 75 100 125 120 111 150 153 188 228 219 211 207 270 372	37 47 54 66 76 108 110 119 114 121 223 214 214 208 290 366	djusted S H 42 43 56 69 85 74 109 121 118 157 175 188 230 211 226 208 314 3555	44 47 60 66 86 93 111 117 120 164 169 125 213 214 213 315	J 39 53 65 61 93 95 109 110 125 164 180 182 230 217 205 221 322 345	42 44 62 75 94 84 107 109 120 163 179 205 226 205 215 332 344	\$ finale \$ 47 50 60 73 84 93 121 119 113 141 184 204 231 203 205 262 337 340	0 43 47 59 77 90 120 128 128 115 169 177 215 223 226 201 268 345 343	N 46 49 59 68 99 104 131 115 119 185 175 223 221 204 203 260 356 341	99 107 132 104 131 177 222 220 206 207 256 367	499
767729 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 981 982 983	J 36 39 38 66 57 98 114 132 108 153 165 194 220 218 211 215 236 368 354	F 40 46 47 61 70 104 110 130 105 158 161 190 222 216 217 210 256 370 363	See M 40 47 51 62 75 100 125 120 111 150 153 188 228 219 211 207 270 372 365	37 47 54 66 76 108 110 119 114 141 170 191 223 214 208 290 366 362	djusted S H 42 43 56 69 85 84 109 121 118 157 175 188 230 211 226 208 314 355 580	44 47 60 66 86 93 111 117 120 164 169 195 225 213 214 213 315 353 377	39 53 65 61 93 95 109 110 125 164 180 192 230 217 205 221 322 345 370	42 44 62 75 94 84 107 109 120 163 179 205 226 205 215 332 344 375	\$ finale \$ 47 50 60 73 84 93 121 119 113 141 184 204 231 203 205 262 337 340 397	0 43 47 59 77 90 120 128 128 115 169 177 215 223 226 201 268 345 343	N 46 49 59 68 99 104 131 115 119 185 175 223 221 204 203 260 356 341 378	53 53 61 67 99 107 132 104 131 171 177 222 206 207 256 367 349	499
767729 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 981 981 982 983 984 985	J 36 39 38 66 57 98 114 132 108 153 165 194 220 218 211 215 236 368 354 372	F 40 46 47 61 70 104 110 130 105 158 161 190 222 216 217 210 256 370 363 377	Sea M 40 47 51 62 75 100 125 120 111 153 188 228 219 211 207 270 372 365 386	37 47 54 66 76 108 110 119 114 141 170 191 223 214 208 290 366 362 383	djusted S H 42 43 56 69 85 84 109 121 118 157 175 188 230 211 226 208 314 355 386	44 47 60 66 86 93 111 117 120 164 169 195 225 213 214 213 315 353 377	J 39 53 65 61 93 95 109 110 125 164 180 192 230 217 205 221 322 345 370 374	42 44 62 75 94 84 107 109 120 163 179 205 226 205 215 332 344 375	\$ finale \$ 47 50 60 73 84 93 121 119 113 141 184 204 231 203 205 262 337 340 397 376	0 43 47 59 77 90 120 128 115 169 177 215 223 226 201 268 345 343 393 372	N 46 49 59 68 99 104 131 115 119 185 175 223 221 204 203 266 341 378 378	D 43 53 61 167 99 107 132 104 131 177 222 220 206 207 256 367 349 373	499
767729 966 967 968 970 971 972 973 974 975 976 977 978 978 978 978 981 982 983 984 985 986	J 36 39 38 66 57 98 114 132 108 153 165 194 220 218 211 215 236 368 354 372 353	F 40 46 47 61 70 104 110 130 105 158 161 190 222 216 217 210 256 370 363 377 352	M 40 47 51 62 75 100 125 120 111 150 153 188 228 219 211 207 270 372 365 386 346	37 47 54 66 76 108 110 119 114 121 223 214 208 290 366 362 383 351	djusted S H 42 43 56 69 85 84 109 121 118 157 175 188 230 211 226 208 314 3555 380 386 386	44 47 60 66 86 93 111 117 120 164 169 195 225 213 214 213 315 353 377 373 360	J 39 53 65 61 93 95 109 110 125 164 180 192 230 217 221 322 345 370 374 363	42 44 62 75 94 84 107 109 120 163 179 205 226 205 215 332 344 375 377	\$ finale \$ 47 50 60 73 84 93 121 119 113 141 184 204 231 205 262 337 340 397 376 357	0 43 47 59 77 90 120 128 128 115 169 177 215 223 226 201 268 345 343 393 372 369	N 46 49 59 68 99 104 131 115 115 125 221 204 203 260 356 341 378 378	0 43 53 61 67 99 107 132 104 131 171 177 222 220 206 367 370 373 373	499
767729 966 967 968 9970 9971 9972 9973 9974 9975 9976 9978 9979 981 982 983 984 985 986	J 36 39 38 66 57 98 114 132 108 153 165 194 220 218 211 215 236 368 354 372	F 40 46 47 61 70 104 110 130 105 158 161 190 222 216 217 210 256 370 363 377	See M 40 47 51 62 75 100 125 120 111 150 153 188 228 219 211 207 270 372 365 386 346 380	37 47 54 66 76 108 110 119 114 141 170 191 223 214 208 290 366 362 383	djusted S H 42 43 56 69 85 84 109 121 118 157 175 188 230 211 226 208 314 355 386	44 47 60 66 86 93 111 117 120 164 169 195 225 213 214 213 315 353 377 373 360 366	39 53 65 61 93 95 109 110 125 164 180 192 230 217 205 221 322 345 370 374 368	42 44 62 75 94 84 107 109 120 163 179 205 226 205 215 332 344 375 377 362 3555	\$\frac{47}{50}\$ 60	0 43 47 59 77 90 120 128 128 115 169 177 215 223 226 201 268 345 343 393 372 369 348	N 46 49 59 68 99 104 131 115 119 185 175 223 221 204 203 260 356 341 378 378 368 340	99 107 132 104 131 177 222 206 207 343 343	499
767729 966 967 967 968 969 970 971 972 974 975 977 978 981 981 981 983 984 985 986 987 988	J 36 39 38 66 57 98 114 132 108 153 165 194 220 218 211 215 236 368 354 372 353 385	F 40 46 47 61 70 104 110 130 105 158 161 190 222 216 217 210 256 377 363 377 355 379	M 40 47 51 62 75 100 125 120 111 150 153 188 228 219 211 207 270 372 365 386 346	37 47 54 66 76 108 110 119 114 1223 214 208 290 366 362 383 351 379	djusted S H 42 43 56 69 85 84 109 121 118 157 175 188 230 211 226 208 314 355 580 586 386	44 47 60 66 86 93 111 117 120 164 169 195 225 213 214 213 315 353 377 373 360	J 39 53 65 61 93 95 109 110 125 164 180 192 230 217 221 322 345 370 374 363	42 44 62 75 94 84 107 109 120 163 179 205 226 205 215 332 344 375 377	\$ finale \$ 47 50 60 73 84 93 121 119 113 141 184 204 231 205 262 337 340 397 376 357	0 43 47 59 77 90 120 128 128 115 169 177 215 223 226 201 268 345 343 393 372 369	N 46 49 59 68 99 104 131 115 115 125 223 221 204 203 260 356 341 378 368 340 349	0 43 53 61 67 99 107 132 104 131 171 177 222 220 206 367 349 370 373 360 343 329	499
767729 966 967 968 970 971 972 973 977 978 977 978 978 983 984 985 986 987 988	J 36 39 38 66 57 98 114 132 108 153 165 194 220 218 211 215 236 368 354 372 353 385 345 346	F 40 46 47 61 70 104 110 130 105 158 161 190 222 216 217 210 256 370 363 377 352 379 3337	See M 40 47 51 62 75 100 125 120 111 150 153 188 228 219 211 207 270 372 365 386 346 380 335	37 47 54 66 76 108 110 119 114 141 170 191 223 214 208 290 366 362 383 351 379 331	djusted S H 42 43 56 69 85 84 109 121 118 157 175 188 230 211 226 208 314 355 380 386 348 368 355	44 47 60 66 86 93 111 117 120 164 169 195 225 213 214 213 315 353 377 373 360 366 348	J 39 53 65 61 93 95 109 110 125 164 180 192 230 217 205 221 322 345 370 374 363 368 351	42 44 62 75 94 84 107 109 120 163 179 205 226 205 215 332 344 375 377 362 355 370	\$ finale \$ 47 50 60 73 84 93 121 119 113 141 184 204 231 203 205 262 337 340 397 376 357 361 345	0 43 47 59 77 90 120 128 128 115 169 177 215 223 226 201 268 345 345 345 372 369 348 338	N 46 49 59 68 99 104 131 115 119 185 175 223 221 204 203 260 356 341 378 378 368 340	99 107 132 104 131 177 222 206 207 343 343	499
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 977 978 981 981 983 983 984 985 986 987 988 988 988 988 988 988 988 988 988	J 36 39 38 66 57 98 114 132 108 153 165 194 220 218 211 215 236 368 372 353 345 345 346 425	F 40 46 47 61 70 104 110 130 155 158 161 190 222 216 217 210 256 377 352 377 352 377 339 341 440	See M 40 47 51 62 75 100 125 120 111 150 153 188 228 219 211 207 270 372 365 386 386 386 385 350	37 47 54 66 76 108 110 119 114 141 170 191 223 214 208 290 366 362 383 351 379 331 362 3437	djusted S H 42 43 56 69 85 84 109 121 118 157 175 188 230 211 226 208 314 355 380 386 368 358 368 359	44 47 60 66 86 93 111 117 120 164 169 195 225 213 315 353 377 373 360 366 348 325	J 39 53 65 61 93 95 109 110 125 164 180 192 230 217 205 221 322 345 370 374 363 368 351 339	42 44 62 75 94 84 107 109 120 163 179 205 226 205 215 332 344 375 377 362 355 370 338	\$\frac{47}{50}\$ \$\frac{47}{50}\$ \$\frac{60}{73}\$ \$\frac{84}{93}\$ \$\frac{121}{119}\$ \$\frac{113}{141}\$ \$\frac{184}{231}\$ \$\frac{205}{262}\$ \$\frac{262}{337}\$ \$\frac{340}{397}\$ \$\frac{357}{3561}\$ \$\frac{345}{343}\$	0 43 47 59 777 90 128 128 115 169 177 215 223 226 201 268 343 393 372 369 348 338 340	N 46 49 59 68 99 104 131 115 119 185 175 223 220 203 260 356 341 378 378 368 349 341	99 107 132 104 131 171 177 222 220 206 367 349 370 373 360 343 359	499
	J 36 39 38 66 57 98 114 132 108 153 165 194 220 218 211 215 236 368 354 372 353 385 345 346	F 40 46 47 61 70 104 110 130 105 158 161 190 222 216 217 210 256 377 363 377 352 379 337 339 341	See M 40 47 51 62 75 100 125 120 111 150 153 188 228 219 211 207 270 372 365 386 346 346 346 346 350 302	37 47 54 66 76 108 110 119 114 1223 214 208 290 366 362 383 351 379 331 362 322	djusted S H 42 43 56 69 85 84 109 121 118 157 175 188 230 211 226 208 314 355 580 586 348 368 335 349 338	44 47 60 66 86 93 111 117 120 164 169 195 225 213 315 353 377 373 360 366 348 325 331	39 53 65 61 93 95 109 110 125 164 180 192 230 217 205 221 322 345 370 374 363 368 351 339 341	42 44 62 75 94 84 107 109 120 163 179 205 226 205 215 332 344 375 377 362 355 370 338 362	\$\frac{47}{50}\$ 60 finale \$\frac{47}{50}\$ 60 73 84 93 121 119 113 141 184 204 231 203 205 262 337 340 397 376 357 361 345 343 373	0 43 47 59 77 90 120 128 128 115 169 177 215 223 226 201 268 345 343 393 372 369 348 338 340 405	N 46 49 59 68 99 104 131 115 119 185 175 223 221 204 203 260 356 341 378 378 368 340 349 341	53 53 61 67 99 107 132 104 131 171 177 222 206 207 256 367 379 370 373 363 343 329 350 405	499

Unemployment Chômage femm				ers									
D 767533		•	Unadjusted	Series i	in Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 770465
	J	F	н	Ä	н	J	J	A	s	0	N-	D	AVG/HOY
1966 1967 1968 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	43 43 45 69 68 104 118 132 116 152 157 188 210 209 201 209 222 344 328 348 332 360 325 322 340 411 462	40 444 50 62 75 99 111 127 153 152 217 212 207 204 202 241 341 336 348 323 349 314 317 323 406 398	36 45 44 54 63 89 109 102 96 142 148 181 221 202 206 264 358 355 373 339 371 329 350 311 441 450 476	33 41 49 59 64 92 93 96 95 132 160 209 203 205 198 227 344 344 356 333 352 291 312 332 291 401	35 35 49 62 66 68 89 96 92 129 149 160 199 185 278 313 337 341 301 317 288 306 298 376 408 404	30 33 45 50 60 69 83 91 189 129 138 161 192 183 185 275 309 333 331 318 317 302 285 289 383 413 418	28 40 48 45 66 70 85 88 99 137 154 165 199 184 174 186 277 298 327 333 332 331 321 331 4450 477	39 40 55 66 75 75 93 103 118 162 184 206 223 198 200 216 322 332 367 370 355 348 368 349 376 457 470	33 36 40 53 55 73 99 98 105 139 177 198 219 195 197 247 312 372 372 349 332 332 347 400 428 437	36 43 52 67 76 111 116 118 107 148 155 191 195 197 244 311 304 358 332 324 303 303 301 365 400 427 439	39 44 46 57 84 94 114 97 107 160 155 192 198 180 181 237 327 347 347 347 343 326 298 321 360 395 469 436	56 45 53 59 84 98 116 17 113 148 148 187 172 224 321 224 321 228 32 32 330 330 330 330 330 330 330 330 3	366 41 48 59 70 87 102 103 104 143 156 182 205 194 191 0 285 0 345 0 345 0 331 0 345 0 331 0 345 0 331 0 345 0 331 0 345 0 345 0 351
D 774042	J	F	M 208:	W sought in	Adjusted S M	9F1 es - 3	erie desa	A A	S tinale	0	N	D	
1966	37	35	36	32	35	34	30	37	39	35	39	36	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1978 1981 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1987 1988 1987 1988	37 39 59 57 86 97 109 97 144 149 179 201 201 203 202 216 336 322 341 325 351 313 308 322 349 397 448	39 44 65 85 96 111 204 199 196 195 235 335 347 311 311 318 449	45 44 54 63 88 108 101 95 136 141 172 208 200 190 194 249 338 334 351 317 347 309 324 286 407 417	40 48 58 64 96 100 99 128 155 173 202 196 191 265 335 331 348 325 343 325 343 477	35 49 63 69 72 96 105 100 138 159 169 209 191 202 190 285 321 348 355 316 334 355 316 326 315 394 425	38 52 58 70 81 97 106 102 141 150 174 207 194 195 196 289 323 347 347 330 330 330 407 439 444	52 50 74 80 97 99 109 144 162 174 211 197 187 200 298 518 343 344 538 533 446 314 460 463	38 52 63 72 72 88 96 108 145 166 187 205 184 133 345 345 330 321 337 316 339 411 424 462	42 47 63 64 83 108 103 107 130 166 187 207 186 189 238 307 364 342 325 326 326 317 347 405 436 448	42 51 65 74 108 116 106 152 159 197 201 206 182 251 318 310 365 340 334 315 314 312 378 440 453	46 46 57 84 93 113 97 109 166 161 199 205 185 241 324 310 351 349 337 309 314 370 406 483 449	45 53 58 83 97 116 89 121 151 162 201 184 238 338 338 347 347 342 333 309 301 323 376 471	
Unemployment Châmage femm													
D 773482	,		Unadjusted								6.0	מ	AVG/HOV
1975	J 194	F 190	H 173	A 159	H 157	J 158	J 168	A 182	S 162	0 171	N 190	168	173
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	199 192 221 239 240 220 217 244 360 333 341 319 328 304 291 303 365 357	190 181 225 241 231 219 214 252 347 338 342 315 326 286 296 358 338 378	177 177 228 250 226 222 219 273 366 348 359 327 344 314 304 284 387 391	178 218 218 219 219 214 211 272 342 333 337 314 321 295 298 267 342 342 342 343	156 192 234 203 210 192 272 305 328 312 282 291 275 260 263 323 346	156 161 193 223 196 202 191 275 302 317 309 290 286 282 232 253 352 352 352	178 196 220 198 183 194 287 316 303 298 291 295 266 273 339 381	203 226 248 219 218 223 326 326 352 345 335 345 347 349 331 385 404 420	206 228 247 209 213 260 322 310 366 333 307 294 282 305 386 380 357	179 220 222 214 201 248 321 308 346 319 307 288 270 268 308 353 368 356	186 225 228 204 193 247 332 306 331 326 296 291 284 281 312 348 405 354	175 216 213 192 189 239 300 311 306 283 280 254 278 316 366	182 216 233 213 207 221 292 321 335 328 306 292 280 292 280 293 351 369

Unemployment Chômage femm													
D 773483			Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	Α	s	0	N	D	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	77 93 114 121 136 138 148 186 180 171	78 101 121 131 130 133 135 150 193 180 173 172	87 98 122 134 136 136 145 165 204 189 181 178	96 98 120 120 133 133 129 170 195 184 185	112 116 134 137 137 146 151 193 223 217 192	132 130 147 154 164 175 176 216 232 213 206 194	140 151 173 173 164 173 164 243 229 213 205 200	121 125 147 155 152 148 142 217 203 195 170	106 117 128 143 134 132 150 199 198 205 173 165	110 110 131 131 129 135 142 199 185 188 157	103 112 130 133 124 128 144 188 172 183 157	87 110 112 129 111 122 133 176 166 166 146	104 114 132 138 138 141 146 189 199 193 176
1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	166 144 132 132 159 178 182	155 137 131 128 163 183 173	170 142 129 127 183 186 214	148 125 124 122 159 173 202	172 150 156 149 193 215 239	190 138 167 145 210 218 233	192 172 170 175 233 239 252	159 152 145 156 194 224 226	141 137 124 151 179 189 201	137 128 131 165 162 176 204	134 129 111 152 159 191 202	113 120 109 137 138 174 182	156 139 136 145 178 195 209
Unemployment Chômage femm			a		T.			-11	1	111			
D 773484			Unadjusted										
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1989 1990 1991 1992 1993					24 25 25 37 34 44 31 48 67 62 71 53 61 48 57 70 76 93	18 26 24 34 35 38 29 57 68 63 67 54 68 51 48 58 65 82 93	16 26 26 33 36 40 31 58 65 61 69 57 75 51 50 60 73 90	23 28 36 35 36 45 31 67 68 76 59 67 60 55 61 79 85	20 26 32 35 38 41 60 62 65 69 64 61 53 55 55 79 81	24 27 31 36 39 33 41 59 60 68 71 60 59 55 49 65 64 75 82	25 22 31 36 33 35 45 64 61 70 69 67 57 58 66 72 86 84	27 24 35 35 33 34 43 66 61 61 60 52 53 47 61 68 80	22 26 36 37 36 54 55 64 68 60 64 55 58 71 82 88
Chômage fem	ies membre	s a une	Unadiusted		n Thousan	ds - Sári	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	A	н	J	J	A	S	0	N	а	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	271 281 325 355 369 359 351 385 550 510 513 497 495 446 433 433 528 531	264 276 338 368 360 356 347 397 540 523 514 491 493 426 426 527 517 558	269 339 387 364 363 358 437 575 546 548 514 529 460 441 414 569 580 605	252 276 329 355 353 358 336 442 543 519 527 490 482 425 418 395 503 523 588	262 278 317 337 339 359 337 460 529 551 470 431 471 423 518 555 606	276 282 335 371 354 377 360 495 540 537 525 487 482 426 390 402 537 577	293 325 367 386 360 355 348 527 522 536 525 494 497 466 432 448 568 640	296 330 373 398 374 375 360 548 536 553 541 504 493 507 485 589 631 649	262 323 356 382 345 350 411 525 509 577 474 458 442 404 456 520 571 555	271 287 351 348 350 330 393 528 499 541 493 469 437 411 400 482 517 559	285 291 347 355 331 318 393 529 485 523 499 466 433 418 400 479 510 603 560	253 281 322 337 307 363 514 472 479 463 398 378 385 468 476 554	270 292 342 367 350 351 363 482 525 533 515 483 472 437 416 443 530 568 586

Unemployment C Chômage femmes	chef	females, He de famille,	ad of Unit	
D 773589		Un	adjusted 9	3
		-	h.e.	

D 773589			Unadjusted	Series	in Thousands	- Séri	e non dé	saisonnalis	ée en mi	lliers			
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	2Ž	21	18	17	19	14	18	22	23	20	21	23	20
1976	18	22	19	22	20	22	25	26	24	26	22	24	22
1977	25	26	20	23	22	23	26	33	33	30	28	27	26
1978	31	33	38	33	29	30	29	35	32	33	34	33	33
1979	34	38	38	39	36	38	37	35	34	39	30	31	36
1980	45	40	43	43	39	38	39	47	37	34	33	33	39
1981	38	36	42	40	36	35	35	39	47	44	46	37	40
1982	40	43	51	52	50	59	65	66	66	64	71	69	58
1983	69	69	73	71	68	66	67	71	70	68	71	73	70
1984	74	74	81	70	74	74	67	75	83	82	82	72	76
1985	74	77	88	84	88	84	79	92	84	85	84	80	83
1986	79	80	86	78	76	74	73	77	81	81	87	86	80
1987	87	94	98	91	84	84	86	86	77	75	70	69	83
1988	77	77	79	82	78	77	89	98	84	85	74	69	81
1989	79	85	86	77	75	69	75	84	72	71	72	74	77
1990	84	82	84	74	81	75	77	88	90	101	99	96	86
1991	107	105	111	101	109	108	105	117	99	106	105	102	106
1992	115	117	130	123	114	119	124	131	127	122	132	130	124
	136	131	145	153	147	147	150	151	135	138	139	149	143
1993	130	131	143	133	7.41	741	130	131	133	130	237	147	143

Unemployment Canada Females, Spouse Chômage femmes conjoint, Canada

D 773590			Unadjusted	Series	in Thousand	is - Séri	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	A	М	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	188	179	165	155	150	151	157	175	150	161	181	158	164
1976	184	172	167	170	160	152	167	195	198	171	172	165	173
1977	208	212	217	209	181	182	182	214	214	208	211	204	204
1978	225	225	233	219	219	208	206	234	234	211	215	201	219
1979	228	216	214	206	191	181	185	209	199	201	193	181	200
1980	205	209	210	203	198	190	173	206	202	189	182	174	195
1981	206	202	206	196	179	179	181	208	243	235	231	224	208
1982	230	239	257	260	258	256	257	299	303	298	306	301	272
1983	332	318	337	315	278	276	263	302	283	282	281	274	295
1984	304	308	321	308	296	287	291	322	332	315	302	280	305
1985	307	306	319	298	275	275	276	313	302	286	294	275	294
1986	287	283	294	283	253	264	271	301	275	275	264	249	275
1987	288	285	301	281	257	253	259	286	276	257	262	249	271
1988	267	249	272	251	235	245	254	298	260	233	253	223	253
1989	254	249	262	257	226	201	236	273	250	234	244	244	244
1990	258	249	238	229	222	218	237	288	261	265	269	267	250
1991	307	301	330	289	267	275	287	328	296	297	294	287	297
1992	296	279	322	280	288	288	315	332	306	300	337	306	304
1993	317	313	315	303	280	259	304	335	280	277	275	286	295

Unemployment Canada Females, Single Children Chômage femmes enfants célibataires, Canada

D 773591			Unadjusted	Series	in Thousands	- Sér	ie non de	ésaisonnal	isée en mi	lliers			
	J	F	н	A	М	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	55	57	64 72	73 73	82 85	104 97	106 120	89 93	79 90	80 81	75 83	64 78	77 84
1976 19 77	68 75	73 86	89	83	102	120	142	108	94	97	91	76	97
1978 1979	82 90	90 90	99 96	85 93	101 97	116 121	135 123	114 117	102 100	92 95	93 90	87 79	100 99
1980 1981	91 91	90 90	95 94	98 86	107 108	136 133	133 119	109 101	96 104	93 99	89 98	86 86	102 101
1982 1983	97 126	95 131	109 140	111 130	133 154	159 170	178 168	155 139	133 133	140 129	126 112	119 108	130 137
1984 1985	114 109	119	12 3 121	120 126	154 130	151 146	152 147	133 114	134 110	122 101	121 98	105 90	129 117
1986	111 95	109	112 106	107 88	123 108	131 122	132 133	104 103	101 89	94 89	95 87	86 66	109 98
1987 1988	86	85	88	76 67	102	87	109 103	93 81	83 64	80 75	78 62	71 53	87 77
1989 1990	81 70	72 74	70 71	75	98	103 94	112	93	86	96	91 89	86 71	87 104
1991 1992	91 92	97 96	104 102	93 95	120 127	128 136	147 157	114 134	100 111	91 103	110	98	113
1993	97	92	116	108	148	144	160	136	109	109	114	92	119

Unemploymen Chômage fea				etives									
D 773592		L	Jnadjusted	d Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	н	Α	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 Unemploymen					11 13 12 18 14 15 19 27 21 19 21 16 18 22 22 25 30	7 11 11 16 15 13 12 22 29 25 19 18 24 16 17 15 26 29 28	13 13 16 16 15 10 14 26 25 23 19 20 14 18 22 28 37 26	9 15 17 14 12 13 12 27 23 24 22 21 18 19 18 17 30 34 28	11 12 15 13 12 15 17 23 24 21 18 16 14 18 25 27 30	10 9 15 12 15 14 16 27 20 22 21 19 16 13 20 22 23 23 25	8 14 18 13 18 14 18 27 21 18 23 20 14 13 22 21 19 22 24 33	9 14 15 16 13 14 16 25 17 23 19 23 15 15 15 15 19 26 21 30	9 12 15 16 15 14 15 23 24 23 21 20 19 16 19 19 24 27 28
Chômage fem	mes person			l Series i	n Thousand	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	н	A	М	J	J	A	s	. 0	N	D	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988 1989 1990 1991	23 31 37 46 41 39 43 44 60 63 58 59 63 57 68 83 78	26 34 37 41 41 42 45 66 57 64 56 56 48 51 49 65 84 79	30 33 35 39 43 41 46 50 63 59 61 54 52 51 78 82 82	23 31 38 38 40 36 40 52 63 59 62 51 58 45 58 45 69 74	32 34 41 36 41 36 67 57 61 55 43 62 47 68 82 74	31 36 30 41 40 38 36 53 61 57 51 61 46 57 57 59 80 78	31 29 28 40 38 41 41 54 59 54 52 61 60 52 55 61 76 77	30 27 37 39 32 36 36 56 61 51 57 57 57 57 47 53 63 70 82 86	25 26 32 44 40 56 61 63 59 61 52 42 57 55 70 76 84	34 29 32 41 32 39 38 51 54 61 54 47 42 48 57 62 68 82	32 29 39 41 30 37 43 55 61 55 61 55 49 52 69 78	28 29 41 40 32 238 41 57 55 59 51 49 48 48 48 46 76	29 30 35 41 36 38 40 52 60 59 57 55 55 55 54 86 69 78
Unemployed, Chômage, mi	on La yoff , se à pled,	les deux	sexes, C	anada	-								
	J	F	naajustea M	Series i	n Inousand	J - 50r1	a non desi J					_	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	160 94 111 101 83 110 104 154 138 95 87 87 87 75 115 147 104	131 99 96 93 66 111 76 121 120 77 73 74 78 66 77 100 164 88 97	127 777 86 86 83 88 66 111 107 88 65 71 77 73 78 93 138 107	109 74 81 76 65 80 67 125 90 68 56 55 60 59 58 70 102 94 84	760 444 511 566 466 99 641 37 441 37 49 72 61	61 39 46 39 48 48 88 66 44 47 38 40 58 76 55	77 69 65 62 55 73 74 106 88 59 56 55 55 64 63 74 82 90 87	77 62 60 56 58 72 111 84 66 57 66 58 58 52 92 95 87 81	\$ 50 47 41 31 34 47 67 109 51 34 47 33 53 59 57 50	0 50 61 44 41 43 67 108 53 46 39 52 38 49 44 62 64 49	N 66 59 62 38 48 46 76 120 57 58 44 47 61 48 91 69 73 62	77 78 68 58 64 70 118 136 64 56 57 57 55 67 117 87	88 67 67 62 56 71 73 116 82 64 55 57 58 82 95 84 77

Duration	of Unemp	Loyment	, 4 Week	(S OF	Les:
Durée du	of Unemp chômage,	4 Sema	ines ou	moins	1

D 772162		·	Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Séri	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	מ	AVG/HOY
1976	256	200	196	202	204	233	282	203	258	233	246	245	231
1977	288	225	232	238	240	248	326	240	286	250	272	271	260
1978	314	245	242	235	252	243	317	249	284	261	279	275	267
1979	330	243	230	255	250	249	281	235	281	287	289	265	267
1980	355	259	255	262	266	309	318	237	296	260	277	265	281
1981	311	254	280	239	267	299	320	228	369	324	332	342	297
1982	365	283	304	311	346	381	421	330	399	370	389	349	354
1983	356	288	306	300	337	339	377	302	365	329	339	315	330
1984	392	292	320	332	364	329	390	341	433	386	397	309	357
1985	396	286	309	324	326	336	376	305	402	376			
											370	320	344
1986	383	292	316	320	335	362	388	296	385	350	351	315	341
1987	369	300	307	301	300	327	362	277	351	323	347	286	321
1988	365	274	313	264	299	291	372	301	353	311	533	285	313
1989	348	273	286	297	317	285	370	260	335	329	363	306	314
1990	379	273	283	292	326	313	379	320	389	395	608	362	343
1991	412	354	372	345	380	344	417	326	400	370	396	341	371
1992	397	301	379	314	385	428	477	336	383	359	444	366	381
1993	385	290	329	339	374	378	465	334	390	354	379	374	366

Duration of Unemployment, 5 - 13 Weeks Durée du chômage, de 5 - 13 semaines

D 772163			Unadjuste	d Series	in Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	ם	AVG/HOV
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	276 300 317 312 313 304 366 482 422 402 375 381 341 334 366 460	285 340 355 347 352 315 399 452 431 435 413 384 340 376 504	239 302 318 318 302 387 417 396 400 358 373 323 320 304 466 415	186 230 226 214 228 219 314 301 293 282 274 248 242 242 244 220 320	170 213 220 208 225 201 315 313 307 265 273 255 231 238 260 316	183 226 248 213 234 218 364 331 325 311 292 272 242 247 253 356 353	242 255 249 236 246 231 406 355 313 313 313 310 246 246 296 402	248 275 297 267 281 253 459 399 383 362 360 324 302 307 344 422 479	187 220 239 191 210 228 347 305 339 267 254 228 217 269 290 337	203 240 240 209 233 276 400 333 348 325 295 268 273 242 322 373 354	231 271 275 243 251 313 432 377 395 384 345 301 293 289 390 405	243 278 284 257 263 323 439 400 368 353 325 302 415 445	224 262 272 251 262 265 386 372 362 343 325 308 281 281 280 318 392 398
1993	446	446	419	303	328	368	395	443	319	352	396	401	385

Duration of Unemployment, 14 Weeks and Over Durée du chômage, 14 semaines et plus

D 772164			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Séri	e non dès	aisonnali	see en mi	Iliers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/NOY
1976	240	290	292	331	284	241	207	190	190	216	206	231	243
1977	270	331	370	392	321	291	256	256	248	265	268	302	297
1978	321	373	435	481	400	344	314	282	293	268	268	282	338
1979	313	344	396	424	332 -	291	245	221	220	224	223	239	289
1980	262	321	374	404	364	303	258	261	234	247	243	264	294
1981	310	337	373	379	331	290	256	263	269	270	271	308	305
1982	348	416	506	573	532	523	534	547	581	607	605	701	539
1983	742	828	908	929	792	738	647	607	560	561	548	590	704
1984	626	718	783	784	726	654	580	551	553	546	534	593	637
1985	647	695	784	767	680	586	534	520	481	471	459	518	595
1986	549	597	652	650	565	493	482	476	449	435	443	480	522
1987	548	609	667	662	563	491	447	427	395	383	350	385	494
1988	413	467	501	525	449	395	385	359	343	352	344	368	408
1989	413	459	515	514	430	378	364	337	330	321	315	345	394
1990	404	461	489	490	414	371	371	388	379	392	408	477	420
1991	566	642	728	748	679	652	629	621	571	543	563	612	630
1992	693	786	882	879	793	745	712	725	694	708	725	713	755
1993	766	836	926	943	852	769	774	735	697	699	693	726	785
			7.00										

D 767839		U	nadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		D	768893
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D A	VG/MOY
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1986 1987 1988 1989 1990 1991	11 9 11 11 12 18 21 25 27 24 27 30 36 31 30 30 37 41 52 43 41 42 43 43	9 8 10 12 10 13 14 18 23 24 25 29 31 34 29 28 31 43 48 42 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	9 10 11 12 14 18 21 25 24 31 34 37 29 33 48 51 50 47 41 56 53	9 10 11 11 14 15 20 22 27 35 55 57 53 44 43 44 43 44 43 54 44 45 50	7 9 11 11 14 19 25 27 25 35 34 30 26 35 48 52 48 48 43 38 46 52 51	5 7 9 10 9 12 15 28 26 23 28 31 30 27 28 34 40 49 43 39 38 37 44 48 50	6 5 9 8 12 11 13 23 25 27 30 36 41 43 45 48 39 40 38 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	6 5 9 8 10 12 12 23 23 23 28 30 26 28 36 28 37 43 43 43 43 43 83 9 84 9 46 47 48	7 6 7 9 8 12 14 14 21 22 22 24 24 24 33 36 48 38 39 34 35 39 40 41 41	7 8 8 10 9 13 14 16 19 23 22 27 28 24 24 24 31 38 37 42 37 33 32 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	8 9 10 11 14 17 17 17 19 24 24 31 30 28 24 28 39 39 43 40 31 37 40 37 40 37 48 44	7 9 10 11 16 15 19 22 24 23 30 31 28 27 27 38 38 44 42 36 37 27 36 39 35 42 44	8 8 10 10 12 14 17 22 25 24 29 31 30 27 E E E E 46 D D 38 D D 38 E E 48 D D 41 E D 42 D D
D 767901		_						isonnalis					
1966	J 9	F 8	H 8	A 8	М 6	J 5	J 7	A 7	5 9	0	N 8	D 7	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988 1989 1990 1991 1992 1993 Unemployment	8 9 9 9 10 15 17 23 26 29 34 28 28 28 28 40 51 42 40 39 36 41 43 44 45	7 9 11 9 12 13 17 22 23 24 28 30 33 28 27 30 43 48 42 39 41 36 40 45 46	8 9 10 113 17 223 229 311 326 27 340 422 433 424 437 443 443 443 444 443 444 445 446 449 449 449 449 449	8 9 10 12 13 17 19 21 24 29 31 32 28 25 31 40 49 41 40 35 40 49 44 40 46	8 10 11 10 13 17 23 25 23 27 32 31 28 24 33 39 47 40 35 47 47 46	8 10 11 10 11 13 16 30 27 24 29 32 31 27 28 34 40 49 49 43 38 37 46 48 47	10 9 14 12 14 24 25 27 30 33 29 26 36 41 43 45 48 39 37 44 42 50 48	6 11 10 12 15 15 24 25 30 32 28 28 28 28 28 28 28 42 44 39 38 39 42 44 47 48	7 9 11 9 14 16 24 25 30 327 27 39 39 39 53 42 43 44 44 45	9 11 10 14 15 18 21 25 31 32 27 27 27 34 40 46 41 43 47 43 51 47	9 10 11 14 17 20 25 32 31 29 25 29 41 46 43 38 34 41 53	9 9 10 11 16 15 19 23 25 24 31 32 29 28 40 41 47 45 39 41 45 40 48 50	
Chomage home		- Heuve											
D 767846	J	F U	nadjusted M	Series i	1 Thousand	is - Séric J	non désa J	aisonnali: W	sée en mil	lliers	N		768904 VG/MOY
1975	19	16	18	17	18	16	15	15	14	17	16	18	17
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	18 20 20 25 21 19 20 26 27 33 26 24 21 19 24 25 24 25	18 20 22 19 18 21 27 28 30 24 23 22 20 23 26 27	16 22 25 19 21 30 32 33 29 31 27 25 24 32 33	19 23 23 23 20 18 22 29 34 29 29 34 29 25 23 26 32 29 30	17 20 23 22 20 17 23 27 30 33 24 29 24 21 27 30 30	15 19 20 18 17 18 22 25 28 25 28 25 20 21 20 21 24 28 29	18 19 20 17 16 19 22 25 26 28 20 21 19 24 25 31	16 18 19 15 17 23 22 23 25 20 20 20 19 21 26 27	14 16 18 13 14 20 22 28 21 21 21 17 18 19 20 22 22 23	14 17 16 15 15 18 23 22 22 21 16 20 21 21 21 22 21 22 22 21 21 22 22 22 21 22 22	16 21 20 17 15 18 25 26 24 23 16 15 20 24 20 27 25	16 20 21 19 18 18 25 26 25 22 29 14 21 24 21 24	116 20 20 19 17 E 18 E 22 E 25 E 26 D 22 D 20 E 21 D 23 D 26 D 27 D

J F N A N J J A S O N D AVE/7 775 9 9 7 7 8 10 10 10 10 8 8 6 7 6 776 6 7 9 10 9 9 10 9 9 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	767853		U	nadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 76844
776 6 7 6 9 8 7 9 7 8 8 8 8 8 8 7 7 9 7 8 8 8 8 8		J										N	D	AVG/H0
7777 8 9 9 10 9 9 11 10 10 10 10 10 10 10 17779 10 11 11 12 12 12 12 12 12 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10														8
176 10 11 11 12 12 11 12 12 11 10 9 10 1779 1779 1 10 12 12 11 12 12 11 10 10 9 10 10 1779 11 12 12 12 11 12 12 11 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11														10
10		10	11	11	12	12	11	12	12	11	10	9	10	11
11 10 10 10 10 19 10 11 11 13 13 10 9 9 10 11 11 11 13 13 10 9 9 10 11 11 11 13 13 10 9 9 10 11 11 11 13 13 10 9 10 11 11 11 13 13 10 9 10 11 11 11 13 13 10 9 10 11 11 11 13 13 10 10 9 10 11 11 11 13 13 10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10														11 10
													9	11
1985 19 18 18 20 20 20 18 18 17 16 16 17 18 17 18 18 17 19 19 19 19 19 19 19	82	11	11	11										12
1985 19 18 18 20 20 20 18 18 17 16 16 17 18 17 18 18 17 19 19 19 19 19 19 19														14
100									18		16	16	17	18
988	86	17												18
989 17 15 17 16 17 16 18 18 19 16 17 15 19 18 19 17 16 17 16 18 18 19 16 17 15 17 16 16 16 16 16 16 19 17 16 17 16 18 18 19 17 16 17 16 19 18 17 16 17 16 19 18 17 16 17 16 19 18 17 16 17 16 19 18 17 16 17 16 19 18 17 16 17 16 18 18 19 18 17 16 17 16 18 19 18 17 16 17 16 18 19 18 17 16 17 18 18 17 18 18 17 19 18 17 18 18 17 19 18 18 17 19 18 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 17 19 18 18 17 19 18 18 17 19 18 18 17 19 18 18 17 19 18 18 17 19 18 18 17 19 18 18 17 19 18 18 17 19 18 18 17 19 18 18 17 19 18 18 17 19 18 18 17 19 18 18 17 19 18 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 18 19 18 18 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18														1
991 17 18 20 20 25 20 20 20 19 18 17 14 19 19 19 19 19 19 24 19 21 23 25 20 20 20 19 18 17 14 19 21 18 19 21 19 21 12 18 17 14 19 21 12 18 19 21 19 21 19 21 18 17 19 21 18 19 21 19 21 18 19 21 19 21 18 19 21 19 21 18 19 21 18 19 21 18 19 21 18 19 21 19 20 10 20 19	89	17	15	17	16	17								1
992 19 19 24 19 21 23 23 21 19 21 21 18 21 20 21 20 21 21 24 21 19 20 10 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10														10
### Semilonment Prince Edward Island, Both Saxes ### Semilonment Prince Edward Island, Both Saxes ### Semilonment		19	19	24	19	21	23	23	21	19	21	21	18	2
	93					21	21	24	21	19	20	19	20	2
966	mployment mage les	Prince Ed	s, Ile-du	-Prince-E	douard									
966	767977													D 7698!
967					A									
968 6 5 4 4														• •
770	68	6		4	4					• • •				• •
777														• •
972									• • •				5	
974	72	7				4	• • •							
975														• •
977			4	4	5				5				4	
578 5 5 6 6 7 5 6 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 7979 6 7 7 8 8 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		5											5	
979 6 7 7 8 6 5 5 5 5 4 5 6 5 6 6 981 6 6 7 7 7 6 6 4 5 5 4 5 5 5 6 6 6 981 6 6 6 7 7 7 6 6 4 5 5 4 5 5 5 6 6 6 981 6 6 6 8 8 7 5 5 5 5 4 5 5 5 7 6 6 6 8 8 7 8 8 8 8 8 6 6 6 6 6 6 6 6							4	4	4	4	4	5	5	
981 6 6 8 7 5 5 5 6 5 5 7 6 982 6 6 6 8 8 7 5 5 5 5 4 5 5 7 6 983 8 7 8 7 6 6 6 7 6 6 6 6 8 984 7 8 8 9 8 6 6 6 7 6 6 6 6 6 6 984 7 8 8 8 9 8 6 6 6 5 7 7 7 7 8 985 9 8 10 9 8 6 6 6 7 7 7 7 7 7 8 986 9 9 9 9 7 7 7 7 7 7 7 6 7 9 9 987 10 9 10 10 11 10 7 7 6 7 7 7 6 7 9 9 988 10 10 11 11 10 7 7 6 7 7 7 7 6 7 9 8 988 10 10 11 11 11 12 8 6 8 8 7 7 8 11 11 990 12 12 12 11 11 12 8 6 8 8 7 7 8 11 12 991 13 13 14 13 14 13 11 9 10 10 9 9 9 10 11 12 992 13 13 14 13 11 9 10 10 10 10 11 13 13 993 13 14 13 11 9 10 10 10 10 11 13 13 994 995 10 11 13 11 9 10 10 10 10 11 13 13 995 996														
982 6 6 8 8 8 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 8 7 8 8 8 8												7	6	
982		6	6	8	8									
985														
986 9 9 9 9 7 7 7 7 7 6 7 9 9 9 9 9 9 9 9							6	6	6	5	7	9	9	
988 10 10 10 11 10 7 6 7 6 7 6 6 7 8 8 8 8 998 9 10 11 11 12 7 6 8 8 8 8 11 11 11 12 91 12 12 12 11 11 12 12 8 6 8 7 7 7 8 11 11 12 991 13 13 14 13 9 8 9 9 8 9 10 11 12 12 991 13 13 14 14 13 9 8 9 9 8 9 10 11 12 992 13 13 13 14 14 13 11 9 10 10 10 10 11 13 13 13 14 14 13 11 9 10 10 10 10 11 13 13 13 14 14 13 11 9 10 10 10 11 13 13 13 13 14 14 13 11 9 10 10 10 11 13 13 13 13 14 14 13 11 9 10 10 10 10 11 13 13 13 13 14 14 13 11 9 10 10 10 10 11 13 13 13 13 14 14 13 11 9 10 10 10 10 11 13 13 13 13 14 14 13 11 9 10 10 10 10 11 13 13 13 13 13 14 14 13 11 9 10 10 10 10 10 11 13 13 13 13 14 14 13 11 9 10 10 10 10 11 13 13 13 13 13 14 14 13 11 9 10 10 10 10 11 13 13 13 13 13 14 14 13 11 9 10 10 10 10 10 11 13 13 13 13 14 14 13 11 9 10 10 10 10 11 13 13 13 13 13 14 14 13 11 9 10 10 10 10 10 11 13 13 13 13 13 14 14 13 11 9 10 10 10 10 10 11 13 13 13 13 13 14 14 13 11 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11	986													
988											7	8	8	
991 12 13 13 14 14 14 11 9 10 9 9 9 9 13 13 13 19 19 10 10 10 11 12 13 13 14 14 14 11 9 10 10 10 10 11 13 13 13 14 14 14 11 9 10 10 10 10 11 13 13 13 13 14 13 11 9 10 10 10 10 11 13 13 13 13 13 13 14 13 11 9 10 10 10 10 11 13 13 13 13 13 13 14 13 11 9 10 10 10 10 11 11 13 13 13 13 13 14 14 14 11 19 10 10 10 10 11 11 13 13 13 13 13 13 14 14 14 14 11 19 10 10 10 10 10 11 13 13 13 13 13 13 13 14 14 14 14 11 19 10 10 10 10 10 11 13 13 13 13 13 14 14 14 14 11 19 10 10 10 10 10 11 11 12 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11	989	9	10	11	11	7								,
992 13 13 14 14 11 9 10 9 9 9 9 9 13 13 13 993 13 13 14 14 11 9 10 10 10 11 13 13 13 13 13 14 14 13 11 9 10 10 10 10 11 13 13 13 13 13 14 14 15 11 9 10 10 10 10 11 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 15 11 9 10 10 10 10 11 11 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13														
993 13 13 14 13 11 9 10 10 10 11 13 13 768039 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale J F N A N J J A S O N D 966								10	9	9	9	13	13]
966				14	13	11	_					13	13]
966	768039		_									N	מ	
968	966													
969 970 971 972 6 5 5 4 5 4 5 4 6 5 6 5 6 6 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	967				• • •	• • •		* * *	• • •					
970														
972													• • •	
9773 4 4 5 4				• • •				4		5		4		
974							5			4				
981 6 6 6 6 6 5 6 6 6 5 6 6 6 6 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	974	4	4	4				• • •						
981 6 6 6 6 6 5 6 6 6 5 6 6 6 6 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7						5	5	6		4	5	4	4	
981 6 6 6 6 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 7 7 7 7 8 8 8 7 7 7 8 8 8 8 7 7 8			5	5	4	5	4	5	5	5			5	
981 6 6 6 6 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 982 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	978					5	5	5	5	5			5	
981 6 6 6 6 6 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 983 7 7 7 8 8 8 7 7 7 8 8 8 8 7 7 8 8 8 8				5			5	6	6	6	6	6	6	
982	981	6	6	6			6	6					6 7	
984 6 7 7 8 8 8 7 7 7 8 8 8 7 8 9 8 9 8 9 8 8 8 8		5					7			7		6	6	
986 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		6	7	7	8	8	7			8			7	
987 8 8 8 8 8 7 7 8 8 8 8 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 7 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11					. 7		7			7 8			8	
988 9 8 9 8 8 8 8 7 7 8 8 7 7 9899 8 8 8 8									8	8	8	8	8	
990 10 10 9 10 9 8 9 9 10 11 11 11 19 19 11 12 11 11 11 12 12 11 11 11 12 12 11 11	988	9	8	9	8	8	8	8	7					
991 11 11 11 10 10 11 10 10 11 12 10 11 992 11 11 11 12 12 11 12 11 11 12 12 11	989													
992 11 11 12 12 11 12 11 11 12 11						10	11	10	10	11	12	10	11	
993 11 11 11 11 12 12 12 13 12 12 12	991						11	12						

Unemployment	Prince	Edward	Island,	Males
Chômage homme				

D 767984			Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	le non dés	saisonnali	sée en mi	lliers			D 769865
	J	F	Н	A	М	J	J	A	s	0	н	D	AVG/MOY
1975			• • •										
		4		4									
1977				4									
1978				4									• • •
1979	4	4	4	5									
1980		4	4	4									F
1981			4	4							4	4	F
1982	4	4	5	5	5	4	4				4	4	4 F
1983	5	4	5	4		4	4	4			4	4	4 F
1984	4	4	5	5	4				4	4	4	4	4 F
1985	5	5	6	5	4					6	5	5	4 E
1986	5	5	5	5	4		4	4			5	5	4 E
1987	6	5	5	5			4				5	Ē	4 E
1988	6	5	6	6						• • •	4	4	4 6
1989	5	5	6	6			4	4			6	7	5 E
1990	7	7	7	7	4		4			4	6	7	5 D
1991	7	8	8	7	5		5	5	5	5	6	6	6 D
1992	7	7	8	8	6	5	6	5	5	5	7	7	6 D
1993	7	8	. 8	7	6	5	5	6	5	4	7	7	6 D
						_	_		,		,	- /	9 D

Unemployment Prince Edward Island, Females Chômage femmes, ile-du-Prince-Edouard

D 767991			Unadjusted	d Series	in Thousar	ds - Séri	e non dé:	saisonnali	sée en mi	lliers			D 769872
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	• • •		• • •		• • •				• • •				
1976													
1977										• • •	• • •		
1978											• • •	• • •	• • •
1979				4						• • •			
1980													E
1981								* * *					E
1982						* * *					4		E
1983							***					* * *	are a
1984			. 4	6	4					• • •	• • •		E
1985	4		4	4				• • •	• • •	• • •	4	. 4	t
1986	4	4	4	4					• • •	• • •	4	7	D
1987	4	4	5	4	4		• • •	• • •	• • •	• • •	7	4	4 E
1988	Ś	6	5	4	4	4		• • •			4	4	
1989	4	4	Š	5	4	·	4		6	4	4	4	4 D
1990	s s	5	5	<u> </u>	4	• • •	7	4	7	4	*	4	4 D
1991	6	Ę.	6	É	7	4	7	·	4	*	5	5	4 E
1992	6	6	6	6	E	4		• • •	4	2	5	5	5 E
1993	6	5	6	6	5	5	5	4	4	4	6	6	5 D
2773	o o	9	0	0	3	5	5	4	5	5	6	6	5 D

... - Less than 4,000 - Hoins de 4,000.

Unemployment	Nova	Scotia	, Both Sexes	
Chômage les	deux s	exes.	Houvelle-foosse	3

D 768115		U	nadjusted	Series i	n Thousands	- Séri	e non désa	isonnalis	iée en mil	liers			D 768620
	J	F	Н	Ä	Н	J	٦	A	s	0	N	D	AVG/MOY
966 967 968 9970 971 972 973 974 975 976 977 978 978 979 981 982 983 984 984 985 1987 1988	16 18 15 19 25 23 24 28 33 42 28 33 42 38 37 42 38 50 56 53 54 52 50	18 19 17 21 23 25 28 417 38 39 45 55 55 48 41 50	14 16 17 17 17 20 21 23 25 29 42 41 43 39 44 52 58 62 45 45 46 55	13 16 16 15 17 21 22 20 21 27 32 40 41 42 35 50 54 60 45 49	10 14 13 14 18 20 19 16 27 30 34 36 32 35 36 50 50 48 52 53 48 52 53 40 39 47 52	10 11 13 14 14 17 18 18 17 21 29 33 27 27 32 45 44 48 46 46 35 41 46	11 12 12 15 17 23 23 22 27 32 34 34 34 34 34 49 46 54 52 44 35	10 9 11 13 18 19 18 21 22 32 33 35 35 35 33 47 50 43 40 41 43 53	10 8 8 12 16 16 25 30 32 30 31 25 30 32 36 42 49 45 38 38 39 49	11 9 10 10 17 18 17 22 31 32 31 32 31 32 36 45 53 49 38 37 48	9 10 11 12 18 20 23 33 33 34 33 35 37 50 47 52 51 44 40 40 40 40 40	10 11 12 17 22 18 25 26 31 33 33 34 47 51 42 42 42 41 43	12 13 13 13 14 19 20 19 21 24 31 35 36 35 36 47 48 49 49 49 41 45 51
1991 1992 1993 D 768177	50 54 59	53 54 61	62 65	57 63	57 64 Idjusted Ser	52 58	61 62 Grie désa	54 63	48 58	47 57	55 62	56 61	55 61
	J	F	н	X	н	J	J	A	s	0	N	D	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1976 1977 1978 1978 1978 1980 1981 1985 1986 1987 1988 1989 1989 1990 1991	12 13 15 12 12 22 20 21 22 26 30 34 39 35 35 35 35 47 53 47 47 51 56	13 13 14 11 13 17 19 21 23 25 38 34 35 35 36 47 49 51 56 44 47 49 50 58	11 13 14 14 18 18 19 21 25 37 35 37 35 37 49 49 55 49 55 49 55 48 55 58	10 13 13 15 19 18 19 23 27 36 37 36 47 49 55 40 45 42 48 60	10 14 14 14 18 20 19 16 26 29 36 32 35 49 47 51 53 40 56 50 55 62	11 12 14 15 15 15 12 20 20 21 24 32 33 36 49 48 48 52 50 49 45 50 62	11 12 11 14 15 20 20 26 31 33 38 35 49 46 55 53 45 59 42 44 52 61 62	12 11 13 13 15 20 20 19 22 23 35 36 38 37 47 47 51 55 42 44 54 54 63	14 12 12 12 19 19 23 28 33 34 41 54 54 55 47 54 52 62	14 12 13 13 13 20 21 22 25 34 35 35 39 49 57 53 42 46 52 62	12 13 14 14 120 19 22 25 35 35 36 38 53 52 45 42 44 57 64	12 13 13 13 19 19 19 27 29 33 34 35 35 35 36 38 52 49 53 63 63	
hemployment Chômage homme	Nova Scores, Nouve	lle-£coss	9				1.5		-f1	111			D 769877
D 768122			•		in Thousands		le non dés		sée en mi S	lliers O	N	ם	AVG/MOY
	J	F	н	Ä	M	J	J	Ä				16	14
1975 1976 1977 1978	16 19 22 22	17 18 26 23	15 19 27 26	16 21 25 25	15 17 20 21	12 17 18 20	15 20 19 24	11 17 18 19	14 16 16 16	12 17 17 17	13 20 18 18	21 18 19	19 20 21

D 768122 Unadjusted Series in Thousands - Série non désaisonnalisée en milliers D 769877	onomage in	, 100 TO												
1975	D 768122			Unadjusted	Series in	Thousand	ds - Séri	a non dési	aisonnali:	sée en mil	lliers			D 769877
1976		J	F	н	Ä	М	J	J	M	S	0	N	D	AVGZMOY
	1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1987 1988 1989	19 22 22 24 25 22 24 33 32 34 32 34 32 23 30 28 31	18 26 23 22 24 25 32 32 33 35 23 35 28 23 30 30	19 27 26 26 24 25 32 35 33 38 35 37 28 27 27	21 25 24 23 19 31 32 33 36 33 26 28 25 30	17 20 21 17 20 19 31 31 27 28 30 25 21 20 25 29	17 18 20 14 17 17 25 26 26 26 22 18 18 21 25 30	20 19 24 17 18 27 28 25 29 21 18 20 21 26 33	17 18 19 17 18 18 24 24 22 28 22 21 20 19 21 26 28	16 16 16 16 20 26 23 24 25 21 19 19 18 22 26	17 17 18 17 21 27 25 27 24 23 18 20 19 22 26 25	20 18 18 19 20 29 27 27 27 26 24 21 22 23 28	21 18 19 20 21 22 31 28 29 26 28 25 20 23 23 23 23	19 20 21 20 20 E 28 E 29 D 28 D 27 D 23 D 21 D 24 D 28 D

Unemployment Chômage fem													
D 768129		U	nadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	a non dás	aisonnali	sée en mi	lliers		D	769884
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	н	D /	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	8 10 12 14 18 14 15 17 22 18 21 21 24 20 20 20 22 23 26	9 10 15 14 16 14 16 20 18 20 23 21 24 20 18 20 23 21 24 20 23 21 24 20 23 24 24 22 23 24 24 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 10 15 15 17 15 19 20 22 22 22 26 20 25 20 29 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	11 12 15 16 18 15 16 19 19 21 24 21 27 20 21 20 22 26 24	11 13 14 15 15 17 19 19 21 24 23 25 20 19 22 24 25 25	9 12 14 14 12 13 15 20 18 19 22 22 24 18 18 20 23 26	11 13 15 14 16 15 16 21 21 22 25 23 24 19 22 22 26 28 28	10 15 14 17 16 15 19 19 23 26 22 20 22 21 26 26 29	11 14 16 15 16 19 19 25 21 24 20 19 21 21 23 22 25	10 14 13 15 14 15 19 20 25 25 20 17 18 19 22 22 24	10 13 14 16 14 16 17 21 20 25 24 25 20 18 19 23 25 26	9 10 14 15 13 13 16 20 18 22 19 24 17 18 18 20 21 21 21	10 12 14 15 16 15 E 20 E 22 E 23 D 23 D 23 D 20 D 20 D 20 D 21 D 22 D 22 D
Unemployment Chômage les	t New Brun deux sexe	swick, Bo s, Nouvea	th Sexes u-Brunswi	ck									
D 768253					n Thousand								769891
1044	J	F	H	A 17	Н	J	J	X	5	0	N		VG/HOY
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988 1989 1990 1991 1992	12 11 13 14 14 11 13 19 17 23 29 35 34 32 28 32 28 32 46 42 41 46 48 41 40 41 40 42 39	14 13 12 14 16 11 12 20 17 24 30 36 38 34 30 32 37 44 41 46 47 41 43 40 42 37	16 15 16 14 18 17 25 30 38 37 35 35 48 57 52 48 49 46 48 48 47	13 14 15 18 17 16 15 21 26 32 36 41 38 36 37 45 52 47 41 44 44 46 47 44	11 110 15 10 13 16 21 22 28 31 35 36 31 35 34 45 47 47 47 47 440 41 37 49 45	7 8 10 13 14 17 16 24 27 31 29 27 33 32 39 42 44 46 44 48 38 42 39 38 44 41	9 10 14 11 15 18 17 26 27 34 53 53 63 43 45 45 45 45 43 43 43 47	7 7 9 12 11 15 14 13 21 25 32 33 30 31 29 37 40 41 43 41 41 43	7 8 11 12 13 16 17 21 24 30 29 25 32 37 38 43 35 35 35 35 36 35 40	8 11 12 10 11 15 23 25 29 25 28 32 29 25 28 32 36 41 40 36 38 38 38 39 41 40 36 38 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	8 9 11 11 12 16 17 18 26 26 34 30 26 29 34 39 38 45 39 38 45 45 39 38 45 40 39 41 41 38	11 11 14 14 14 16 21 19 25 26 29 36 32 27 34 33 40 40 43 37 35 33 40 37	10 10 11 14 13 15 18 24 28 34 30 83 43 43 64 43 64 43 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64
D 768315	J	F	Sea:		djusted Se					0	ы		
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1987 1989 1990 1991	11 10 12 13 14 11 13 19 16 22 28 34 34 32 28 32 34 32 41 45 47 41 39 40 40 40 40	12 11 13 15 11 12 20 16 21 27 33 35 32 35 32 31 36 44 40 47 41 36 40 43 43 43 43 38	12 11 13 13 13 16 18 12 22 27 34 33 30 36 42 42 40 44 44 40	9 10 11 14 13 12 18 12 28 31 36 32 31 46 41 446 42 340 40 40 43 40	M 11 11 15 12 14 18 125 28 334 29 331 41 44 44 44 45 42 38 44 44 45 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	9 10 12 15 11 14 15 18 17 25 29 33 31 28 33 39 42 445 43 37 43 43 445 43 445 445 446 446 446 446 446 446 446 446	10 10 11 15 15 16 18 17 26 27 34 30 31 40 42 45 41 38 42 45 41 41 45	10 10 11 14 13 18 17 16 23 27 34 31 39 43 43 45 39 38 40 40 41 43	S 10 10 13 14 18 16 22 29 33 29 36 41 42 48 42 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	0 10 10 13 14 12 13 18 20 18 27 29 36 33 29 36 41 46 45 45 45 45 45 45 45 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	N 10 11 13 12 13 17 18 19 28 28 32 28 31 36 41 40 45 41 40 43 43 40	10 10 10 13 12 12 14 19 18 24 27 30 37 33 30 29 37 41 43 43 44 41 39 37 44 41 42 40 44	

Unemployment	New	Brunswick,	Males
Champage homes			

D 768260			Unadjusted	Series	in Thousands	- Séri	le non dés	aisonnalis ée	en m	illiers		D	769898
	J	F	М	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975	14	15	17	17	17	12	13	12	10	12	14	17	14
1976	19	20	19	20	20	15	15	14	13	13	16	18	17 20
1977	22	22	24	23	20	18	19	17	16	18	20	23	20
1978	21	23	25	27	23	18	19	18	14	15	16	18	
1979	20	21	24	23	18	15	16	14	13	13	15	16	17
1980	15	17	21	21	22	20	19	18	13	15	16	17	18 E
1981	20	20	21	22	21	19	19	16	16	18	20	22	19 E
1982	23	24	27	28	26	23	23	21	20	22	25	25	24 E
1983	29	29	34	34	29	26	25	23	20	20	22	25	26 E
1984	27	27	30	31	30	26	24	23	23	23	25	24	26 E
1985	29	29	36	32	29	27	27	25	20	24	27	27	28 D
1986	29	28	32	31	28	27	26	25	20	21	23	23	26 D
1987	27	26	30	28	25	25	24	20	19	21	21	21	24 D
1988	25	23	31	24	22	19	20	17	17	18	20	19	21 D
1989	24	24	28	26	24	23	24	19	16	19	24	23	23 D
1990	23	24	27	26	21	20	23	21	18	19	21	21	22 D
1991	23	23	29	28	25	22	25	21	19	22	24	24	24 D
1992	25	25	32	28	28	23	21	22	18	18	23	22	24 D
1993	22	21	26	25	25	23	27	21	22	21	22	26	23 D

Unemployment New Brunswick, Females Chômage femmes, Nouveau-Brunswick

D 768267		Ui	nadjusted	Series i	n Thousand	is - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mil	lliers		I	769940
	J	F	н	A	н	J	J	A	S	0	N	מ	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	9 10 12 13 12 13 12 13 14 14 18 19 16 16	9 10 13 15 13 14 13 13 15 14 17 19 15 13	8 10 15 13 12 14 13 15 17 21 21 21 18 18	9 12 14 14 15 15 16 18 17 16 18 19 16 18	11 11 14 13 12 13 13 18 16 17 18 19 19 18	12 12 13 12 13 13 16 16 16 18 20 20 19	12 12 15 15 14 14 13 17 18 17 19 19 19	10 11 15 16 13 16 16 18 18 16 16 19 20	11 11 14 15 12 12 16 17 18 20 17 16 16 19 18	11 14 14 12 12 15 15 15 16 14 17 17	12 10 14 14 12 13 14 15 16 18 16 17 16 16 16	9 11 13 13 10 13 15 16 17 14 15 14	10 11 14 13 13 E 16 E 16 E 17 E 18 D 18 D 17 D 18 D
1990 1991 1992 1993	19 17 17 17	16 17 16	20 19 21	18 19 18	18 21 20	16 21 18	18 21 20	19 20 21	17 17 17	20 18 18	17 18 16	15 15 16	18 D 19 E 18 E

Unemployment Québec, Both Sexes Chômage les deux sexes, Québec

D 768415			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Sé	rie non dé	saisonnal:	isée en m	illiers			D 769840
	J	F	Н	А	Н	J	J	Ä	S	D	N	D	AVG/HOY
1966	98	101	108	96	93	83	86	80	71	66	76	71	86
1967	105	113	125	107	110	100	105	82	79	86	89	99	100
1968	128	135	150	140	118	137	129	117	91	102	116	120	124
1969 1970	149 142	144 153	156	148	149	149	138	131	115	124	125	121	137
1971	186	188	167 191	163 188	178	182	185	162	138	146	148	160	160
1972	189	175	183	180	173 187	186 197	181 196	158	151	149	156	149	171
1973	205	188	181	167	165	189	176	179 162	152 148	161	168	169	178
1974	198	182	180	179	187	164	171	157	143	141 137	151	155	169
1975	217	220	233	223	211	230	209	213	198	189	152 208	179 213	169
1976	237	251	218	234	212	225	236	233	236	230	234	249	214 233
1977	270	299	295	283	270	270	291	275	276	277	290	309	284
1978	334	337	347	325	321	318	299	300	286	266	274	294	308
1979	328	314	330	301	277	270	244	240	244	252	259	276	278
1980	304	325	315	300	288	300	281	286	276	271	291	293	294 D
1981	327	319	332	294	305	308	288	282	318	321	323	351	314 D
1982	350	366	410	404	412	436	437	439	415	425	404	436	411 D
1983	442	454	476	444	439	441	405	403	385	382	386	408	422 D
1984 1985	422	436	435	413	416	400	355	369	380	373	389	361	396 D
1986	388 383	383	428	387	381	379	345	344	346	353	366	365	372 C
1987	361	393 374	409 382	371	335	329	339	341	317	313	330	324	349 C
1988	309	315	347	353 322	337 317	340 288	345 324	324	306	292	295	310	335 D
1989	326	317	350	334	330	307	312	320 292	286	308	300	293	311 C
1990	372	363	346	325	327	300	301	339	287 339	284 359	292	305	311 D
1991	436	447	468	414	395	383	396	396	584	362	375 391	388 389	345 C
1992	428	440	476	431	418	418	433	428	390	396	477	445	405 C 432 C
1993	473	473	498	467	443	442	438	422	397	421	432	426	444 C
D 768477			Sea	sonally	Adjusted S	eries -	Série dés	sisonnalis	ée finale				
	J	F	Н	W	Н	J	J	Ä	s	0	N	D	
1966	89	88	87	86	85	81	84	87	89	83	87	82	
1967	93	100	102	97	100	98	102	89	100	107	101	113	
1968	115	120	122	128	109	133	123	126	115	123	131	135	
1969	135	131	134	136	138	140	131	141	142	148	139	135	
1970	128	141	145	151	167	169	175	172	168	171	163	177	
1971 1972	168 169	175	172	175	164	171	171	166	180	173	172	164	
1973	183	164 173	168	172	180	182	184	187	179	186	185	183	
1974	176	165	168 165	159 169	162	176	165	169	173	164	167	166	
1975	203	196	208	212	187 216	156 232	163	164	164	161	166	189	
1976	221	224	195	224	217	227	211 240	226 244	212	210	223	214	
1977	252	270	265	270	275	273	299	292	251 297	257 307	250	252	
1978	311	306	313	310	324	320	310	319	309	292	308 289	311	
1979	307	287	296	290	278	269	255	253	259	274	273	295 277	
1980	285	302	284	288	287	296	295	301	294	293	304	294	
	311	300	302	284	303	302	302	297	336	343	336	355	
1981	211				101	428	455	467	443	456	420		
1981 1982	333	347	372	391	406	460							
1981 1982 1983	333 425	435	432	430	432	431	419	424	409	409	399	442 415	
1981 1982 1983 1984	333 425 408	435 417	432 393	430 400	432 412	431 395	419 364					415 371	
1981 1982 1983 1984 1985	333 425 408 374	435 417 364	432 393 383	430 400 374	432 412 380	431 395 374	419 364 351	424 386 358	409 403 369	409	399	415	
1981 1982 1983 1984 1985	333 425 408 374 370	435 417 364 373	432 393 383 368	430 400 374 357	432 412 380 334	431 395 374 332	419 364 351 343	424 386 358 353	409 403 369 339	409 397 377 338	399 402 379 342	415 371	
1981 1982 1983 1984 1985 1986	333 425 408 374 370 348	435 417 364 373 355	432 393 383 368 342	430 400 374 357 339	432 412 380 334 334	431 395 374 332 344	419 364 351 343 346	424 386 358 353 334	409 403 369 339 329	409 397 377 338 317	399 402 379 342 309	415 371 380 334 321	
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	333 425 408 374 370 348 292	435 417 364 373 355 292	432 393 383 368 342 307	430 400 374 357 339 309	432 412 380 334 334 314	431 395 374 332 344 300	419 364 351 343 346 327	424 386 358 353 334 330	409 403 369 339 329 310	409 397 377 338 317 333	399 402 379 342 309 314	415 371 380 334 321 302	
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	333 425 408 374 370 348 292 306	435 417 364 373 355 292 286	432 393 383 368 342 307 310	430 400 374 357 339 309 321	432 412 380 334 334 314 325	431 395 374 332 344 300 324	419 364 351 343 346 327 316	424 386 358 353 334 330 302	409 403 369 339 329 310 312	409 397 377 338 317 333 315	399 402 379 342 309 314 305	415 371 380 334 321 302 316	
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	333 425 408 374 370 348 292 306 351	435 417 364 373 355 292 286 332	432 393 383 368 342 307 310 299	430 400 374 357 339 309 321 312	432 412 380 334 334 314 325 322	431 395 374 332 344 300 324 317	419 364 351 343 346 327 316 306	424 386 358 353 334 330 302 349	409 403 369 339 329 310 312 370	409 397 377 338 317 333 315 394	399 402 379 342 309 314 305 388	415 371 380 334 321 302 316 401	
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	333 425 408 374 370 348 292 306	435 417 364 373 355 292 286	432 393 383 368 342 307 310	430 400 374 357 339 309 321	432 412 380 334 334 314 325	431 395 374 332 344 300 324	419 364 351 343 346 327 316	424 386 358 353 334 330 302	409 403 369 339 329 310 312	409 397 377 338 317 333 315	399 402 379 342 309 314 305	415 371 380 334 321 302 316	

Unemployment Québec, Males Chômage hommes, Québec

Chomage hom	mes, Quebec											_	
D 768422								saisonnali sé e					769846
	J	F	н	A	Н	J	J	A	S	D	N	D	AVG/HOY
1966	77	81	88	73	68	59	62	54	48	47	57	53	64
1967	79	88	100	81	77	71	76	57	54	61	65	69	73
1968	101	108	126	109	86	102	92 98	82 90	68	71	88 89	82 82	93 97
1969	107	107	120	111	104 126	100 126	125	111	78 96	83 94	99	102	112
1970	100 130	107 136	131 145	124 141	123	127	126	108	101	94	107	100	120
1971 1972	126	119	130	123	123	126	130	119	96	96	108	107	117
1973	128	122	125	110	100	114	109	98	87	83	98	99	106
1974	123	126	126	121	115	99	104	94	87	86	92	108	107
1975	140	145	158	148	128	130	119	122	107	103	116	132	129
1976	153	162	145	153	130	132	139	119	120	130	133	148	139
1977	167	186	185	183	166	157	169	148	150	149	164	186	168
1978	208	203	211	202	188	180	168	162	156	144	153	177	179
1979	196	189	206	187	159	138	128	119	120	128	144	162	156
1980	180	197	194	185	170	164 172	159 165	149 152	148	149 160	169 175	172 207	170 D 178 D
1981	193 215	193 221	207 250	176 246	180 251	254	258	260	244	252	235	266	246 D
1982 1983	273	277	293	270	265	254	238	229	218	221	225	240	250 D
1984	253	259	265	256	248	224	196	199	200	196	217	212	227 D
1985	245	234	266	235	221	211	187	182	186	198	205	211	215 D
1986	223	232	239	214	186	173	182	182	165	163	185	192	195 D
1987	214	223	226	208	187	182	183	169	163	161	164	181	188 D
1988	172	179	192	180	171	148	168	159	146	171	161	164	168 D
1989	185	180	203	204	192	170	172	145	144	147	161	171	173 D
1990	213	212	203	190	189	159	161	176	190	190 208	213 230	228	194 D 237 D
1991	257	269	282	250	246	216 240	216 237	213 235	207	231	281	243 259	254 C
1992 1993	265 282	274 285	291 294	262 275	251 252	264	252	235	226	246	254	268	261 C
D 768481			Sea	sonally /	Adjusted Ser	ies - Sé	irie dés	aisonnalisée	fina	ale			
	J.	F	н	X	н	J	J	Ä	S.	0	N	а	
10//		67	65	63	63	60	62	62	65	62	64	65	
1966 1967	67 69	73	74	70	72	72	76	65	73	79	73	84	
1968	89	92	95	95	80	102	91	92	90	91	98	98	
1969	95	93	93	97	97	98	96	100	102	105	98	96	
1970	89	95	105	109	119	121	121	121	123	118	109	118	
1971	116	122	120	125	117	121	121	117	127	118	118	113	
1972	112	107	109	110	119	121	124	128	120	121	119	118	
1973	113	108	106	98	99	111	105	106	108	105	109	107	
1974	108	109	106	107	115	98	101	103	107 126	109 125	102 129	114 130	
1975	124	123	132 121	130 135	129 131	134 137	124 146	142 139	142	157	147	145	
1976	135 147	138 160	155	161	166	163	179	173	177	179	180	182	
1977 1978	183	176	177	178	186	188	179	190	183	171	166	173	
1979	173	166	173	167	156	144	137	139	139	150	155	158	
1980	160	176	164	166	166	169	170	172	170	171	180	168	
1981	175	175	177	160	175	176	175	174	184	181	185	205	
1982	197	203	214	226	243	258	272	295	276	282	247	266	
1983	253	255	252	250	257	257	250	257	246	246	236	241 214	
1984	235	238	228	237	243	228	205	222	226	217 220	227	214	
1985	228	213	228	218	219 184	216 182	195 189	202 201	211 189	184	193	194	
1986	207 199	210	206 194	196 190	184	192	188	187	187	182	173	183	
1987 1988	155	155	161	162	167	162	174	178	169	192	170	165	
1989	166	151	172	186	185	186	181	165	169	171	170	172	
1990	194	182	168	173	181	175	172	198	216	215	222	229	
1991	236	238	245	234	239	232	229	236	238	232	238	242	
1992	242	243	252	246	245	255	251	258	249	255	289	257	
1992	242 258	243 255									289 261		

Unemployment Québec, Females Chômage femmes, Québec

D 768429	mez, dnane	au.	Hand due to	d Coning :	ln Thousan	da - 61-	iii		:				7/0050
D 700427	J	F	M	A Series	H H	J an	J non de:	A A	s s	0	N	D	D 769852 AVG/HOY
1966 1967	22 25	20	20 25	22	25	24	24	26	23	19	19	18	22
1968	27	26 27	24	26 31	32 32	29	29	25	25	25	24	30	27
1969	42	37	36	37		35	36	35	23	30	28	38	31
1970	42	45	35	39	45 52	49	39	41	37	41	36	39	40
1971	56	52	46	46	50	56 59	60 55	51 49	42 49	52 55	48 49	58 49	48 51
1972	63	56	52	57	64	71	66	59	56	65	60	62	61
1973	77	65	56	57	65	75	65	64	62	58	53	56	63
1974	74	56	54	58	72	65	66	63	56	51	60	71	62
1975	77	75	75	75	83	99	90	91	91	85	93	81	85
1976	84	89	73	82	82	92	97	113	115	100	101	102	94
1977	103	113	110	100	104	113	122	128	126	128	126	123	116
1978	126	134	136	122	133	138	131	138	131	121	121	117	129
1979	132	124	124	115	118	132	116	122	124	124	116	114	122
1980	123	128	121	115	118	136	122	137	128	122	122	121	124 E
1981	134	126	126	118	125	135	124	130	156	161	148	145	136 D
1982	134	144	160	158	160	182	179	180	171	173	170	170	165 D
1983	168	178	184	173	173	186	167	174	167	161	161	167	172 D
1984	169	177	170	157	168	177	159	170	181	177	172	149	169 D
1985	143	149	161	151	160	167	158	162	161	154	161	155	157 D
1986	160	161	170	156	150	157	157	159	152	150	145	131	154 D
1987 1988	147	151	157	145	150	158	162	155	143	131	131	128	147 D
1989	137 141	136 137	155 148	142 130	146	140	156	162	140	137	139	128	143 D
1990	160	152	140	134	138 138	137	139	147	142	138	131	134	138 D
1991	179	178	186	164	149	141 166	140 180	162	150	169	162	160	151 D
1992	164	166	185	169	167	178	197	183 194	177 173	154	161	146	169 D
1993	191	188	204	193	191	177	185	187	171	165 175	196 177	186 159	178 D 183 D
D 768485			Sea	asonally A	djusted S	eries - :	S érie dés a	isonnalis	s ée finale	•			
	J	F	H	A	Н	J	J	Ä	s	0	N	ם	
1966	22	21	22	23	22	21	22	25	24	21	23	17	
1967	24	27	28	27	28	26	26	24	27	28	28	29	
1968	26	28	27	33	29	31	32	34	25	32	33	37	
1969	40	38	41	39	41	42	35	41	40	43	41	39	
1970	39	46	40	42	48	48	54	51	45	53	54	59	
1971 1972	52 57	53 57	52 59	50	47	50	50	49	53	55	54	51	
1973	70	65	62	62 61	61 63	61 65	60	59	59	65	66	65	
1974	68	56	59	62	72	58	60 62	63 61	65 57	59	58	59	
1975	79	73	76	82	87	98	87	84	86	52 85	64 94	75	
1976	86	86	74	89	86	90	94	105	109	100	103	84	
1977	105	110	110	109	109	110	120	119	120	128	128	107 129	
1978	128	130	136	132	138	132	131	129	126	121	123	122	
1979	134	121	123	123	122	125	118	114	120	124	118	119	
1980	125	126	120	122	121	127	125	129	124	122	124	126	
1981	136	125	125	124	128	126	127	123	152	162	151	150	
1982	136	144	158	165	163	170	183	172	167	174	173	176	
1983	172	180	180	180	175	174	169	167	163	163	163	174	
1984	173	179	165	163	169	167	159	164	177	180	175	157	
1985	146	151	155	156	161	158	156	156	158	157	165	166	
1986	163	163	162	161	150	150	154	152	150	154	149	140	
1987	149	153	148	149	150	152	158	147	142	135	136	138	
1988	137	137	146	147	147	138	153	152	141	141	144	137	
1989 1990	140	135	138	135	140	138	135	137	143	144	135	144	
1991	157 176	150 175	131 172	139	141	142	134	151	154	179	166	172	
1992	162	164	171	169 173	151 170	169 182	173	171	183	160	163	157	
1993	189	186	189	196	194	180	189 177	183 177	179 178	172	197	201	
		200	447	170		100	7//	1//	1/0	182	177	172	

Unemployment Ontario, Both Sexes Chômage les deux sexes, Ontario

768585		U	nadjusted	Series i	in Thousan	ds - Seri	e non des	aisonnali	sée en mi	lliers		1	769903
	J	F	н	Ä	Н	J	J	Ä	S	0	N	ם	AVG/HOY
1966	93	79	71	59	58	72	85	84	63	59	71	72	72
1967	109	98	99	94	73	94	99	95	70	83	88	101	92
1968	127	124	121	100	99 95	120	131	101	81	89	94	96	107
1969	121 131	113 131	91 129	94 134	126	110 149	105 170	96 142	72 124	87 128	94 147	104 162	99 139
1970 1971	217	208	180	193	169	180	177	159	145	164	176	166	178
1972	209	184	176	150	147	179	183	169	150	165	166	169	171
1973	184	169	152	150	132	146	148	144	143	160	138	154	152
1974	190	182	167	142	136	144	163	169	151	162	173	184	164
1975	289	253	250	238	239	235	258	246	201	222	231	244	242
1976	270	259	261	246	227	236	263	225	199	220	224	243	239
1977	294	312	308	297	273	277 303	2 82 311	2 75 2 86	25 8 282	241 254	250 273	273	278
1978 1979	311 312	321 306	339 317	324 303	301 273	281	282	267	235	256	261	2 73 242	298 2 78
1980	321	310	337	334	334	334	302	287	251	249	244	263	297
1981	318	305	327	297	274	299	275	249	284	281	290	311	292
1982	375	371	396	388	390	434	464	472	459	485	510	523	439
1983	561	556	566	546	507	492	459	436	384	384	380	390	472
1984	462	445	476	441	437	400	409	411	403	378	393	385	420
1985	451	432	457	414	366	360	374	371	349	338	325	332	381
1986	388	374	365	346	333	347	342	324 283	321 272	309 261	296 274	309 250	338 304
1987	352	357	378 292	324 251	301 242	300 236	294 251	251	234	229	244	243	256
1988 1989	315 294	283 297	296	282	255	230	255	257	225	234	271	277	264
1990	335	311	317	276	296	278	343	341	316	354	394	408	331
				497	509	527	532	524	438	468	486	488	506
1991	498	537	567	47/									
1991 1992	498 545	537 564	569 609	558	581	588	597	608	555	546	553	557	
			609 603	558 566	581 579	588 584	597 628	599	531	514	553 539	557 553	572 (569 (
1992	545	564 555	609 603 Sea	558 566	581 579 Adjusted S	588 584 eries - S	597 628 Gérie désa	599 isonnalis	531 ée finale	514	539	553	
1992 1993	545	564	609 603	558 566	581 579	588 584	597 628	599	531	514	539 N	553 D	
1992 1993	545 575	564 555	609 603 Sea M	558 566 sonally # A 61	581 579 Adjusted S M 65	588 584 eries - S J 67	597 628 Série désa J 75	599 isonnalis A 86	531 ée finale S 85	514 0 70	539 N 79	553 D 78	
1992 1993 D 768647 1966 1967	545 575 J 73 86	564 555 F 68 84	609 603 Sea M 64 90	558 566 sonally # A 61 99	581 579 Adjusted S M 65 80	588 584 eries - S J 67 90	597 628 Série désa J 75 87	599 isonnalis A 86 98	531 s ée finale S 85 94	514 0 70 99	539 N 79 98	553 D 78 109	
1992 1993 D 768647 1966 1967 1968	545 575 J 73 86 101	564 555 F 68 84 107	609 603 Sea M 64 90 111	558 566 sonally A A 61 99 104	581 579 Adjusted S M 65 80 107	588 584 eries - S J 67 90 113	597 628 Série désa J 75 87 117	599 isonnalis A 86 98 103	531 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	514 0 70 99 102	539 N 79 98 105	553 D 78 109 102	
1992 1993 D 768647 1966 1967 1968	545 575 J 73 86 101 98	564 555 F 68 84 107 98	609 603 Sea M 64 90 111 85	558 566 sonally A A 61 99 104 94	581 579 Adjusted S M 65 80 107 104	588 584 eries - S J 67 90 113 106	597 628 Série désa J 75 87 117 95	599 isonnalis A 86 98 103 99	531 See finale S 85 94 107 92	514 0 70 99 102 100	539 N 79 98 105 104	553 D 78 109 102 108	
1992 1993 0 768647 1966 1967 1968 1969	545 575 J 73 86 101 98 107	564 555 F 68 84 107 98 114	609 603 Sea M 64 90 111 85 122	558 566 sonally A A 61 99 104 94 132	581 579 Adjusted S M 65 80 107 104 137	588 584 eries - S J 67 90 113 106 142	597 628 Série désa J 75 87 117 95 157	599 isonnalis A 86 98 103 99 148	531 S 85 94 107 92 156	514 0 70 99 102 100 143	539 N 79 98 105 104 159	78 109 102 108 166	
1992 1993 D 768647 1966 1967 1968 1969 1970	545 575 J 73 86 101 98 107 179	F 68 84 107 98 114 182	609 603 Sea M 64 90 111 85 122 173	558 566 asonally # A 61 99 104 94 132 192	581 579 Adjusted S M 65 80 107 104 137 185	588 584 eries - S J 67 90 113 106 142 175	597 628 Série désa J 75 87 117 95 157 166	599 disonnalis A 86 98 103 99 148 167	531 S S 85 94 107 92 156 175	70 99 102 100 143 181	79 98 105 104 159 186	78 109 102 108 166 171	
1992 1993 D 768647 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1971	545 575 J 73 86 101 98 107 179 171	564 555 F 68 84 107 98 114 182 162	609 603 Sea M 64 90 111 85 122 173 168	558 566 sonally # A 61 99 104 94 132 192 148	581 579 Adjusted S M 65 80 107 104 137 185 162	588 584 eries - S J 67 90 113 106 142	597 628 Série désa J 75 87 117 95 157	599 isonnalis A 86 98 103 99 148	531 S 85 94 107 92 156	514 0 70 99 102 100 143	539 N 79 98 105 104 159	78 109 102 108 166	
1992 1993 D 768647 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	545 575 J 73 86 101 98 107 179	F 68 84 107 98 114 182	609 603 Sea M 64 90 111 85 122 173	558 566 asonally # A 61 99 104 94 132 192	581 579 Adjusted S M 65 80 107 104 137 185	588 584 eries - S J 67 90 113 106 142 175 178	597 628 Série désa J 75 87 117 95 157 166 176	599 disonnalis A 86 98 103 99 148 167 176	531 See finale S 85 94 107 92 156 175 178 166 172	0 70 99 102 100 143 181 182 175 178	N 79 98 105 104 159 186 176 146 185	78 109 108 166 171 169 157 187	
1992 1993 1 768647 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	545 575 J 73 86 101 98 107 179 171 154	F 68 84 107 98 114 182 162 149 160 230	609 603 Sez M 64 90 111 85 122 173 168 145 158 223	558 566 (sonally # 61 99 104 132 192 148 150 143 225	581 579 Adjusted S M 65 80 107 104 137 185 162 144 147 241	588 584 eries - S J 67 90 113 106 142 175 178 145 145 237	597 628 Série désa J 75 87 117 95 157 166 176 142 159 249	599 disonnalis A 86 98 103 99 148 167 176 147 177 255	531 S 85 94 107 92 156 175 178 166 1772 225	514 0 70 99 102 100 143 181 182 175 178 250	N 79 98 105 104 159 186 176 146 185 259	78 109 102 108 166 171 169 157 187 256	
1.992 1.993 1.768647 1.966 1.967 1.968 1.969 1.971 1.971 1.972 1.973 1.974 1.975 1.975	545 575 J 73 86 101 98 107 179 171 154 160 259 244	F 68 84 107 98 114 182 162 149 160 230	609 603 Sea M 64 90 111 85 122 173 168 145 158 223 235	558 566 sonally # 61 99 104 94 132 192 148 150 143 225 232	581 579 Adjusted S M 65 80 107 104 137 185 162 144 147 241 228	588 584 eries - S J 67 90 113 106 142 175 178 145 145 1237 236	597 628 Série désa J 75 87 117 95 157 166 176 142 159 249 254	599 isonnalis A 86 98 103 99 148 167 176 147 172 255 233	531 S 85 94 107 92 156 175 178 166 172 225 219	0 70 99 102 100 143 181 182 175 178 250 249	N 79 98 105 104 159 186 176 146 185 259 250	78 109 102 108 166 171 169 157 187 256 257	
1.992 1.993 1.768647 1.966 1.967 1.968 1.970 1.971 1.972 1.973 1.974 1.975 1.976	545 575 J 73 86 101 98 107 179 171 154 160 259 244 267	564 555 F 68 84 107 98 114 182 162 149 160 230 236 286	609 603 Sea M 64 90 111 85 122 173 168 145 158 223 235 274	558 566 sonally # 61 99 104 94 132 192 148 150 143 225 232 278	581 579 Adjusted S M 65 80 107 104 137 185 162 144 147 241 228 274	588 584 eries - S J 67 90 113 106 142 175 178 145 237 236 276	597 628 Série désa J 75 87 117 95 157 166 176 142 159 249 254 274	599 iisonnalis A 86 98 103 99 148 167 176 147 172 255 233 285	531 S 85 94 107 92 156 175 178 166 172 225 219 288	0 70 99 102 100 143 181 182 175 178 250 249 272	N 79 98 105 104 159 186 176 146 145 259 250 280	78 109 102 108 166 171 169 157 187 256 257 289	
1992 1993 1 768647 1 966 1967 1968 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	545 575 J 73 86 101 98 107 179 179 154 160 259 244 267 284	F 68 84 107 98 114 182 162 149 160 230 236 286 296	609 603 Sea M 64 90 111 85 122 173 168 145 158 223 235 274 302	558 566 sonally # 61 99 104 132 192 192 148 150 143 225 232 278 301	581 579 Adjusted S M 65 80 107 104 137 185 162 144 147 241 228 274 301	588 584 eries - S J 67 90 113 106 142 175 145 145 237 236 276 298	597 628 J 75 87 117 95 157 166 176 142 159 254 274 305	599 disonnalis A 86 98 103 99 148 167 176 147 172 255 233 285 297	531 see finale S 85 94 107 92 156 175 178 166 172 225 219 288 315	514 0 70 99 102 100 143 181 182 175 178 250 249 272 286	N 79 98 105 104 159 186 176 146 185 259 250 280 305	78 109 108 166 171 169 157 187 256 257 289 292	
1992 1993 1 768647 1 966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	545 575 J 73 86 101 98 107 179 171 154 160 259 244 267 284	F 68 84 107 98 114 182 162 169 160 230 236 286 296 284	609 603 Sea M 64 90 111 85 122 173 168 145 158 223 235 274 302 281	558 566 sonally # 61 99 104 94 132 192 148 150 143 225 232 278 301 282	581 579 Adjusted S M 65 80 107 104 137 185 162 144 147 228 274 301 272	588 584 eries - S J 67 90 113 106 142 175 178 145 145 237 236 276 298 273	597 628 Série désa J 75 87 117 95 157 166 176 142 159 249 254 274 305 279	599 disonnalis A 86 98 103 99 148 167 176 177 172 255 233 285 297 278	531 see finale S 85 94 107 92 156 175 178 166 172 225 219 288 315 262	0 70 99 102 100 143 181 182 175 178 250 249 272 286 286	N 79 98 105 104 159 186 176 146 185 259 250 280 305 289	78 109 102 108 166 171 169 157 187 256 289 292 259	
1992 1993 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	545 575 J 73 86 101 98 107 179 171 154 160 259 244 267 284 285 292	F 68 84 107 98 114 182 162 149 160 230 236 286 296 284 289	609 603 Sea M 64 90 111 85 122 173 168 145 158 223 235 274 302 281 299	558 566 sonally # 61 99 104 94 132 192 148 150 143 225 232 278 301 282 312	581 579 Adjusted S M 65 80 107 104 137 185 162 144 147 241 228 274 301 272 332	588 584 eries - S J 67 90 113 106 142 175 178 145 237 236 276 298 273 323	597 628 Série désa J 75 87 117 95 157 166 176 142 159 249 254 274 305 279 301	599 iisonnalis	531 S 85 94 107 92 156 175 178 166 172 225 219 288 315 262 283	0 70 99 102 100 143 181 182 175 178 250 249 272 286 286 278	N 79 98 105 104 159 186 176 146 1485 259 250 280 305 289 270	78 109 102 108 169 157 256 257 289 292 259 280	
1992 1993 1 768647 1 966 1967 1968 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	545 575 J 73 86 101 98 107 179 171 154 160 259 244 267 284 285 292 284	F 68 84 107 98 114 182 162 149 160 230 236 286 296 284 289 283	609 603 Sea M 64 90 111 85 122 173 168 145 158 223 235 274 302 281 299 288	558 566 (sonally # 61 99 104 132 192 148 150 143 225 232 278 301 282 312 276	581 579 Adjusted S M 65 80 107 104 137 185 162 144 147 241 228 274 301 272 332 273	588 584 eries - S J 67 90 113 106 142 175 145 145 237 236 276 298 273 323 289	597 628 Série désa J 75 87 117 95 157 166 176 142 159 249 254 274 305 279	599 disonnalis A 86 98 103 99 148 167 176 177 172 255 233 285 297 278	531 see finale S 85 94 107 92 156 175 178 166 172 225 219 288 315 262	0 70 99 102 100 143 181 182 175 178 250 249 272 286 286	N 79 98 105 104 159 186 176 146 185 259 250 280 305 289	78 109 102 108 166 171 169 157 187 256 289 292 259	
1992 1993 D 768647 D 768647 1966 1967 1968 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	545 575 J 73 86 101 98 107 179 171 154 160 259 244 267 284 285 292	F 68 84 107 98 114 182 162 149 160 230 236 286 296 284 289	609 603 Sea M 64 90 111 85 122 173 168 145 158 223 235 274 302 281 299 288 353 520	558 566 sonally # 61 99 104 132 192 148 150 143 225 232 278 301 282 312 276 367 526	581 579 Adjusted S M 65 80 107 104 137 185 162 144 147 221 228 274 301 272 332 273 392 5112	588 584 eries - S J 67 90 113 106 142 175 178 145 237 236 276 298 273 323 289 424 486	597 628 J 75 87 117 95 157 166 176 142 159 249 254 274 305 279 301 278 467 464	599 iisonnalis	531 S 85 94 107 92 156 175 178 166 172 225 219 288 315 262 283 320 492 415	0 70 99 102 100 143 181 182 175 178 250 249 272 286 286 278 316 520 419	N 79 98 105 104 159 186 176 146 1465 259 250 280 305 289 270 319 542 409	78 109 102 108 169 171 169 157 256 257 289 292 280 329 547 411	
1992 1993 1768647 1966 1967 1968 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	545 575 J 73 86 101 98 107 179 171 154 160 259 244 267 284 285 292 284 338 520 420	F 68 84 107 98 114 182 162 149 160 230 236 286 296 284 289 283 347 532 418	609 603 Sea M 64 90 111 85 122 173 168 145 158 223 235 274 302 281 299 288 353 520 429	558 566 (sonally # 61 99 104 132 192 148 150 143 225 232 278 301 282 312 276 367 526 422	581 579 Adjusted S M 65 80 107 104 137 185 162 144 147 221 228 274 301 272 332 273 392 512 443	588 584 eries - S J 67 90 113 106 142 175 145 145 145 237 236 276 298 273 323 289 424 486 399	597 628 J 75 87 117 95 157 166 176 142 159 249 254 274 305 279 301 278 467 464 414	599 isonnalis A 86 98 103 99 148 167 176 147 172 255 233 285 297 278 299 263 481 446 420	531 see finale S 85 94 107 92 156 175 178 166 172 225 219 288 315 262 283 320 492 415 428	0 70 99 102 100 143 181 182 175 178 250 249 272 286 286 278 316 520 419	N 79 98 105 104 159 186 176 146 185 259 250 280 305 289 271 319 542 409 422	78 109 102 108 166 171 169 257 289 292 259 289 289 547 411	
1992 1993 D 768647 D 768647 1966 1967 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1981 1981	545 575 J 73 86 101 98 107 179 171 154 160 259 244 267 285 292 244 285 292 284 338 520 420 411	F 68 84 107 98 114 182 162 149 160 230 236 286 296 284 289 283 347 532 418 404	609 603 Sea M 64 90 111 85 122 173 168 145 158 223 235 274 302 281 299 288 353 520 429 411	558 566 **sonally #* **A 61 99 104 94 132 192 148 150 143 225 232 278 301 282 376 367 526 422 401	581 579 Adjusted S M 65 80 107 104 137 185 162 144 147 228 274 301 272 332 272 332 273 392 512 443 375	588 584 eries - S J 67 90 113 106 142 175 178 145 237 236 276 298 273 323 289 424 486 399 363	597 628 Série désa J 75 87 117 95 157 166 176 142 159 249 254 274 305 279 301 278 467 464 414 379	599 iisonnalis 86 98 103 99 148 167 176 147 172 255 233 285 297 278 299 263 481 446 420 379	531 S 85 94 107 92 156 175 178 166 172 225 219 288 315 262 283 320 492 415 428 373	0 70 99 102 100 143 181 182 175 178 259 249 272 286 278 316 520 419 411 369	N 79 98 105 104 159 186 176 185 259 250 280 305 289 270 319 542 409 422 350	78 109 102 108 166 171 169 157 257 289 292 259 280 329 280 329 411 409	
1992 1993 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	545 575 J 73 86 101 98 107 179 171 154 160 259 244 285 284 285 284 285 292 284 338 520 420 411 347	F 68 84 107 98 114 182 162 149 160 230 236 286 296 284 289 283 347 532 418 404 345	609 603 Sea M 64 90 111 85 122 173 168 145 158 223 235 274 302 281 299 288 353 520 429 411 319	558 566 sonally # 61 99 104 132 192 198 150 148 150 148 225 232 278 301 282 312 276 367 526 422 401 335	581 579 Adjusted S M 65 80 107 104 137 185 162 144 147 221 228 274 301 272 332 273 392 512 443 375 343	588 584 eries - S J 67 90 113 106 142 175 145 237 236 276 298 273 323 289 424 486 399 363 354	597 628 J 75 87 117 95 157 166 176 142 159 254 274 305 279 301 278 467 464 414 379 347	599 iisonnalis	531 see finale S 85 94 107 92 156 175 178 166 172 225 219 288 315 262 283 320 492 415 428 373 342	0 70 99 102 100 143 181 182 175 178 250 249 272 286 286 278 316 520 419 411 369 340	N 79 98 105 104 159 186 176 146 185 250 280 305 289 270 319 542 409 422 350 316	78 109 102 108 166 171 169 157 187 256 257 289 292 259 280 329 547 411 409 354	
1992 1993 D 768647 D 768647 1966 1967 1968 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1976 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	545 575 J 73 86 101 98 107 179 171 154 160 259 244 267 284 285 292 284 338 520 411 347 312	F 68 84 107 98 114 182 162 149 160 236 286 286 286 287 532 418 404 345 328	609 603 Sea M 64 90 111 85 122 173 168 145 158 223 235 274 302 281 299 288 353 520 429 411 319 332	558 566 (sonally # 61 99 104 132 192 148 150 143 225 232 278 301 282 312 276 367 526 422 401 335 315	581 579 Adjusted S M 65 80 107 104 137 185 162 144 147 221 274 301 272 332 273 392 512 443 375 343 312	588 584 eries - S J 67 90 113 106 142 175 145 237 236 276 298 273 323 289 424 486 399 363 354 310	597 628 Série désa J 75 87 117 95 157 166 176 142 159 249 254 274 305 279 301 278 467 464 414 379 347 299	599 isonnalis A 86 98 103 99 148 167 176 147 172 255 233 285 297 278 299 263 481 446 420 379 334 291	531 see finale S 85 94 107 92 156 175 178 166 172 225 219 288 315 262 283 320 492 415 428 373 342 294	0 70 99 102 103 181 182 175 178 250 249 272 286 278 316 520 411 369 340 291	N 79 98 105 104 159 186 176 146 185 259 250 280 305 289 270 319 542 402 402 350 316 291	78 109 102 108 166 171 169 157 289 292 259 280 329 547 411 409 354 330 266	
1992 1993 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	545 575 J 73 86 101 98 107 179 171 154 160 259 244 267 284 285 292 284 338 520 421 421 421 427 427 427	F 68 84 107 98 114 182 162 169 230 236 286 296 284 289 283 347 532 418 404 345 328	609 603 Sea M 64 90 111 85 122 173 168 145 158 223 235 274 302 281 299 288 353 520 429 411 319 332 255	558 566 A 61 99 104 94 132 192 148 150 143 225 232 278 301 282 312 276 367 526 422 401 335 315 246	581 579 Adjusted S M 65 80 107 104 137 185 162 144 147 241 228 274 301 272 332 273 392 512 443 375 343 312 2552	588 584 eries - S J 67 90 113 106 142 175 178 145 237 236 276 298 273 323 289 424 486 399 363 354 310 255	597 628 J 75 87 117 95 157 166 176 176 249 259 274 305 279 301 278 467 464 414 379 347 299 255	599 iisonnalis 86 98 103 99 148 167 176 147 172 255 233 285 297 278 299 263 481 446 420 379 334 291 263	531 see finale S 85 94 107 92 156 175 178 166 172 225 219 288 315 262 283 320 492 415 428 373 342 294 259	0 70 99 102 100 143 181 182 175 178 250 249 272 286 278 316 520 419 411 369 340 291 256	N 79 98 105 104 159 186 176 146 185 259 250 280 305 289 270 319 542 409 422 350 316 252	78 109 102 108 166 171 169 157 257 289 292 259 280 329 280 329 411 409 407 411 409 407 407 407 407 407 407 407 407 407 407	
1992 1993 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1986 1987	545 575 J 73 86 101 98 107 179 171 154 160 259 244 285 292 284 338 520 420 411 347 312 271 254	F 68 84 107 98 114 182 149 160 230 236 286 296 284 289 283 347 532 418 404 345 328 253 264	609 603 Sea M 64 90 111 85 122 173 168 145 158 223 235 274 302 281 299 288 353 520 429 411 319 332 255	558 566 sonally # 61 99 104 132 192 192 193 148 150 143 225 232 278 301 282 312 276 367 526 422 401 335 315 246 281	581 579 Adjusted S M 65 80 107 104 137 185 162 144 147 221 228 274 301 272 332 273 392 512 443 375 343 375 343	588 584 eries - S J 67 90 113 106 142 175 145 237 236 276 298 273 323 289 424 486 399 363 354 310 255 243	597 628 J 75 877 117 157 166 176 142 159 254 279 254 274 305 279 301 278 467 464 414 379 347 299 255	599 disonnalis A 86 98 103 99 148 167 176 147 172 255 233 285 297 278 299 263 481 446 420 379 334 291 263 264	531 see finale S 85 94 107 92 156 175 178 166 172 225 219 288 315 262 283 320 492 415 428 3742 294 257	0 70 99 102 100 143 181 182 175 178 250 249 272 286 286 278 316 520 419 411 369 340 291 256 266	N 79 98 105 104 159 186 176 146 185 259 250 289 270 319 542 409 422 3516 291 2283	78 109 102 108 166 171 169 157 187 256 257 289 292 259 280 329 547 411 409 354 266 251	
1992 1993 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1987 1988	545 575 J 73 86 101 98 107 179 171 154 160 259 244 267 284 285 292 284 338 520 411 347 312 271 254 301	F 68 84 107 98 114 182 162 149 160 236 286 286 287 283 347 532 418 404 345 328 253 264 279	609 603 Sea M 64 90 111 85 122 173 168 145 158 223 235 274 302 281 299 288 353 520 429 411 319 332 255 273	558 566 (sonally # 61 99 104 132 192 148 150 143 225 232 278 301 282 312 276 367 526 401 335 315 246 281 275	581 579 Adjusted S M 65 80 107 104 137 185 162 144 147 228 274 301 272 332 273 392 512 443 375 343 312 252 262 299	588 584 eries - S J 67 90 113 106 142 175 145 145 237 236 276 298 273 323 289 424 486 399 363 354 310 255 243 284	597 628 Série désa J 75 87 117 95 157 166 176 142 159 249 254 274 305 279 301 278 467 464 414 379 347 299 255 255 336	599 iisonnalis 86 98 103 99 148 167 176 147 172 255 233 285 297 278 299 263 481 446 420 379 334 291 263	531 see finale S 85 94 107 92 156 175 178 166 172 225 219 288 315 262 283 320 492 415 428 373 342 294 259	0 70 99 102 100 143 181 182 175 178 250 249 272 286 278 316 520 419 411 369 340 291 256	N 79 98 105 104 159 186 176 146 185 259 250 280 305 289 270 319 542 409 422 350 316 252	78 109 102 108 166 171 169 157 257 289 292 259 280 329 280 329 411 409 407 411 409 407 407 407 407 407 407 407 407 407 407	
1992 1993 D 768647 D 768647 1966 1967 1968 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1980 1980 1981	545 575 J 73 86 101 98 107 179 171 154 160 259 244 285 292 284 338 520 420 411 347 312 271 254	F 68 84 107 98 114 182 149 160 230 236 286 296 284 289 283 347 532 418 404 345 328 253 264	609 603 Sea M 64 90 111 85 122 173 168 145 158 223 235 274 302 281 299 288 353 520 429 411 319 332 255	558 566 sonally # 61 99 104 132 192 192 193 148 150 143 225 232 278 301 282 312 276 367 526 422 401 335 315 246 281	581 579 Adjusted S M 65 80 107 104 137 185 162 144 147 221 228 274 301 272 332 273 392 512 443 375 343 375 343	588 584 eries - S J 67 90 113 106 142 175 145 237 236 276 298 273 323 289 424 486 399 363 354 310 255 243	597 628 J 75 877 117 157 166 176 142 159 254 279 254 274 305 279 301 278 467 464 414 379 347 299 255	599 lisonnalis A 86 98 103 99 148 167 176 177 2255 233 285 297 278 299 263 481 446 420 379 334 291 263 264 341	531 see finale S 85 94 107 92 156 175 178 166 172 225 219 288 315 262 283 320 492 415 428 373 342 294 259 257 352	514 0 70 99 102 100 143 181 182 175 178 250 249 272 286 278 316 520 411 369 340 291 256 266 396	N 79 98 105 104 159 186 176 146 185 259 250 280 305 289 270 319 542 402 402 350 316 291 252 283 410	78 109 102 108 166 171 169 157 289 292 259 280 329 547 411 419 354 354 354 354 432	

Unemployment	Ontario,	Males
Chomage home		

D 768592			Unadjusted	Series	n Thousands	- Séri	e non dés	ais o nnali	sée en m	illiers			D 769909
	J	F	Н	A	М	J	J	Ä	S	0	N	D	AVG/MOY
1966	62	55	49	37	30	39	56	50	37	30	39	47	44
1967	72	64	66	61	42	52	65	59	40	52	55	65	58
1968	83	81	82	64	63	65	80	54	43	49	56	63	65
1969	72	71	61	57	53	66	64	52	41	47	57	72	59
1970	85	84	87	87	80	83	101	81	72	71	87	107	85
1971	134	120	113	120	99	105	113	92	83	84	91	102	105
1972	117	107	104	95	83	101	107	90	88	94	95	113	100
1973	106	98	88	84	67	70	77	69	74	72	74	94	81
1974	101	101	89	78	73	69	85	77	70	74	82	109	84
1975	163	138	138	132	128	126	132	117	102	104	106	131	126
1976	145	143	136	128	112	111	130	104	84	110	110	134	121
1977	161	171	172	158	138	139	140	128	119	110	121	147	142
1978	167	179	186	181	151	150	154	129	127	117	135	140	151
1979	173	169	167	163	144	137	134	123	107	117	125	130	141
1980	178	175	190	187	176	173	155	139	119	123	127	140	157 D
1981	182	176	187	162	148	155	138	112	134	142	141	174	154 D
1982	225	223	227	221	213	242	259	250	250	276	302	321	251 D
1983	336	331	336	327	293	286	264	238	196	196	206	223	269 D
1984	272	258	274	242	228	212	208	209	204	191	213	216	227 D
1985	261	244	263	226	193	177	189	180	167	173	170	189	203 D
1986	220	210	203	184	174	180	173	164	156	155	155	167	178 D
1987	190	193	201	167	148	139	134	118	123	124	135	132	150 D
1988	167	158	156	133	123	112	117	100	106	112	117	130	128 D
1989	159	170	163	148	127	114	120	110	111	115	140	155	136 D
1990	198	178	181	159	152	148	175	170	160	179	224	249	181 D
1991	294	334	333	298	282	289	296	278	245	261	280	292	290 D
1992	327	359	385	358	348	350	346	345	311	320	312	334	341 C
1993	350	337	360	324	329	335	354	317	295	286	312	313	326 C
D 768651			Sea	sonally A	djust ed Ser	ies - S	érie désa	isonnalis	ée finale)			
D 768651	J	F	Sea M	sonally A	djust ed Ser	ies - S	érie dés a	isonnalis M	ée finale S	0	N	D	
1966	46	45	M 41	Ä 39		J 41	J 47				N 45	D 47	
1966 1967		4 5 52	М	Ä	Н	j	J	W	s	0		47	
1966 1967 1968	46	45 52 67	M 41 56 70	Ä 39	M 33	J 41	J 47	X 55	S 55	0	45	47 64	
1966 1967 1968 1969	46 55	4 5 52	M 41 56	X 39 64	M 33 46	J 41 55	J 47 55	% 55 65	S 55 59	0 38 65	45 63	47 64 61	
1966 1967 1968 1969	46 55 64	45 52 67	M 41 56 70	39 64 65	M 33 46 68	J 41 55 68	J 47 55 69	X 55 65 60	S 55 59 62	0 38 65 61 58	45 63 64	47 64 61 68	
1966 1967 1968 1969 1970	46 55 64 56 68 108	45 52 67 59 71 103	M 41 56 70 53 78 103	39 64 65 56 84 115	M 33 46 68 57 87 109	J 41 55 68 69	J 47 55 69 56	% 55 65 60 58	S 55 59 62 56	0 38 65 61	45 63 64 64	47 64 61	
1966 1967 1968 1969 1970 1971	46 55 64 56 68 108 95	45 52 67 59 71	M 41 56 70 53 78	39 64 65 56 84	M 33 46 68 57 87	J 41 55 68 69 86	J 47 55 69 56 91	% 55 65 60 58 91	S 55 59 62 56 95	0 38 65 61 58 86	45 63 64 64 96 100	47 64 61 68 99 93	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	46 55 64 56 68 108	45 52 67 59 71 103	M 41 56 70 53 78 103	39 64 65 56 84 115	M 33 46 68 57 87 109	J 41 55 68 69 86 108	J 47 55 69 56 91 104	55 65 60 58 91 104	55 59 62 56 95	0 38 65 61 58 86 101	45 63 64 64 96 100 105	47 64 61 68 99 93 103	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	46 55 64 56 68 108 95	45 52 67 59 71 103 92	M 41 56 70 53 78 103 95	39 64 65 56 84 115	M 333 46 68 57 87 109 92	J 41 55 68 69 86 108 105	J 47 55 69 56 91 104 101 74	55 65 60 58 91 104 101 77	S 55 59 62 56 95 105 109 91	0 38 65 61 58 86 101 111 85	45 63 64 64 96 100 105 83	47 64 61 68 99 93 103	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	46 55 64 56 68 108 95 87	45 52 67 59 71 103 92 84	H 41 56 70 53 78 103 95 80	39 64 65 56 84 115 91 81 75	N 33 46 68 57 87 109 92 74	J 41 55 68 69 86 108 105 73	J 47 55 69 56 91 104	55 65 60 58 91 104 101	S 55 59 62 56 95 105	0 38 65 61 58 86 101 111 85 88	45 63 64 64 96 100 105 83 93	47 64 61 68 99 93 103 86	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	46 55 64 56 68 108 95 87 83	45 52 67 59 71 103 92 84 85	H 41 56 70 53 78 103 95 80 80	39 64 65 56 84 115 91 81 75	M 33 46 68 57 87 109 92 74 79	J 41 55 68 69 86 108 105 73 72	J 47 555 69 56 91 104 101 74 83	55 65 60 58 91 104 101 77 86	\$ 55 59 62 56 95 105 109 91 86	0 38 65 61 58 86 101 111 85 88 125	45 63 64 64 96 100 105 83 93	47 64 61 68 99 93 103 86 101	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	46 55 64 56 68 108 95 87 83	45 52 67 59 71 103 92 84 85	H 41 56 70 53 78 103 95 80 116	39 64 65 56 84 115 91 81 75	N 33 46 68 57 87 109 92 74 79 130 113	J 41 55 68 69 86 108 105 73 72 130	J 47 55 69 56 91 104 101 74 83 133	55 65 60 58 91 104 101 77 86 133 119	S 55 59 62 56 95 105 109 91 86 126 104	0 38 65 61 58 86 101 111 85 88 125 132	45 63 64 64 96 100 105 83 93 125	47 64 61 68 99 93 103 86 101 131	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	46 55 64 56 68 108 95 87 83 138	45 52 67 59 71 103 92 84 85 115	M 41 56 70 53 78 103 95 80 80 116	39 64 65 56 84 115 91 81 75 119	M 33 46 68 57 87 109 92 74 79	J 41 55 68 69 86 108 105 73 72 130 114 142	J 47 55 69 56 91 104 101 74 83 133	55 65 60 58 91 104 101 77 86 133 119 147	S 55 59 62 56 95 105 109 91 86 126 126 104	0 38 65 61 58 86 i01 111 85 88 125 132	45 63 64 64 96 100 105 83 93 125 129	47 64 61 68 99 93 103 86 101 131 135 150	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	46 55 64 56 68 108 95 87 83 138 123	45 52 67 59 71 103 92 84 85 115 119 143	M 41 56 70 53 78 103 95 80 116 115 144	39 64 65 56 84 115 91 81 75 119 114 140 159	N 33 46 68 57 87 109 92 74 79 130 113 139 151	J 41 55 66 69 86 108 105 73 72 130 114 142 152	J 47 55 69 56 91 104 101 74 83 133 131 142	55 65 60 58 91 104 101 77 86 133 119 147	S 55 59 62 56 95 105 109 91 86 126 104 148	0 38 65 61 58 .86 101 111 85 88 125 132 141	45 63 64 64 96 100 105 83 93 125 129 142	47 64 61 68 99 93 103 86 101 131 135 145	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1974 1975 1976 1977	46 555 64 56 68 108 95 87 83 138 123 137	45 52 67 59 71 103 92 84 85 115 119 1143 151	H 41 56 70 53 78 103 95 80 81 116 115	39 64 65 56 84 115 91 81 75 119 114	H 33 46 68 57 87 109 92 74 79 130 113 139 151	J 41 55 68 69 86 108 105 72 130 114 142 152	J 47 55 69 56 91 104 101 74 83 133 133 142 158 138	55 65 66 58 91 104 101 77 86 133 119 147 148	S 55 59 62 56 95 105 109 91 86 126 148 159	0 38 65 61 58 86 101 111 85 88 125 132 132 141	45 63 64 64 96 100 105 83 93 125 129 142 157	47 64 68 99 93 103 101 131 135 150 145 135	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1974 1975 1976 1976 1977	46 55 64 56 68 108 95 87 83 138 123 137 142	45 52 67 71 103 92 84 85 115 119 143	H 41 56 70 53 78 103 95 80 81 116 115 144 155 139	39 64 65 56 84 115 91 81 75 119 114 140 159 143	H 33 46 68 57 87 109 92 74 79 130 113 139 151 143 174	J 41 55 68 69 86 108 73 72 130 114 142 152 137 171	J 47 55 69 56 91 104 101 74 83 133 131 142 158 138	55 65 60 58 91 104 101 77 86 133 119 147 148 141	\$ 55 59 62 56 95 105 109 91 86 126 104 148 159 134 150	0 38 65 61 58 86 101 111 85 88 125 132 132 141 140 146	45 63 64 64 96 100 105 83 93 125 129 142 157 144	47 64 61 68 99 103 86 101 131 135 150 145	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	46 555 64 56 68 108 95 87 83 138 123 137 142 147 150	45 52 67 59 71 103 92 84 85 115 119 143 151 143	H 41 56 70 53 78 103 95 80 116 115 144 155 139 159	39 64 65 56 84 115 91 81 75 119 114 140 159 143 166	M 33 46 68 57 87 109 92 74 79 130 113 139 151 143 174	J 41 555 668 69 86 108 105 73 72 130 114 142 152 137 171 153	J 47 55 69 56 91 104 101 74 83 133 131 142 158 138 161 146	55 65 66 58 91 104 101 77 86 133 119 147 148 141 159	S 55 59 62 56 95 105 109 91 86 126 104 148 159 134 159	0 38 65 61 58 86 i01 111 85 88 125 132 132 141 140 146	45 63 64 96 100 105 83 93 125 129 142 157 144 145	47 64 68 99 93 103 86 101 131 135 150 145 135 145	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1974 1975 1976 1977 1979 1980 1981	46 55 64 56 68 108 95 87 83 138 123 137 142 147	45 52 67 59 71 103 92 84 85 115 119 143 151 143 150	M 41 56 70 53 78 103 95 80 116 115 144 155 139 159 159	39 64 65 56 84 115 91 81 75 119 114 140 159 143 166	H 33 46 68 57 87 109 92 74 79 130 113 139 151 143 174 147 214	J 41 55 66 69 86 108 105 73 72 130 114 142 152 137 171 171 173	J 47 55 69 56 91 104 101 74 83 133 131 142 158 161 146 268	55 65 66 58 91 104 101 77 86 133 119 147 148 141 159 133 271	S 55 59 62 56 95 105 109 91 86 126 148 159 134 150 169 284	0 38 65 61 58 86 101 111 85 88 125 132 132 141 140 146 171 305	45 63 64 96 100 105 83 93 125 129 142 157 144 145 160 320	47 64 61 68 99 93 103 86 101 135 155 155 145 145 178 324	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	46 555 64 56 68 108 95 87 83 138 123 137 147 150 147	45 52 67 59 71 103 92 84 85 115 119 143 150 150 196	H 41 56 70 53 78 103 95 80 116 115 144 155 139 159	39 64 65 56 84 115 91 81 75 119 114 140 159 143 166	M 33 46 68 57 87 109 92 74 79 130 113 139 151 143 174	J 41 55 68 69 86 108 105 73 72 130 114 142 152 137 171 153 241	J 47 55 69 56 91 104 101 74 83 133 131 142 158 138 161 146 268 274	55 65 66 58 91 104 101 77 86 133 119 147 148 141 159 133 271 258	S 55 59 62 56 95 105 109 91 86 126 104 148 159 134 150 169 284	0 38 65 61 58 86 101 111 85 88 125 132 141 140 146 171 305 225	45 63 64 64 96 100 105 83 93 125 129 142 157 144 145 160 320 223	47 64 61 68 99 93 103 86 101 131 135 150 145 135 178 324	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	46 555 64 56 68 108 95 87 83 138 123 137 142 147 150 149 189 297	45 52 67 59 71 103 92 84 85 115 119 143 150 150 150	M 41 56 70 53 78 103 95 80 116 115 144 155 139 159 155 193 301 238	39 64 65 56 84 115 91 81 75 119 114 140 159 143 203 311	H 33 46 68 57 87 109 92 74 79 130 113 139 151 143 174 147 214 297 233	J 41 555 68 69 86 108 105 73 72 130 114 142 152 137 171 153 241 288 217	J 47 55 69 56 91 104 101 74 83 133 131 142 158 161 146 268 274 219	55 65 65 60 58 91 104 101 77 86 133 119 147 148 141 159 133 271 258 229	S 55 59 62 56 95 105 109 91 86 126 104 148 159 134 150 169 284 229	0 38 65 61 58 86 i01 111 85 88 125 132 141 140 146 171 305 225 218	45 63 64 64 96 100 105 83 93 125 129 142 157 144 145 160 320 223 230	47 64 61 68 99 93 103 86 101 135 150 145 135 145 224 225	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983	46 555 64 56 68 108 95 87 83 138 123 137 142 147 150 149 189 297 232	45 52 67 59 71 103 92 84 85 115 1143 150 196 303 230	M 41 56 70 53 78 103 95 80 81 115 114 115 123 139 159 155 193 301 238 227	39 64 65 56 84 115 91 81 75 119 114 140 159 143 166 143 203 311 227 213	H 33 46 68 57 87 109 92 74 79 130 113 139 151 143 174 147 214 297 233 199	J 41 555 66 69 86 108 105 73 72 130 114 142 152 157 171 153 241 288 217 184	J 47 55 69 56 91 104 101 74 83 133 131 142 158 161 146 268 274 219 200	55 65 66 58 91 104 101 77 86 133 119 147 148 141 159 133 271 258 229 200	S 55 59 62 56 95 105 109 91 86 126 148 159 134 150 169 284 229 234 194	0 38 65 61 58 86 101 111 85 88 125 132 132 141 140 146 171 305 225 218	45 63 64 96 100 105 83 93 125 129 142 157 144 145 160 320 223 230 186	47 64 61 68 99 93 103 86 101 135 150 145 145 178 324 225 218	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	46 555 64 56 68 108 95 87 83 138 123 137 142 147 150 149 189 297 232 222 182	45 52 67 59 71 103 92 84 85 115 119 143 151 143 150 150 150 120 230 230 216	H 41 56 70 53 78 103 95 80 816 115 144 155 139 159 159 159 155 193 301 238 227	39 64 65 56 84 115 91 81 75 119 114 140 159 143 203 311 227 213	H 33 46 68 57 87 109 92 74 79 130 113 139 151 143 174 147 214 297 233 199 180	J 41 55 68 69 86 108 105 73 130 114 142 152 137 171 153 241 184 217 184 190	J 47 55 69 56 91 104 101 74 83 133 131 142 158 161 146 268 274 219 200 185	55 65 60 58 91 104 101 77 86 133 119 147 148 141 159 133 271 258 229 200 186	S 55 59 62 56 95 105 109 91 86 126 104 148 159 134 150 169 284 229 234 194 181	0 38 65 61 58 86 101 111 85 88 125 132 141 140 146 171 305 225 218 198 178	45 63 64 64 96 100 105 83 93 125 129 142 157 144 145 160 320 223 230 186 169	47 64 61 68 99 93 103 86 101 135 150 145 135 178 324 225 218 191	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1984 1984	46 555 64 56 68 108 95 87 83 123 137 142 147 150 149 189 297 232 222	45 52 67 59 71 103 92 84 85 115 143 150 150 150 230 231	M 41 56 70 53 78 103 95 80 116 115 144 155 139 159 155 193 301 238 227 166 165	39 64 65 56 84 115 91 81 75 119 114 140 159 143 203 311 227 213 173 157	N 33 46 68 57 87 109 92 74 79 130 113 139 151 143 174 147 214 297 233 199 180	J 41 555 668 699 86 108 105 73 72 130 114 142 152 137 171 171 173 241 288 217 184 190 191 191 191 191 191 191 191	J 47 55 69 56 91 104 101 74 83 131 142 158 161 146 268 274 219 200 185 146	55 65 665 660 58 91 104 101 77 86 133 119 147 148 141 159 133 271 258 229 200 186 141	S 55 59 62 56 95 105 109 91 86 126 104 148 159 134 150 169 284 229 234 194 181	0 38 65 61 58 86 101 111 85 88 125 132 141 140 146 147 171 305 225 218 198 178	45 63 64 96 100 105 83 93 125 129 142 157 144 145 160 320 223 230 186 169	47 64 61 68 99 93 103 86 101 135 150 145 178 324 225 218 191 168	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	46 555 64 56 68 108 95 87 83 123 123 127 147 150 149 189 297 232 222 182 154 129	45 52 67 59 71 103 92 84 85 115 143 150 150 150 216 303 231 6181 163 127	M 41 56 70 53 78 103 95 80 81 116 115 144 155 139 159 155 193 301 238 227 166 165 123	39 64 65 56 84 115 91 81 75 119 114 140 159 143 166 143 203 311 227 213 173 157 125	H 33 46 68 57 87 109 92 74 79 130 113 139 151 143 174 147 2214 297 233 199 180 154 131	J 41 555 66 69 86 108 105 73 72 130 114 142 152 137 171 153 241 288 217 184 190 151 128	J 47 55 69 56 91 104 101 74 83 133 133 142 158 161 146 268 274 219 200 185 146 129	55 65 65 60 58 91 104 101 77 86 133 119 147 148 141 159 133 271 258 229 200 186 141	S 55 59 62 56 95 105 109 91 86 126 124 148 159 134 150 169 284 229 234 194 181	0 38 65 61 58 86 101 111 85 88 125 132 141 140 146 171 305 225 218 198 178 145 132	45 63 64 96 100 105 83 93 125 129 142 157 144 145 160 320 223 230 186 169 147	47 64 61 68 93 103 86 101 135 150 145 145 225 218 132 4 225 218 132 215	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	46 555 64 56 68 108 95 87 83 123 123 147 147 150 149 189 297 232 222 154 129 129	45 52 67 59 71 103 92 28 84 85 115 115 115 115 115 123 230 216 1163 127	M 41 56 70 53 78 103 95 80 816 115 144 155 139 159 159 155 193 301 238 227 166 165 123 130	39 64 65 56 84 115 91 81 75 119 114 140 159 143 203 311 227 213 173 157 125 139	H 33 46 68 57 87 109 92 74 79 130 113 139 151 143 174 147 214 297 233 199 180 154 131	J 41 55 68 69 86 108 105 73 72 130 114 142 152 137 171 153 241 190 151 128	J 47 55 69 56 91 104 101 74 83 133 131 142 158 161 146 268 274 219 200 185 146 129	55 65 66 58 91 104 101 77 86 133 119 147 148 141 159 133 271 258 229 200 186 141 125 134	S 55 59 62 56 95 105 109 91 86 126 104 148 159 134 150 169 284 229 234 194 181 147 130 138	0 38 65 61 58 86 i01 111 85 88 125 132 141 140 146 171 305 225 218 198 178 145	45 63 64 64 96 100 105 83 93 125 129 142 157 144 145 160 320 223 230 186 169 147	47 64 61 68 99 93 103 86 101 135 155 135 145 225 218 191 168 132 125 215 324	
D 768651 1966 1967 1968 1969 1971 1972 1974 1975 1976 1977 1978 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	46 555 64 56 68 108 95 87 83 138 123 137 142 147 150 149 189 297 232 222 184 129 126	45 52 67 59 71 103 92 84 85 115 119 143 150 150 196 303 230 216 181 163 127 137	M 41 56 70 53 78 103 95 80 81 115 144 155 139 159 155 193 301 238 227 166 165 123 130 144	39 64 65 56 84 115 91 81 75 119 114 140 159 143 203 311 227 213 173 157 125 139 147	N 33 46 68 57 87 109 92 74 79 130 113 139 151 143 174 147 214 297 233 199 180 154 131	J 41 555 66 69 86 108 105 73 72 130 114 142 152 157 171 171 183 241 288 190 191 191 191 192 193 193 193 193 193 193 193 193	J 47 55 69 56 91 104 101 74 83 133 133 131 142 158 161 146 268 274 219 200 185 146 129 129 129	55 65 665 660 58 91 104 101 77 86 133 119 147 148 141 159 133 271 258 229 200 186 141 125 134	S 55 59 62 56 95 105 109 91 86 126 148 159 134 150 169 284 229 234 194 187 130 138 194	0 38 65 61 58 86 101 111 85 88 125 132 132 140 140 141 140 171 305 225 218 198 178 178 178 178	45 63 64 96 100 105 83 93 125 129 142 157 144 145 160 320 223 230 186 169 147 124 149 236	47 64 61 68 99 93 103 86 101 135 150 145 178 324 225 225 215 168 191 168 132 125 125 125 125 125	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1981 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	46 555 64 56 68 108 95 87 83 123 123 147 147 150 149 189 297 232 222 154 129 129	45 52 67 59 71 103 92 28 84 85 115 115 115 115 115 123 230 216 1163 127	M 41 56 70 53 78 103 95 80 816 115 144 155 139 159 159 155 193 301 238 227 166 165 123 130	39 64 65 56 84 115 91 81 75 119 114 140 159 143 203 311 227 213 173 157 125 139	H 33 46 68 57 87 109 92 74 79 130 113 139 151 143 174 147 214 297 233 199 180 154 131	J 41 55 68 69 86 108 105 73 72 130 114 142 152 137 171 153 241 190 151 128	J 47 55 69 56 91 104 101 74 83 133 131 142 158 161 146 268 274 219 200 185 146 129	55 65 66 58 91 104 101 77 86 133 119 147 148 141 159 133 271 258 229 200 186 141 125 134	S 55 59 62 56 95 105 109 91 86 126 104 148 159 134 150 169 284 229 234 194 181 147 130 138	0 38 65 61 58 86 i01 111 85 88 125 132 141 140 146 171 305 225 218 198 178 145	45 63 64 64 96 100 105 83 93 125 129 142 157 144 145 160 320 223 230 186 169 147	47 64 61 68 99 93 103 86 101 135 155 135 145 225 218 191 168 132 125 215 324	

Unemployment Ontario, Females Chômage femmes, Ontario

768599			Unadjusted	d Series i	Thousar	ds - Séri	le non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		1	769915
	J	F	Н	A	М	J	J	Ä	S	0	N	10	AVG/MOY
966	31	24	22	21	29	33	29	34	26	30	32	25	28
.967	36	34	33	33	31	43	34	36	30	32	33	36	34
.968 .969	43 49	43 42	40 31	37 37	36 43	55 44	51 41	47 44	38	40	39	33	42
970	46	47	42	47	46	65	69	60	31 52	41 57	38 61	32 55	39 54
971	84	87	67	74	69	75	64	67	61	80	85	64	73
972	91	77	71	55	64	79	76	79	62	71	71	55	71
.973	79	71	64	65	64	76	70	75	69	89	63	60	70
.974	89	80	78	64	63	75	78	92	82	88	91	74	79
975	126	115	111	106	111	110	125	129	99	117	125	113	116
976	125 133	116 141	125 136	118 138	115 135	125 139	133 142	121 146	115 139	110	113	110	119
977 978	144	142	154	143	150	153	157	157	155	132 137	129 139	126 133	136 147
979	139	137	149	140	129	144	148	144	128	139	136	113	137
980	143	135	147	148	158	161	146	148	133	126	117	123	140
981	135	129	140	135	126	144	137	137	151	140	149	138	138
982	150	148	168	167	178	192	205	221	209	208	208	202	188
983	225	226	230	219	214	206	195	198	189	188	174	167	203
984	190	187	202	198	208	187	201	202	198	187	180	169	192
985	191 16 8	188 164	195 162	189 162	173 159	183 167	185 169	191 160	182 164	165 154	155 141	143 142	178 159
986 987	162	164	177	157	153	161	160	165	149	137	139	118	153
988	148	125	136	119	118	125	134	151	129	117	127	113	128
989	134	126	132	134	129	117	135	146	114	118	131	122	128
990	137	134	135	117	144	130	168	170	156	175	170	160	150
991	204	203	236	198	227	238	236	245	193	207	207	196	216
992 9 93	218 226	206 218	224 24 3	200 242	232 250	238 249	251 274	263 282	244 2 36	226 229	241 226	223 240	230 243
768655		_		asonally A							.,		
768655	J	F	М	Ä	Н	J	J	Ä	s	0	N	D	
966	27	23	M 23	A 22	H 32	J 26	J 28	ă 31	S 30	0 32	34	31	
9 66 9 67	27 31	23 32	M 23 34	A 22 35	M 32 34	J 26 35	J Z8 32	ă 31 33	S 30 35	0 32 34	34 35	31 45	
966 967 968	27 31 37	23 32 40	M 23 34 41	A 22 35 39	M 32 34 59	J 26 35 45	J Z8 32 48	31 33 43	S 30 35 45	0 32 34 41	34 35 41	31 45 41	
966 967 968 969	27 31 37 42	23 32 40 39	M 23 34 41 32	22 35 59 88	H 32 34 59 47	J 26 35 45 37	J 28 32 48 39	31 33 43 41	S 30 35 45 36	0 32 34 41 42	34 35 41 40	31 45 41 40	
966 967 968 969	27 31 37 42 39	23 32 40 39 43	M 23 34 41 32 44	22 35 59 58 48	32 34 59 47 50	J 26 35 45 37 56	J 28 32 48 39 66	31 33 43 41 57	30 35 45 36 61	0 32 34 41 42 57	34 35 41 40 63	31 45 41 40 67	
966 967 968 969 970	27 31 37 42	23 32 40 39 43 79 70	M 23 34 41 32 44 70 73	22 35 59 58 48 77 57	H 32 34 59 47 50 76 70	26 35 45 37 56 67 73	J 28 32 48 39 66 62 75	31 33 43 41 57 63 75	\$ 30 35 45 36 61 70 69	0 32 34 41 42 57 80 71	34 35 41 40 63 86 71	31 45 41 40 67 78 66	
966 967 968 969 970 971 972	27 31 37 42 39 71 76 67	23 32 40 39 43 79 70 65	M 23 34 41 32 44 70 73 65	22 35 39 38 48 77 57	H 32 34 59 47 50 76 70 70	26 35 45 37 56 67 73 72	J 28 32 48 39 66 62 75 68	31 33 43 41 57 63 75 70	S 30 35 45 36 61 70 69 75	0 32 34 41 42 57 80 71 90	34 35 41 40 63 86 71 63	31 45 41 40 67 78 66 71	
966 967 968 969 970 971 972 973	27 31 37 42 39 71 76 67	23 32 40 39 43 79 70 65 75	M 23 34 41 32 44 70 73 65 78	22 35 59 58 48 77 57 69 68	M 32 34 59 47 50 76 70 70 68	26 35 45 37 56 67 73 72 73	J 28 32 48 39 66 62 75 68 76	31 33 43 41 57 63 75 70 86	S 30 35 45 36 61 70 69 75 86	0 32 34 41 42 57 80 71 90	34 35 41 40 63 86 71 63 92	31 45 41 40 67 78 66 71 86	
966 967 968 969 971 971 972 973 974	27 31 37 42 39 71 76 67 77	23 32 40 39 43 79 70 65 75	M 23 34 41 32 44 70 73 65 78	22 35 59 58 48 77 57 69 68 106	H 32 34 59 47 50 76 70 70 68	J 26 35 45 37 56 67 73 72 73	J 28 32 48 39 66 62 75 68 76 116	31 33 43 41 57 63 75 70 86	S 30 35 45 36 61 70 69 75 86	0 32 34 41 42 57 80 71 90 90	34 35 41 40 63 86 71 63 92	31 45 41 40 67 78 66 71 86	
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975	27 31 37 42 39 71 76 67 77 121	23 32 40 39 43 79 70 65 75 115	M 23 34 41 32 44 70 73 65 78 107 120	22 35 39 58 48 77 57 69 68 106	M 32 34 59 47 50 76 70 70 68 111 115	J 26 35 45 37 56 67 73 72 73 107	J 28 32 48 39 66 62 75 68 76 116 123	31 33 43 41 57 63 75 70 86 122	\$ 30 35 45 36 61 70 69 75 86 99 115	0 32 34 41 42 57 80 71 90 90 125 117	34 35 41 40 63 86 71 63 92 134	31 45 41 40 67 78 66 71 86 125	
966 667 668 970 971 972 973 974 975	27 31 37 42 39 71 76 67 77 121 121 130	23 32 40 39 43 79 70 65 75 115 117	M 23 34 41 32 44 70 73 65 78 107 120 130	22 35 59 58 48 77 57 69 68 106 118	M 32 34 59 47 50 76 70 70 68 111 115	J 26 35 45 37 56 67 73 72 73 107 122 134	J 28 32 48 39 66 62 75 68 76 116 123 132	31 33 43 41 57 63 75 70 86 122 114 138	\$ 30 35 45 36 61 70 69 75 86 99 115	0 32 34 41 42 57 80 71 90 90 125 117	34 35 41 40 63 86 71 63 92 134 121 138	31 45 41 40 67 78 66 71 86 125 122 139	
966 668 969 770 171 172 173 174 175 176	27 31 37 42 39 71 76 67 77 121 121 130 142	23 32 40 39 43 79 70 65 75 115 117 143	M 23 34 41 32 44 70 73 65 107 120 130 147	22 35 59 58 48 77 57 69 106 118 138 142	H 32 34 59 47 50 76 70 70 68 111 115	J 26 35 45 37 56 67 73 72 73 107 122 134	J Z8 32 48 39 66 62 75 68 116 123 132 147	31 33 43 41 57 63 75 70 86 122 114 138 149	S 30 35 45 36 61 70 69 75 86 99 115 140	0 32 34 41 42 57 80 71 90 125 117 140	34 35 41 40 63 86 71 63 92 134 121 138 148	31 45 41 40 67 78 66 71 86 125 122 139 147	
966 967 968 969 971 971 972 973 974 975 977 977	27 31 37 42 39 71 76 67 77 121 121 130 142 138	23 32 40 39 43 79 70 65 75 115 117	M 23 34 41 32 44 70 73 65 78 107 120 130	22 35 59 58 48 77 57 69 68 106 118	M 32 34 59 47 50 76 70 70 68 111 115	J 26 35 45 37 56 67 73 72 73 107 122 134	J 28 32 48 39 66 62 75 68 76 116 123 132	31 33 43 41 57 63 75 70 86 122 114 138	\$ 30 35 45 36 61 70 69 75 86 99 115	0 32 34 41 42 57 80 71 90 90 125 117	34 35 41 40 63 86 71 63 92 134 121 138	31 45 41 40 67 78 66 71 86 125 122 139	
966 667 968 969 971 972 973 974 975 976 977 978 988	27 31 37 42 39 71 76 67 77 121 121 130 142 138 142 135	23 32 40 39 43 79 70 65 75 115 117 143 145 141	M 23 34 41 32 44 70 73 65 78 107 120 130 147 142 143 33	22 35 39 58 48 77 57 69 68 106 118 138 142 139 146	M 32 34 59 47 50 76 70 68 111 115 135 129 158	J 26 35 45 37 56 67 73 72 73 107 122 134 146 136	J 28 32 48 39 66 62 75 68 76 116 123 132 147 141 140 132	31 33 43 41 57 63 75 70 86 122 114 138 149 137 140	S 30 35 45 36 61 70 69 75 86 99 115 140 156 128 133	0 32 34 41 42 57 80 71 90 90 125 117 140 145 146	34 35 41 40 63 86 71 63 92 134 121 138 148 145 125	31 45 41 40 67 78 66 71 86 125 122 139 147 124 135	
966 967 968 969 971 972 977 977 977 977 977 980 981	27 31 37 42 39 71 76 67 77 121 130 142 138 142 135 149	23 32 40 39 79 70 65 75 117 143 141 139 133	M 23 34 41 32 44 70 73 765 78 107 120 130 147 142 140 133 160	22 35 59 58 48 77 57 69 68 106 118 138 142 139 146 133	H 32 34 59 47 50 76 70 68 111 115 135 150 129 158 126 178	J 26 35 45 37 56 67 73 72 73 107 122 134 146 152 136 183	J 28 32 48 39 66 62 75 68 76 116 123 132 147 141 140 132 199	31 33 43 41 57 63 75 70 86 122 114 138 149 137 140 130 210	S 30 35 45 36 61 70 69 75 86 99 115 140 156 128 133 151 208	0 32 34 41 42 57 80 71 90 90 125 117 140 145 146 132 145 215	34 35 41 40 63 86 71 63 92 134 121 138 148 145 125	31 45 41 40 67 78 66 71 86 125 122 139 147 124 135 151 223	
966 967 9668 969 9770 9773 9773 9774 9775 9776 9777 9780 981	27 31 37 42 39 71 76 67 77 121 121 130 142 138 142 135 149 223	23 32 40 39 43 79 70 65 75 115 117 143 145 141 139 133 151 229	M 23 34 41 32 44 70 73 65 78 107 120 130 147 142 140 133 160 219	22 35 59 58 48 77 57 69 68 106 118 138 142 133 146 133	H 32 34 59 47 50 76 70 76 88 111 115 150 129 158 126 178	J 26 35 45 37 56 67 73 72 73 107 122 134 146 136 152 136 183	J 28 32 48 39 66 62 75 68 76 116 123 132 147 141 140 132 199 190	31 33 43 41 57 63 75 70 86 122 114 138 149 137 140 130 210	\$ 30 35 45 36 61 70 69 75 86 99 115 140 156 128 133 151 208	0 32 34 41 42 57 80 71 90 125 117 140 145 146 132 145 215	34 35 41 40 63 86 71 63 92 134 121 138 148 145 125 159 222 186	31 45 41 40 67 78 66 125 122 139 147 124 151 223	
966 967 968 969 971 971 972 973 974 976 977 981 982 983	27 31 37 42 39 71 76 67 77 121 130 142 138 142 135 149 223 188	23 32 40 39 43 79 65 75 117 145 141 139 133 151 229 188	M 23 34 41 32 44 70 73 65 78 120 130 147 142 143 160 219 191	22 35 39 58 48 77 57 69 68 106 118 138 142 139 146 133 164 215	H 32 34 59 47 50 76 70 68 111 115 135 129 158 126 178 215 210	J 26 35 45 37 67 73 72 73 107 122 134 146 136 183 198 182	J 28 32 48 39 66 62 76 116 123 132 147 141 140 132 199 190	31 33 43 41 57 63 75 70 86 122 114 138 149 137 140 130 210 188	S 30 35 45 36 61 70 69 75 86 99 115 140 128 133 151 208 186 194	0 32 34 41 42 57 80 71 90 90 125 117 140 145 145 145 215 194	34 35 41 40 63 86 71 63 92 134 121 138 148 145 125 125 129 222 186	31 45 41 40 67 78 66 71 86 125 122 139 147 124 135 223 186	
966 967 968 969 971 972 973 974 975 976 977 980 981 982 983	27 31 37 42 39 71 76 67 77 121 130 142 138 142 135 149 223 188 189	23 32 40 39 43 79 70 65 75 115 117 143 141 139 133 151 229 188 188	M 23 34 41 32 44 70 73 65 78 107 120 130 142 140 219 191 184	22 35 59 58 48 77 57 69 68 106 118 138 142 139 146 133 164 215 195	H 32 34 59 47 50 76 70 76 88 111 115 135 150 129 158 126 178 215 210 176	J 26 35 45 37 56 67 73 72 73 102 134 146 152 138 198 182 179	J 28 32 48 39 66 62 75 68 76 1123 132 147 141 140 132 199 199 199 195 179	31 33 43 41 57 63 75 70 86 122 114 138 149 137 140 130 210 185 191 179	S 30 35 45 36 61 70 69 75 86 99 115 140 156 128 133 151 208 186 194 179	0 32 34 41 42 57 80 71 90 90 125 117 140 145 146 132 145 215 194 193 171	34 35 41 40 63 86 71 63 92 134 121 138 145 125 125 125 125 186 192	31 45 41 40 67 78 66 71 86 125 139 144 135 151 124 135 151 163	
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 977 978 981 981 983 983 984 985	27 31 37 42 39 71 76 67 77 121 121 130 142 138 149 223 188 189 165	23 32 40 39 43 79 65 75 115 117 143 145 141 139 133 151 229 188 188	M 23 34 41 32 44 70 73 65 78 107 120 130 147 142 140 133 160 219 191 184 153	22 35 59 58 48 77 57 69 68 106 118 138 142 133 146 133 164 215	H 32 34 59 47 50 76 70 76 88 111 115 150 129 158 126 178 215 210 176 163	J 26 35 45 37 56 67 73 72 73 107 122 134 146 136 152 136 188 188 189 164	J 28 32 48 39 66 62 75 68 76 116 123 132 147 141 140 132 199 190 195 179 162	31 33 43 41 57 63 75 70 86 122 114 138 149 137 140 130 210 188 191 179 148	\$ 30 35 45 36 61 70 69 75 86 99 115 140 156 128 133 151 208 186 194 179 161	0 32 34 41 42 57 80 71 90 125 117 140 145 146 132 145 215 194 193 171	34 355 41 40 63 86 71 63 92 134 121 138 148 145 125 125 129 222 186 192 164	31 45 41 40 67 78 66 71 86 61 125 122 139 147 124 135 223 186 191 162	
966 967 968 969 971 971 972 973 974 975 976 977 981 981 982 983 984 985	27 31 37 42 39 71 76 67 77 121 130 142 138 142 135 149 223 188 189 165	23 32 40 39 43 79 70 65 75 117 143 141 139 133 151 229 188 188 164	M 23 34 41 32 44 70 73 65 78 107 120 130 147 142 140 133 160 219 184 153 167	22 35 59 58 48 77 57 69 68 106 118 138 142 139 146 133 164 215 195	H 32 34 59 47 50 76 70 68 111 115 135 150 129 158 126 178 215 210 176 163 158	J 26 35 45 37 56 67 73 72 73 102 134 146 152 138 198 182 179	J 28 32 48 39 66 62 75 68 76 1123 132 147 141 140 132 199 199 199 195 179	31 33 43 41 57 63 75 70 86 122 114 138 149 137 140 130 210 185 191 179	S 30 35 45 36 61 70 69 75 86 99 115 140 156 128 133 151 208 186 194 179	0 32 34 41 42 57 80 71 90 90 125 117 140 145 146 132 145 215 194 193 171	34 35 41 40 63 86 71 63 92 134 121 138 145 125 159 222 186 192 164	31 45 41 40 67 78 66 71 86 125 139 144 135 151 124 135 151 163	
966 967 968 969 971 972 973 974 975 976 977 981 981 983 983 984 985	27 31 37 42 39 71 76 67 77 121 121 130 142 138 149 223 188 189 165	23 32 40 39 43 79 65 75 115 117 143 145 141 139 133 151 229 188 188	M 23 34 41 32 44 70 73 65 78 107 120 130 147 142 140 133 160 219 191 184 153	22 35 39 58 48 77 57 69 68 106 118 138 142 139 146 215 195 188 162 158	H 32 34 59 47 50 76 70 76 88 111 115 150 129 158 126 178 215 210 176 163	J 26 355 45 37 56 67 73 73 107 122 134 146 136 152 138 198 198 179 164 159	J 28 32 48 39 66 62 76 68 76 116 123 132 147 141 140 132 199 199 199 179 162 153	31 33 43 41 57 63 75 70 86 122 114 138 149 137 140 130 210 188 191 179 148	\$ 30 35 45 36 61 70 69 75 86 99 115 140 156 128 133 151 208 186 194 179 161	0 32 34 41 42 57 80 71 90 90 125 117 140 145 145 215 194 193 171 162	34 35 41 40 63 86 71 63 92 134 121 138 145 125 125 125 129 222 186 192 164	31 45 41 40 67 78 66 71 86 61 125 122 137 124 135 123 186 191 162 134 126	
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 981 982 983 983 984 985 986 987 988	27 31 37 42 39 71 76 67 77 121 130 142 138 142 135 149 223 188 189 165 158 142 128 132	23 32 40 39 43 79 70 65 75 117 143 141 139 133 151 229 188 164 165 127 136	M 23 34 41 32 44 70 73 65 78 107 120 130 147 142 140 133 160 219 191 184 153 157 130 125 129	22 35 35 39 58 48 77 57 69 68 106 118 138 142 139 146 215 164 215 188 162 158 162 158 121	H 32 34 59 47 50 76 70 68 111 115 135 129 158 126 178 215 210 176 163 158 121 129 143	J 26 355 45 37 56 67 73 73 107 122 134 146 136 152 138 198 182 179 164 159 127 115	J 28 32 48 39 66 62 76 68 76 116 123 132 147 141 140 132 199 199 199 195 179 162 153 126 126 126	31 33 43 41 57 63 75 70 86 122 114 138 149 137 140 130 210 188 150 138 150 138	S 30 35 45 36 61 70 69 75 86 99 115 140 156 128 133 151 208 186 194 179 161 147 129 119	0 32 34 41 42 57 80 71 90 90 125 117 146 132 145 215 194 193 171 162 146 124 126 188	34 35 41 40 63 86 71 63 92 134 121 138 145 125 125 125 126 192 164 192 164 147 144 128 134 174	31 45 41 40 67 78 66 71 86 125 122 139 147 124 135 186 191 163 163 162 134 126 138	
768655 966 967 968 970 971 972 973 974 975 976 977 978 981 982 983 984 985 987 988	27 31 37 42 39 71 76 67 77 121 121 130 142 138 142 135 149 123 188 189 165 158	23 32 40 39 43 79 65 715 117 143 145 141 139 133 151 229 188 188 164 165 126	M 23 34 41 32 44 70 73 65 78 120 130 147 142 143 160 219 191 184 153 167 130 125	22 35 39 58 48 77 57 69 68 106 118 138 142 139 146 215 195 188 162 158 162 158	32 34 59 47 50 76 70 68 81 115 135 129 158 126 178 215 210 176 163 163 158 129	J 26 35 45 37 67 73 72 73 107 122 134 136 183 183 183 182 179 164 159 127	J 28 32 48 39 66 62 75 68 76 116 123 132 147 141 140 132 199 190 195 175 162 153 126 126	31 33 43 41 57 63 75 70 86 122 114 138 149 137 140 130 210 188 191 179 148 150	\$ 30 35 45 36 61 70 69 75 86 99 115 140 156 128 133 151 208 186 194 179 161 147	0 32 34 41 42 57 80 71 90 90 125 117 146 145 145 215 193 171 162 146 124 126	34 355 41 40 63 86 71 63 92 134 121 138 148 145 125 125 129 222 186 192 1647 144 128 134	31 45 41 40 67 78 66 71 86 61 125 122 137 124 135 123 186 191 162 134 126	

Unemployment	Mani	toba,	Both	Sexes
Chômage les	deux	SEXES	. Mani	toba

D 768731		Uı	nadjusted	Series i	n Thousand	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		1	769947
	J	F	М	Ä	М	J	J	A	S	0	N	ם	AVG/MOY
1966	15	14	13	12	9	7	10	8	6	7	9	12	10
1967	14	14	10	13	.9	B	12	. 7	8	8	11	15	11
1968 1969	19 21	18 20	17 15	14 14	13 12	16	15 13	13 6	9	12 8	16 10	17 11	15 12
1970	18	19	18	18	27	22	23	24	18	19	19	22	21
1971	28	26	22	22	19	22	29	25	19	21	22	18	23
1972	30	28	26	22	16	16	23	18	20	18	22	26	22
1973	26	26	21	17	19	16	20	19	16	14	19	20	19
1974	22	19	18	16	18	14	11	15	15	11	14	17	16
1975	22	22	24	19	16	16	18	21	15	20	22	24	20
1976	29	25	25	20	17	17	21 25	18	18	17	20	24	21
1977 1978	31 35	33 36	32 36	31 32	24 29	22 26	31	24 28	23 31	22 26	28 28	30 28	27 31
1979	32	33	30	32	28	20	25	24	20	19	21	22	25
1980	27	33	31	30	28	23	26	27	22	22	26	23	27 E
1981	31	30	35	32	26	24	31	28	28	25	28	31	29 E
1982	37	35	41	40	37	38	38	45	43	44	52	54	42 E
1983	54	54	54	52	51	46	47	44	43	43	42	44	48 D
1984	47	47	47 52	43 46	39 41	37	38	43	42	41	42	47	43 D
1985 1986	48 46	48 46	49	46	41	41 34	41 58	44 38	36 31	34 31	38 41	39 43	42 D 40 D
1987	48	39	47	44	35	37	34	39	35	37	36	39	39 D
1988	46	45	47	45	39	35	40	41	42	39	40	40	42 D
1989	45	46	47	46	41	34	36	36	36	38	42	41	41 D
1990	40	43	41	39	39	39	40	41	34	33	40	45	39 D
1991	46	51	54	52	44	42	50	52	46	47	45	44	48 D
1992 1993	57 50	52 48	59 52	55 55	51 50	46 51	54 53	53 52	44	41 45	50 48	53 48	51 D 50 D
D 768793	J	F	Sea:	M M	ajustea Si M	J J	erie desa J	isonnalis A	ee finale S	0	И	D	
1966	10	10	11	11	10	10	9	10	10	10	10	10	
1967			8	12	10	11	ıí	9	12	ii	12	14	
	9	10											
1968	9 14	10 14	16	14	14	18	14		13	15	17		
1969	14 16	14 16	16 14	14 14				15 7				16 10	
1969 1970	14 16 12	14 16 15	16 14 17	14 14 18	14 13 28	18 10 24	14 12 21	15 7 25	13 10 22	15 11 22	17 11 20	16 10 21	
1969 1970 1971	14 16 12 22	14 16 15 22	16 14 17 21	14 14 18 23	14 13 28 20	18 10 24 25	14 12 21 27	15 7 25 26	13 10 22 23	15 11 22 25	17 11 20 23	16 10 21 17	
1969 1970 1971 1972	14 16 12 22 25	14 16 15 22 24	16 14 17 21 24	14 14 18 23 23	14 13 28 20 17	18 10 24 25 19	14 12 21 27 22	15 7 25 26 19	13 10 22 23 23	15 11 22 25 25 22	17 11 20 23 23	16 10 21 17 25	
1969 1970 1971 1972 1973	14 16 12 22 25 21	14 16 15 22 24 22	16 14 17 21 24 19	14 14 18 23 23 18	14 13 28 20 17 21	18 10 24 25 19	14 12 21 27 22 19	15 7 25 26 19 20	13 10 22 23 23 23	15 11 22 25 22 18	17 11 20 23 23 23	16 10 21 17 25 18	
1969 1970 1971 1972	14 16 12 22 25	14 16 15 22 24	16 14 17 21 24	14 14 18 23 23	14 13 28 20 17	18 10 24 25 19 19	14 12 21 27 22 19 11	15 7 25 26 19 20 16	13 10 22 23 23 23 19 18	15 11 22 25 22 28 18 15	17 11 20 23 23 20 15	16 10 21 17 25 18 16	
1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	14 16 12 22 25 21 16 16 23	14 16 15 22 24 22 15 16	16 14 17 21 24 19 15 18	14 14 18 23 23 18 16	14 13 28 20 17 21 20	18 10 24 25 19	14 12 21 27 22 19	15 7 25 26 19 20	13 10 22 23 23 23	15 11 22 25 22 18	17 11 20 23 23 23	16 10 21 17 25 18	
1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	14 16 12 22 25 21 16 16 23 25	14 16 15 22 24 22 15 16 19 27	16 14 17 21 24 19 15 18 19 27	14 14 18 23 23 18 16 18 18 29	14 13 28 20 17 21 20 19 20 26	18 10 24 25 19 19 17 20 21 26	14 12 21 27 22 19 11 19 22 26	15 7 25 26 19 20 16 23 20 26	13 10 22 23 23 19 18 19 22 27	15 11 22 25 22 18 15 25 22 27	17 11 20 23 23 20 15 23 22 30	16 10 21 17 25 18 16 23 24	
1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	14 16 12 22 25 21 16 16 23 25 30	14 16 15 22 24 22 15 16 19 27	16 14 17 21 24 19 15 18 19 27	14 14 18 23 23 18 16 18 29 29	14 13 28 20 17 21 20 19 20 26 31	18 10 24 25 19 17 20 21 26 31	14 12 21 27 22 19 11 19 22 26 32	15 7 25 26 19 20 16 23 20 26 30	13 10 22 23 23 19 18 19 22 27	15 11 22 25 22 18 15 25 22 27	17 11 20 23 23 20 15 23 22 30 30	16 10 21 17 25 18 16 23 24 30 28	
1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	14 16 12 22 25 21 16 16 23 25 30 27	14 16 15 22 24 22 15 16 19 27 31	16 14 17 21 24 19 15 18 19 27 31	14 14 18 23 23 18 16 18 29 29	14 13 28 20 17 21 20 19 20 26 31 29	18 10 24 25 19 17 20 21 26 31	14 12 21 27 22 19 11 19 22 26 32 26	15 7 25 26 19 20 16 23 20 26 30 25	13 10 22 23 23 19 18 19 22 27 35	15 11 22 25 22 18 15 25 22 27 31 24	17 11 20 23 23 20 15 23 22 30 30 23	16 10 21 17 25 18 16 23 24 30 28 22	
1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1978	14 16 12 22 25 21 16 16 23 25 30 27	14 16 15 22 24 22 15 16 19 27 31 28	16 14 17 21 24 19 15 18 19 27 31 25 26	14 14 18 23 23 18 16 18 18 29 29 29	14 13 28 20 17 21 20 19 20 26 31 29	18 10 24 25 19 19 17 20 21 26 31 25	14 12 21 27 22 19 11 19 22 26 32 26 27	15 7 25 26 19 20 16 23 20 26 30 25 28	13 10 22 23 23 19 18 19 22 27 35 24	15 11 22 25 22 18 15 25 22 27 31 24 26	17 11 20 23 20 15 23 22 30 30 30 23	16 10 21 17 25 18 16 23 24 30 28 22 23	
1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	14 16 12 22 25 21 16 16 23 25 30 27	14 16 15 22 24 22 15 16 19 27 31 28 29 26	16 14 17 21 24 19 15 18 19 27 31	14 14 18 23 23 18 16 18 29 29 29 27	14 13 28 20 17 21 20 19 20 26 31 29 27	18 10 24 25 19 19 17 20 21 26 31 25 27	14 12 21 27 22 19 11 19 22 26 32 26 27	15 7 25 26 19 20 16 23 20 26 30 25 28	13 10 22 23 23 19 18 19 22 27 35 24 25 31	15 11 25 22 18 15 25 22 27 31 24 26	17 11 20 23 23 20 15 23 22 30 23 23 22 30	16 10 21 17 25 18 16 23 24 30 28 22 23 31	
1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	14 16 12 22 25 21 16 16 23 25 30 27	14 16 15 22 24 22 15 16 19 27 31 28	16 14 17 21 24 19 15 18 19 27 31 25 26	14 14 18 23 23 18 16 18 18 29 29 29	14 13 28 20 17 21 20 19 20 26 31 29	18 10 24 25 19 19 17 20 21 26 31 25	14 12 21 27 22 19 11 19 22 26 32 26 27	15 7 25 26 19 20 16 23 20 26 30 25 28	13 10 22 23 23 19 18 19 22 27 35 24	15 11 22 25 22 18 15 25 22 27 31 24 26	17 11 20 23 20 15 23 22 30 30 30 23	16 10 21 17 25 18 16 23 24 30 28 22 23	
1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	14 16 12 22 25 21 16 23 25 30 27 23 27 23 25 30 43	14 15 22 24 22 15 16 19 27 31 28 29 32 51 43	16 14 17 21 24 19 15 18 19 27 31 25 26 29 35 48	14 14 18 23 23 18 16 18 29 29 27 27 27 27 37 40	14 13 20 17 21 20 19 20 26 31 29 29 29 29	18 10 24 25 19 17 20 21 26 31 25 27 28 42 50 41	14 12 27 22 19 11 19 22 26 32 26 27 33 40 49	15 7 25 26 19 20 16 23 20 26 30 25 28 45 44 43	13 10 22 23 23 19 18 19 22 27 35 24 25 31	15 11 22 25 22 18 15 25 22 27 31 24 26 29	17 11 20 23 23 20 15 23 22 30 23 22 30 23 28 30 54	16 10 21 17 25 18 16 23 24 30 28 22 23 31 53	
1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1983 1984	14 16 12 22 25 21 16 16 23 25 30 27 23 27 23 27 23 27 43	14 16 15 22 24 25 15 16 19 27 31 28 29 26 32 51 44	16 14 17 21 24 15 18 19 27 31 25 26 29 35 48 40 45	14 14 14 23 23 16 18 19 29 27 27 29 27 29 27 49 40 43	14 13 20 17 21 20 19 20 26 31 29 29 27 58 52 40	18 10 24 25 19 17 20 21 26 31 25 27 28 42 50 41	14 12 21 27 22 19 11 19 22 26 32 26 27 33 40 49 41	15 7 25 26 19 20 16 23 20 26 30 25 28 28 28 44 44 43	13 10 22 23 23 18 19 18 22 27 35 24 25 31 46 46 46	15 12 25 22 15 25 27 31 24 26 29 48 48 48	17 11 23 23 23 25 20 15 22 30 30 30 28 30 54 44 44	16 10 21 17 25 18 16 23 24 30 28 22 23 31 53 43 43	
1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	14 16 12 22 25 21 16 16 23 25 30 27 23 27 23 27 43 43	14 16 15 22 24 22 15 16 19 27 31 29 26 35 43 44	16 14 17 21 24 19 15 18 19 27 31 25 26 29 35 48 40 45 42	14 14 18 23 23 18 16 18 29 29 27 29 27 29 37 40 43 42	14 13 28 20 17 21 20 19 26 31 29 27 58 40 43	18 10 24 25 19 17 20 21 26 31 25 27 28 42 50 41 45 39	14 12 21 27 22 19 11 19 22 26 32 27 33 40 49 41 44 41	15 7 25 26 19 20 16 23 20 26 30 25 28 44 43 44 39	13 10 22 23 23 19 18 19 22 27 35 24 25 31 46 46 46 40 35	15 11 25 22 18 15 25 27 31 24 26 29 48 46 38	17 11 23 23 20 15 23 22 30 30 23 28 30 54 44 45 41	16 10 21 17 25 18 16 23 24 30 28 22 23 31 53 43 46 38	
1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	14 16 12 22 25 21 16 23 25 30 27 23 27 23 50 43 43 43	14 15 22 24 22 15 16 19 27 31 28 29 32 51 44 44 41 34	16 14 17 21 24 19 15 18 19 27 31 25 26 35 40 45 40	14 14 18 23 23 18 16 18 29 29 27 27 27 27 29 37 40 43 40	14 13 28 20 17 21 20 26 31 29 29 29 29 58 52 40 43 43	18 10 24 25 19 17 20 21 26 31 25 27 28 42 50 42 50	14 12 21 27 22 19 11 19 22 26 32 26 27 33 40 49 41 44 44 41 37	15 7 25 26 19 20 16 23 20 26 30 25 28 45 44 43 44 39 40	13 10 22 23 23 19 18 19 22 27 35 24 25 31 46 46 40 35	15 12 25 25 22 18 15 22 27 31 24 26 29 48 48 48 38 35 41	17 11 20 23 23 20 15 22 30 30 23 28 30 54 44 45 41 43	16 10 21 17 25 18 16 23 24 30 28 22 23 31 53 34 46 38 43	
1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1988	14 16 12 22 25 21 16 16 23 25 30 27 23 27 23 27 43 41 43 42	14 16 12 22 24 15 16 27 31 28 29 26 32 51 44 41 34	16 14 17 21 24 15 18 19 27 31 25 26 29 35 48 40 45 42 40 41	14 14 14 23 23 16 18 18 29 29 27 29 27 29 27 29 40 43 42 40 42	14 13 20 17 21 20 19 26 31 29 29 27 56 52 43 43 37	18 10 24 25 19 17 20 21 26 31 27 28 42 50 41 45 39	14 12 21 27 22 11 19 11 19 22 26 32 26 27 33 40 49 41 44 41 37	15 7 25 26 19 20 16 23 26 30 25 28 28 44 44 43 44 43 44	13 10 22 23 23 18 19 12 27 35 24 25 31 46 46 40 35 39 47	15 11 25 25 22 15 25 27 31 26 29 48 48 48 48 48 48	17 11 23 23 23 20 15 22 30 30 30 28 30 44 44 45 41 43 38	16 10 21 17 25 18 16 23 24 30 28 22 23 31 53 43 43 43 43 39	
1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	14 16 12 22 25 21 16 16 23 25 30 27 23 27 23 27 350 43 41 43 41	14 16 12 24 22 15 16 19 27 31 29 26 35 43 44 41 34 42	16 14 17 21 24 19 15 18 19 27 31 25 26 29 35 48 40 42 40 41	14 14 13 23 23 16 18 18 29 29 27 29 27 29 40 43 42 40 42 40 42 43	14 13 20 17 21 20 19 26 31 29 27 58 40 43 43 43	18 10 24 25 19 17 20 21 26 31 25 27 28 42 50 41 45 39 42 39	14 12 21 27 22 19 11 19 22 26 32 26 27 33 40 49 41 44 41 37 43 38	15 7 25 26 19 20 16 23 20 26 30 25 28 44 43 44 43 44 39 40 42 36	13 10 22 23 23 19 18 19 22 27 35 24 25 31 46 46 40 35 39 47	15 11 25 22 18 15 25 27 31 24 26 29 48 46 35 41 43 41	17 11 23 23 23 20 15 23 22 30 30 28 30 54 44 45 41 43 38 41	16 10 21 17 25 18 16 23 24 30 28 22 23 31 53 43 46 38 43 39 39	
1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1988 1988 1988	14 16 12 22 25 21 16 16 23 25 30 27 23 27 23 27 43 41 43 42	14 16 12 24 25 16 16 27 31 28 29 26 31 44 41 340 42 39 48	16 14 17 21 24 15 18 19 27 31 25 26 29 35 48 40 45 42 40 41	14 14 14 23 23 16 18 18 29 29 27 29 27 29 27 29 40 43 42 40 42	14 13 20 17 21 20 19 26 31 29 29 27 56 52 43 43 37	18 10 24 25 19 17 20 21 26 31 27 28 42 50 41 45 39	14 12 21 27 22 11 19 11 19 22 26 32 26 27 33 40 49 41 44 41 37	15 7 25 26 19 20 16 23 26 30 25 28 28 44 44 43 44 43 44	13 10 22 23 23 18 19 12 27 35 24 25 31 46 46 40 35 39 47	15 11 25 25 22 15 25 27 31 26 29 48 48 48 48 48 48	17 11 23 23 23 20 15 22 30 30 30 28 30 44 44 45 41 43 38	16 10 21 17 25 18 16 23 24 30 28 22 23 31 53 43 43 43 43 39	
1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	14 16 12 22 25 21 16 16 23 25 30 27 23 27 23 27 35 41 43 41 43 41 43 41 43 55	14 15 22 24 22 15 19 27 38 29 26 32 51 43 44 40 39 49	16 14 17 21 29 15 18 19 27 35 29 35 40 45 40 41 35 41 35 48	14 14 14 23 23 16 18 18 29 29 27 27 40 43 40 42 43 40 42 43 54 40	14 13 20 17 20 20 20 20 20 20 29 29 29 27 58 52 40 43 43 40 43 40 45 52	18 10 24 25 19 17 20 21 26 31 25 27 28 42 50 41 45 39 42 39 44 46 50	14 12 27 22 19 11 19 22 26 26 27 33 40 41 44 41 37 43 38 41 54	15 25 26 19 20 26 30 25 28 45 44 43 44 39 40 42 36 41 51	13 10 22 23 23 19 18 19 22 27 35 24 25 46 46 46 40 35 39 47 40 39 51	15 12 25 25 22 18 15 22 27 31 24 26 29 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	17 11 20 23 23 20 15 22 30 23 28 30 54 45 41 45 41 42 42 47 51	16 10 21 17 25 18 16 23 24 30 28 22 23 31 53 43 46 38 43 39 39 41 45	
1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	14 16 12 22 25 21 16 16 23 25 30 27 23 27 23 27 43 41 42 41 36 43	14 16 12 24 25 16 16 27 31 28 29 26 31 44 41 340 42 39 48	16 14 17 21 24 15 18 19 27 31 26 29 35 48 40 45 42 40 41 35 48	14 14 13 23 16 18 19 29 27 29 27 29 27 29 43 42 43 42 43 548	14 13 20 17 21 20 19 26 31 29 27 52 43 43 43 43 45	18 10 24 25 19 17 20 21 26 31 27 28 42 50 41 45 39 42 39	14 12 27 22 11 19 11 19 26 32 26 27 33 40 49 41 44 41 37 43 38 41 50	15 7 25 26 19 20 16 23 26 30 25 28 28 44 43 44 43 44 43 44 51	13 10 22 23 23 18 19 22 27 35 24 25 34 46 46 40 35 39 47 40 39 51	15 11 25 25 22 15 25 27 31 26 29 48 48 48 48 48 41 35	17 11 23 23 23 25 25 22 30 30 30 28 30 28 44 44 45 41 43 38 41 44 44 44	16 10 17 21 18 16 23 24 30 28 22 23 31 53 43 43 43 43 43 43 43 44 44	

Unemployment Manitoba, Males Chômage hommes, Manitoba

D 768738			Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 769954
	J	F	М	X	н	J	J	A	S	0	N	n	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980	14 20 20 22 18 18	12 16 20 22 19 20	15 18 19 22 18	12 14 19 20 19	8 10 13 18 14	8 11 12 15 8 11	8 11 14 16 12 14	9 8 11 14 11	8 7 11 14 9	12 8 12 12 8 10	13 10 14 15 11	15 14 17 16 13	11 12 15 17 13 15 E
1981 1982 1983 1984 1985 1986	18 23 34 28 29 26	18 22 35 28 29 27	22 24 34 27 31 29	20 24 33 24 28 27	15 21 30 21 22 24	13 18 28 19 21 20	14 22 28 20 21 20	13 26 23 22 21 19	13 24 22 20 18 16	13 25 22 21 17 15	14 32 23 22 18 23	18 34 26 29 21 26	16 E 25 E 28 E 23 E 23 D 23 E
1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	29 30 26 23 31 37 31	25 29 28 27 33 32 31	31 31 29 26 35 36 34	28 30 28 24 34 34 34	21 23 21 22 27 30 30	19 20 17 19 25 28 32	18 22 18 20 28 33 29	20 19 15 20 27 28 26	19 19 16 16 25 25 25	22 21 18 18 26 23 23	21 21 23 24 27 29 27	23 22 23 28 29 32 28	23 E 24 D 22 D 22 D 29 D 31 D 29 E

Unemployment	Manitoba,	Females
Chamana forms	e. Manita	ha

D 768745		Unadjusted	Series i	in Thousands	- Séri	e non désa	isonnali	sée en mil	liers			D 769961
	J F	н	A	Н	J	J	A	\$	0	N	D	AVG/MOY
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	8 10 9 8 11 13 13 14 15 14 10 13 13 12 13 12 13 14 20 19 20 19 19 20 19 19 20 19 18 14 16 17 19 18 17 16 17 17 21 20	9 6 12 14 12 13 16 19 20 21 20 16 16 18 18	7 7 7 12 13 14 11 16 19 18 18 16 16 18 18 20	9 7 10 12 14 12 11 16 21 18 17 14 16 20 18 17	8 6 10 12 11 11 11 19 19 18 20 14 18 16 16 20 17 18	10 10 11 15 12 12 17 16 19 18 19 19 17 19 18 20 22 22 23	12 10 13 15 13 14 19 21 22 24 19 22 21 22 25 27	7 11 12 17 11 11 15 19 21 23 18 16 16 23 20 17 22 19	8 9 10 14 10 12 11 18 21 20 17 17 15 18 20 15 21 21	8 9 14 13 10 13 14 20 19 19 19 18 15 19 19 15 18 21	9 10 13 13 10 13 20 18 18 18 17 15 18 18 17 15 22	9 8 12 14 12 E 13 E 17 E 20 E 19 E 19 D 18 D 16 E 18 D 17 D 17 D 21 D

Unemployment Saskatchewan, Both Sexes

D 768869		U	nadjusted :	Series in	Thousand	is - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		I	769968
	J	F	М	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1966	8	9	6	5	5	• • •	•••	• • •	4	• • •	4	7	5
1967	6	8 9	8 9	7	4 8	6	5 15	5 8	5 7	4	5 7	11	6 8
1968	10	12	11	9	9	10	16	11	9	10	13	15	11
1969	11 14	19	18	17	16	14	16	13	12	9	13	16	15
1970 1971	17	13	13	13	9	8	14	12	13	á	11	16	12
1972	17	17	18	14	12	8	18	19	16	14	14	20	16
1973	20	19	18	13	8	7	9	12	9	8	13	12	12
1974	12	15	11	13	10	7	9	9	9	7	8	11	10
1975	10	13	12	10	7	8	13	11	10	7	13	15	11
1976	17	20	19	17	13	14	18	19	12	12	12	14	15
1977	18	20	25	24	17	14	20	16	14	14	16	20	18
1978	24	25	28	26	21	17	18	18	15	15	16	20 18	20 18
1979	25	24	23	22	18	14	16 22	14 18	13 17	13 18	14 18	19	19 E
1980	21	21 29	22 25	20 21	19 18	16 16	17	18	18	18	21	22	21 F
1981	26	25	26	28	25	26	30	29	28	28	30	34	21 E 28 E
1982	25 40	39	38	38	33	30	31	32	31	30	33	36	34 E
1983 1984	39	40	44	39	37	35	37	36	38	34	39	39	34 E 38 E
1985	45	43	45	42	40	35	37	38	34	34	37	41	39 D
1986	43	42	46	40	38	34	38	35	32	32	35	35	37 D
1987	41	40	42	38	38	32	38	36	28	30	33	35	36 D
1988	43	41	46	40	34	31	34	34	31	32	36	38	37 D
1989	42	43	43	42	36	33	35	33	29	29	34	33	36 D
1990	42	38	36	36	33	32	33	33	28	30	32	33	34 D
1991	40	42	41	39	34	32	35	35	30	31	34	34	36 D
1992	39	39	44	42	36	37	40	40 37	35 33	35 29	43 35	43 39	39 D 38 D
1993	47	45	45	44	36	32	38				23	37	20 n
D 768931			Seas	onally A	djusted S	eries - S	érie désa	isonnalis					
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1966	6	6	4	6	5	4		4	5	5	5	5	
1967	4	5	6	5	4	6	4	6	6	7	6	7	
1968	8	6	7	7	9	8	14	9	. 8	8	8	9	
1969	8	9	9	9	10	12	15	12	10	14 13	14 15	13 14	
1970	11	16	16	17	18	16	15 13	14 12	13 14	12	13	14	
1971	14	10	11 15	13	11 15	11 11	17	19	17	18	16	18	
1972	14 17	14 16	15	14 12	11	10	8	12	10	12	15	10	
1973 1974	10	11	8	12	13	10	7	9	îi	ii	10	10	
1974	8	8	7	7	8	10	11	13	14	īī	16	15	
1976	14	15	14	14	14	17	16	21	16	16	15	14	
1977	15	15	20	21	18	17	19	18	18	18	19	20	
1978	21	21	23	23	21	20	17	20	19	19	19	20	
1979	21	20	18	19	18	17	16	16	17	17	17	17	
1980	17	17	17	17	19	19	22	20	21	22	21	18	
1981	22	25	21	18	19	19	18	20	21	22	23	21	
1982	20	21	22	25	26	29	31	31	31	32	32	33	
1983	35	35	34	35	34	33	32	34	35	34	35 41	36 39	
1984	34	36	39	36	37	38	38	38	42	39 39	39	41	
1985	40	39	39	39	40 38	39 38	38 39	40 37	38 37	37 37	37 37	35	
	38	38	40 36	37 35	38	36	39 39	37 38	33	35	35	36	
1986	36	36 37	36 40	35 37	36 34	35	35	36	37	37	38	39	
1987	7.0				277								
1987 1988	38				36	37	36	34	- 55	34	36	34	
1987 1988 1989	37	38	37	39	36 34	37 35	36 34	34 34	35 34	34 35	36 33	34 34	
1987 1988 1989 1990	37 37	38 34	37 30		36 34 36	37 35 35	36 34 36				33 35	34 34	
1987 1988 1989	37	38	37	39 32	34	35	34	34	34	35	33	34	

... - Less than 4,000 - Moins de 4,000.

Unemployment	Saskatchewan,	Males
	s. Saskatchewa	

D 768876			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	s ée en mi	lliers			D 769975
	J	F	Н	A	н	J	J	Ä	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	6 11 10 16 15 11 16 25 29 27 24 26 27 25 27	6 13 12 16 14 13 15 26 25 27 26 25 24 26 24 26 25 30	8 11 16 18 13 15 18 24 25 28 30 26 29 27 23 26 27 28	5 9 15 17 14 12 12 18 25 22 25 23 25 26 22 23 26 22 23 26 27	5 10 12 10 10 9 15 19 20 21 22 20 20 19 18 20 21 20 20 21 20 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	778866888151718181819171718818822219	5 7 11 8 7 11 8 17 19 19 21 20 16 20 19 18 21	5 7 8 5 7 8 15 16 19 17 17 15 16 18 16 19 18	5 6 6 5 7 14 15 15 16 12 14 13 15 17	6 6 5 4 6 9 15 14 20 16 17 14 15 15 16 19 16	7 7 8 8 8 7 9 11 18 19 24 21 19 19 20 25 21	8 8 12 12 11 11 12 21 22 26 26 26 21 21 21 24 19 21 22 28 28 24	5 8 10 11 9 10 E 11 E 16 E 20 E 22 D 22 D 22 D 21 D 20 D 20 D 20 D 20 D 23 D 23 D

Unemployment Saskatchewan, Females Chômage femmes, Saskatchewan

D 768883			Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée on mi	lliers			D 769982
	J	F	Н	A	Н	J	J	Ä	5	D	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	4 6 8 8 11 9 10 9	6 7 8 9 10 8 13 9	5 8 9 11 10 9 10 9	4 8 8 9 10 13 16	5 8 8 9 8 9 10 15 17	6 8 7 9 8 8 8 11 13	7 11 8 10 9 11 8 13 14 18	6 12 9 10 9 10 10 17 17	5 7 8 9 8 10 11 13 17	5 5 9 8 11 10 13 16	6 5 8 9 7 9 11 13 14	7 6 8 8 7 8 10 13 14	6 8 8 9 9 9 F 10 F 11 E 15 E 16 E
1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	16 16 17 17 16 15 15	16 16 15 17 17 14 16 14	18 16 16 17 15 13 15 16	17 15 16 15 17 14 16 16	18 16 17 14 17 15 15 15	17 15 15 14 15 14 13 14	18 17 19 17 16 14 17 20	19 18 19 19 17 15 18 20	18 16 17 17 15 15 15 18 14	18 15 16 17 14 15 15 16	16 16 16 15 14 13 14 18	15 14 14 14 13 12 12 15	17 D 16 D 16 D 16 D 14 D 15 D 16 D

^{... -} Less than 4,000 - Moins de 4,000.

Unemployment Alberta, Both Sexes Chômage les deux sexes, Alberta

D 769007		U	nadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 769989
	J	F	н	Ā	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1986 1987 1989 1990 1991	20 18 23 25 32 53 41 59 35 38 44 52 51 49 50 69 142 141 144 114 118 106 98 116	22 22 24 25 34 47 41 52 34 43 38 42 53 49 50 52 69 143 136 149 116 144 112 103 95 139 139	19 16 26 27 38 49 40 47 37 35 41 49 54 45 44 56 150 148 128 140 113 104 91 112	13 15 18 21 35 46 42 37 30 36 35 43 53 50 45 47 88 143 144 142 135 138 106 104 94 113 128 145	9 14 20 16 29 38 38 34 27 33 38 38 41 39 40 39 127 149 131 137 101 89 88 114 127	8 12 19 18 32 31 38 28 22 32 26 31 38 34 38 35 125 137 114 131 119 95 87 77 77 106 126	12 13 20 18 32 35 35 32 B0 26 37 33 44 49 39 41 42 103 136 116 129 126 109 96 95 117 136 146	11 11 17 18 27 24 31 34 22 31 32 42 48 39 45 40 100 128 139 117 130 123 106 97 96 108 129 138	12 13 21 19 28 29 37 35 21 31 29 35 46 37 38 41 106 116 138 108 115 110 91 85 91 100 114 123	14 11 12 23 33 37 40 36 21 34 31 36 41 37 37 43 105 108 129 116 95 83 95 104 116	18 20 20 28 48 39 52 46 21 27 34 43 44 35 38 57 119 123 129 114 121 98 96 85 97 115 140 126	15 24 20 22 43 37 77 49 32 30 29 35 36 36 37 50 119 126 123 121 100 95 86 101 122 128 123	14 16 20 22 34 39 40 39 27 34 35 41 46 41 42 E 131 D 125 D 125 D 124 D 122 D 103 C 131 D 130 C
D 769069		e e		sonally A		Geries - S J	Geria dasa J	isonnalis Ā	see finale S	0	N	D	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	J 16 15 19 20 26 43 33 47 28 29 35 45 42 42 61 134 133 136 107 94 85 105 130 127	F 16 16 18 20 28 40 35 45 36 31 34 47 43 43 44 63 137 131 144 110 139 106 88 103 132 125	H 15 12 20 21 31 40 32 30 35 43 47 39 37 48 67 145 137 117 129 104 98 84 105 131 138	14 15 18 20 33 43 40 35 29 33 31 39 48 44 38 40 79 133 135 125 129 97 97	M 10 16 22 18 32 42 41 36 29 34 39 38 43 40 123 145 127 134 122 101 92 88 114 128 132	10 14 22 21 37 36 45 37 40 34 39 46 42 44 49 129 141 119 135 123 101 94 83 111 131	14 15 23 20 56 40 36 33 27 35 31 43 49 41 102 136 116 128 124 107 92 111 130 138	14 14 12 23 35 50 58 41 25 34 44 49 41 47 43 103 131 141 118 129 121 103 95 95 108 129 139	15 16 26 24 35 35 44 41 24 34 33 39 41 43 47 112 124 146 116 1123 118 97 94 102 1125 125	16 12 13 26 37 41 44 40 23 39 35 41 47 43 44 51 115 119 141 120 128 106 94 107 116 128 131	16 18 18 25 43 35 47 42 20 31 37 46 46 38 42 61 123 129 106 103 121 129 103 129 103 120 142	15 24 20 22 42 42 36 48 32 31 33 33 41 44 58 8 127 128 109 101 89 103 125 131 126	

Unemploy	ment	Alt	erta,	, Males
Chômage	homme	23,	Alber	•ta

Unemploymen Chômage hom													
D 769014			Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 769996
	J	F	Н	A	н	J	J	Ä	S	0	N	D	AVG/MOY
1975	23	25	22	21	17	17	16	13	13	14	16	16	18
1976 1977	26	23	25	23	20	14	16	15	12	14	16	21	19
1977	32 30	25 32	29 31	25 31	23 21	16 19	23 25	18 21	19 20	18 19	20	26	23
1979	26	29	27	30	21	18	17	16	14	16	21 19	22 20	24 21
1980	30	30	26	28	22	20	21	22	16	16	19	22	23 E
1981	28	28	31	30	21	19	20	18	16	22	33	36	25 E
1982	44	45	50	59	57	57	61	56	57	61	72	78	58 E
1983	91	95	103	90	79	74	81	73	68	62	74	79	81 E
1984	90	87	93	93	92	81	78	78	73	74	77	75	83 E
1985	91	93	90	87	76	64	65	60	51	54	62	63	71 D
1986 1987	67 88	70 89	80 82	88 82	88	79	77	70	66	65	70	74	75 D
1988	67	63	64	61	73 55	66 49	69 54	62 49	56 43	49 50	52 49	57 59	69 D
1989	65	61	58	60	50	46	49	46	37	39	44	49	55 D 50 D
1990	56	54	51	52	50	43	50	47	42	49	51	58	50 D
1991	69	65	65	71	64	58	62	57	52	58	69	76	64 D
1992	86	85	80	76	68	68	71	65	55	62	78	73	72 D
1993	82	75	88	90	77	66	77	71	62	53	59	66	72 D
D 776836			Seas	onally A	djusted Se	eries - S	érie désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	М	Ä	М	J	J	Ä	S	0	N	D	
1975	16	18	16	17	16	22	17	18	18	19	19	16	
1976	19	16	19	18	19	19	17	20	18	19	19	21	
1977 1978	26	18 25	23 25	20 25	22	21	24	23	25	23	23	26	
1979	24 20	22	21	23	21 20	24 22	27 19	26 21	26 21	25 22	24	22	
1980	24	23	19	20	21	23	23	28	24	23	22 22	20 23	
1981	21	21	24	21	19	21	22	25	26	30	37	37	
1982	37	38	42	49	54	59	63	63	68	70	76	79	
1983	83	88	94	79	75	76	83	80	80	72	79	80	
1984	81	80	83	82	88	84	80	85	85	85	82	77	
1985	82	86	80	76	72	67	67	67	63	66	68	65	
1986 1987	57 78	63 82	70 73	77 72	85	82	78	76	78	76	76	75	
1988	56	56	56	52	71 53	69 53	70 54	68 54	67 54	60	58	58	
1989	54	53	51	51	49	51	50	51	49	60 49	54 49	58 47	
1990	44	46	44	44	49	48	51	53	55	60	55	55	
1991	58	57	58	63	63	62	62	62	64	69	73	74	
1992	75	77	73	68	67	72	71	70	67	73	82	72	
1993	71	67	81	82	76	70	76	76	74	65	64	65	
Unemployment Chômage femm	Alberta, les, Alber	Females ta											
D 769021		U	Inadjusted	Series i	n Thousand	s - Séri	e non désa	aisonnalis	sée en mi	lliers		1	770003
	J	F	н	Ä	н	J	J	X	s	0	н	D	AVG/HOY
1975	15	18	14	15	16	15	21	18	18	20	12	13	16
1976	18	15	16	12	18	12	17	17	17	16	18	14	16
1977	21	16	20	18	14	15	21	24	16	18	23	15	18
1978	21	22	22	22	20	19	24	27	26	22	22	17	22
1979	23	21	18	20	18	17	22	24	23	21	16	16	20
1980 1981	19 22	20 23	18	17 18	18	18	20	23	23	21	20	15	19 E
1982	25	24	24 25	29	18 32	16 31	21 41	22 44	25 48	21	24	15	21 E
1983	51	48	52	53	48	51	55	56	48	44 46	47 49	42 46	36 E
1984	52	49	57	52	57	56	58	61	65	55	52	47	50 E 55 E
1985	54	56	58	55	55	51	51	57	56	53	52	45	54 D
1986	47	46	48	47	49	52	52	6.0	4.9	E1	51	42	50.0

													2
	J	F	н	Ä	Н	J	J	Ä	S	0	н	D	AVG/MOY
1975	15	18	14	15	16	15	21	18	18	20	12	13	16
1976	18	15	16	12	18	12	17	17	17	16	18	14	16
1977	21	16	20	18	14	15	21	24	16	18	23	15	18
1978	21	22	22	22	20	19	24	27	26	22	22	17	22
1979	23	21	18	20	18	17	22	24	23	21	16	16	20
1980	19	20	18	17	18	18	20	23	23	21	20	15	19 E
1981	22	23	24	18	18	16	21	22	25	21	24	15	21 E
1982	25	24	25	29	32	31	41	44	48	44	47	42	36 E
1983	51	48	52	53	48	51	55	56	48	46	49	46	50 E
1984	52	49	57	52	57	56	58	61	65	55	52	47	55 E
1985	54	56	58	55	55	51	51	57	56	53	52	45	54 D
1986	47	46	48	47	49	52	52	60	48	51	51	46	50 D
1987	56	56	57	56	50	53	57	61	54	47	46	43	53 D
1988	50	49	48	45	46	46	56	57	47	45	47	36	48 D
1989	40	42	47	45	40	41	48	51	48	44	41	36	44 D
1990	41	41	40	43	38	34	46	48	49	46	46	42	43 D
1991	47	44	46	42	50	48	55	51	49	46	47	46	48 D
1992	55	54	57	52	60	58	65	64	58	54	61	54	58 D
1993	55	57	56	55	55	57	69	68	61	65	67	56	60 D
D 776837			Sea	sonally A	djusted S	eries - S	Série désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	н	A	н	J		-		0	M		
	3	•	"	m		J	J	Ā	S	0	N	D	
1975	13	18	14	16	18	18	18	15	16	20	12	17	
1976	16	15	16	13	20	15	14	14	15	16	18	18	
1977	19	16	20	19	16	18	19	21	14	18	23	19	
1978	19	22	22	23	22	22	22	23	23	22	22	21	
1979	22	21	18	21	20	20	20	20	20	21	16	21	
1980	18	20	18	18	20	21	1.8	10	10	21	20	21	

	J	F	Н	Ä	H	J	J	Ā	S	0	N	D
1975	13	18	14	16	18	18	18	15	16	20	12	17
1976	16	15	16	13	20	15	14	14	15	16	18	18
1977	19	16	20	19	16	18	19	21	14			
1978	19	22	22	23	22	22				18	23	19
1979	22	21	18	21			22	23	23	22	22	21
1980					20	20	20	20	20	21	16	21
	18	20	18	18	20	21	18	19	19	21	20	21
1981	21	23	24	19	19	18	19	18	21	21	24	21
1982	24	25	25	30	32	33	39	40	44	45	47	48
1983	51	49	51	54	48	53	53	51	44	47	50	53
1984	52	51	56	53	57	57	56	56	61	56	53	54
1985	54	58	57	56	55	52	49	51	53	54	53	52
1986	47	47	47	48	49	53	50	53	45			
1987	56	57	56	57	51	54				52	53	53
1988	51	50	48				54	53	51	48	48	51
1989	40			45	48	48	53	49	43	46	49	43
		43	47	45	43	43	44	44	45	45	42	42
1990	41	42	40	43	39	35	41	42	47	47	48	48
1991	47	46	47	42	51	49	49	46	48	47	47	51
1992	55	55	58	53	61	59	59	59	58	55	60	59
1993	56	58	57	57	56	59	62	63	61	66	65	61
									0.1	00	0.5	0.1

Unemployment British Columbia, Both Sexes Chômage les deux sexes, Colombie-Britannique

D 769170			Unadjusted	Series :	In Thousands	- Série	non dés	aisonnalisé	e en mi	lliers			D 769921
	J	F	М	Ä	М	J	J	A	s	0	N	Ð	AVG/MOY
1966	38	32	34	33	28	32	30	30	32	29	36	37	33
1967	45	43	40	40	35	38	35	33	30	42	44	44	39
1968	53	52	48	48	47	51	46	44	40	45	47	41	47
1969	49 58	50 54	42 56	41 55	38 69	37 86	37 80	37 69	37 63	41 70	50 78	44 64	42 67
1970 1971	75	71	71	70	61	67	65	57	56	59	68	61	65
1972	75	68	82	70	74	77	74	69	68	71	73	76	73
1973	90	77	72	69	63	65	64	53	59	61	65	58	66
1974	65	60	58	61	56	58	66	63	65	67	80	71	64
1975	98	101	99	87	89	86	87	92	95	94	101	80	92
1976	106	107	100	109	101	92	104	90	87	80	87	89	96
1977	111 113	102 108	105 107	108 99	88 91	92 89	103 95	98 99	87 89	90 92	98 105	92 102	98 99
1978 1979	111	113	105	108	97	88	88	90	85	79	86	88	95
1980	120	105	107	95	87	80	83	74	77	72	75	79	88
1981	88	87	91	88	88	77	82	82	95	95	104	118	91
1982	132	132	146	152	150	160	187	184	174	181	191	201	166
1983	219	200	209	192	188	183	186	190	175	169	185	185	190
1984	207	210	213	217	218	209	200	196	198	195	202	204	206
1985	225	223	212	215	195	201	194	184	171	190	201	194	200
1986	198	195	192	183	174	168	173 177	174 160	167 153	163 156	192 154	193 155	181 177
1987 1988	218 166	207 1 77	212 164	190 163	173 154	162 155	156	151	147	136	154	156	157
1989	172	168	164	151	150	133	145	132	121	120	133	135	144
1990	133	136	130	130	119	119	126	136	130	126	146	155	132
1991	174	181	180	166	159	154	160	157	148	147	164	170	163
1992	189	188	188	173	166	181	186	180	163	162	172	167	176
1993	102	3.00	3.7979								165		
1773	182	182	173	176	183	161	182	163	147	145	145	170	10/ 1
D 769232	102	182			183 Adjusted Ser						143	170	167 [
	J	F									N N	D	16/ 1
D 769232	J 32	F 29	Sea M 32	isonally a	Adjusted Ser M 30	ies - Sé J 33	rie désa J 33	isonnalisée A 34	finale S 37	0	N 34	D 38	167
D 769232 1966 1967	J 32 38	F 29 39	Sea M 32 39	isonally a A 32 38	Adjusted Ser M 30 36	ies - Sé J 33 37	rie désa J 33 37	isonnalisée A 34 37	s finale S 37 34	0 30 44	N 34 42	D 38 43	167
D 769232 1966 1967 1968	J 32 38 45	F 29 39 47	Sea M 32 39 46	32 58 46	Adjusted Ser M 30 36 49	ies - Sé J 33 37 50	rie désa J 33 37 48	isonnalisée A 34 37 49	s finale S 37 34 45	0 30 44 46	N 34 42 45	D 38 43 43	167
1966 1967 1968 1969	J 32 38 45 43	F 29 39 47 46	Sea M 32 39 46 41	32 58 46 40	Adjusted Ser M 30 36 49 39	ies - Sé J 33 37 50 36	rie désa J 33 37 48 37	isonnalisée A 34 37 49 41	s finale S 37 34 45 42	0 30 44 46 46	N 34 42 45 48	D 38 43 43 46	167
1966 1967 1968 1969 1970	J 32 38 45 43 51	F 29 39 47 46 51	Sez M 32 39 46 41 53	32 58 46 40 54	Adjusted Ser M 30 36 49 39 71	ies - Sé J 33 37 50 36 86	rie désa J 33 37 48 37 80	34 37 49 41 75	s finale S 37 34 45 42 71	0 30 44 46 46 44 74	N 34 42 45 48 72	D 38 43 43 46 68	10/
1966 1967 1968 1969 1970	J 32 38 45 43 51 65	F 29 39 47 46 51 67	Sea M 32 39 46 41 53 69	32 38 46 40 54 70	Adjusted Ser M 30 36 49 39 71 62	ies - Sé J 33 37 50 36 86 66	rie désa J 33 37 48 37 80 64	isonnalisée A 34 37 49 41	s finale S 37 34 45 42	0 30 44 46 46	N 34 42 45 48	D 38 43 43 46	10/
1966 1967 1968 1969 1970 1971	J 32 38 45 43 51	F 29 39 47 46 51	Sez M 32 39 46 41 53	32 58 46 40 54	Adjusted Ser M 30 36 49 39 71	J 33 37 50 36 86 66 76 65	rie désa J 33 37 48 37 80	34 37 49 41 75 61	s 37 34 45 42 71 63 76	0 30 44 46 44 74 61 75 64	N 34 42 45 48 72 64 69 62	B 38 43 43 46 68 68 66 82	10/
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	J 32 38 45 43 51 65 66 79 57	F 29 39 47 46 51 67 65 73	Sea M 32 39 46 41 53 69 81 70 56	32 58 46 40 54 70 70 68 59	Adjusted Ser M 30 36 49 39 71 62 78 65 58	ies - Sé J 33 37 50 36 86 66 76 65 59	J 33 37 48 37 80 64 73 64 65	34 37 49 41 75 61 76 56	s finale S 37 34 45 42 71 63 76 65 72	0 30 44 46 44 74 61 75 64	N 34 42 45 48 72 64 69 62 77	D 38 43 43 46 68 66 82 61	107
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	32 38 45 43 51 65 66 79 57	F 29 39 47 46 51 67 65 73 56	See M 32 39 46 41 53 69 81 70 56	32 38 46 40 54 70 70 68 59	Adjusted Ser M 30 36 49 39 71 62 78 65 58 89	ies - Sé J 33 37 50 36 86 66 76 55 92	rie désa J 33 37 48 37 80 64 73 64 65 87	34 37 49 41 75 61 76 56 56	s 37 34 45 42 71 63 76 65 72	0 30 44 46 44 74 61 75 64 72	N 34 42 45 48 72 64 69 62 77	B 38 43 46 68 66 82 61 77 85	167
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	J 32 38 45 43 51 65 66 79 57 88	F 29 39 47 46 51 67 65 73 56 91	See M 32 39 46 41 53 69 81 70 56 91	32 38 46 40 54 70 70 68 59	Adjusted Ser M 30 36 49 39 71 62 78 65 58 89 101	ies - Sé J 33 37 50 36 86 66 76 65 59 98	rie désa J 33 37 48 37 80 64 73 64 65 87 104	34 37 49 41 75 61 76 56 56 95	s 37 34 45 42 71 63 76 65 72	0 30 44 46 44 74 61 75 64 72 106 89	N 34 42 45 48 72 64 69 62 77 103 89	D 38 43 43 46 68 66 82 61 777 85	10/
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	J 32 38 45 43 51 65 66 79 79 88 94 100	F 29 39 47 46 51 67 65 73 56 91 96	Sea M 32 39 46 41 53 69 81 70 56 91 92 96	32 38 46 40 54 70 70 68 59 80	Adjusted Ser M 30 36 49 39 71 62 78 65 58 89 101 88	ies - Sé J 33 37 50 36 86 66 76 65 59 92 98	rie désa J 33 37 48 37 80 64 73 64 65 87 104	34 37 49 41 75 61 76 56 66 95 91	s 37 34 45 42 71 63 76 65 72 110 98	0 30 44 46 44 74 61 75 64 72 106 89	N 34 42 45 48 72 64 69 62 77 103 89 100	B 38 43 46 68 66 82 61 77 85 94	10/
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	32 38 45 43 51 65 66 79 57 88 94 100	F 29 39 47 46 51 67 65 73 56 91 96 92	See M 32 39 46 41 53 69 81 70 56 91 92 96	32 38 46 40 54 70 68 59 99	Adjusted Ser M 30 36 49 39 71 62 78 65 58 89 101 88 93	ies - Sé J 33 37 50 36 86 66 76 65 59 98 98 98	rie désa J 33 37 48 37 80 64 65 87 104 104 97	34 37 49 41 75 61 76 56 86 95 91 101	37 34 45 42 71 63 76 65 72 110 98 97	0 30 44 46 44 74 61 75 64 72 106 89 100	N 34 42 45 48 72 64 69 62 77 103 89 100	D 388 433 466 688 661 777 85 94 97	107
1966 1967 1968 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	J 32 38 45 43 51 65 66 79 57 88 100 101 98	F 29 39 47 46 51 67 73 56 91 96 92 97	Sea M 32 39 46 41 53 69 81 70 56 91 92 96	32 38 46 40 54 70 70 68 59 89 99	Adjusted Ser M 30 36 49 39 71 62 78 65 58 89 101 88 93 98	J 33 37 50 86 66 65 59 92 98 98 98 96	rie désa J 33 37 48 37 80 64 73 64 65 87 104 104 97 89	A 34 37 49 41 75 61 76 56 66 95 91 101 103 92	s finale S 37 34 45 42 71 63 76 65 72 110 98 97 98	0 30 44 46 44 74 61 75 64 72 106 89	N 34 42 45 48 72 64 69 62 77 103 89 100	B 38 43 46 68 66 82 61 77 85 94	107
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	J 32 38 45 43 51 65 66 79 79 88 94 101 101 98	F 29 39 47 46 51 65 73 56 91 96 92 97	See M 32 39 46 41 53 69 81 70 56 91 92 96	32 38 46 40 54 70 68 59 99	Adjusted Ser M 30 36 49 39 71 62 78 65 58 89 101 88 93	ies - Sé J 33 37 50 36 86 66 76 65 59 98 98 98	rie désa J 33 37 48 37 80 64 65 87 104 104 97	34 37 49 41 75 61 76 56 86 95 91 101	37 34 45 42 71 63 76 65 72 110 98 97	0 30 44 46 44 74 61 75 64 72 106 89 100 103 88	N 34 42 45 48 72 64 69 62 77 103 89 100 107 88	D 38 43 43 46 68 66 82 61 777 85 94 97 109 93 82	107
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1979	J 32 38 45 43 51 65 66 79 57 88 100 101 98	F 29 39 47 46 51 67 73 56 91 96 92 97	Sea M 32 39 46 41 53 69 81 70 56 91 92 96 98 84	32 38 46 40 54 70 68 59 80 99 99 99 99 89	Adjusted Ser M 30 36 49 39 71 62 78 65 58 89 101 88 93 98 89	ies - Sé J 33 37 50 36 86 66 76 65 59 92 98 98 96 86 83 170	rie désa J 33 37 48 37 80 64 73 64 65 87 104 104 97 89 85 193	A 34 37 49 41 75 61 76 56 66 95 91 101 103 92 76 84 189	s finale S 37 34 45 42 71 63 76 65 72 110 98 97 98 93 83 102	0 30 44 46 44 74 61 75 64 72 106 89 100 103 88 79 104	N 34 42 45 48 72 64 69 62 77 103 89 100 107 88 77 107	D 38 43 43 46 68 66 82 61 77 85 94 97 109 93 82 1205	107
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	J 32 38 45 43 51 65 66 79 77 88 94 101 98 107 78 118 198	F 29 39 46 51 65 73 56 91 96 92 97 103 81 123	Sea M 32 39 46 41 53 69 81 70 56 91 92 96 99 96 98 84 134 193	32 38 46 40 54 70 70 68 59 99 91 99 91 99 84 185	Adjusted Ser M 30 36 49 39 71 62 78 65 58 89 101 88 93 98 89 150 188	ies - Sé J 33 37 50 36 86 66 67 65 99 99 98 98 96 96 83 170 194	rie désa J 33 37 48 37 80 64 73 64 65 87 104 97 89 85 85 193	A 34 37 49 41 75 61 76 56 66 95 91 101 103 92 76 84 189	s finale S 37 34 45 42 71 63 76 65 72 110 98 93 102 187	0 30 44 46 44 74 61 75 64 72 106 89 100 103 88 79 104 198	N 34 42 45 48 72 64 69 62 77 103 89 100 107 88 77 107 194 189	D 38 43 43 46 68 66 77 77 85 94 97 109 93 82 120 205	10/
1966 1967 1968 1969 1970 1970 1971 1972 1973 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1980 1981 1982 1983	32 38 45 43 51 65 66 79 57 88 94 100 101 98 107 78 118 1188	F 29 39 47 46 51 65 73 56 91 96 92 97 103 97 123 187	See M 32 39 46 41 53 69 81 70 56 91 92 96 99 96 98 84 134 193 200	32 38 46 40 54 70 68 59 99 99 99 99 84 145 210	Adjusted Ser M 30 36 49 39 71 62 78 65 58 89 101 88 93 98 89 150 188 218	J 33 37 50 36 86 66 67 65 59 92 98 98 98 96 86 87 170 1219	rie désa J 33 37 48 37 80 64 73 64 65 87 104 97 89 85 193 190 204	A 34 37 49 41 75 61 76 56 56 57 91 101 103 92 76 84 189 196 201	s finale S 37 34 45 42 71 63 76 65 72 110 98 97 98 93 83 102 187 186 212	0 30 44 46 44 74 61 75 64 72 106 89 100 103 88 79 104 198 184 213	N 34 42 45 48 72 64 69 62 77 103 89 100 107 88 77 107 194 189 204	38 43 43 43 68 66 82 61 77 85 94 97 109 93 82 120 205 187 207	10/
D 769232 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	J 32 38 45 43 51 65 66 79 57 88 94 100 101 78 118 198 188 206	F 29 39 47 46 51 65 73 65 91 96 92 97 103 187 123 187 198	Sea M 32 39 46 41 53 69 81 70 56 91 92 96 99 96 98 84 134 193 200 199	32 38 46 40 54 70 68 59 80 99 91 99 84 145 185 210	Adjusted Ser M 30 36 49 39 71 62 78 65 58 89 101 88 93 93 89 150 188 218	ies - Sé J 33 37 50 36 86 66 76 65 59 92 98 96 86 87 170 194 219 209	rie désa J 33 37 48 37 80 64 73 64 65 87 104 104 97 89 85 193 190 204 197	A 34 37 49 41 75 61 76 56 66 95 91 101 103 92 76 84 189 196 201	s finale S 37 34 45 42 71 63 76 65 72 110 98 97 98 97 98 93 83 102 2187 186 212	0 30 44 46 44 74 61 75 64 72 106 89 100 103 88 79 104 198 184 213 209	N 34 42 45 48 72 64 69 62 77 103 89 100 107 88 77 104 189 204	D 38 43 43 46 68 66 82 61 77 85 97 109 93 82 120 205 187 207	10/
D 769232 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	32 38 45 43 51 65 66 79 88 94 101 98 107 78 118 198 188 206 180	F 29 39 46 51 65 73 56 91 96 92 97 103 81 123 196 208	See M 32 39 46 41 53 69 81 70 56 91 92 96 99 96 98 84 134 193 200 199 180	32 38 46 40 54 70 70 68 59 99 91 99 91 99 84 145 185 210 207	Adjusted Ser M 30 36 49 39 71 62 78 65 58 89 101 88 93 98 89 150 188 218 196 175	ies - Sá J 33 37 50 36 86 66 67 65 99 98 98 98 99 86 83 170 194 219 209 177	rie désa J 33 37 48 37 80 64 73 64 65 87 104 97 89 85 193 190 204 197 174	A 34 37 49 41 75 61 76 56 66 95 91 101 103 92 76 84 189 196 201 189 179	s finale S 37 34 45 42 71 63 76 65 72 110 98 93 102 187 186 212 184	0 30 44 46 44 74 61 75 64 72 106 89 100 103 88 79 104 198 184 213 209	N 34 42 45 48 72 64 69 62 77 103 89 100 107 88 77 107 194 189 . 204 204	D 38 43 43 43 68 66 67 77 85 94 97 109 93 82 120 205 187 207 195	10/
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1980 1983 1983 1984 1985 1986 1986	J 32 38 43 51 65 66 79 57 88 100 101 98 107 78 118 198 206 180 198	F 29 39 47 46 51 67 65 73 56 91 92 97 103 187 123 187 120 208 179	See M 32 39 46 41 53 69 81 70 56 91 92 96 98 84 134 193 200 199 180 198	32 58 40 54 70 70 68 59 99 99 99 99 145 185 207 178	Adjusted Ser M 30 36 49 39 71 62 78 65 58 89 101 88 93 98 89 150 188 218 196 175 174	ies - Sé J 33 37 50 36 86 66 76 65 59 92 98 98 98 96 86 83 170 194 209 177 171	rie désa J 33 37 48 37 80 64 73 64 65 87 104 104 97 89 85 193 190 204 197 174	A 34 37 49 41 75 61 76 56 66 95 91 101 103 92 76 84 189 196 201 189 179	s finale S 37 34 45 42 71 63 76 65 72 110 98 97 98 97 98 93 83 102 2187 186 212	0 30 44 46 44 74 61 75 64 72 106 89 100 103 88 79 104 198 184 213 209	N 34 42 45 48 72 64 69 62 77 103 89 100 107 88 77 104 189 204	D 38 43 43 46 68 66 82 61 77 85 97 109 93 82 120 205 187 207	107
D 769232 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	32 38 45 43 51 65 66 79 78 100 101 18 107 78 118 128 206 180 198	F 29 39 47 46 51 65 73 65 73 91 92 97 103 187 128 128 178 196 162	Sea M 32 39 46 41 53 69 81 70 56 91 92 96 99 96 98 84 134 193 200 198 154	32 58 46 40 54 70 68 59 80 99 91 99 84 145 185 210 217 178 184 158	Adjusted Ser M 30 36 49 39 71 62 78 65 58 89 101 88 93 98 89 150 188 218 176 175 174	ies - Sá J 33 37 50 36 86 66 67 65 99 98 98 98 99 86 83 170 194 219 209 177	rie désa J 33 37 48 37 80 64 73 64 65 87 104 97 89 85 193 190 204 197 174	A 34 37 49 41 75 61 76 56 66 95 91 101 103 92 76 84 189 196 201 189 179	s finale S 37 34 45 42 71 63 76 65 72 110 98 97 98 93 83 102 1187 1284 1187 1282 168	0 30 44 46 44 74 61 75 64 72 106 89 100 103 88 79 104 198 184 213 209 182 173	N 34 42 45 48 72 64 69 62 77 103 89 100 107 88 77 107 194 189 204 204 194	B 38 43 43 46 68 66 82 61 77 85 97 109 93 82 120 205 187 207 195	107
D 769232 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1997 1998 1981 1982 1983 1984 1985 1986	J 32 38 45 43 51 65 66 79 57 88 94 100 101 98 107 78 118 198 188 206 198 198	F 29 39 47 46 51 67 65 73 56 91 92 97 103 187 123 187 120 208 179	See M 32 39 46 41 53 69 81 70 56 91 92 96 98 84 134 193 200 199 180 198	32 58 40 54 70 70 68 59 99 99 99 99 145 185 207 178	Adjusted Ser M 30 36 49 39 71 62 78 65 58 89 101 88 93 98 89 150 188 218 196 175 174	ies - Sé J 33 37 50 36 86 66 76 65 59 92 98 96 86 83 170 194 219 177 171 165	rie désa J 33 37 48 37 80 64 73 64 65 87 104 104 97 104 97 174 197 177 145 126	A 34 37 49 41 75 61 76 56 66 95 91 101 103 92 76 84 189 196 201 189 179 166 157	s finale S 37 345 42 71 63 76 65 72 110 98 93 83 102 187 186 212 184 182 168 159 131 142	0 30 44 46 44 74 61 75 64 72 106 103 88 79 104 198 184 213 209 182 173 152 173 152	N 34 42 45 48 72 64 69 62 77 103 89 100 107 88 77 194 189 . 204 204 195 155 154	B 38 43 43 43 46 68 82 61 177 85 97 109 93 82 1205 187 207 195 195 155 153 155	10/
D 769232 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1978 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	32 38 45 43 51 65 66 79 78 100 101 18 107 78 118 128 206 180 198	F 29 39 47 46 51 65 73 56 91 96 92 97 103 187 128 178 196 208 178 190 162 152 124	Sea M 32 39 46 41 53 69 81 70 56 91 92 96 99 98 84 134 193 200 198 154 151 120 169	32 38 46 40 54 70 68 59 99 91 99 91 99 84 145 120 217 178 184 145 146 129	Adjusted Ser M 30 36 49 39 71 62 78 65 58 89 101 88 93 98 89 150 188 218 196 175 174 157 152 122	ies - Sé J 33 37 50 36 86 66 76 65 59 92 98 96 96 83 170 194 219 219 177 171 165 140 126 163	rie désa J 33 37 48 37 80 64 73 64 73 645 87 104 97 104 179 85 193 190 204 177 145 126 157	A 34 37 49 41 75 61 76 56 66 95 91 101 103 92 76 84 189 196 201 189 179 166 157 137 139 162	s finale S 37 34 45 42 71 63 76 65 72 110 98 93 83 102 212 184 182 184 182 161	0 30 44 46 44 74 61 75 64 72 106 89 100 103 88 79 104 1198 184 213 209 182 175 175 184 213 213 214 214 214 214 214 214 214 214	N 34 42 45 48 72 64 69 62 77 103 89 100 107 88 77 107 194 189 204 204 194 155 154 135 147 167	D 38 43 43 46 68 66 61 77 85 94 97 109 93 82 120 205 187 207 196 155 153 135	107
D 769232	J 32 38 45 43 51 65 66 79 57 88 100 101 98 107 78 118 198 188 206 180 198	F 29 39 47 46 51 65 73 56 91 96 92 97 103 187 123 187 1208 178 178 178 178 178 178 178 178 178 17	See M 32 39 46 41 53 69 81 70 56 91 92 96 98 84 134 193 200 199 180 198 154 151	32 38 46 40 54 70 70 68 59 80 99 99 99 84 145 120 207 178 158 146 129	Adjusted Ser M 30 36 49 39 71 62 78 65 58 89 101 88 93 98 89 150 188 218 196 175 174 157 152 122	ies - Sé J 33 37 50 36 86 66 76 65 59 98 98 98 96 86 83 170 194 209 177 165 140 126	rie désa J 33 37 48 37 80 64 73 64 65 87 104 104 97 104 97 174 197 177 145 126	A 34 37 49 41 75 61 76 56 66 95 91 101 103 92 76 84 189 196 201 189 179 166 157	s finale S 37 345 42 71 63 76 65 72 110 98 93 83 102 187 186 212 184 182 168 159 131 142	0 30 44 46 44 74 61 75 64 72 106 103 88 79 104 198 184 213 209 182 173 152 173 152	N 34 42 45 48 72 64 69 62 77 103 89 100 107 88 77 194 189 . 204 204 195 155 154	B 38 43 43 43 46 68 82 61 177 85 97 109 93 82 1205 187 207 195 195 155 153 155	107

Unemployment British Columbia, Males Chômage hommes, Colombie-Britannique

769177			Unad juste	d Series :	in Thousan	ds - Séri	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		I	769927
	J	F	М	Ä	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
966	29	22	21	25	18	21	20	18	20	17	23	27	22
967	33	28	27	27	23	21	22	22	17	24	29	34	26
968	40	39	35	35	29	30	28	26	21	24	31	28	31
969	32	35	28	25	22	21	21	23	21	27	31	28	26
970	36	36	39	39	46	58	55	48	42	46	51	46	45
971 972	54 45	48 38	46 45	42 42	33 43	39 45	37 48	30 44	31 42	28 42	45 39	38 45	39
973	53	44	41	38	34	36	35	32	30	31	38	35	43 37
74	41	37	34	34	31	29	38	36	35	40	51	47	38
75	62	62	55	48	51	48	52	53	60	53	58	49	54
76	63	62	56	61	55	50	53	41	39	40	47	51	52
77	58	58	60	60	48	49	54	49	42	43	53	54	52
78	65	62	60	58	50	47	50	52	44	47	54	53	53
79	64	61	54	59	50	45	41	41	41	37	48	47	49
80	66	52	52	45	43	38	39	39	37	34	39	46	44 E
81	49	43	46	48	45	38	42	40	48	52	58	73	49 E
32	78	74	87	88	86	96	114	109	107	110	118	125	99 D
33 34	138 126	128 130	128	118	115	109 124	113 123	114 117	99	101 110	116 119	119	117 D
85	138	133	135 125	137 120	138 109	120	112	108	114 89	108	115	121 112	125 D 116 D
86	114	114	107	103	102	96	98	93	87	87	105	107	101 D
37	121	116	121	107	99	88	98	89	78	75	79	82	96 D
38	88	96	88	89	82	82	80	70	76	70	85	89	83 D
39	94	88	86	79	77	68	76	68	59	61	76	80	76 D
0	74	77	71	73	63	64	71	70	67	67	80	88	72 D
1	98	109	105	97	99	91	93	90	77	77	92	102	94 D
2	111	111	107	102	97	107	106	102	89	87	97	97	101 D
93	104	103	97	102	107	90	100	84	81	75	78	93	93 D
769236				asonally A	Adjusted S	eries - S							
769236	J	F	Sea M	asonally A	Adjusted S M	eries - S J	érie désa J	isonnalis M	ée finale S	0	N	D	
6	22	19	M 19	X 23	M 20	J 23	J 23	A 21	S 25	19	22	25	
6 7	22 25	19 24	M 19 25	A 23 25	M 20 25	J 23 23	J 23 24	21 25	S 25 21	19 27	22 28	25 32	
6 7 8	22 25 31	19 24 34	M 19 25 32	23 25 33	M 20 25 32	J 23 23 32	J 23 24 30	21 25 30	S 25 21 26	19 27 27	22 28 29	25 32 27	
6 7 8 9	22 25 31 26	19 24 34 31	M 19 25 32 26	23 25 33 24	M 20 25 32 24	J 23 23 32 22	J 23 24 30 22	21 25 30 26	S 25 21 26 26	19 27 27 30	22 28 29 29	25 32 27 27	
6 7 8 9	22 25 31 26 30	19 24 34 31 32	M 19 25 32 26 36	23 25 33 24 38	M 20 25 32 24 50	J 23 23 32 22 60	J 23 24 30 22 56	21 25 30 26 53	S 25 21 26 26 50	19 27 27 30 51	22 28 29 29 47	25 32 27 27 46	
66 67 68 69 70	22 25 31 26 30 45	19 24 34 31 32 44	M 19 25 32 26 36 43	23 25 33 24 38 42	M 20 25 32 24 50 36	23 23 32 22 60 40	J 23 24 30 22 56 37	21 25 30 26 53 33	S 25 21 26 26 50 37	19 27 27 30 51 31	22 28 29 29 47 42	25 32 27 27 46 38	
66 67 68 69 70	22 25 31 26 30	19 24 34 31 32	M 19 25 32 26 36	23 25 33 24 38	M 20 25 32 24 50	23 23 32 22 22 60 40 46	J 23 24 30 22 56 37 48	21 25 30 26 53 33 49	S 25 21 26 26 50 37 49	19 27 27 30 51 31 46	22 28 29 29 47 42 36	25 32 27 27 46 38 45	
66 67 68 69 70 71 72 73	22 25 31 26 30 45 38	19 24 34 31 32 44 35 40 33	M 19 25 32 26 36 43 43	23 25 33 24 38 42 42	M 20 25 32 24 50 36 47	23 23 32 22 60 40	J 23 24 30 22 56 37	21 25 30 26 53 33	S 25 21 26 26 50 37	19 27 27 30 51 31	22 28 29 29 47 42	25 32 27 27 46 38	
66 67 68 69 70 11 72 73	22 25 31 26 30 45 38 44 34 53	19 24 34 31 32 44 35 40 33	H 19 25 32 26 36 43 43 39 32 50	23 25 33 24 38 42 42 38 33 43	M 20 25 32 24 50 36 47 37 37 33 51	23 23 32 22 60 40 46 37	J 23 24 30 22 56 37 48 35	21 25 30 26 53 33 49 35	S 25 21 26 26 50 37 49 35	19 27 27 30 51 31 46 35	22 28 29 29 47 42 36	25 32 27 27 46 38 45 35	
666 67 68 69 70 71 72 73 74	22 25 31 26 30 45 38 44 34 53 54	19 24 34 31 32 44 35 40 33 54	M 19 25 32 26 36 43 43 39 32 50	23 25 25 33 24 38 42 42 38 33 43 54	M 20 25 32 24 50 36 47 37 33 51 55	J 23 23 32 22 60 40 46 37 31 52	J 23 24 30 22 56 37 48 35 38 55	21 25 30 26 53 33 49 35 39 57	S 25 21 26 26 50 37 49 35 41 75 48	19 27 27 30 51 31 46 35 45 63	22 28 29 29 47 42 36 36 48	25 32 27 27 46 38 45 35	
566 57 58 59 70 71 72 73 74 75	22 25 31 26 30 45 38 44 53 54 49	19 24 34 31 32 44 35 40 33 54 54	M 19 25 32 26 36 43 43 39 32 50 51 55	23 25 25 33 24 38 42 42 42 38 33 43 54	H 20 25 32 24 50 36 47 37 33 51 55 48	J 23 23 32 22 60 40 46 37 31 52 54 53	J 23 24 30 22 56 37 48 35 38 54 55	21 25 30 26 53 33 49 35 39 57 44 53	S 25 21 26 26 50 37 49 35 41 75 48 51	19 27 27 30 51 31 46 35 45 63 47	22 28 29 29 47 42 36 48 59 47	25 32 27 27 46 38 45 35 47 48 50 53	
566 57 58 59 70 71 72 73 74 75 76 77	22 25 31 26 30 45 38 44 34 53 54 49 55	19 24 34 31 32 44 35 40 33 54 54 50 54	M 19 25 32 26 36 43 43 39 32 50 51 55	23 25 33 24 38 42 42 38 33 43 54	M 20 25 32 24 50 36 47 37 33 51 55 48 51	J 23 23 32 22 60 40 46 37 31 52 54 53	J 23 24 30 22 56 37 48 35 38 54 55 57	21 25 30 26 53 33 49 35 39 57 44 53	S 25 21 26 26 50 37 49 35 41 75 48 51 52	19 27 27 30 51 31 46 35 45 63 47 51	22 28 29 29 47 42 36 36 48 59 47 53	25 32 27 27 46 38 45 35 47 48 50 53	
666 6768 689 70 71 72 73 74 75 76 77	22 25 31 26 30 45 38 44 53 54 49 55	19 24 34 31 32 44 35 40 33 54 54 50 54	M 19 25 32 26 36 43 39 32 50 51 55 49	23 25 33 24 38 42 42 38 33 45 53 52 53	H 20 25 32 24 50 36 47 37 33 51 55 48 51 51	J 23 32 22 60 46 37 31 52 54 53 52	J 23 24 30 22 56 37 48 35 38 54 55 57 57	21 25 30 26 53 33 49 35 39 57 44 53 57	S 25 21 26 26 26 50 37 49 35 41 75 48 51 52 48	19 27 27 30 51 31 46 35 45 63 47 51 56	22 28 29 29 47 42 36 36 48 59 47 53 54	25 32 27 27 46 38 45 35 47 48 50 53 52 46	
66 77 88 89 90 12 23 45 56 77 89 90	22 25 31 26 30 45 38 44 53 54 49 55 55	19 24 34 31 32 44 35 40 33 54 54 54 54 54	M 19 25 26 36 43 43 39 32 50 51 55 54 47	23 25 25 33 24 38 42 42 38 33 54 53 54	H 20 25 32 24 50 36 47 37 33 51 55 48 51 51 44	J 23 23 32 22 60 46 37 31 52 54 53 52 50 42	J 23 24 30 22 56 37 48 35 38 54 55 57 53 44	21 25 30 26 53 33 49 35 35 57 44 42	S 25 21 26 26 50 37 49 35 41 75 48 51 52 48	19 27 27 30 51 31 46 35 45 63 47 51 56 44 39	22 28 29 29 47 42 36 36 48 59 47 53 54 48 39	25 32 27 27 46 38 45 35 47 48 50 53 52 46	
666 77 78 8 99 00 11 12 23 33 44 15 16 17 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22 25 31 26 30 45 38 44 34 53 54 95 53 55	19 24 34 31 32 44 35 40 33 54 50 54 54 54	M 19 25 32 26 36 43 39 32 50 51 55 49 47 42	23 25 33 24 38 42 42 38 33 54 53 54 53 54 53	M 20 25 32 24 50 36 47 37 33 51 55 48 51 51 44 45	J 23 23 32 22 60 40 46 37 31 52 54 53 52 50 42	J 23 24 30 22 56 37 48 35 38 55 57 55 57 57	21 25 30 26 53 33 49 35 35 39 57 44 53 57 44	S 25 21 26 26 50 37 49 35 41 75 48 51 52 48 42 54	19 27 27 30 51 31 46 35 45 63 47 51 56 44 39 59	22 28 29 29 47 42 36 36 48 59 47 53 54 48 39	25 32 27 27 46 38 45 35 47 48 50 53 52 46 44 71	
566 577 588 59 71 72 73 74 75 76 77 78 8	22 25 31 26 30 45 38 44 34 53 54 49 55 55 67	19 24 34 31 32 44 35 40 33 54 54 50 54 47 47 40 69	M 19 25 32 26 36 43 39 50 51 55 49 47 42 80	23 225 33 24 38 42 38 33 43 53 52 53 41 83	H 20 25 32 24 50 36 47 37 33 51 55 48 51 44 45 85	J 23 23 32 22 60 40 46 37 31 52 54 53 52 50 42	J 23 24 30 22 56 37 48 35 38 54 55 57 53 44 42 45 120	21 25 30 26 53 33 49 35 39 57 64 53 57 64 42 42 43	S 25 21 26 26 50 37 49 35 41 75 48 51 52 48 42 54	19 27 27 30 51 31 46 35 45 45 47 51 56 44 39 124	22 28 29 29 47 42 36 48 59 47 53 54 48 39	25 32 27 27 246 38 45 47 48 53 52 46 44 47 122	
666 67 68 69 71 72 73 74 75 76 77 78 81 81 82 83	22 25 31 26 30 45 38 44 34 53 54 95 53 55	19 24 34 31 32 44 35 40 33 54 50 54 54 54	M 19 25 32 26 36 43 39 32 50 51 55 49 47 42	23 25 33 24 38 42 42 38 33 54 53 54 53 54 53	M 20 25 32 24 50 36 47 37 33 51 55 48 51 51 44 45	J 23 23 32 22 60 40 46 37 31 52 54 53 52 54 62 104	J 23 24 30 22 56 37 48 35 38 54 55 57 53 44 42 45 120	21 25 30 26 53 33 49 35 35 37 44 42 43 115	S 25 21 26 26 50 37 49 35 41 75 48 51 52 48 42 54 119	19 27 27 30 51 31 46 35 45 63 47 51 56 44 39 59 124	22 28 29 29 47 42 36 36 48 59 47 53 54 48 39 59 119	25 32 27 27 46 38 45 35 47 48 50 53 52 44 71 122	
666 677 688 699 700 712 723 735 746 777 788 899 900 811 812 813 814 815	22 25 31 26 30 45 38 44 34 53 55 49 55 55 41 67 121 112	19 24 34 31 32 44 35 40 33 54 50 54 47 40 69 120 121 123	M 19 25 26 36 43 39 32 50 51 55 54 47 42 47 42 80 118	23 25 33 24 38 42 42 38 33 43 52 52 53 41 45 83 113 115	H 20 25 32 24 50 36 47 37 33 51 55 48 51 51 44 45 85 114	J 23 23 32 22 60 40 46 37 31 52 54 53 52 50 42	J 23 24 30 22 56 37 48 35 38 54 55 57 53 44 42 45 120	21 25 30 26 53 33 49 35 39 57 64 53 57 64 42 42 43	S 25 21 26 26 50 37 49 35 41 75 48 51 52 48 42 54	19 27 27 30 51 31 46 35 45 45 47 51 56 44 39 124	22 28 29 29 47 42 36 48 59 47 53 54 48 39	25 32 27 27 246 38 45 47 48 53 52 46 44 47 122	
566 57 58 59 70 71 72 73 74 75 76 77 78 89 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	22 25 31 26 30 45 38 44 53 54 49 55 55 41 67 121 112 112	19 24 34 31 32 44 35 40 33 54 54 54 69 120 121 123 104	M 19 25 26 36 43 43 39 32 50 51 55 54 47 42 80 118 126 117	23 25 25 33 24 38 42 42 42 38 33 54 55 52 53 41 45 83 113 112 115	H 20 25 32 24 50 36 47 37 33 51 55 48 51 51 51 51 51 51 51 51 51 64 65 85 114 136 108 101	J 23 23 32 22 60 40 46 37 31 52 54 53 52 54 42 42 104 116 130 124	J 23 24 30 22 56 37 48 35 38 54 55 57 53 44 42 45 120 117 126 114	21 25 30 26 53 33 49 35 35 37 44 42 43 115 120 123 114	\$ 25 21 26 26 26 50 37 49 35 41 75 48 51 52 48 42 54 119 110 128 101	19 27 27 27 30 51 31 46 35 45 63 47 51 56 44 39 124	22 28 29 29 47 42 36 48 59 47 53 54 48 39 119 117	25 32 27 46 38 45 35 47 48 50 53 46 44 71 122 116	
666 677 88 99 71 72 72 73 74 77 78 89 90 10 13 13 13 13 14 15 15 16 16 16 17 17	22 25 31 26 30 45 38 44 34 53 55 55 55 67 121 112 124 102	19 24 34 31 32 44 35 40 33 54 50 54 47 40 69 120 121 123 104 105	M 19 25 32 26 343 33 32 50 51 55 54 49 47 42 80 118 126 117	23 25 33 24 38 42 42 38 33 43 54 53 52 53 41 45 83 113 115 99	M 20 25 32 24 50 36 47 37 33 51 55 48 51 44 45 85 114 136 108 101 98	J 23 23 32 22 60 40 46 37 31 52 54 53 52 50 42 104 116 1130 124 101	J 23 24 30 22 56 37 48 35 38 54 55 57 57 53 44 42 45 120 117 116 114 99	21 25 30 26 53 33 49 35 39 57 44 53 57 44 42 43 115 120 123 114 99	S 25 21 26 26 26 37 49 35 41 75 48 51 52 48 42 54 119 110 128 101	19 27 27 27 30 51 31 46 35 45 63 47 51 56 44 39 124 113 1124 124 101 88	22 28 29 29 47 42 36 48 59 47 53 54 48 39 119 117 120 116 104 78	25 32 27 27 46 38 45 35 47 48 50 53 52 46 47 11 122 116 110	
566 577 588 599 70 71 72 73 74 75 77 78 89 99 90 11 11 12 13 13 14 15 15 16 16 17 18 18	22 25 31 26 30 45 38 44 34 53 55 49 55 55 41 67 121 112 112 102 108	19 24 34 31 32 44 35 40 33 54 50 54 47 40 69 120 121 123 104 105 86	M 19 25 32 26 36 43 39 32 50 51 55 47 42 42 42 41 118 126 117 100 112	23 25 33 24 38 42 42 38 33 43 54 53 52 53 41 45 45 41 45 45 113 115 99 102 85	M 20 25 32 24 50 36 47 37 33 51 55 48 51 51 44 45 85 114 136 101 98 83	23 23 32 22 60 40 46 37 31 52 54 53 52 54 42 42 104 116 130 124 101 93 88	J 23 24 30 22 56 37 48 35 38 54 55 57 53 44 42 45 120 117 126 114 99 99 81	21 25 30 26 53 33 49 35 57 44 53 57 44 42 43 115 120 123 114 99 95 75	S 25 21 26 26 26 50 37 49 35 41 75 48 51 52 48 42 54 119 110 128 101 100 90 87	19 27 27 30 51 31 46 35 45 45 47 51 56 44 39 59 124 113 124 121 124 124 101 88 82	22 28 29 29 29 47 42 36 36 48 59 47 53 54 48 39 119 117 120 116 104 78	25 32 27 27 46 38 45 35 47 48 50 53 52 46 44 71 11 12 116 119 104 79 84	
666 667 668 669 771 772 774 775 777 78 80 81 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	22 25 31 26 30 45 38 44 34 55 53 55 41 67 121 112 102 108 79	19 24 34 31 32 44 35 40 33 54 50 54 50 69 120 121 123 104 105 86 77	M 19 25 26 36 43 43 39 32 50 51 55 54 49 47 42 80 118 126 117 100 112 82	23 25 25 33 24 38 42 42 42 38 33 54 55 52 53 41 45 83 113 132 115 99 102 85 75	H 20 25 32 24 50 36 47 37 33 51 55 48 51 51 44 45 85 114 136 101 98 83 77	23 23 23 32 22 60 40 46 37 31 52 54 53 52 50 42 42 104 1130 124 101 93 88 72	J 23 24 30 22 56 37 48 35 38 54 55 57 53 44 42 45 117 1126 114 99 99 81 76	21 25 30 26 53 33 49 35 35 37 44 42 43 115 120 123 114 99 95 75	\$ 25 21 26 26 26 50 37 49 35 41 75 48 41 75 48 101 128 101 100 90 87 69	19 27 27 30 51 31 46 35 46 35 47 51 56 44 39 59 124 113 124 124 124 101 88 82 72	22 28 29 29 47 42 36 36 48 59 47 53 54 48 39 119 110 116 104 78 84	25 32 27 46 38 45 35 47 48 50 53 52 46 44 71 112 116 119 110 104 79 84	
666 667 668 677 771 773 774 777 777 80 81 82 83 84 85 88 87 88 88 89 90	22 25 31 26 30 45 38 44 34 53 55 55 55 55 67 121 112 112 108 79 85	19 24 34 31 32 44 35 40 33 54 50 54 47 40 69 120 121 123 104 105 86 77	H 19 25 32 26 36 43 39 32 50 51 55 54 49 47 42 80 81 126 117 110 112 82 79 65	23 25 33 24 38 42 42 38 33 43 53 52 53 41 45 83 113 115 99 102 85 71	M 20 25 32 24 50 36 47 37 33 51 55 48 51 44 45 85 114 108 101 98 83 77 64	23 23 32 22 60 40 46 37 31 52 53 52 50 42 116 1130 124 101 93 88 72 68	J 23 24 30 22 56 37 48 35 38 54 55 57 53 44 42 45 120 117 126 114 99 81 76	21 25 30 26 53 33 49 35 39 57 44 53 57 44 42 43 115 120 123 114 99 95 75 75 72 73	S 25 21 26 26 26 37 49 35 41 75 48 51 52 48 42 54 119 110 128 101 100 87 69 78	19 27 27 30 51 31 46 35 45 45 47 51 56 44 39 124 113 124 101 88 82 79	22 28 29 29 47 42 36 36 48 59 47 53 54 48 39 119 117 110 116 104 77 81	25 32 27 27 46 38 45 35 47 48 50 53 52 46 47 116 119 110 107 79 84 777 85	
769236 966 967 968 969 971 977 977 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988	22 25 31 26 30 45 38 44 34 55 53 55 41 67 121 112 102 108 79	19 24 34 31 32 44 35 40 33 54 50 54 50 69 120 121 123 104 105 86 77	M 19 25 26 36 43 43 39 32 50 51 55 54 49 47 42 80 118 126 117 100 112 82	23 25 25 33 24 38 42 42 42 38 33 54 55 52 53 41 45 83 113 132 115 99 102 85 75	H 20 25 32 24 50 36 47 37 33 51 55 48 51 51 44 45 85 114 136 101 98 83 77	23 23 23 32 22 60 40 46 37 31 52 54 53 52 50 42 42 104 1130 124 101 93 88 72	J 23 24 30 22 56 37 48 35 38 54 55 57 53 44 42 45 117 1126 114 99 99 81 76	21 25 30 26 53 33 49 35 35 37 44 42 43 115 120 123 114 99 95 75	\$ 25 21 26 26 26 50 37 49 35 41 75 48 41 75 48 101 128 101 100 90 87 69	19 27 27 30 51 31 46 35 46 35 47 51 56 44 39 59 124 113 124 124 124 101 88 82 72	22 28 29 29 47 42 36 36 48 59 47 53 54 48 39 119 110 116 104 78 84	25 32 27 46 38 45 35 47 48 50 53 52 46 44 71 112 116 119 110 104 79 84	

Unemployment British Columbia, Females Chômage femmes, Colombie-Britannique

D 769184		U	nadjusted	Series i	n Thousand	ds - Séri	e non dés	aisonnali:	sée en mi	lliers			D 769933
	J	F	н	Ä	н	J	J	A	S	0	N	Ш	AVG/HOY
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988 1989 1990 1990 1991	10 13 14 17 22 21 29 37 24 37 42 53 48 47 55 39 54 81 80 87 87 87 78 78	10 15 13 15 19 23 30 33 23 39 44 46 52 53 44 58 91 80 91 80 91 80 59 76 79	12 13 13 14 16 25 31 24 44 44 48 50 55 58 87 91 77 59 77 77	9 13 13 16 28 31 27 39 47 48 41 48 50 64 40 67 47 80 94 80 83 74 72 86 70 74	10 12 18 16 22 27 29 25 38 46 40 42 47 43 64 74 80 85 74 72 72 72 76 69 76	11 16 20 16 28 28 28 30 29 38 42 44 42 44 42 39 63 74 85 81 72 74 74 71	10 13 18 15 24 28 26 30 28 35 51 46 47 46 47 40 73 77 82 75 80 76 69 67 80 82	12 11 18 14 21 27 26 21 27 39 49 47 49 35 42 75 77 79 76 80 71 82 64 66 68 77 78	12 13 19 16 21 26 29 30 48 45 45 47 67 77 83 82 80 76 71 61 63 71	12 18 20 15 24 31 29 27 41 40 47 45 42 38 43 71 68 85 82 77 81 60 75 70	13 15 17 26 23 34 27 29 40 45 51 38 36 46 73 70 82 86 87 75 65 75 67	11 9 13 16 18 23 31 22 25 38 38 49 41 33 44 76 66 83 81 73 67 67 69 77	11 13 16 26 29 26 38 44 45 46 46 44 81 85 B 80 B 80 B 60 B 74 B 60 B 75 B
D 769240		_						isonnalis			6.0	D	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1987 1988 1988 1989 1990 1991	J 10 13 14 17 21 28 35 40 51 46 45 52 37 77 76 82 78 90 73 73 73	F 10 15 13 15 19 23 30 33 23 37 42 43 49 50 41 54 67 75 85 76 76 76 76 76 77 76 77 76 77 76 77 76 77 77	M 13 14 15 17 26 38 31 24 41 45 47 54 74 82 86 72 55 71 76 72	9 13 16 16 28 30 26 37 45 46 39 46 39 62 78 92 78 92 73 75 86 71 75	M 10 11 17 15 21 28 25 38 46 40 42 47 45 44 65 74 82 88 76 74 75 58 67 79	J 10 14 18 14 26 30 28 28 40 44 45 44 46 44 41 66 78 78 78 78 75	J 10 13 15 24 27 25 29 27 33 49 47 44 45 40 73 78 83 75 80 76 9 55 67 87 9	13 12 19 15 22 28 27 21 27 38 47 48 46 48 34 41 76 78 75 80 71 82 65 66 68 77 77	\$ 12 13 19 16 21 26 27 30 31 35 50 46 45 48 68 68 78 78 78 78 76 68	0 11 17 19 14 23 30 29 29 27 43 42 47 44 40 45 71 89 85 76 62 63 78 73	N 12 14 16 19 25 23 26 29 44 42 47 53 40 38 48 75 84 88 90 77 70 58 66 77 69	13 11 16 19 22 28 37 26 30 37 44 44 57 47 38 88 85 76 658 70 71 81	

Unemployment	: Canada,	Goods - Pr	oducing	Industries
Chômage Indu	strips d	e biens.	Canada	

Chômage ind				1003 (1 163									
D 776851			Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dés	saisonnali	isée en mi	illiers			
	J	F	Н	Α	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976	338 348	316 349	311 324	289 333	272 275	251 242	249 254	248 226	220 210	232 259	255 276	294 328	273 285
1977 1978	391 425	403 425	407 440	385 413	311 350	283 308	290 305	271 279	267 279	280 276	308 315	358 341	330 346
1979	407	368	382	364	299	257	247	230	218	242	289	322	302
1980 1981	396 401	403 376	399 401	387 361	362 319	318 290	294 274	292 263	269 298	278 322	307 353	341 430	337 341
1982 1983	485 701	490 673	527 701	546 658	511 565	522 535	544 498	537 469	531 438	566 456	613 474	650 527	543 558
1984	601	575	592	562	522	464	435	428	449	436	475	501	503
1985 1986	583 482	555 478	57 5 490	519 459	452 412	416 384	399 376	373 350	363 348	390 357	432 381	429 427	457 412
1987 1988	492 424	501 407	516 4 37	438 385	364 328	329 298	323 312	321 283	313 293	310 325	335 348	368	384
1989	411	413	435	404	338	294	300	277	276	290	344	361 389	350 348
1990 1991	472 604	450 653	432 675	418 589	372 516	340 490	347 484	355 467	353 425	394 459	469 512	507 535	409 534
1992 19 93	59 8 621	600 587	655	587	541 521	503	502 484	508 465	467 456	487	561	583	549
D 776857	921	207	- 635 Sea	598		465 Series - 9	Série désa			456	493	526	526
	J	F	н	A	М	J	J	A	s	0	N	D	
1975	262	238	236	231	277	291	288	311	290	290	283	279	
1976	271	272	248	274	279	283	293	289	280	317	303	314	
1977 1978	314 347	327 352	330 362	327 356	315 353	323 347	331 349	334 342	337 350	338 333	333 339	344 326	
1979 1980	329 318	298 337	303 319	308 332	301 364	293 351	293 341	292 354	290 343	298 333	311 329	306 323	
1981	322	313	321	306	323	321	322	325	373	376	375	411	
1982 1983	405 620	42 8 610	444 616	491 603	517 572	552 566	592 545	601 534	608 514	619 509	636 497	631 509	
1984 1985	519 500	510 487	504 485	508 467	531 462	498 454	482 445	495 440	523 434	489 442	499 454	484 414	
1986	400	408	398	410	422	425	422	418	416	409	401	411	
1987 1988	413 347	430 329	424 343	390 338	374 341	373 348	368 361	389 352	378 363	362 379	353 359	351	
1989 1990	330 392	333 370	335 329	354 367	349 380	344 390	350 397	347 421	351	352 459	358	373	
1991	526	576	568	541	525	542	534	529	436 512	523	481 520	492 515	
1992 1993	520 542	523 512	547 526	539 550	550 530	556 518	551 532	567 523	556 545	551 521	570 502	563 506	
Unemployment				Industri	33								
D 776854	12 ft. 162 de	ZGLATCE		Contac	. Th	.d. 05.1			1				
D 770034	J	F	Unadjusted M	A A	in inousar	J	J	alsonnall	see en mi	0	N	מ	AUC /MOV
1975		290											AVG/MOY
1976	287 400	400	297 382	294 384	316 375	312 383	338 413	360 410	329 395	342 367	366 376	342 373	323 388
1977 1978	449 502	470 505	467 514	466 512	445 503	448 495	463 487	476 514	452 492	432 450	459 457	465 458	458 491
1979	503	515	516	500	473	452	437	452	430	428	418	406	461
1980 1981	490 486	485 484	490 504	484 455	479 460	461 465	449 464	461 458	434 503	428 492	427 513	424 498	459 482
1982 1983	567 819	570 8 38	630 855	621 815	649 816	677 784	707 765	751 780	736 713	734 687	753 709	767	680
1984	773	784	829	782	812	769	739	780	788	753	762	705 710	774 773
1986	799 765	786 758	837 768	791 721	759 702	735 694	712 709	746 723	705 666	704 650	695 681	704 655	748 708
1987 1988	737 644	715 626	745 643	718 603	699 609	683 579	702 607	671 659	613 576	590	607	574	671
1989	634	625	635	625	620	573	614	617	555	557 547	570 579	549 555	602 598
1990 1991	626 788	620 794	609 844	568 779	605 819	570 798	646 836	683 856	639 772	662 763	686 786	695 782	634 802
1992 1993	870 905	888 902	930 932	871 918	913 951	918 952	962 1003	962 976	867 853	846 848	920 873	861	901 915
D 776860	,,,,	,,,,					érie désa			040	6/3	868	713
	J	F	N	Α .	М	J	J	A	S	0	N	D	
1975	270	272	285	284	315	316	336	347	335	371	389	374	
1976	377	376	365	370	373	388	412	396	402	397	400	407	
1977 1978	425 478	441 474	444 485	448 490	442 498	453 499	465 492	462 501	462 505	466 482	489 486	507 497	
1979 1980	481 470	485 459	483 456	479 466	467 472	455 463	444 458	443 453	443 449	456 453	444	438	
1981	467	461	468	441	453	467	472	451	522	519	452 540	455 531	
1982 1983	547 791	546 806	584 792	604 7 96	640 806	680 788	716 770	740 768	766 743	774 72 6	789 740	813 744	
1984 1985	747 770	757 760	768	764	804	774	740	768	824	798	793	749	
1986	733	734	776 714	772 703	752 694	742 703	709 703	734 709	739 700	749 694	721 706	746 698	
1987 1988	703 608	692 603	695 605	699 593	690 602	694 599	693 598	654 639	646 606	633 595	629 586	615 582	
1989	599	601	599	622	609	590	601	594	585	585	599	591	
1990	595	599 772	573	572	592	582	626	652	674	712	712	743	
1991	755		800	792	800	802	802	811	815	820	819	831	
1991 1992 1993	843 884	869 887	883 889	883 925	891 926	910 935	915 947	910 922	918 907	820 912 916	962 915	831 918 927	

Unemployment Chômage agri			ure										
D 776241			Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	н	Α	Н	J	J	Α	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976	13 18	14 16	16 16	11 18	9 16	14 14	16 20	12 14	14 14	16 17	17 18	18 21	14 17
1977 1978	19 22	21 23	21 25	19 24	14 18	16 15	23 20	14 17	12 13	15 17	19 23	22 28	18 20
1979 1980	30 25	29 27	23 24	26 23	20 19	16 16	20 17	14 17	10 13	15 19	19 24	23 27	20 21
1981 1982	27 27	28 27	30 31	23 32	19 2 7	20 29	21 34	19 28	18 24	19 35	23 38	30 46	23 32
1983 1984	44 44	42 40	43 40	40 34	34 34	31 26	35 29	31 27	26 28	34 35	38 41	42 44	37 35
1985 1986	49 38	42 38	45 39	37 32	32 27	30 - 27	35 34	29 24	30 29	36 32	37 35	35 43	36 33
1987 1988	40 36	42 40	47 37	34 29	28 20 26	24 21 19	30 29 25	23 24 21	25 22 17	30 24 24	33 33 28	34 31 29	33 29 26
1989 1990 1991	33 29 31	29 31 33	31 27 31	31 24 30	19 27	16 24	19 26	17 23	14 18	17 2 3	28 33	27 36	22 28
1992 1993	39 41	38 40	37 42	32 34	28 27	28 26	32 27	26 25	25 25	30 28	43 36	49 40	34 33
D 776242			Sea	sonally A	djusted S		érie désa						
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1975 19 76	12 16	12 14	13 13	10 16	10 18	17 17	15 19	15 18	20 20	18 19	16 18 19	15 18 19	
1977 1978	17 19	18 19	17 21	17 21	16 20	20 18	22 19	18 22 18	18 20 16	17 20 18	22 18	23 19	
1979 1980	25 21 22	24 22 23	19 20 25	23 20 21	22 21 21	20 19 24	20 17 22	21 24	20 27	22	23	22	
1981 1982 1983	22 36	23 36	26 37	30 38	31 39	35 37	35 37	35 39	35 36	38 36	36 36	38 35	
1984 1985	36 40	35 36	34 37	33 37	39 38	32 38	30 36	34 37	36 38	36 37	39 34	37 30	
1986 1987	31 33	33 36	32 38	32 34	32 33	35 32	35 31	31 29	36 31	33 31	32 30	37 29	
1988 1989	30 28	32 23	30 26	28 29	24 29	28 25	30 26	31 26	30 24	26 28	29 25	27 25	
1990 1991	24 25	24 26	23 26	23 28	21 30	20 30	20 29	22 29	20 26	20 27	25 28	23 30	
1992 1993	32 33	31 32	31 35	30 33	32 31	35 32	36 30	33 32	36 36	36 33	37 31	40 32	
Unemployment Chômage non			lculture										
D 776243			Unadjusted	Series	n Thousan	ds - Séri	ie non dés	aisonnali					
	J	F	Н	Α	Н	J	J	A	S	0	N	D (19)	AVG/MOY
1975 1976	613 729	593 733	592 690	572 698	579 635	549 611	571 647	597 623	535 591 706	559 610 697	604 634 748	618 681 801	582 657 769
1977 1978	820 904	852 907	852 929	832 901 839	743 835 751	715 788 693	729 772 665	733 776 668	758 638	709 656	749 687	772 705	817 743
1979 1980	880 861 860	854 861 833	875 865 875	848 793	823 760	764 734	726 717	736 701	689 783	6 87 795	709 843	739 898	776 799
1981 1982 1983	1024 1476	1033 1470	1126 1513	1135 1433	1132 1347	1169 1288	1217 1228	1260 1218	1243 1125	1265 1108	1328 1146	1371 1190	1192 1295
1984 1985	1330 1333	1319 1299	1382 1367	1310 1274	1301 1179	1206 1121	1144 1075	1181 1090	1208 1038	1154 1058	1196 1090	1166 1098	1241 1169
1986 1987	1209 1189	1199 1173	1220 1214	114 8 1122	1087 1035	1050 988	1050 994	1049 969	986 901	975 871	1028 909	1038 907	1086 1023
1988 1989	1032 1011	993 1008	1042 1039	958 999	917 932	856 848	890 890	918 873	848 814	858 813	885 895	879 915	923 920
1990 1991	1069 1362	1040 1414	1014 1487	962 1338	958 1309	894 1264	974 1294	1020 1299	977 1178	1038 1200	1127 1265	1174	1021 1308
1992 1993	1430 1485	1450 1450	1548 1525	1426 1481	1427 1445	1393 1391	1432 1459	1443 1415	1308 1285	1303 1276	1437 1330	1395 1354	1416 1408
D 776244			Sea	sonally /			Série désa						
	J	F	Н	A	H	J	J	A 633	S 600	0 631	N 648	D 634	
1975 1976 1977	539 641 723	518 642 750	528 614 756	522 637 759	582 637 744	586 651 759	607 689 779	661 779	662 790	687 782	680 802	699 820	
1978 1979	799 780	803 764	821 773	825 773	834 748	832 727	829 716	826 710	847 710	791 726	801 732	788 718	
1980 1981	766 764	779 753	766 756	788 723	818 755	796 763	782 774	779 743	763 871	755 883	751 893	751 917	
1982 1983	927 1378	954 1389	1002 1385	1065 1364	1127 1344	1198 1319	12 73 12 81	1300 1258	1335 1219	1356 1201	1378 1196	1390 1211	
1984 1985	1231 1231	12 35 1212	1251 1234	1242 1209	1300 1180	1240 1160	1194 1121	1221 1130	1304 1132	1248 1151	1244 1137	1190	
1986 1987	1106 1086	1110 1084	1086 1082	1083 1059	1086 1032	1095 1038	1089 1028	1089	1080 993	1071 968 954	1074 952 922	1069 939 907	
1988 1989	921 894	895 901	914 905	906 956	919 932	920 914	925 924 999	951 906 1042	942 917 1091	916 1143	936 1166	944 1211	
1990 1991	962 1264	933 1307	875 1360	923 1306 1392	952 1299 1412	954 1313 1431	1307 1435	1307	1296 1428	1304 1412	1311 1488	1318	
1992 1993	1340 1402	1352 1362	1422 1400	1443	1425	1421	1454	1411	1404	1391	1385	1397	
1773	2.00												

Unemployment	Canada,	Other	Primary	Industries
				primaire. Canada

D 776245		U	nadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	Α	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	29	30	34	36	31	19	18	19	22	23	25	28	26
1976	31	32	34	33	26	21	20	17	16	17	26	31	25
1977	33	34	39	44	32	23	22	26	22	25	31	34	30
1978 1979	37 37	39	40	48	40	31	28	25	22	24	28	30	33
1980	35	35 34	38 37	39 39	31 32	22	17	19	16	20	27	29	27
1981	41	35	41	52	44	25 34	23 29	25 28	21 31	26 33	30	35	30
1982	41	38	49	57	57	50	56	59	54	57	37 65	42 68	37
1983	70	65	80	77	62	52	50	42	38	45	50	52	54 57
1984	58	57	61	65	61	50	47	39	46	44	49	47	52
1985	52	52	56	62	52	48	46	41	43	46	50	50	50
1986	52	51	61	69	56	48	46	46	41	40	45	44	50
1987	51	55	63	62	53	43	36	34	33	33	35	42	45
1988	44	46	50	55	38	34	36	33	33	34	39	38	40
1989 1990	45	41	48	55	40	35	35	30	30	27	32	36	38
1991	43 48	43 44	46 52	50	41	35	32	34	37	36	42	40	40
1992	53	52	62	59 63	45 53	40 47	40 54	40	39	42	45	49	45
1993	52	50	56	53	55 43	36	40	47 38	41 41	41 40	53	53	52
	36	30								40	48	47	45
D 776246			Seas	sonally A	djusted Se	eries - S	érie désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	Н	A	Н	J	J	Α	S	0	N	D	
1975	25	25	26	26	28	23	24	26	33	29	26	26	
1976	26	27	26	23	23	26	26	24	24	21	27	29	
1977	28	28	30	31	29	28	29	36	33	32	32	32	
1978	31	33	31	34	36	37	37	34	32	30	29	28	
1979	31	30	30	28	28	26	22	25	23	25	28	27	
1980 1981	29	30	30	29	28	29	29	32	29	31	31	33	
1982	36 36	33 37	34 42	40 44	39 52	38	35	36	40	39	38	41	
1983	66	64	73	64	56	54 55	61 54	67	63	63	66	67	
1984	54	55	53	52	56	53	54 51	51 48	47 55	51 51	51	52	
1985	49	49	47	48	47	51	50	50	52	53	51 52	48 51	
1986	49	47	52	54	52	51	51	54	49	47	48	45	
1987	48	51	53	47	49	46	41	42	41	41	38	. 43	
1988	40	41	41	40	35	38	41	41	41	42	42	39	
1989	41	37	39	40	38	39	40	37	37	34	35	37	
1990	38	40	37	36	39	39	37	41	44	43	44	41	
1991 1992	43	41	42	46	44	45	45	46	45	48	46	49	
1992	48 48	49 47	52 46	51 42	53 43	53	59	53	47	47	53	53	
				42	43	42	45	44	47	46	48	46	
Unemployment Chômage inde	t Canada, I ustries ma	lanufactur nufacturiè	ing res, Cana	da									

776247		l	Jnadjusted	Series :	in Thousar	nds - Séri	e non dés	saisonnali	sée en m:	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MO
975	188	157	155	142	144	151	152	157	127	133	134	150	149
976	172	171	155	167	150	132	142	131	118	150	150	166	150
977	191	190	192	184	163	155	156	150	151	156	160	167	168
.978	193	194	192	180	174	167	166	146	151	147	161	154	169
979	184	153	169	157	156	138	142	131	125	140	158	163	15:
980	195	192	184	196	195	181	177	181	168	160	164		
981	208	190	194	174	166	151	151	151	171	187	193	182	18
982	261	255	277	286	277	291	311	303	308	320		237	18:
983	358	336	341	316	286	277	253	250	230		338	346	298
984	267	260	259	258	248	233	223	224		228	227	255	281
985	271	255	266	240	212	205	200		235	223	225	236	24
986	218	221	213	206	196	188		191	188	196	213	200	22
987	229	223	225	203	170	169	177	167	169	174	177	193	19
988	184	166	195	172	163		163	173	168	154	161	171	184
989	179	179	192	182		154	155	146	160	169	172	175	16
990	227	209	199		178	149	160	150	147	151	170	180	164
991	265	300		186	182	168	175	181	170	209	223	238	197
992	265		310	266	248	246	248	240	218	240	253	257	25
993	285	263 258	298	262	264	246	246	263	230	236	257	265	258
773	203	230	281	277	253	231	241	227	225	221	231	233	247
776248			Sea	sonally A	djusted S	eries - S	érie désa	isonnalis	ée finale	1			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	
975	161	137	141	129	146	161	159	178	146	148	143	149	
976	147	149	140	153	151	140	148	149	135	167	159	166	
977	164	167	173	169	162	165	164	171	171	174	168	167	
978	166	171	172	167	172	178	175	167	169	163	168	154	
979	158	137	151	148	154	147	151	150	138	155	164	162	
980	168	174	164	186	193	192	189	205	185	175	170		
981	180	174	174	165	165	159	162	169	187	203	201	178	
982	228	235	249	271	277	306	336	336	337	345		230	
983	315	310	307	298	288	289	273	275	253		355	334	
984	236	238	232	243	251	243	241	247		245	239	248	
985	240	231	237	226	214	215	217		259	239	238	231	
986	193	200	187	194	197	199	192	212	207	211	225	197	
987	202	201	196	191	170		177	187	185	190	186	190	
988	161	150	173	163	163	181 167		195	184	169	167	168	
989	160	159	167	172	179		169	163	178	181	177	171	
990	205	189	171	177		161	173	166	166	163	175	178	
991	241	276			181	181	188	198	193	226	228	234	
	241	243	268 258	253 249	247	266	264	261	246	259	257	252	
				/ IA 44	263	266	261	285	260	25/	2/0	010	
992 993	260	238	243	263	252	249	255	246	255	254 238	260 234	260 229	

Unemployment Canada, Construction Chômage construction, Canada

D 776249			Unadjusted	Series i	in Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	Α	S	0	N	D	AVG/MOY
1975	106	111	104	99	85	65	59	58	53	57	75	92	80
1976	119	122	113	109	78 99	69	67	62	60	71	78	106	88
1977 1978	143 166	153 162	150 177	133 154	114	86 93	84 87	77 87	77 89	79 83	94 97	130 124	109 119
1979	149	145	146	137	88	79	67	63	64	63	79	101	99
1980	133	142	145	124	110	91	74	66	64	72	84	95	100
1981	122	119	129	107	86	80	69	61	73	78	96	116	95
1982	152	164	165	165	143	147	137	139	137	147	162	180	153
1983	219	220	228	214	174	167	152	139 130	137 132	143 126	150	170	176 166
1984 1985	220 203	207 197	221 198	193 173	171 149	145 128	129 112	108	96	106	152 126	167 136	144
1986	167	161	169	144	129	115	112	108	105	105	117	139	131
1987	166	174	174	133	107	89	90	87	83	88	101	115	117
1988	154	148	148	123	100	87	89	76	75	93	102	112	109
1989	149	155	158	132	90	89	77	74	80	83	111	141	112
1990	168	163	156	153	125	116	118	118	126	126	170	194	144
1991	252	268	272	226	190	173	164	158 166	144 163	150 173	173 199	187 207	196 198
1992 1993	235 234	239 229	249 246	221 225	186 187	174 161	164 166	164	159	159	169	194	191
2773		No. 64. 7	2.10										
n 776250			Sea	esonally A	Adiusted S	eries - S	érie désa	isonnalis	ée finale				
D 776250		-		_	Adjusted S					0	N	n	
D 776250	J	F	Sea M	asonally A	Н	J	J	A	s	0	N	D	
1975	75	76	M 75	A 78	H 92	J 81	J 79	A 83	S 79	82	91	84	
1975 1976	75 84	76 84	H 75 81	A 78 86	M 92 84	J 81 85	J 79 90	A 83 88	S 79 88	82 102	91 95	84 97	
1975 1976 1977	75 84 102	76 84 107	M 75 81 106	78 86 105	92 84 107	J 81 85 105	J 79 90 113	83 88 110	S 79 88 111	82 102 112	91 95 113	84 97 119	
1975 1976 1977 1978	75 84 102 119	76 84 107 115	75 81 106 124	78 86 105 123	92 84 107 123	J 81 85 105 112	J 79 90 113 118	83 88 110 124	79 88 111 126	82 102 112 116	91 95 113 115	84 97 119 115	
1975 1976 1977 1978 1979	75 84 102 119 108	76 84 107 115 104	75 81 106 124 103	78 86 105 123	92 84 107 123 94	81 85 105 112 93	79 90 113 118 90	83 88 110	S 79 88 111	82 102 112	91 95 113	84 97 119	
1975 1976 1977 1978	75 84 102 119	76 84 107 115	75 81 106 124	78 86 105 123	92 84 107 123	J 81 85 105 112	J 79 90 113 118	83 88 110 124 89	79 88 111 126 88	82 102 112 116 86 95 105	91 95 113 115 91 95	84 97 119 115 95 90 113	
1975 1976 1977 1978 1979 1980	75 84 102 119 108 98	76 84 107 115 104	75 81 106 124 103 103 84 120	78 86 105 123 111 102 83 142	92 84 107 123 94 117 91	J 81 85 105 112 93 105 92 159	79 90 113 118 90 98 95 163	83 88 110 124 89 92 93 172	79 88 111 126 88 87 104 169	82 102 112 116 86 95 105	91 95 113 115 91 95 110	84 97 119 115 95 90 113	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	75 84 102 119 108 98 86 116	76 84 107 115 104 104 80 126 182	75 81 106 124 103 103 84 120 183	78 86 105 123 111 102 83 142 191	92 84 107 123 94 117 91 146 176	J 81 85 105 112 93 105 92 159 180	J 79 90 113 118 90 98 95 163 178	83 88 110 124 89 92 93 172	\$ 79 88 111 126 88 87 104 169 170	82 102 112 116 86 95 105 174	91 95 113 115 91 95 110 175 163	84 97 119 115 95 90 113 177 166	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	75 84 102 119 108 98 86 116 182 181	76 84 107 115 104 104 80 126 182 169	75 81 106 124 103 103 84 120 183 176	78 86 105 123 111 102 83 142 191 172	92 84 107 123 94 117 91 146 176	81 85 105 112 93 105 92 159 180 160	J 79 90 113 118 90 98 95 163 178 155	83 88 110 124 89 92 93 172 171 161	79 88 111 126 88 87 104 169 170	82 102 112 116 86 95 105 174 170	91 95 113 115 91 95 110 175 163 165	84 97 119 115 95 90 113 177 166	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	75 84 102 119 108 98 86 116 182 181	76 84 107 115 104 104 80 126 182 169 159	75 81 106 124 103 103 84 120 183 176 153	78 86 105 123 111 102 83 142 191 172 153	92 84 107 123 94 117 91 146 176 173	81 85 105 112 93 105 92 159 180 160 146	J 79 90 113 118 90 98 95 163 178 155 138	83 88 110 124 89 92 93 172 171 161 138	79 88 111 126 88 87 104 169 170 165 128	82 102 112 116 86 95 105 174 170 153 133	91 95 113 115 91 95 110 175 163 165	84 97 119 115 95 90 113 177 166 162	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	75 84 102 119 108 98 86 116 182 181 163 126	76 84 107 115 104 104 80 126 182 169 159	75 81 106 124 103 103 84 120 183 176 153 123	78 86 105 123 111 102 83 142 191 172 153 126	92 84 107 123 94 117 91 146 173 151 133	31 85 105 112 93 105 92 159 180 160 146 135	J 79 90 113 118 90 98 95 163 178 155 138	83 88 110 124 89 92 93 172 171 161 138 139	\$ 79 88 111 126 88 87 104 169 170 165 128	82 102 112 116 86 95 105 174 170 153 133	91 95 113 115 91 95 110 175 163 165 137	84 97 119 115 95 90 113 177 166 162 130	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	75 84 102 119 108 98 86 116 182 181 163 126	76 84 107 115 104 104 80 126 182 169 159 121 133	75 81 106 124 103 84 120 183 176 153 123	78 86 105 123 111 102 83 142 191 172 153 126 115	92 84 107 123 94 117 91 146 173 151 133 112	81 85 105 112 93 105 92 159 180 160 146	J 79 90 113 118 90 98 95 163 178 155 138	83 88 110 124 89 92 93 172 171 161 138	79 88 111 126 88 87 104 169 170 165 128	82 102 112 116 86 95 105 174 170 153 133	91 95 113 115 91 95 110 175 163 165	84 97 119 115 95 90 113 177 166 162	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	75 84 102 119 108 98 86 116 182 181 163 126	76 84 107 115 104 104 80 126 182 169 159	75 81 106 124 103 103 84 120 183 176 153 123	78 86 105 123 111 102 83 142 191 172 153 126	92 84 107 123 94 117 91 146 173 151 133	81 85 105 112 93 105 92 180 160 146 135 110	J 79 90 113 118 90 98 95 163 178 155 138 116 116 116	83 88 110 124 89 92 93 172 171 161 138 139 118	\$ 79 88 111 126 88 87 104 169 170 165 128 138 116 107	82 102 112 116 86 95 105 174 170 153 133 132 116 121	91 95 113 115 91 95 110 175 163 165 137 128 111 109 120	84 97 119 115 95 90 113 177 166 162 130 133 109 102	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1988 1988	75 84 102 119 108 98 86 116 182 181 163 126 124 112	76 84 107 115 104 80 126 182 169 159 121 133 106 110	M 75 81 106 124 103 103 103 120 183 176 153 123 128 103 110	78 86 105 123 111 102 83 142 191 172 153 126 115 105 111	92 84 107 123 94 117 91 146 176 173 151 133 112 108 98	3 81 85 105 112 93 105 92 159 180 160 146 135 110 109 111	79 90 113 118 90 98 95 163 178 155 138 136 116 116 104	83 88 110 124 89 92 93 172 171 161 138 139 118 108 108	\$ 79 88 111 126 88 87 104 169 170 165 128 138 116 107 115	82 102 112 116 86 95 105 174 170 153 133 132 116 121 114	91 95 113 115 91 95 110 175 163 165 137 128 111 109 120 179	84 97 119 115 95 90 113 177 166 162 133 109 102 135	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	75 84 102 119 108 98 86 116 182 181 163 126 124 112 104 121 205	76 84 107 115 104 104 80 126 182 169 121 133 106 110	75 81 106 124 103 84 120 183 176 153 123 128 103 110	A 78 86 105 123 111 102 83 142 191 172 153 126 115 111 130 201	92 84 107 123 94 117 91 146 176 173 151 133 112 108 98 134 200	J 81 85 105 112 93 105 92 159 180 166 146 135 110 111 139	J 79 90 113 118 90 98 95 163 178 155 138 116 116 104 147	83 88 110 124 89 92 93 172 171 161 138 139 118 108 108	\$ 79 88 111 126 88 87 104 169 170 165 128 138 116 107 115 164 181	82 102 112 116 86 95 105 174 170 153 133 132 116 121 114	91 95 113 115 91 95 110 175 163 165 137 128 111 109 120 179 183	84 97 119 115 95 90 113 177 166 162 130 133 109 102 135	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1988 1988	75 84 102 119 108 98 86 116 182 181 163 126 124 112	76 84 107 115 104 80 126 182 169 159 121 133 106 110	M 75 81 106 124 103 103 103 120 183 176 153 123 128 103 110	78 86 105 123 111 102 83 142 191 172 153 126 115 105 111	92 84 107 123 94 117 91 146 176 173 151 133 112 108 98	3 81 85 105 112 93 105 92 159 180 160 146 135 110 109 111	79 90 113 118 90 98 95 163 178 155 138 136 116 116 104	83 88 110 124 89 92 93 172 171 161 138 139 118 108 108	\$ 79 88 111 126 88 87 104 169 170 165 128 138 116 107 115	82 102 112 116 86 95 105 174 170 153 133 132 116 121 114	91 95 113 115 91 95 110 175 163 165 137 128 111 109 120 179	84 97 119 115 95 90 113 177 166 162 133 109 102 135	

Unemployment Canada, Transportation, Communication and Other Utilities Chômage transports, communication et autres services publics, Canada

Circulage ti ai	ispoi cs, i	COMMUITOR C	Dell Gr da	CI GO JOI T.	roos panas	accept walled							
D 776251		Ur	nadjusted	Series i	n Thousand	ds - Série	a non dása	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	A	н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975	44	47	43	42	42	36	35	36	41	39	47	46	42
1976	67	59	53	50	50	46	38	39	38	39	42	46	47
1977	53	57	64	56	47	41	42	42	39	38	46	62	49
1978	69	62	60	67	53	45	47	48	43	43	48	55	53
1979	62	61	66	61	48	42	34	37	28	35	45	48	47
1980	63	58	59	56	53	44	43	41	31	34	40	47	48
1981	52	53	58	53	49	39	53	48	47	41	47	53	49
1982	56	60	70	73	68	62	74	77	71	75	77	89	71
1983	92	92	96	93	80	73	73	73	66	60	66	68	78
1984	76	74	81	81	74	67	65	66	71	69	75	71	73
1985	77	72	75	80	64	57	56	64	61	62	67	71	67
1986	78	77	82	75	60	53	57	63	55	59	66	61	66
1987	65	67	71	68	59	47	54	49	44	48	56	58	57
1988	66	62	68	61	50	49	51	57	49	52	50	55	56
1989	59	63	61	59	57	49	48	43	33	41	46	48	51
1990	63	57	61	57	58	55	62	63	53	57	61	64	59
1991	84	80	91	86	87	78	73	79	72	67	73	75	79
1992	88	88	92	81	83	75	76	80	70	73	77	80	80
1993	84	83	93	98	82	82	82	84	68	71	75	83	82
D 776252			Sea	sonally A	djusted S	eries - S	érie désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	Н	A	H	J	J	A	S	0	Н	D	
1975	36	38	37	37	40	41	41	42	49	48	50	45	
1976	54	48	46	44	48	52	45	46	46	48	45	45	
1977	43	46	55	48	46	47	49	49	47	47	49	61	
1978	56	51	50	57	52	51	54	55	52	54	52	54	
1979	51	52	55	52	47	48	38	42	34	44	49	46	
1980	53	50	49	48	52	50	47	45	37	42	43	46	
1981	43	46	47	44	48	46	58	51	57	50	50	51	
1982	48	54	59	64	67	69	79	79	80	84	79	88	
1983	85	86	85	84	80	81	79	75	74	68	68	67	
1984	69	68	70	72	75	75	72	68	78	76	76	70	
1985	70	66	64	71	66	66	63	66	68	68	67	70	
1986	71	71	71	67	60	62	63	66	63	65	66	60	
1987	58	60	60	61	59	56	59	53	53	54	56	57	
1988	59	55	58	55	50	56	54	60	59	58	52	55	
1989	51	57	51	53	54	54	51	45	43	49	51	50	
1990	54	50	50	52	54	59	65	65	64	66	66	67	
1991	75	75	80	81	83	81	75	80 .	83	77	79	78	
1992	79	83	80	76	78	77	78	80	82	83	83	83	
1993	75	79	81	92	78	84	84	84	80	81	81	85	

Unemploy	ment	Canad	ia,	Trade
Chômage				

D 776253			Unadjusted	Series	in Thousand	ls - Séri	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	97	98	98	90	96	99	101	106	93	94	90	95	96
1976	124	121	114	108	108	110	120	100	105	100	104	101	110
1977	130	145	147	136	129	138	133	133	124	127	130	130	134
1978	146	147	158	153	150	143	139	126	124	117	126	126	138
1979	140	154	143	137	128	116	119	116	113	112	111	109	125
1980	136	150	147	140	138	127	134	131	122	119	123	117	132
1981	144	148	153	124	115	120	122	113	124	128	137	135	130
1982	164	176	. 192	185	186	197	203	212	204	204	202	207	194
1983	238	256	264	244	236	219	204	191	173	177	192	181	215
1984	219	235	242	226	230	202	185	186	198	199	197	184	208
1985	209	214	225	211	200	193	181	182	171	174	171	177	192
1986	212	219	215	196	186	197	180	172	177	169	177	169	189
1987	200	207	187	182	179	186	180	159	161	149	146	144	173
1988	183	182	192	168	165	147	161	164	154	137	140	134	161
1989	164	172	172	174	171	153	165	148	153	147	149	158	160
1990	185	183	179	160	174	160	172	177	176	189	205	213	181
1991	241	240	244	216	235	225	225	222	206	210	225	228	226
1992	251	263	285	258	276	268	265	256	240	234	256	239	257
1993	264	270	269	268	267	271	276	245	224	222	230	225	253
D 776254			Sea	sonally A	djusted Se	ries - S	Série désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	М	A	Н	J	J	A	s	0	H	מ	
1975	89	85	88	87	94	96	101	113	102	106	98	105	
1976	115	105	102	104	106	107	120	107	115	112	113	111	
1977	121	125	131	130	126	136	134	142	136	143	142	143	
1978	136	126	141	145	146	143	141	134	136	131	137	139	
1979	131	133	127	129	125	118	121	122	123	125	120	120	
1980	127	130	130	131	135	130	137	138	133	132	133	130	
1981	134	129	135	117	112	123	125	119	134	142	147	150	
1982	153	155	168	174	181	201	209	223	221	225	217	229	
1983	223	228	230	229	231	222	211	202	187	195	206	200	
1984	205	210	210	212	225	203	192	199	213	219	212	203	
1985	195	191	195	199	196	194	187	195	183	192		196	
1986	196	195	188	186	182	199	183	185	188	187	185		
1987	184	184	164	173	175						193	188	
1988	166	162	171	162	160	188 154	181 161	171 176	170 163	166	161	. 160	
1989	148	153	154	172	165	160	166			151	151	145	
1990	169	166	161	160	166	165		158	163	161	158	167	
1991	222	221	222				172	186	189	208	216	225	
1992	236			218	223	227	225	230	226	230	235	239	
1992		246	259	258	263	264	263	263	263	257	267	254	
1773	252	254	245	264	255	263	272	251	245	245	242	242	

Unemployment Canada, Finance, Insurance and Real Estate Chômage finances, assurances et affaires immobilières, Canada

D 776255		υ	nadjusted	Series i	n Thousand	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée (1)				
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	9 17 27 24 25 26 20 28 42 39 48 33	11 18 23 23 24 20 20 30 38 40 50 34	14 18 26 18 25 24 22 30 39 42 46 30	10 17 29 21 22 19 21 30 40 37 45	14 20 24 21 22 25 21 32 35 35 35	19 18 24 24 20 22 27 30 40 38 39 33	17 14 23 22 18 20 21 31 38 34 39 36	13 19 20 26 21 22 22 38 38 41 40 32	14 24 26 27 23 23 29 37 40 42 42	16 22 22 27 22 20 27 35 38 40 39 31	20 21 22 24 15 22 28 39 37 41 33	16 21 23 25 17 20 26 44 35 41 32	14 19 24 23 21 22 24 34 38 39 41
1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	36 29 32 27 41 44 47	34 28 31 32 41 51	39 24 40 29 40 51 49	38 29 35 26 40 48 56	37 30 31 32 48 48 52	32 28 30 30 44 45 53	31 30 33 30 44 47 45	33 24 32 29 41 41 48	31 22 32 39 43 43 49	29 23 27 37 34 42 52	25 26 29 34 37 44 45	27 29 24 36 39 42 44	33 27 31 32 41 46 49

Series not seasonally adjusted - Identifiable seasonality not present La saisonnalité de ces séries n'étant pas identifiable, celles-ci ne sont pas corrigées pour les variations saisonnières

Unemployment Canada, Community, Business and Personal Services Chômage services socio-culturels, commerciaux et personnels, Canada

D 776256		U	nadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N.	α	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990	117 168 208 227 230 229 232 267 393 375 400 374 378 309 324 298 373	118 176 213 236 235 216 230 260 395 368 361 356 299 308 302 384	120 174 199 236 242 223 238 291 399 394 423 372 392 309 310 301 422	129 179 206 230 235 225 222 286 380 368 385 353 368 295 302 291 389	142 167 208 237 232 225 230 314 402 385 366 367 314 312 300 403	136 178 210 241 227 232 238 339 389 389 389 389 389 389 399 399 410	162 206 227 238 229 218 229 359 401 399 378 381 377 323 323 344 449	178 214 246 271 236 227 243 378 422 420 406 404 372 369 342 376 469	149 187 220 245 222 209 258 367 375 405 369 345 320 305 282 331	158 173 205 217 219 208 255 362 355 377 364 339 313 294 273 334 398	176 179 215 213 212 201 254 373 357 383 355 350 300 302 338 396	157 172 210 206 196 202 240 368 361 353 354 338 289 279 276 335 389	145 181 214 233 226 218 239 330 387 386 382 362 351 309 304 320 407
1992 1993	431 450	435 445	452 4 68	437 446	458 493	486 488	527 544	537 545	460 450	441 445	484 460	440 462	466 475
D 776257			Sea	sonally A	djusted S	eries - S	érie désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	Н	A	М	J	٦	A	s	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	116 166 206 224 227 226 229 263 388 371 396 369 371 304 322 298 376 436 457	116 173 209 232 232 214 230 261 399 373 395 368 363 303 311 304 388 442 454	122 176 199 233 237 217 231 283 388 383 410 361 382 303 304 297 418 448	129 179 205 229 235 226 225 292 390 378 394 360 375 301 309 299 402 463	140 164 205 234 229 222 227 310 396 397 379 361 361 311 309 299 402 457 491	138 180 211 239 222 226 231 329 391 384 379 356 361 313 296 292 407 478	153 196 218 231 224 214 224 350 389 385 363 361 356 304 300 317 408 475 487	155 188 218 244 216 210 226 352 390 386 371 366 334 329 302 331 410 470 478	148 185 218 244 222 209 260 370 377 412 377 356 332 316 292 342 413 477 467	170 186 219 230 230 217 265 376 370 394 381 357 331 310 288 353 422 469	187 191 229 226 224 211 265 388 371 397 368 361 328 308 314 350 415 507 482	174 191 233 229 216 221 259 393 383 374 377 364 314 300 366 421 474	

Unemployment Canada, Public Administration Chômage administration publique, Canada

D 776258		Uı	nadjusted	Series i	n Thousand	ds - Série	a non dés	aisonnali:	s ée (1)				
	J	F	H	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975	24	22	25	24	25	25	27	30	36	38	39	33	29
1976	30	33	29	36	36	35	39	41	44	38	33	39	36
1977	36	37	35	43	40	39	42	38	46	44	50	46	41
1978	42	45	48	48	47	46	44	47	56	50	52	53	48
1979	51	47	46	50	46	49	39	45	47	43	41	42	45
1980	44	49	46	50	44	41	38	43	52	50	44	41	45
1981	41	38	38	39	50	46	42	37	50	46	50	48	44
1982	55	50	51	52	55	55	47	54	66	65	72	68	58
1983	63	68	66	69	72	61	55	62	67	63	67	68	65
1984	77	77	81	81	80	81	63	76	81	77	74	67	76
1985	72	70	76	77	74	69	63	. 60	69	72	75	77	71
1986	76	76	78	72	62	60	61	58	63	57	60	62	65
1987	64	56	62	67	62	64	65	62	61	56	65	61	62
1988	62	61	57	57	56	49	44	48	51	55	58	56	55
1989	60	59	57	59	53	51	49	55	58	63	56	53	56
1990	57	50	44	39	46	39	41	43	44	50	54	54	47
1991	57	57	57	56	53	49	53	51	57	58	62	57	56
1992	63	59	59	56	58	53	53	53	62	63	67	68	59
1993	68	65	64	59	69	70	64	64	68	66	72	66	66
1775	30												

⁽¹⁾ Series not seasonally adjusted - Identifiable seasonality not present La saisonnalité de ces séries n'étant pas identifiable, celles-ci ne sont pas corrigées pour les variations saisonnières



PART
1
PARTIE

SECTION 4

Persons not in the Labour Force who Looked for Work in the Past Six Months by Reasons for not Looking in the Reference Week, Canada, Believes no Work Available
Personnes inactives qui ont cherché du travail au cours des six derniers mois, selon la raison pour laquelle elles
n'ont pas cherché de travail pendant la semaine de référence, pense qu'il n'existe pas de travail disponible, Canada

			Unadjusted	Series .	in Thousands	s - Sér	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1976	37	38	37	31	26	27	37	43	22	28	31	48	34
1977	54	51	46	41	36	36	49	56	31	34	41	59	45
1978	73	54	64	61	43	44	59	63	36	38	43	51	52
1979	74	69	57	45	44	39	53	51	30	30	41	53	49
1980	68	51	64	49	41	41	55	60	36	42	52	76	53
1981	69	59	55	49	41	39	58	62	42	52	69	84	57
1982	103	96	92	95	80		130	137					
						100			96	109	131	158	111
1983	155	149	120	118	93	83	109	110	72	90	100	123	110
1984	126	102	93	86	77	68	90	105	65	79	85	103	90
1985	105	91	79	66	57	59	76	84	57	53	64	76	72
1986	81	67	58	56	51	51	60	64	40	49	55	72	59
1987	68	54	48	45	39	36	43	55	39	40	45	54	47
1988	51	43	39	36	28	29	36	38	32	29	37	40	37
1989	41	40	38	38	25	22	33	31	25	30	39	42	34
1990	46	40	38	31	28	27	32	35	24	30	50	60	37
1991	68	70	- 48	45	44	44	54	65	41	56	49	71	55
1992	82	71	59	59	58	51	72	85	63	59	63	76	66
1993	84	73	63	55	57	51	70	79	49	57	57		
1773	04	/3	0.3	22	3/	21	70	/7	47	3/	5/	72	64
			Seas	sonally A	Adjusted Ser	ies - S	Série désa	isonnalis	ée finale				
	j	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	
						_	_		_	_			
1976	27	31	32	32	32	33	34	36	34	39	37	41	
1977	39	41	40	43	44	45	45	48	48	47	49	50	
1978	53	44	56	63	53	55	55	55	55	52	49	43	
1979	53	57	50	47	54	49	49	45	45	40	45	45	
1980	49	43	58	51	50	52	ŠÍ	54	52	54	55	64	
1981	51	50	51	50	51	51	54	56	60	63	69	70	
1982	77	82	89	98	98		123						
1983						132		124	133	127	129	129	
	119	129	119	123	114	109	105	98	98	101	98	99	
1984	97	90	94	92	94	88	87	92	88	87	84	82	
1985	81	82	80	73	71	75	75	72	75	58	63	60	
1986	62	61	59	61	63	64	59	56	50	55	54	58	
1987	53	49	48	48	49	46	42	49	49	45	43	. 44	
1988	40	38	38	38	35	37	36	36	41	34	34	33	
1989	32	35	35	41	32	28	34	30	34	35	35	34	
1990	35	34	36	34	35	34	33	33	33	36	46	48	
1991	50	60	48	51	53	56	54	58	56	65	47	58	
1992	61	62	61	67	68	65	70	72	83	67	64	64	
1993	63	64	66	63	66	65	66	65					
1773	0.3	04	00	03	- 00	0.3	00	0.5	63	64	60	61	

Persons not in the Labour Force who Looked for Work in the Past Six Months by Reasons for not Looking in the Reference Week, Canada, Awaiting Recall or Reply
Personnes inactives qui ont cherché du travail au cours des six derniers mois, selon la raison pour laquelle elles n'ont
pas cherché de travail pendant la semaine de référence, attend une réponse des employeurs ou d'être rappelé au travail, Canada

1976				Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
1977		J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1978							46	48	39	33	38	29	39	44
1978					68	59	46	49	48	34	35	41	42	48
1979				63	90	68	62	52	49	39	40	34		55
1980				66	81	75	53	51	48	32	36	39		53
1981 63 69 89 94 84 61 58 59 37 45 65 62 1982 74 79 84 101 96 72 71 71 55 62 70 71 71 55 62 70 69 1983 90 100 102 114 96 67 69 71 51 56 63 65 1984 88 89 96 97 77 77 77 77 77 77 71 48 55 63 65 1985 84 89 77 94 77 67 69 71 48 57 58 68 1985 84 89 77 94 77 69 97 6 48 57 58 68 1985 77 86 80 84 88 70 80 75 54 56 66 69 1987 76 76 67 80 83 62 62 58 45 45 52 58 1988 63 64 63 71 50 54 57 44 37 46 50 52 1889 61 68 53 70 55 38 47 45 35 38 46 54 1990 50 56 55 62 51 47 52 49 34 38 49 54 1990 50 56 55 62 51 47 52 49 34 38 49 54 1992 67 67 51 79 67 55 63 56 63 58 46 48 33 39 1993 66 71 64 73 63 56 63 58 46 48 43 38 51 1993 66 71 64 73 63 56 63 58 46 48 43 39 1993 66 71 64 73 63 56 63 58 46 48 43 39 1993 66 71 64 73 63 56 63 58 46 48 43 39 1993 66 71 64 73 63 56 63 58 46 48 53 37 47 1977 47 44 48 46 48 46 48 44 49 52 50 50 49 53 51 1979 54 54 54 50 64 50 60 54 50 60 52 50 51 50 51 50 51 50 51 50 51 50 50 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50				86	78	70	58	56	52					58
1982		63	69	89	94	84	61	58	59	37				66
1983 90 100 102 114 96 67 69 71 51 56 63 65 65 1985 84 88 89 96 97 77 77 72 76 71 48 55 58 68 1985 84 89 77 94 77 67 69 76 48 57 53 70 1987 76 76 76 67 80 83 62 62 58 45 45 55 52 58 1989 61 68 53 71 50 54 57 44 37 46 50 52 1989 61 68 63 64 63 71 50 55 58 64 57 44 37 46 50 52 1989 61 68 63 64 63 71 50 54 57 44 37 46 50 52 1989 50 50 56 55 62 51 47 52 49 34 38 49 54 1991 57 52 55 61 60 52 50 51 43 42 44 54 1992 67 67 51 79 67 55 63 56 63 58 46 68 43 39 54 1993 66 71 64 73 63 56 63 58 46 68 48 43 39 54 1993 66 71 64 73 63 65 65 58 46 68 63 53 70 50 50 51 43 42 44 54 1992 67 67 51 79 67 55 63 56 63 58 46 68 43 39 50 N D D 1976 47 43 44 48 48 46 48 44 49 52 55 50 49 53 51 1978 50 64 50 60 54 60 52 55 53 53 49 51 50 53 1979 54 54 54 52 54 59 57 44 51 1978 50 64 50 60 54 60 52 53 53 53 49 51 50 53 1980 53 53 53 67 53 55 58 58 59 57 55 58 60 66 67 72 77 77 76 76 78 58 63 81 70 1982 69 69 67 72 77 76 76 76 78 85 85 85 86 76 71 1982 69 69 67 72 77 76 76 76 78 85 85 85 86 76 1981 60 62 70 65 66 63 63 62 65 58 63 81 70 1982 69 69 67 72 77 76 76 76 78 85 85 86 76 71 1984 79 75 81 73 65 65 77 79 77 75 75 76 71 1984 79 75 81 73 65 65 77 79 76 71 77 75 75 76 71 1984 79 75 81 73 65 77 77 77 75 76 71 1984 79 75 81 73 65 77 77 77 75 76 71 1984 79 75 81 73 65 77 77 77 75 76 71 1984 79 75 81 73 65 77 77 77 75 76 71 1984 79 75 81 73 65 77 77 77 75 76 71 1984 79 75 81 73 65 77 77 77 75 76 71 1984 79 75 81 73 65 77 77 77 75 76 71 1984 79 75 81 73 65 77 77 77 75 76 71 1984 79 75 81 73 65 77 77 77 75 76 71 1984 79 75 81 73 65 77 77 77 75 76 71 1984 79 75 81 73 65 75 75 66 77 77 76 66 67 72 77 76 76 77 77 77 75 76 77 11 1984 79 75 81 73 72 65 77 77 77 75 76 71 1984 79 75 81 73 75 77 77 77 75 76 71 1984 79 75 81 73 75 77 77 77 75 76 71 1984 79 75 81 73 75 77 77 77 75 76 71 1984 79 75 81 73 65 77 77 77 77 75 76 71 1984 79 75 81 73 75 77 77 77 75 76 71 1984 79 75 81 73 75 77 77 77 75 76 71 1984 79 75 81 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75		74	79	84	101	96	72	71						75
1984 88 89 96 97 77 72 76 71 48 55 58 68 189 1985 84 89 77 94 77 67 69 76 71 48 55 58 68 1986 77 86 80 84 88 70 80 75 54 55 54 56 66 69 1987 76 76 76 67 80 83 62 62 58 45 45 55 52 58 1988 63 64 63 71 50 54 57 44 37 46 50 52 1989 61 68 53 70 55 38 47 45 35 38 46 54 1991 57 55 55 62 51 47 52 49 34 38 49 54 1991 57 52 55 61 60 52 50 51 43 42 44 54 1992 67 67 67 51 79 67 55 63 52 41 45 38 51 1993 66 71 64 73 63 56 63 56 63 58 46 48 43 39 \$	1983	90	100	102	114	96								79
1985 84 89 77 94 77 67 69 76 48 57 53 70 1986 77 86 80 84 88 70 80 75 54 56 66 69 1987 76 76 67 80 83 62 62 58 45 45 52 58 1988 63 64 63 71 50 54 57 44 37 46 50 52 1989 61 68 53 70 55 38 47 45 35 38 46 54 1990 50 56 55 62 51 47 52 49 34 38 49 54 1991 57 52 55 61 60 52 1993 66 71 64 73 63 63 65 63 52 41 45 38 51 1993 66 71 64 73 63 63 65 63 58 46 48 43 39 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale J F M A H J J J A S O N D 1976 47 43 43 40 41 44 48 43 43 48 53 51 1977 47 44 48 48 44 49 52 50 50 49 53 51 1978 50 64 50 60 54 60 52 54 59 57 44 51 1979 54 54 54 52 54 59 52 53 53 49 51 1980 63 53 53 67 53 55 58 59 57 55 58 60 66 66 1981 60 62 70 65 66 63 62 65 58 63 62 65 58 63 81 70 1982 69 69 69 67 72 77 76 78 85 85 86 78 71 1983 82 85 83 83 79 72 77 77 77 77 77 75 76 71 1984 79 75 75 75 67 72 67 77 74 88 85 85 86 76 1983 82 85 83 83 79 72 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	1984	88	89	96	97	77	72							74
1986 77 86 80 84 88 70 80 75 54 56 66 69 1987 76 76 76 76 67 80 83 62 62 52 58 45 45 52 58 1988 63 64 63 71 50 54 57 44 37 46 50 52 1989 61 68 63 71 50 54 57 44 37 46 50 52 1989 50 56 55 62 51 47 52 49 34 38 49 54 1991 57 52 55 61 60 52 55 62 51 47 52 49 34 38 49 54 1991 57 52 55 61 60 52 50 51 43 42 44 54 1991 57 52 55 61 61 60 52 50 51 43 42 44 54 1993 66 71 64 73 63 56 63 58 46 48 43 39 \$	1985	84	89	77	94									72
1987 76 76 76 6 76 80 83 62 62 58 45 45 52 58 1988 63 64 63 71 50 54 57 44 37 46 50 52 1989 61 68 53 770 55 38 47 45 35 38 46 54 1990 50 56 55 62 51 43 47 45 35 38 46 54 1990 50 56 55 62 51 60 52 50 51 43 42 44 54 1992 67 67 67 51 79 67 55 63 52 41 45 38 51 1993 66 71 64 73 63 56 63 58 46 48 43 39 51 1993 66 71 64 73 63 56 63 58 46 48 43 39 51 1993 66 71 64 73 63 56 63 58 46 64 8 43 39 51 1993 66 71 64 73 63 56 63 58 46 64 8 43 39 51 1993 66 71 64 73 63 56 63 58 46 64 8 43 39 51 1993 66 71 64 73 63 56 63 58 46 64 8 43 39 51 1993 66 71 64 73 63 56 63 58 46 64 8 45 1992 67 67 67 51 64 73 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	1986	77	86	80										74
1988 63 64 63 71 50 54 57 44 37 46 50 52 1989 61 68 53 70 55 38 47 45 35 38 46 54 1990 50 56 55 62 51 47 52 49 34 38 49 54 1991 57 52 55 61 60 52 50 51 43 42 44 54 54 1992 67 67 51 79 67 55 63 52 41 45 38 51 1993 66 71 64 73 63 56 63 58 46 48 43 39 51 1993 66 71 64 73 63 56 63 58 46 48 43 39 51 1993 66 71 64 73 63 56 63 58 46 48 43 39 51 1993 66 71 64 73 63 56 63 58 46 48 43 39 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	1987	76	76	67										64
1989 61 68 53 70 55 38 47 45 35 36 46 54 1990 50 56 55 62 51 47 52 49 34 38 49 54 1991 57 52 55 61 60 52 50 51 43 42 44 54 1992 67 67 67 51 79 67 55 63 52 41 45 38 51 1993 66 71 64 73 63 56 63 58 46 48 43 39 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale J F M A N J J A S O N D 1976 47 43 43 43 40 41 44 48 43 43 48 53 37 47 1978 55 56 56 56 57 7 77 76 76 78 85 58 60 66 66 66 66 67 72 53 55 58 58 60 66 66 67 72 77 76 76 78 85 85 86 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	1988	63												54
1990 50 56 55 62 51 47 52 49 34 38 49 54 1991 57 52 55 61 60 52 50 51 43 42 44 54 1992 67 67 51 79 67 55 63 52 41 45 38 51 1993 66 71 64 73 63 56 63 58 46 48 43 39 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale J F M A M J J J A S O N D 1976 47 43 43 43 40 41 44 48 43 48 53 37 47 1977 47 44 48 48 46 49 52 50 50 49 53 51 1979 54 54 54 52 54 59 57 44 51 1979 54 54 54 52 54 59 57 55 58 60 66 60 66 60 60 60 60 60 60 60 60 60	1989	61	68	53										51
1991 57 52 55 61 60 52 50 51 43 42 44 54 1992 66 71 64 73 63 56 63 52 41 45 38 51 1993 66 71 64 73 63 56 63 58 46 48 43 39 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale J F M A M J J J A S O N D 1976 47 43 43 40 41 44 48 43 48 53 37 47 1977 47 44 48 48 46 48 44 49 52 50 49 53 51 1978 50 64 50 60 54 60 52 54 59 57 55 58 60 66 1980 53 53 53 67 53 55 58 59 57 55 58 60 66 1981 60 62 70 65 66 63 62 65 58 63 81 70 1982 69 69 67 72 77 76 76 76 78 85 85 86 76 71 1983 79 75 81 73 65 77 79 76 71 73 69 73 1985 75 75 75 67 72 77 76 76 76 78 85 85 86 76 71 1984 79 75 81 73 65 77 79 76 71 73 69 73 1985 75 75 75 67 72 67 71 70 81 70 74 62 74 1987 68 64 66 62 62 74 66 62 77 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	1990	50												50
1992 67 67 51 79 67 55 63 52 41 45 38 51 1993 66 71 64 73 63 56 63 58 46 48 43 39 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale J F M A M J J A S O N D 1976 47 43 43 43 40 41 44 48 43 48 53 37 47 1977 47 44 48 48 46 48 44 49 52 50 49 53 51 1978 50 64 50 60 54 60 52 54 59 57 44 51 1979 54 54 54 52 54 59 57 55 58 60 66 61 981 60 62 70 65 66 63 62 65 58 63 81 70 1983 82 85 83 83 79 72 73 77 77 75 76 76 71 1984 79 75 61 73 69 73 1986 69 73 72 65 77 74 68 69 73 72 65 77 74 68 68 64 68 64 68 69 52 52 47 49 56 58 58 58 58 58 59 57 55 59 59 57 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59														52
Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale J F M A M J J A S 0 N D														
Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale														56 57
1976				Sea	sonally A	djusted Se	eries - S	érie désa	isonnalis	ée finale				
1977 47 44 48 46 48 44 49 52 50 49 53 51 1978 50 64 50 60 54 60 52 54 59 57 44 51 1979 54 54 52 54 59 57 55 58 51 50 53 1980 53 53 67 53 55 58 59 57 55 58 60 66 1981 60 62 70 65 66 63 62 65 58 63 81 70 1982 69 69 67 72 77 76 76 78 85 85 86 76 71 79 76 71 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77		J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1977 47 44 48 46 48 44 49 52 50 49 53 51 1978 50 64 50 60 54 60 52 54 59 57 44 51 1979 54 54 52 54 59 57 55 58 51 50 53 1980 53 53 67 53 55 58 59 57 55 58 60 66 1981 60 62 70 65 66 63 62 65 58 63 81 70 1982 69 69 67 72 77 76 76 78 85 85 86 76 71 79 76 71 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77		47	43	43	40	41	44	48	43	48	53	37	67	
1978 50 64 50 60 54 60 52 54 59 57 44 51 1979 54 54 52 54 59 52 53 53 57 54 51 1980 53 53 53 55 58 59 57 55 58 60 66 1981 60 62 70 65 66 63 62 65 58 63 81 70 1982 69 69 67 72 77 76 78 85 85 86 76 76 78 85 85 86 76 76 78 85 85 86 76 76 71 77 <		47	44	48	46									
1979 54 54 52 54 59 52 53 53 49 51 50 53 1980 53 53 53 55 58 59 57 55 58 60 66 1981 60 62 70 65 66 63 62 65 58 63 81 70 1982 69 69 67 72 77 76 76 78 85 85 86 76 1983 82 85 83 83 79 72 73 77 <	1978	50	64	50	60	54								
1980 53 53 67 53 55 58 59 57 55 58 60 66 1981 60 62 70 65 66 63 62 65 58 63 81 70 1982 69 69 69 67 72 77 76 78 85 85 85 86 76 1983 82 85 83 83 79 72 73 77 77 75 76 71 1984 79 75 81 73 65 77 79 76 71 73 69 73 1985 75 75 67 72 67 71 70 81 70 74 62 74 1986 69 73 72 65 77 74 80 79 78 73 75 71 1987 68 64 62 62 74 66 62 62 65 58 58 58 1988 57 55 59 55 46 57 57 47 53 60 54 51 <	1979	54	54	52	54	59								
1981 60 62 70 65 66 63 62 65 58 63 81 70 1982 69 69 67 72 77 76 76 78 85 85 85 86 76 1983 82 85 83 83 79 72 73 77 77 75 76 71 1984 79 75 81 73 65 77 79 76 71 73 69 73 1985 75 75 67 72 67 71 70 81 70 74 62 74 1986 69 73 72 65 77 74 80 79 78 73 75 71 1987 68 64 62 62 74 66 62 62 65 58 58 58 1988 57 55 59 55 46 57 57 47 47 48 48 50 52 1989 56 61 49 52 48 46 49 52 52 47 49 56<	1980	53	53	67	53	55								
1982 69 69 67 72 77 76 76 78 85 85 86 76 1983 82 85 83 83 79 72 73 77 77 75 76 71 1984 79 75 81 73 65 77 79 76 71 73 69 73 1985 75 75 67 72 67 71 70 81 70 74 62 74 1986 69 73 72 65 77 74 80 79 78 73 75 71 1987 68 64 62 62 74 66 62 62 65 58 58 58 58 1988 57 55 59 55 46 57 57 47 53 60 54 51 1989 56 61 49 56 50 39 47 47 48 48 50	1981	60	62	70										
1983 82 85 83 83 79 72 73 77 77 75 76 71 1984 79 75 81 73 65 77 79 76 71 73 69 73 1985 75 75 67 72 67 71 70 74 62 74 1986 69 73 72 65 77 74 80 79 78 73 75 71 1987 68 64 62 62 74 66 62 62 65 58 58 58 1988 57 55 59 55 46 57 57 47 53 60 54 51 1989 56 61 49 56 50 39 47 47 48 48 50 52 1990 45 49 52 48 46 49 52 52 47 49 56 54 1991 51 44 51 48 55 54 49 54 59 54 53 56 1992 59 56	1982	69	69	67										
1984 79 75 81 73 65 77 79 76 71 73 69 73 1985 75 75 67 72 67 71 70 81 70 74 62 74 1986 69 73 72 65 77 74 80 79 78 73 75 71 1987 68 64 62 62 62 74 66 62 62 65 58 58 58 1988 57 55 59 55 46 57 57 47 53 60 54 51 1989 56 61 49 56 50 39 47 47 48 48 50 52 1990 45 49 52 48 46 49 52 52 47 49 56 54 1991 51 44 51 48 55 54 49 54 59 54 53 56 1992 59 56 48 63 61 57 60 54 54 57 48 55 <td>1983</td> <td>82</td> <td>85</td> <td>83</td> <td></td>	1983	82	85	83										
1985 75 75 67 72 67 71 70 81 70 74 62 74 1986 69 73 72 65 77 74 80 79 78 73 75 71 1987 68 64 62 62 74 66 62 62 65 58 58 1988 57 55 59 55 46 57 57 47 53 60 54 51 1989 56 61 49 56 50 39 47 47 48 48 50 52 1990 45 49 52 48 46 49 52 52 47 49 56 54 1991 51 44 51 48 55 54 49 54 59 54 53 56 1992 59 56 48 63 61 57 60 54 54 57 48 55	1984	79												
1986 69 73 72 65 77 74 80 79 78 73 75 71 1987 68 64 62 62 74 66 62 62 65 58 58 1988 57 55 59 55 46 57 57 47 53 60 54 51 1989 56 61 49 56 50 39 47 47 48 48 50 52 1990 45 49 52 48 46 49 52 52 47 49 56 54 1991 51 44 51 48 55 54 49 54 59 54 53 56 1992 59 56 48 63 61 57 60 54 57 48 55	1985													
1987 68 64 62 62 74 66 62 62 65 58 58 58 1988 57 55 59 55 46 57 57 47 53 60 54 51 1989 56 61 49 56 50 39 47 47 48 48 50 52 1990 45 49 52 48 46 49 52 52 47 49 56 54 1991 51 44 51 48 55 54 49 54 59 54 53 56 1992 59 56 48 63 61 57 60 54 54 57 48 55														
1988 57 55 59 55 46 57 57 47 53 60 54 51 1989 56 61 49 56 50 39 47 47 48 48 50 52 1990 45 49 52 48 46 49 52 52 47 49 56 54 1991 51 44 51 48 55 54 49 54 59 54 53 56 1992 59 56 48 63 61 57 60 54 54 55 57 48 55														
1989 56 61 49 56 50 39 47 47 48 48 50 52 1990 45 49 52 48 46 49 52 52 47 49 56 54 1991 51 44 51 48 55 54 49 54 59 54 53 56 1992 59 56 48 63 61 57 60 54 56 57 48 55														
1990 45 49 52 48 46 49 52 52 47 49 56 54 1991 51 44 51 48 55 54 49 54 59 54 53 56 1992 59 56 48 63 61 57 60 54 54 57 48 55														
1991 51 44 51 48 55 54 49 54 59 54 53 56 1992 59 56 48 63 61 57 60 54 54 57 48 55														
1992 59 56 48 63 61 57 60 54 54 57 48 55														
100 01 01 07 07 07 07 07													56	
	1993	58	60	60	58	57	57 58	59	54 61	54 60	57 60	48 57	55 43	

PART 1 PARTIE

SECTION 5

Unemployment Rate Canada Both Sexes, 15 Years and Over Taux de chômage les deux sexes 15 ans et plus, Canada

D 767289			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			D 767863
	J	F	Н	A	Н	j	J	A	s	0	н	п	AVG/MOY
1966	4.4	4.2	4.1	3.5	3.1	3.0	3.2	3.0	2.8	2.7	3.2	3.3	3.4
1967	4.6	4.6	4.6	4.2	3.6	3.6	3.6	3.1	2.9	3.3	3.7	4.2	3.8
1968 1969	5.4 5.3	5.4 5.1	5.5 4.9	4.9	4.3	4.7	4.7	4.0 3.9	3.4	3.6	4.1	4.3	4.5
1970	5.5	5.7	5.9	5.8	5.7	6.0	4.3 6.2	5.4	3.5 4.9	4.0 5.1	4.3 5.8	6.1	4.4 5.7
1971	7.5	7.2	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0	5.3	5.2	5.5	5.9	5.8	6.2
1972	7.3	6.7	6.8	6.2	6.0	6.1	6.2	5.8	5.5	5.8	6.1	6.3	6.2
1973	7.4	6.7	6.2	5.7	5.2	5.2	5.2	4.9	4.9	5.0	5.2	5.2	5.5
1974	6.4	6.1	5.8	5.4	5.2	4.8	5.0	4.8	4.8	4.7	5.2	5.8	5.3
1975 1976	7.9 8.0	7.6 8.0	7.6	7.2	6.8	6.6	6.7	6.6	6.2	6.3	6.7	6.8	6.9
1977	8.7	9.1	7.6 9.1	7.6 8.8	6.9 7.7	6.6 7.5	7.1 7.9	6.6 7.5	6.4 7.4	6.5 7.3	6.8	7.3	7.1
1978	9.4	9.5	9.7	9.3	8.4	8.0	8.0	7.7	7.7	7.2	7.8 7.7	8.3 7.9	8.1 8.3
1979	9.0	8.8	8.9	8.6	7.4	7.0	6.8	6.6	6.4	6.5	6.8	6.9	7.4
1980	8.5	8.4	8.5	8.3	7.8	7.4	7.1	6.9	6.6	6.5	6.8	7.0	7.5
1981	8.2	8.0	8.4	7.6	7.1	7.0	6.8	6.4	7.4	7.4	7.8	8.4	7.5
1982	9.5	9.6	10.5	10.5	10.3	10.7	11.2	11.3	11.3	11.7	12.2	12.7	11.0
1983	13.7	13.5	13.9	13.2	12.2	11.6	11.1	10.8	10.3	10.3	10.7	11.0	11.8
1984 1985	12.3 12.1	12.2 11.8	12.6 12.4	12.0 11.5	11.7 10.4	10.7	10.3 9.7	10.4	10.8	10.4	10.9	10.7	11.2
1986	10.7	10.6	10.8	10.2	9.4	10.0 9.1	9.7	9.6 9.0	9.3 8.7	9.4 8.6	9.8	9.8	10.5 B 9.5 C
1987	10.5	10.4	10.7	9.8	8.8	8.4	8.5	8.1	7.8	7.6	9.1 7.8	9.2 7.8	8.8 C
1988	8.9	8.5	8.9	8.2	7.6	7.1	7.5	7.5	7.1	7.2	7.4	7.4	7.8 C
1989	8.4	8.3	8.6	8.3	7.5	6.8	7.2	7.0	6.7	6.7	7.3	7.5	7.8 C 7.5 C
1990	8.7	8.4	8.2	7.7	7.6	7.0	7.6	7.9	7.7	8.2	8.9	9.3	8.1 C
1991	10.9	11.2	11.7	10.6	10.2	9.8	10.1	10.0	9.3	9.4	10.1	10.2	10.3 C
1992 1993	11.5 12.0	11.7 11.7	12.5 12.3	11.5 11.8	11.2	11.0	11.3 11.4	11.2 11.0	10.4 10.2	10.4 10.2	11.5 10.7	11.2	11.3 B 11.2 B
D 767611			Sea	sonally	Adjusted:		Série dés						
	J	F	н	A	М	J	J	A	s	0	N	D	
1966	3.4	3.4	3.3	3.2	3.2	2.9	3.2	3.5	3.6	3.3	3.5	3.4	
1967	3.6	3.7	3.8	3.9	3.7	3.6	3.7	3.6	3.7	4.1	4.0	4.4	
1968	4.3	4.4	4.6	4.5	4.4	4.7	4.7	4.6	4.3	4.4	4.5	4.5	
1969	4.3	4.3	4.2	4.3	4.4	4.4	4.3	4.5	4.4	4.7	4.6	4.5	
1970 1971	4.5 6.2	4.9 6.3	5.2 6.2	5.4	5.8	6.1	6.4	6.1	6.0	6.0	6.1	6.2	
1972	6.0	5.8	6.1	6.6 5.8	6.1 6.1	6.1 6.3	6.1	6.0	6.2	6.3	6.2	5.9	
1973	6.1	5.9	5.6	5.5	5.3	5.4	5.3	5.3	6.4 5.6	6.6 5.7	6.4 5.5	6.4 5.4	
1974	5.3	5.2	5.2	5.2	5.4	5.0	5.1	5.3	5.4	5.4	5.6	6.0	
1975	6.9	6.6	6.6	6.5	7.0	7.0	6.9	7.1	6.9	7.2	7.2	7.0	
1976	7.0	7.0	6.6	6.9	7.0	7.0	7.4	7.1	7.1	7.5	7.3	7.5	
1977 1978	7.7	8.0	8.0	8.0	7.8	7.9	8.3	8.2	8.2	8.3	8.4	8.5	
1979	8.3	8.4 7.8	8.5 7.8	8.4 7.9	8.5 7.5	8.4 7.3	8.4	8.4	8.5	8.1	8.1	8.1	
1980	7.5		7.5	7.6	7.8	7.7	7.2 7.5	7.1 7.5	7.0 7.2	7.3 7.2	7.2	7.1	
					7.0				7.2	8.2	7.2	7.2	
1981		7.6 7.2			7.1	7.3	7.5	6 9					
1981 1982	7.2 8.5	7.2 8.8	7.3 9.2	7.0 9.9	7.1 10.4	7.3 11.0	7.3 11.8	6.9 12.0	8.2 12.2		8.2 12.6	8.6	
1982 1983	7.2 8.5 12.6	7.2 8.8 12.6	7.3 9.2 12.5	7.0 9.9 12.4	10.4 12.2	11.0 12.0	7.3 11.8 11.8	6.9 12.0 11.5	12.2 11.2	12.5 11.1	12.6	12.8	
1982 1983 1984	7.2 8.5 12.6 11.2	7.2 8.8 12.6 11.3	7.3 9.2 12.5 11.3	7.0 9.9 12.4 11.3	10.4 12.2 11.8	11.0 12.0 11.2	11.8 11.8 10.8	12.0 11.5 11.1	12.2 11.2 11.6	12.5 11.1 11.2	12.6 11.0 11.2	12.8 11.1 10.8	
1982 1983 1984 1985	7.2 8.5 12.6 11.2 11.1	7.2 8.8 12.6 11.3 10.9	7.3 9.2 12.5 11.3 11.0	7.0 9.9 12.4 11.3 10.8	10.4 12.2 11.8 10.5	11.0 12.0 11.2 10.4	11.8 11.8 10.8 10.2	12.0 11.5 11.1 10.2	12.2 11.2 11.6 10.1	12.5 11.1 11.2 10.2	12.6 11.0 11.2 10.1	12.8 11.1 10.8 10.0	
1982 1983 1984 1985 1986	7.2 8.5 12.6 11.2 11.1 9.7	7.2 8.8 12.6 11.3 10.9 9.7	7.3 9.2 12.5 11.3 11.0 9.5	7.0 9.9 12.4 11.3 10.8 9.5	10.4 12.2 11.8 10.5 9.6	11.0 12.0 11.2 10.4 9.6	11.8 11.8 10.8 10.2 9.6	12.0 11.5 11.1 10.2 9.6	12.2 11.2 11.6 10.1 9.5	12.5 11.1 11.2 10.2 9.4	12.6 11.0 11.2 10.1 9.4	12.8 11.1 10.8 10.0 9.4	
1982 1983 1984 1985 1986 1987	7.2 8.5 12.6 11.2 11.1 9.7 9.5	7.2 8.8 12.6 11.3 10.9 9.7 9.5	7.3 9.2 12.5 11.3 11.0 9.5 9.5	7.0 9.9 12.4 11.3 10.8 9.5 9.2	10.4 12.2 11.8 10.5 9.6 9.0	11.0 12.0 11.2 10.4 9.6 8.9	11.8 11.8 10.8 10.2 9.6 8.9	12.0 11.5 11.1 10.2 9.6 8.7	12.2 11.2 11.6 10.1 9.5 8.5	12.5 11.1 11.2 10.2 9.4 8.3	12.6 11.0 11.2 10.1 9.4 8.2	12.8 11.1 10.8 10.0 9.4 8.0	
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	7.2 8.5 12.6 11.2 11.1 9.7	7.2 8.8 12.6 11.3 10.9 9.7	7.3 9.2 12.5 11.3 11.0 9.5	7.0 9.9 12.4 11.3 10.8 9.5	10.4 12.2 11.8 10.5 9.6 9.0 7.7	11.0 12.0 11.2 10.4 9.6 8.9 7.7	11.8 11.8 10.8 10.2 9.6 8.9 7.9	12.0 11.5 11.1 10.2 9.6 8.7 8.0	12.2 11.2 11.6 10.1 9.5 8.5 7.8	12.5 11.1 11.2 10.2 9.4 8.3 7.9	12.6 11.0 11.2 10.1 9.4 8.2 7.7	12.8 11.1 10.8 10.0 9.4 8.0 7.5	
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	7.2 8.5 12.6 11.2 11.1 9.7 9.5 7.9 7.5 7.8	7.2 8.8 12.6 11.3 10.9 9.7 9.5 7.7 7.5 7.6	7.3 9.2 12.5 11.3 11.0 9.5 9.5 7.8 7.5	7.0 9.9 12.4 11.3 10.8 9.5 9.2 7.7	10.4 12.2 11.8 10.5 9.6 9.0	11.0 12.0 11.2 10.4 9.6 8.9	11.8 11.8 10.8 10.2 9.6 8.9	12.0 11.5 11.1 10.2 9.6 8.7	12.2 11.2 11.6 10.1 9.5 8.5 7.8 7.4	12.5 11.1 11.2 10.2 9.4 8.3 7.9 7.5	12.6 11.0 11.2 10.1 9.4 8.2 7.7 7.6	12.8 11.1 10.8 10.0 9.4 8.0 7.5 7.7	
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	7.2 8.5 12.6 11.2 11.1 9.7 9.5 7.9 7.5 7.8 9.9	7.2 8.8 12.6 11.3 10.9 9.7 9.5 7.7 7.5 7.6 10.3	7.3 9.2 12.5 11.3 11.0 9.5 7.8 7.5 7.1	7.0 9.9 12.4 11.3 10.8 9.5 9.2 7.7 7.9 7.3 10.2	10.4 12.2 11.8 10.5 9.6 9.0 7.7 7.6 7.6	11.0 12.0 11.2 10.4 9.6 8.9 7.7 7.4 7.5	11.8 11.8 10.8 10.2 9.6 8.9 7.9 7.5 7.9	12.0 11.5 11.1 10.2 9.6 8.7 8.0 7.4 8.3 10.4	12.2 11.2 11.6 10.1 9.5 8.5 7.8 7.4 8.6 10.3	12.5 11.1 11.2 10.2 9.4 8.3 7.9	12.6 11.0 11.2 10.1 9.4 8.2 7.7	12.8 11.1 10.8 10.0 9.4 8.0 7.5	
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	7.2 8.5 12.6 11.2 11.1 9.7 9.5 7.9 7.5 7.8	7.2 8.8 12.6 11.3 10.9 9.7 9.5 7.7 7.5 7.6	7.3 9.2 12.5 11.3 11.0 9.5 9.5 7.8 7.5	7.0 9.9 12.4 11.3 10.8 9.5 9.2 7.7 7.9 7.3	10.4 12.2 11.8 10.5 9.6 9.0 7.7 7.6 7.6	11.0 12.0 11.2 10.4 9.6 8.9 7.7 7.4 7.5	11.8 11.8 10.8 10.2 9.6 8.9 7.9 7.5	12.0 11.5 11.1 10.2 9.6 8.7 8.0 7.4	12.2 11.2 11.6 10.1 9.5 8.5 7.8 7.4 8.6	12.5 11.1 11.2 10.2 9.4 8.3 7.9 7.5 9.0	12.6 11.0 11.2 10.1 9.4 8.2 7.7 7.6 9.2	12.8 11.1 10.8 10.0 9.4 8.0 7.5 7.7 9.5	

Unemployment Rate Canada Both Sexes, 15 - 24 Years Taux de chômage les deux sexes 15 - 24 ans, Canada

D 767299			Unadjusted	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m:	illiers			D 768036
	J	F	Н	Ä	Н	J	J	Ж	s	0	N	ם	AVG/MOY
1966	6.1	5.8	5.7	5.2	5.2	6.2	6.7	5.6	6.0	4.7	5.2	5.0	5.6
1967	6.8	6.8	6.5 8.0	6.6	6.6	7.3	6.8	5.4	6.0	6.1	6.1	6.9	6.5
1968 1969	8.4 8.5	8.1 7.8	7.3	7.4 7.3	7.6 7.6	9.6 8.8	9.4 8.7	6.8 6.2	6.9 6.5	6.6 7.0	6.8 7.1	6.8 7.1	7.7 7.5
1970	9.3	8.9	9.3	9.7	10.1	12.0	12.1	9.2	9.9	9.4	9.9	10.0	10.0
1971	12.4	11.7	11.1	12.0	11.5	12.3	12.0	9.8	10.5	9.8	10.1	9.6	11.1
1972	11.9	10.7	10.9	10.1	10.9	12.0	11.8	10.1	10.6	10.5	10.2	10.4	10.9
1973 1974	12.0 10.8	10.5 10.0	10.1 9.3	9.7 9.1	9.1 9.3	10.2 9.0	9.8 9.3	8.3 8.1	9.7 9.4	9.2 8.7	8.8 9.1	9.1 9.9	9.6 9.3
1975	13.2	12.5	12.3	12.3	12.2	12.3	12.2	10.6	12.0	11.8	11.7	11.9	12.0
1976	14.2	14.1	13.2	12.8	12.5	12.6	13.3	10.9	11.6	11.9	12.5	13.3	12.7
1977	15.2	16.1	15.6	15.0	13.8	13.8	14.6	12.7	13.8	13.6	14.3	14.8	14.4
1978	16.6 15.5	16.5 15.5	16.4	15.4 14.8	14.7 13.1	14.2 12.4	13.9 11.8	12.5 10.7	13.6 11.4	12.8 11.7	13.9 12.2	14.1	14.5
1979 1980	14.6	14.3	15.1 15.0	14.2	13.1	14.1	12.8	11.6	11.7	12.1	12.2	12.0 12.5	12.9 13.2
1981	14.5	14.3	15.2	13.2	12.9	12.8	11.7	10.3	13.2	13.1	14.3	14.5	13.2
1982	17.1	16.8	18.3	17.9	18.0	18.7	19.6	18.3	19.4	20.0	20.0	20.7	18.7
1983	22.5	22.3	23.4	22.3	21.1	19.6	18.2	17.0	17.8	17.5	18.1	18.4	19.8
1984 1985	20.2 19.2	19.7 18.7	20.2 19.6	19.6 18.1	19.3 16.4	16.9 16.0	15.9 14.7	15.1 13.6	17.3 15.3	16.7 15.2	17.4 15.7	16.6 15.3	17.8 16.4 C
1986	17.5	17.9	17.8	15.9	15.5	14.5	14.1	12.6	14.0	13.9	14.0	14.1	15.1 C
1987	15.9	16.2	16.9	14.4	14.2	13.3	13.0	11.6	11.9	12.3	12.9	11.8	13.7 C
1988	14.0	13.2	13.9	12.6	12.5	10.8	11.4	10.4	11.4	11.7	11.6	11.3	12.0 C
1989	12.9	12.8	12.3	12.0	11.8	10.7	10.9	9.4	10.2	10.8	11.4	11.0	11.3 C
1990 1991	13.6 17.2	13.2 17.5	12.5 17.9	12.4 16.8	12.5 17.1	11.1 16.1	12.3 16.6	11.4 14.5	12.8 15.3	13.3 15.1	14.2 15.8	14.3 15.1	12.8 C 16.2 C
1992	18.1	18.8	19.1	17.7	18.5	18.6	18.4	16.8	16.9	16.0	18.0	16.9	17.8 C
1993	18.8	18.3	19.5	18.5	19.1	18.5	18.5	15.9	15.9	16.2	17.5	15.9	17.7 C
D 7/7/07													
D 767623			Sea	sonally	Adjusted :	Series - :	Série dés	eisonnali:	s ée finale	9			
D 767623	J	F	Sea M	asonally A	Adjusted : M	Series - : J	Série dés J	eisonnali: A	s ée finalo S	. 0	N	מ	
1966	5.5	5.5	M 5.5	A 5.3	H 5.1	J 4.8	J 5.5	% 6.5	S 6.6	5.4	6.0	5.7	
1966 1967	5.5 6.1	5.5 6.4	H 5.5 6.3	A 5.3 6.6	H 5.1 6.5	J 4.8 6.0	J 5.5 5.7	A 6.5 6.4	S 6.6 6.6	5.4 7.0	6.0 7.0	5.7 7.7	
1966 1967 1968	5.5 6.1 7.5	5.5 6.4 7.6	M 5.5 6.3 7.8	A 5.3 6.6 7.4	M 5.1 6.5 7.4	J 4.8 6.0 8.4	J 5.5 5.7 8.3	% 6.5 6.4 7.9	\$ 6.6 6.6 7.6	5.4 7.0 7.5	6.0 7.0 7.7	5.7 7.7 7.6	
1966 1967 1968 1969	5.5 6.1 7.5 7.5	5.5 6.4 7.6 7.4	M 5.5 6.3 7.8 7.2	5.3 6.6 7.4 7.3	5.1 6.5 7.4 7.4	J 4.8 6.0 8.4 7.5	J 5.5 5.7 8.3 7.5	6.5 6.4 7.9 7.2	\$ 6.6 6.6 7.6 7.0	5.4 7.0 7.5 8.0	6.0 7.0 7.7 7.8	5.7 7.7 7.6 7.9	
1966 1967 1968 1969 1970	5.5 6.1 7.5	5.5 6.4 7.6 7.4 8.6	M 5.5 6.3 7.8	A 5.3 6.6 7.4	M 5.1 6.5 7.4	J 4.8 6.0 8.4	J 5.5 5.7 8.3	% 6.5 6.4 7.9	\$ 6.6 6.6 7.6	5.4 7.0 7.5	6.0 7.0 7.7	5.7 7.7 7.6	
1966 1967 1968 1969 1970 1971	5.5 6.1 7.5 7.5 8.3 10.9	5.5 6.4 7.6 7.4 8.6 11.2	5.5 6.3 7.8 7.2 9.1 10.9	5.3 6.6 7.4 7.3 9.6 11.8 10.0	M 5.1 6.5 7.4 7.4 9.9 11.4 10.8	J 4.8 6.0 8.4 7.5 10.7 11.1	J 5.5 5.7 8.3 7.5 11.1 11.2	6.5 6.4 7.9 7.2 10.5 11.1	S 6.6 6.6 7.6 7.0 10.6 11.1	5.4 7.0 7.5 8.0 10.5 10.8	6.0 7.0 7.7 7.8 10.8 10.9	5.7 7.7 7.6 7.9 10.8 10.3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	5.5 6.1 7.5 7.5 8.3 10.9 10.5	5.5 6.4 7.6 7.4 8.6 11.2 10.2 9.9	5.5 6.3 7.8 7.2 9.1 10.9	5.3 6.6 7.4 7.3 9.6 11.8 10.0	5.1 6.5 7.4 7.4 9.9 11.4 10.8 9.0	J 4.8 6.0 8.4 7.5 10.7 11.1 11.1	J 5.5 5.7 8.3 7.5 11.1 11.2	6.5 6.4 7.9 7.2 10.5 11.1 11.5	\$ 6.6 6.6 7.6 7.0 10.6 11.1 11.1	5.4 7.0 7.5 8.0 10.5 10.8 11.6	6.0 7.0 7.7 7.8 10.8 10.9 11.0 9.5	5.7 7.7 7.6 7.9 10.8 10.3 11.0 9.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	5.5 6.1 7.5 7.5 8.3 10.9 10.5 10.5	5.5 6.4 7.6 7.4 8.6 11.2 10.2 9.9 9.3	5.5 6.3 7.8 7.2 9.1 10.9 10.6 9.7	5.3 6.6 7.4 7.3 9.6 11.8 10.0 9.6 8.9	5.1 6.5 7.4 7.4 9.9 11.4 10.8 9.0	J 4.8 6.0 8.4 7.5 10.7 11.1 11.1 9.4 8.4	5.5 5.7 8.3 7.5 11.1 11.2 11.1 9.3 8.9	6.5 6.4 7.9 7.2 10.5 11.1 11.5 9.5	\$ 6.6 6.6 7.6 7.0 10.6 11.1 11.1 9.8	5.4 7.0 7.5 8.0 10.5 10.8 11.6	6.0 7.0 7.7 7.8 10.8 10.9 11.0 9.5 9.7	5.7 7.7 7.6 7.9 10.8 10.3 11.0 9.7 10.4	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	5.5 6.1 7.5 7.5 8.3 10.9 10.5	5.5 6.4 7.6 7.4 8.6 11.2 10.2 9.9	5.5 6.3 7.8 7.2 9.1 10.9	5.3 6.6 7.4 7.3 9.6 11.8 10.0	5.1 6.5 7.4 7.4 9.9 11.4 10.8 9.0 9.3	J 4.8 6.0 8.4 7.5 10.7 11.1 11.1	J 5.5 5.7 8.3 7.5 11.1 11.2 11.1 9.3 8.9 12.2	6.5 6.4 7.9 7.2 10.5 11.1 11.5	\$ 6.6 6.6 7.6 7.0 10.6 11.1 11.1	5.4 7.0 7.5 8.0 10.5 10.8 11.6	6.0 7.0 7.7 7.8 10.8 10.9 11.0 9.5	5.7 7.7 7.6 7.9 10.8 10.3 11.0 9.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	5.5 6.1 7.5 7.5 8.3 10.9 10.5 10.5 9.4 11.6 12.5 13.4	5.5 6.4 7.6 7.4 8.6 11.2 10.2 9.9 9.3 11.1 12.5 14.2	5.5 6.3 7.8 7.2 9.1 10.9 10.6 9.7 8.9 11.2 12.1	5.3 6.6 7.4 7.3 9.6 11.8 10.0 9.6 8.9 11.7 12.2	N 5.1 6.5 7.4 7.4 9.9 11.4 10.8 9.3 12.2 12.6 13.8	J 4.8 6.0 8.4 7.5 10.7 11.1 9.4 8.4 12.3 12.7	J 5.5 5.7 8.3 7.5 11.1 11.2 11.1 9.3 8.9 12.2 13.5 15.1	6.5 6.4 7.9 7.2 10.5 11.1 11.5 9.3 12.4 12.7 14.8	\$ 6.6 6.6 7.6 7.0 10.6 11.1 11.1 10.1 9.8 13.0 12.4	0 5.4 7.0 7.5 8.0 10.5 10.8 11.6 10.0 9.4 12.8 12.9 14.7	6.0 7.0 7.7 7.8 10.8 10.9 11.0 9.5 9.7 12.2 13.1	5.7 7.7 7.6 7.9 10.8 10.3 11.0 9.7 10.4 12.1 13.5	
1966 1967 1968 1969 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	5.5 6.1 7.5 7.5 8.3 10.9 10.5 10.5 12.5 13.4	5.5 6.4 7.6 7.4 8.6 11.2 10.2 9.3 11.1 12.5 14.7	M 5.5 6.3 7.8 7.2 9.1 10.9 10.6 9.7 8.9 11.2 12.1 14.2	5.3 6.6 7.4 7.3 9.6 11.8 10.0 9.6 8.9 11.7 12.2 14.1	M 5.1 6.5 7.4 7.4 9.9 10.8 9.0 9.3 12.2 12.6 13.8	J 4.8 6.0 8.4 7.5 10.7 11.1 9.4 8.4 12.3 12.7 13.9	J 5.5 5.7 8.3 7.5 11.1 11.2 11.1 9.3 8.9 12.2 13.5 15.1	6.5 6.4 7.9 7.2 10.5 11.1 11.5 9.3 12.4 12.7 14.8	\$ 6.6 6.6 7.6 7.0 10.6 11.1 11.1 10.1 9.8 13.0 12.4 14.8	5.4 7.0 7.5 8.0 10.5 10.8 11.6 10.0 9.4 12.8 12.9 14.7	6.0 7.0 7.7 7.8 10.8 10.9 11.0 9.5 9.7 12.2 13.1 14.9 14.4	5.7 7.7 7.6 7.9 10.8 10.3 11.0 9.7 10.4 12.1 13.5 15.0 14.3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	5.5 6.1 7.5 7.5 8.3 10.9 10.5 10.5 11.6 12.5 13.4 14.7	5.5 6.4 7.6 7.4 8.6 10.2 9.9 9.3 11.1 12.5 14.2 14.7 13.9	M 5.5 6.3 7.8 7.2 9.1 10.9 10.6 9.7 8.9 11.2 14.2 14.2	A 5.3 6.6 7.4 7.3 9.6 11.8 10.0 9.6 8.9 11.7 14.1 14.6	M 5.1 6.5 7.4 7.4 9.9 11.4 10.8 9.3 12.2 13.8 14.7	J 4.8 6.0 8.4 7.5 10.7 11.1 11.1 9.4 8.4 12.3 13.9 14.3	J 5.5 8.3 7.5 11.1 11.2 11.2 12.3 8.9 12.2 13.5 15.1 14.4	6.5 6.4 7.9 7.2 10.5 11.1 11.5 9.3 12.4 14.8 14.4	S 6.6 6.6 7.6 7.0 10.6 11.1 11.1 19.8 13.0 14.8 14.6 12.3	5.4 7.0 7.5 8.0 10.5 10.8 11.6 12.8 12.8 12.8 14.7 13.7	6.0 7.0 7.7 7.8 10.8 10.9 11.0 9.5 9.7 12.2 13.1 14.9 14.4	5.7 7.7 7.6 7.9 10.8 11.0 9.7 10.4 12.1 13.5 15.0 14.3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1978	5.5 6.1 7.5 7.5 8.3 10.9 10.5 9.4 11.6 12.5 13.4 14.7	5.5 6.4 7.6 7.4 10.2 10.2 9.9 9.3 11.1 12.5 14.2 14.7 13.9	M 5.5 6.3 7.8 7.2 9.1 10.9 10.6 9.7 8.9 11.2 12.1 14.2 14.7 13.5	5.3 6.6 7.4 7.3 9.6 11.8 10.0 9.6 8.9 11.7 12.2 14.6 14.0 13.5	N 5.1 6.5 7.4 7.4 9.9 11.4 10.8 9.3 12.2 12.6 13.8 14.7 13.0	J 4.8 6.0 8.4 7.5 10.7 11.1 11.1 9.4 12.3 12.7 13.9 14.3 12.4	J 5.5 5.7 8.3 7.5 11.1 11.2 11.1 9.3 8.9 12.2 13.5 15.1 14.4 12.3 13.5	6.5 6.4 7.9 7.2 10.5 11.1 11.5 9.3 12.4 12.7 14.8 14.4 12.3 13.3	\$ 6.6 6.6 7.6 7.0 10.6 11.1 11.1 10.1 9.8 13.0 12.4 14.8 14.6 12.3 12.6	5.4 7.5 8.0 10.5 10.8 11.6 12.8 12.8 12.7 13.7 12.8	6.0 7.0 7.7 7.8 10.8 10.9 11.0 9.5 9.7 12.2 13.1 14.9 14.4	5.7 7.7 7.6 7.9 10.8 11.0 9.7 10.4 12.1 13.5 15.0 14.3 12.4	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	5.5 6.1 7.5 7.5 8.3 10.9 10.5 9.4 11.6 12.5 13.4 14.7 13.9 13.1	5.5 6.4 7.6 7.4 8.6 11.2 10.2 9.3 11.1 12.5 14.2 14.7 13.9 12.9	M 5.5 6.3 7.8 7.2 9.1 10.9 10.6 9.7 8.9 11.2 14.2 14.7 13.5 13.2	A 5.3 6.6 7.4 7.3 9.6 11.8 10.0 9.6 8.9 11.7 14.1 14.6 13.5 12.5 16.8	M 5.1 6.5 7.4 7.4 9.9 11.4 10.8 9.0 9.3 12.26 13.8 14.7 12.6 13.7 12.7	J 4.8 6.0 8.4 7.5 10.7 11.1 11.1 9.4 8.4 12.3 13.9 14.3 14.2 12.8 19.0	J 5.5 8.3 7.5 11.1 11.2 11.1 9.3 8.9 12.2 13.5 15.1 14.4 13.5 12.3	6.5 6.4 7.9 7.2 10.5 11.1 11.5 9.3 12.4 14.8 14.4 13.3 11.7	S 6.6 6.6 7.6 7.0 10.6 11.1 11.1 10.1 9.8 13.0 14.8 14.6 14.6 14.1 20.6	5.4 7.0 7.5 8.0 10.5 10.8 11.6 12.8 12.8 14.7 13.7 13.7 12.8 14.0 21.1	6.0 7.0 7.7 7.8 10.8 10.9 11.0 9.5 9.7 12.2 13.1 14.9 14.4 12.7 12.5 14.8 20.5	5.7 7.7 7.6 7.9 10.8 11.0 9.7 10.4 12.1 13.5 12.4 12.9 14.8 20.9	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	5.5 6.1 7.5 8.3 10.9 10.5 11.6 12.5 13.4 14.7 13.9 13.0 15.3	5.5 6.4 7.6 8.6 11.2 10.2 9.9 9.3 11.1 12.5 14.7 13.9 13.1 15.4	M 5.5 6.3 7.8 7.2 9.1 10.9 10.6 9.7 8.9 11.2 12.1 14.7 13.5 13.5 13.4 16.1 20.7	5.3 6.6 7.4 7.3 9.6 11.8 10.0 9.6 8.9 11.7 12.2 14.6 14.0 13.5 12.5 16.8 20.8	N 5.1 6.5 7.4 7.4 9.9 11.4 10.8 9.3 12.2 12.6 13.7 13.0 13.7 12.6	J 4.8 6.0 8.4 7.5 10.7 11.1 11.1 9.4 12.3 12.7 13.9 14.3 12.4 14.2 12.8 19.0 20.1	J 5.5 5.7 8.3 7.5 11.1 11.2 11.1 9.3 12.2 13.5 12.4 12.4 12.3	6.5 6.4 7.9 7.2 10.5 11.1 11.5 9.3 12.4 12.7 14.8 14.4 12.3 11.7 21.1	\$ 6.6 7.6 7.0 10.6 11.1 11.1 10.1 9.8 13.0 12.4 14.8 14.6 12.3 12.6 14.1 20.6 18.8	5.4 7.0 7.5 8.0 10.5 10.8 11.6 12.8 12.9 12.8 12.9 12.6 12.8 14.0 21.1	6.0 7.0 7.7 7.8 10.8 10.9 11.0 9.5 9.7 12.2 13.1 14.4 12.7 12.5 14.8 20.5	5.7 7.7 7.6 7.9 10.8 10.3 11.0 9.7 10.4 12.1 13.5 15.0 14.3 12.4 12.9 14.8 20.9	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1981 1982 1983	5.5 6.1 7.5 8.3 10.9 10.5 9.4 11.6 12.5 13.4 14.7 13.9 13.1 15.3 20.3	5.5 6.4 7.6 7.4 8.6 11.2 9.9 9.3 11.1 12.5 14.7 13.9 12.9 12.9 12.9 12.9	M 5.5 6.3 7.8 7.2 9.1 10.9 9.7 8.9 11.2 12.1 14.2 14.7 13.5 13.2 16.1 20.7	A 5.3 6.6 7.4 7.3 9.6 11.8 10.0 9.6 8.9 11.7 12.2 14.1 14.0 13.5 16.8 20.8	M 5.1 6.5 7.4 7.4 9.9 11.4 10.8 9.3 12.2 12.6 13.8 14.7 13.0 13.7 20.8	J 4.8 6.0 8.4 7.5 10.7 11.1 11.1 12.3 12.7 13.9 14.3 12.4 14.2 12.8 19.0 20.1 17.4	J 5.5 8.3 7.5 11.1 11.2 11.1 9.3 8.9 12.2 13.5 15.1 14.4 12.3 13.5 12.4 21.3	6.5 6.4 7.9 7.2 10.5 11.1 11.5 9.3 12.7 14.8 12.7 14.8 12.3 11.7 21.1 19.5	S 6.6 6.6 7.6 7.0 10.6 11.1 11.1 12.1 9.8 13.0 12.4 14.8 12.3 12.6 14.1 20.6 18.8	5.4 7.0 7.5 8.0 10.5 10.8 11.6 12.9 14.7 12.8 12.8 14.0 21.1 18.4	6.0 7.0 7.7 7.8 10.8 10.9 11.0 9.5 9.7 12.2 13.1 14.9 12.7 12.5 18.5 17.7	5.7 7.7 7.6 7.9 10.8 10.3 11.0 9.7 10.4 12.1 13.5 15.0 14.3 12.4 12.9 14.8 20.9	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	5.5 6.1 7.5 7.5 8.3 10.9 10.5 9.4 11.6 12.5 13.4 14.7 13.9 13.1 15.3 20.3 18.2 17.2	5.5 6.4 7.6 7.4 8.6 11.2 10.2 9.3 11.1 12.5 14.2 14.7 13.9 12.9 13.1 15.4 20.4 18.0 17.0	M 5.5 6.3 7.8 7.2 9.1 10.9 10.6 9.7 8.9 11.2 14.2 14.7 13.5 13.2 16.1 20.7 17.8 17.1	A 5.3 6.6 7.4 7.3 9.6 11.8 10.0 9.6 8.9 11.7 12.2 14.1 14.6 13.5 12.5 12.5 12.5 12.8 20.8 18.3 17.0	N 5.1 6.5 7.4 7.4 9.9 11.4 10.8 9.3 12.2 12.6 13.8 14.7 12.6 13.7 12.6 19.0 15.7 12.6 19.0 16.1	J 4.8 6.0 8.4 7.5 10.7 11.1 11.1 9.4 8.4 12.3 12.7 13.9 14.3 14.2 12.8 19.0 20.1 17.4	J 5.5 8.3 7.5 11.1 11.2 11.1 9.3 8.9 12.2 13.5 14.4 13.5 12.3 13.5 12.3	6.5 6.4 7.9 7.2 10.5 11.1 11.5 9.3 12.4 14.8 14.3 13.3 11.7 19.5 17.4 15.8	\$ 6.6 6.6 7.6 7.0 10.6 11.1 11.1 10.1 9.8 13.0 14.8 14.6 14.1 20.6 18.8 18.2 16.0	5.4 7.0 7.5 8.0 10.5 10.8 11.6 12.8 12.9 14.7 13.7 13.7 12.6 12.8 14.0 12.1 18.4 17.5	6.0 7.0 7.7 7.8 10.8 10.9 11.0 9.5 9.7 12.2 13.1 14.9 12.7 12.5 14.8 20.5 18.5 17.7	5.7 7.7 7.6 7.9 10.8 10.3 11.0 9.7 10.4 12.1 13.5 15.0 14.3 12.4 12.9 14.8 20.9 18.6 17.0	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1981 1982 1983	5.5 6.1 7.5 8.3 10.9 10.5 9.4 11.6 12.5 13.4 14.7 13.9 13.1 15.3 20.3	5.5 6.4 7.6 8.6 11.2 10.2 9.3 11.1 12.5 14.2 14.7 13.9 12.9 13.1 15.4 20.4 18.0 17.0 16.1	M 5.5 6.3 7.8 7.2 9.1 10.9 9.7 8.9 11.2 12.1 14.2 14.7 13.5 13.2 16.1 20.7	A 5.3 6.6 7.4 7.3 9.6 11.8 10.0 9.6 8.9 11.7 12.2 14.1 14.0 13.5 16.8 20.8	M 5.1 6.5 7.4 7.4 9.9 11.4 10.8 9.3 12.2 12.6 13.8 14.7 13.0 13.7 20.8	J 4.8 6.0 8.4 7.5 10.7 11.1 11.1 12.4 12.3 12.7 13.9 14.3 12.4 14.2 12.8 19.0 20.1 17.4	J 5.5 8.3 7.5 11.1 11.2 11.1 9.3 8.9 12.2 13.5 15.1 14.4 12.3 13.5 12.4 21.3	6.5 6.4 7.9 7.2 10.5 11.1 11.5 9.3 12.7 14.8 12.7 14.8 12.3 11.7 21.1 19.5	S 6.6 6.6 7.6 7.0 10.6 11.1 11.1 12.1 9.8 13.0 12.4 14.8 12.3 12.6 14.1 20.6 18.8	5.4 7.0 7.5 8.0 10.5 10.8 11.6 12.9 14.7 12.8 12.8 14.0 21.1 18.4	6.0 7.0 7.7 7.8 10.8 10.9 11.0 9.5 9.7 12.2 13.1 14.9 12.7 12.5 18.5 17.7	5.7 7.7 7.6 7.9 10.8 10.3 11.0 9.7 10.4 12.1 13.5 15.0 14.3 12.4 12.9 14.8 20.9	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	5.5 6.1 7.5 7.5 8.3 10.9 10.5 9.4 11.6 12.5 13.4 14.7 13.9 13.1 15.3 20.3 18.2 17.2 15.7	5.5 6.4 7.6 8.6 11.2 10.2 9.9 9.3 11.1 12.5 14.7 13.9 13.1 15.4 20.4 18.0 17.0 16.1 14.5	M 5.5 6.3 7.8 7.2 9.1 10.9 10.6 9.7 8.9 11.2 14.2 14.7 13.5 13.2 15.4 17.1 15.7 17.8 17.1 15.7 14.8 17.1 15.7	\$ 5.3 6.6 7.4 7.3 9.6 11.8 10.0 9.6 8.9 11.7 12.2 14.1 14.6 13.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5	N 5.1 6.5 7.4 7.4 9.9 11.4 10.8 9.3 12.2 12.6 13.8 14.7 12.6 15.2 12.1 15.2 13.9	J 4.8 6.0 8.4 7.5 10.7 11.1 11.1 9.4 12.3 12.7 13.9 14.3 12.8 14.2 12.8 14.2 15.0 16.5 15.0 13.8 11.3	J 5.5 8.3 7.5 11.1 11.2 11.1 9.3 8.9 12.2 13.5 12.4 12.3 13.5 12.4 12.5 12.4 12.5 12.4 12.5 13.5 12.1 13.5 12.1 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13	6.5 6.4 7.9 7.2 10.5 11.1 11.5 9.3 12.4 14.8 14.4 12.3 11.7 19.5 17.4 18.8 14.8 14.8	S 6.6 6.6 7.6 7.0 10.6 11.1 11.1 10.1 9.8 13.0 14.8 14.6 12.3 12.6 14.1 20.6 18.8 18.0 14.8	5.4 7.5 8.0 10.5 10.8 11.6 12.8 12.9 14.7 13.7 12.6 12.8 14.0 14.6 17.5 18.4 14.0 14.6 13.0	6.0 7.0 7.7 7.8 10.9 11.0 9.5 9.7 12.2 13.1 14.9 12.7 12.5 14.8 20.5 18.5 17.0 14.2 11.8	5.7 7.7 7.6 7.9 10.8 10.3 11.0 9.7 10.4 12.1 13.5 15.0 14.3 12.9 14.8 20.9 18.6 17.0 15.8 14.6 12.4	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	5.5 6.1 7.5 8.3 10.9 10.5 10.5 11.6 12.5 13.4 14.7 13.9 15.3 20.3 18.2 17.2 17.2 14.2	5.5 6.4 7.6 8.6 11.2 10.2 9.9 9.3 11.1 12.5 14.7 13.9 12.9 12.9 12.9 12.4 18.0 17.0 17.0 14.5 11.7	M 5.5 6.3 7.8 7.2 9.1 10.9 10.9 11.2 12.1 14.7 13.5 13.4 16.1 20.7 17.8 17.1 14.8 17.1	\$ 5.3 6.6 7.4 7.3 9.6 11.8 10.0 9.6 8.9 11.7 12.2 14.1 14.0 13.5 16.8 20.8 18.3 17.0 13.7 12.1	M 5.1 6.5 7.4 7.4 7.4 9.9 11.4 10.8 9.3 12.2 12.6 13.8 17.7 13.0 16.1 17.7 20.8 19.0 16.1 15.2 13.9 11.4	J 4.8 6.0 8.4 7.5 10.7 11.1 9.4 8.4 12.3 12.7 13.9 14.3 12.4 14.3 12.8 19.0 20.1 17.4 16.5 15.0 13.8 11.3	J 5.5 5.7 8.3 7.5 11.1 11.2 9.3 8.9 12.2 13.5 14.4 12.3 13.5 12.4 21.3 17.2 15.1 11.9	6.4 7.9 7.25 11.1 11.5 9.3 12.7 14.8 12.3 13.7 21.1 19.5 14.8 13.6 12.9	S 6.6 6.6 7.6 7.0 10.6 11.1 10.1 9.8 13.0 12.4 14.8 12.3 12.6 14.1 20.6 18.8 18.2 14.8 12.7 12.1	5.4 7.0 7.5 8.0 10.5 10.8 11.6 10.0 9.4 12.9 14.7 12.6 12.8 14.0 21.1 18.4 17.5 16.0 14.6 13.0	6.0 7.0 7.7 7.8 10.8 10.9 11.0 9.5 9.7 12.2 13.1 14.4 12.7 12.5 14.8 20.5 18.5 17.7 16.0 13.2	5.7 7.7 7.6 7.9 10.8 10.3 11.0 9.7 10.4 12.1 13.5 15.0 14.3 12.4 12.9 14.8 20.9 18.6 17.0 15.8 14.6 12.4	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1988 1988	5.5 6.1 7.5 8.3 10.9 10.5 9.4 11.6 12.5 13.4 14.7 13.9 13.1 15.3 20.3 20.3 17.2 14.2 14.2	5.5 6.4 7.6 7.4 8.6 11.2 9.9 9.3 11.1 12.5 14.7 13.9 12.9 12.9 13.1 15.4 20.4 17.0 16.1 14.5 11.7	M 5.5 6.3 7.8 7.2 9.1 10.9 10.6 9.7 8.9 11.2 14.7 13.5 13.2 14.7 17.1 17.1 16.1 20.7 17.8 17.1 15.7 17.8	A 5.3 6.6 7.4 7.3 9.6 11.8 10.0 9.6 8.9 11.7 12.2 14.1 14.0 13.5 12.5 16.8 20.8 18.3 17.0 15.0 15.0 15.1	M 5.1 6.5 7.4 7.4 9.9 11.4 10.8 9.0 9.3 12.6 13.8 14.7 12.6 17.7 20.8 19.0 16.1 15.2 12.1	J 4.8 6.0 8.4 7.5 10.7 11.1 11.1 9.4 8.4 12.7 13.9 14.3 14.2 12.8 19.0 20.1 17.4 16.5 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 16.	J 5.5 8.3 7.5 11.1 11.2 11.1 9.3 8.9 12.5 15.1 14.4 12.3 13.5 12.4 21.3 19.9 17.2 15.9 15.1 15.9	6.5 6.4 7.9 7.2 10.5 11.1 11.5 9.3 12.7 14.8 14.4 12.3 13.3 11.7 21.1 19.5 17.4 15.8 14.8 14.8 13.6 12.2	S 6.6 6.6 7.6 7.0 10.6 11.1 11.1 10.1 9.8 13.0 14.8 14.6 12.3 12.6 18.8 18.2 16.0 14.8 18.2 16.0 14.8	5.4 7.0 7.5 8.0 10.8 11.6 10.0 9.4 12.8 14.7 12.8 14.0 21.1 18.4 17.5 16.0 14.6 12.3 11.5	6.0 7.0 7.7 7.8 10.8 10.9 11.0 9.5 9.7 12.2 13.1 14.9 12.7 12.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.2 11.8	5.7 7.7 7.6 7.9 10.8 10.3 11.0 9.7 10.4 12.1 13.5 15.0 14.3 12.9 14.3 12.9 18.6 17.0 15.8 14.6 12.4 11.7 11.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	5.5 6.1 7.5 8.3 10.9 10.5 10.5 11.6 12.5 13.4 14.7 13.9 15.3 20.3 18.2 17.2 17.2 14.2	5.5 6.4 7.6 8.6 11.2 10.2 9.9 9.3 11.1 12.5 14.7 13.9 13.1 15.4 18.0 17.0 16.1 11.7 11.5 11.5	M 5.5 6.3 7.8 7.2 9.1 10.9 10.9 11.2 12.1 14.7 13.5 13.4 16.1 20.7 17.8 17.1 14.8 17.1	\$ 5.3 6.6 7.4 7.3 9.6 11.8 10.0 9.6 8.9 11.7 12.2 14.1 14.0 13.5 16.8 20.8 18.3 17.0 13.7 12.1	M 5.1 6.5 7.4 7.4 7.4 9.9 11.4 10.8 9.3 12.2 12.6 13.8 17.7 13.0 16.1 17.7 20.8 19.0 16.1 15.2 13.9 11.4	J 4.8 6.0 8.4 7.5 10.7 11.1 9.4 8.4 12.3 12.7 13.9 14.3 12.4 14.3 12.8 19.0 20.1 17.4 16.5 15.0 13.8 11.3	J 5.5 5.7 8.3 7.5 11.1 11.2 9.3 8.9 12.2 13.5 14.4 12.3 13.5 12.4 21.3 17.2 15.1 11.9	6.4 7.9 7.25 11.1 11.5 9.3 12.7 14.8 12.3 13.7 21.1 19.5 14.8 13.6 12.9	S 6.6 6.6 7.6 7.0 10.6 11.1 10.1 9.8 13.0 12.4 14.8 12.3 12.6 14.1 20.6 18.8 18.2 14.8 12.7 12.1	5.4 7.0 7.5 8.0 10.5 10.8 11.6 10.0 9.4 12.9 14.7 12.6 12.8 14.0 21.1 18.4 17.5 16.0 14.6 13.0	6.0 7.0 7.7 7.8 10.8 10.9 11.0 9.5 9.7 12.2 13.1 14.4 12.7 12.5 14.8 20.5 18.5 17.7 16.0 13.2	5.7 7.7 7.6 7.9 10.8 10.3 11.0 9.7 10.4 12.1 13.5 15.0 14.3 12.4 12.9 14.8 20.9 18.6 17.0 15.8 14.6 12.4	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1988 1988	5.5 6.1 7.5 8.3 10.9 10.5 10.5 11.6 12.5 13.4 14.7 13.0 15.3 18.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17.2 17	5.5 6.4 7.6 7.4 8.6 11.2 9.9 9.3 11.1 12.5 14.7 13.9 12.9 12.9 13.1 15.4 20.4 17.0 16.1 14.5 11.7	M 5.5 5 6.3 7.8 7.2 9.1 10.9 10.6 9.7 8.9 11.2 12.1 14.2 13.4 16.1 20.7 17.8 17.1 15.7 14.8 11.2 16.3	\$ 5.3 6.6 7.4 7.3 9.6 11.8 10.0 9.6 8.9 11.7 12.2 14.1 14.6 13.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 13.7 11.6 13.7	N 5.1 6.5 7.4 7.4 9.9 11.4 10.8 9.3 12.2 12.6 13.8 14.7 12.6 13.7 12.6 15.2 13.9 16.1 15.2 13.9 16.1 15.2 13.9 16.1 16.4	4.8 6.0 8.4 7.5 10.7 11.1 11.1 9.4 8.4 12.3 12.7 13.9 14.3 12.4 14.2 12.8 19.0 20.1 17.4 16.5 15.0 13.8 11.2	J 5.5 5.7 8.3 7.5 11.1 11.2 11.1 9.3 8.9 12.2 13.5 12.4 12.3 13.5 12.4 12.3 13.5 12.4 12.4 13.9 15.1	6.5 6.4 7.9 7.2 10.5 11.1 11.5 9.3 12.4 14.8 14.4 12.3 11.7 21.1 19.5 17.4 18.8 13.6 10.9 11.0 10.9	\$ 6.6 6.6 7.6 7.0 10.6 11.1 11.1 10.1 9.8 13.0 14.8 14.6 12.3 12.6 14.1 10.6 18.8 18.2 16.0 14.8 12.7 16.4	5.4 7.5 8.0 10.5 10.8 11.6 12.8 12.9 14.7 13.7 12.6 12.8 14.0 14.6 12.3 14.5 14.6	6.0 7.0 7.7 7.8 10.8 10.9 11.0 9.5 9.7 12.2 13.1 14.4 12.7 14.8 20.5 17.7 16.0 14.2 11.8 11.7	5.7 7.7 7.6 7.9 10.8 10.3 11.0 9.7 10.4 12.4 12.4 12.4 14.8 20.9 14.8 20.9 14.8 17.0 15.8 14.6 17.0 15.6 11.7	

Unemployment Rate Canada Both Sexes, 15 - 19 Years Taux de chômage les deux sexes 15 - 19 ans, Canada

D 767294			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	is ée en m	illiers			
	J	F	н	Ä	Н	J	J	X	s	0	N	D	AVG/MOY
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987 1988 1988 1989 1990 1991	14.0 16.3 16.2 15.1 13.5 15.8 17.2 18.6 19.7 19.3 17.3 20.5 24.3 21.6 21.4 19.5 17.1 15.0 14.7 14.8 16.8 20.2	12.3 15.8 15.1 13.7 13.0 15.4 17.6 20.0 20.4 19.8 17.5 17.8 20.6 23.8 21.4 20.1 19.5 17.1 14.7 14.7	12.7 15.1 15.1 12.1 15.0 16.2 19.1 20.5 19.5 19.0 26.3 22.9 22.4 19.6 19.3 14.8 14.2 18.0 19.5 21.2	13.7 15.8 13.3 12.5 11.1 15.7 17.5 19.0 18.7 17.4 15.7 20.7 25.2 22.1 20.8 17.4 16.0 13.8 13.9 16.8 18.7	11.6 14.5 12.1 10.2 13.9 15.5 16.7 15.0 15.4 14.9 20.8 23.6 21.3 17.8 16.3 14.8 12.5 16.8	17.2 18.5 16.2 13.4 11.6 16.0 15.9 17.3 17.6 16.4 18.6 16.8 22.9 23.3 18.9 18.1 16.7 15.0 11.0 12.8 16.4 21.8	17.2 16.8 15.0 12.4 11.5 15.0 17.2 19.2 17.7 14.9 16.6 15.0 23.5 21.7 18.8 17.0 15.2 13.5 13.7 19.3 21.9	11.7 13.0 12.5 10.0 12.5 13.0 14.7 15.0 13.5 12.6 13.5 12.4 19.9 18.5 16.6 15.1 10.8 11.0 14.9 14.9	14.5 14.7 13.6 12.2 12.1 15.3 14.9 16.7 17.2 14.4 16.4 21.7 20.3 20.2 18.6 16.5 14.1 12.6 12.2 19.8	13.1 13.1 13.5 12.1 10.8 15.9 15.1 16.4 16.2 15.3 15.2 16.3 23.4 20.0 18.8 14.2 13.2 13.2 15.3 15.7	13.5 14.1 12.8 10.9 11.8 14.9 15.9 17.4 17.8 15.3 17.5 22.9 20.2 20.2 18.6 15.4 15.0 13.6 13.2 16.6 20.7	13.5 12.8 12.4 11.4 12.0 14.9 16.4 17.8 17.9 14.8 17.3 19.9 18.6 17.4 14.9 12.7 11.7 11.7 11.7	13.9 15.1 14.0 12.2 11.6 14.9 15.7 17.5 17.8 16.0 16.2 21.9 22.2 20.0 18.7 C 16.8 D 15.1 D 13.2 C 14.7 C 19.7 C
D 774046							Série dés				20.7	17.1	17.7 6
	J	F	Н	A	н	J	J	×	s	0	н	D	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987 1988 1988 1989 1990 1991	12.0 14.3 14.1 13.2 11.8 14.1 15.3 16.6 17.7 17.5 15.7 16.3 18.6 22.2 19.8 19.7 17.9 15.6 13.7 13.5 13.7 13.5 13.7	11.6 14.8 14.1 12.6 11.8 13.2 17.3 17.7 16.3 19.0 22.2 19.9 18.8 18.0 15.7 13.4 13.2 13.8 18.8	12.3 14.7 14.6 12.5 11.4 13.9 14.6 17.1 18.1 17.1 16.5 16.1 19.2 23.2 20.2 17.3 17.1 13.5 13.0 13.0 14.8 18.3	13.3 15.7 13.3 12.4 11.0 15.0 16.7 17.9 16.4 14.9 19.6 23.7 20.7 16.3 15.2 13.3 13.3 13.3 13.3	13.5 16.5 11.5 11.5 15.1 16.8 17.9 16.3 15.4 24.0 21.8 15.4 24.0 21.8 15.4 14.2 12.8 13.8 15.4 14.2	14.8 16.0 14.2 11.6 10.4 15.8 17.1 17.3 17.1 18.0 16.3 22.4 23.1 19.0 16.3 12.5 13.3 12.5 16.4 21.4 20.3	16.2 15.8 14.0 11.8 10.8 17.1 19.1 17.7 14.9 15.2 24.2 22.4 19.5 18.1 17.1 15.0 13.1 14.1 17.8 20.2 20.7	13.9 15.2 14.5 11.7 15.2 15.8 17.7 18.1 15.0 16.1 123.7 22.0 20.1 18.3 16.5 14.7 13.0 14.3	14.6 14.8 13.7 12.3 12.1 16.1 15.5 17.6 18.1 15.2 17.2 20.9 20.5 18.7 16.6 14.4 12.8 14.7 12.8 14.7	13.9 14.1 14.5 12.9 11.5 16.8 15.9 17.2 16.9 15.8 16.9 20.5 19.2 18.9 14.4 13.3 15.6 16.1 19.7	14.3 15.0 13.7 11.6 12.5 15.1 16.2 17.7 18.1 15.5 15.7 17.7 20.3 20.2 18.6 15.2 14.8 13.1 15.3 16.4 20.4	14.4 13.7 13.2 12.2 12.7 14.9 16.5 17.9 18.3 15.4 15.3 17.9 24.0 20.7 19.4 18.1 15.8 13.4 13.6 12.8 15.5 17.2 20.4	

Unemployment Rate Canada Both Sexes, 20 - 24 Years Taux de chômage les deux sexes 20 - 24 ans, Canada

D 767192		ι	Jnad justed	Series i	n Thousar	nds - Séri	ie non dés	saisonnali	is ée e n mi	lliers			D 767078
	J	F	н	A	Н	j	J	A	s	0	N	а	AVG/MOY
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	6.7 10.0 9.4 10.1 8.9 11.4 13.0 14.7 13.1 12.8 12.1 15.0 21.6 18.1 16.4 15.2 13.4 17.4	7.0 9.2 8.0 8.4 8.0 10.6 11.8 13.5 14.7 12.2 12.0 14.6 21.4 18.0 17.1 15.6 12.2 11.9 12.1 17.8	7.3 8.7 8.3 8.0 7.4 10.4 11.2 13.3 13.7 12.2 12.3 13.0 16.1 21.7 18.1 16.8 15.5 13.4 10.9 11.4 17.8 18.8	7.3 9.7 8.1 7.8 7.7 10.7 13.3 12.2 12.1 16.2 20.7 16.6 15.1 13.5 11.8 10.7 11.2 16.8	9.1 9.8 10.1 8.3 8.7 11.0 11.2 12.7 13.5 11.6 16.3 19.7 15.7 15.1 15.1 13.8 11.7 11.8 11.7 11.8	8.2 7.8 8.9 7.6 7.1 10.1 11.2 10.2 10.7 9.9 17.4 14.9 12.2 10.6 10.3 15.9	7.6 7.9 8.8 7.4 7.3 9.9 10.7 9.1 9.1 15.8 12.6 12.6 12.1 11.4 9.8 8.6 10.0 14.5 7	7.1 7.1 8.0 6.6 6.3 8.9 9.2 11.0 10.1 8.7 17.3 16.0 12.6 12.0 11.2 10.2 10.2	7.0 7.8 8.5 7.9 7.4 9.3 11.7 11.2 9.3 11.0 18.1 16.7 13.5 10.7 10.6 8.8 11.9 14.7	7.0 7.6 8.4 7.1 7.0 8.8 9.6 11.8 10.5 9.2 9.1 11.1 16.2 15.5 13.4 11.2 10.8 9.3 11.2	7.5 7.5 7.5 7.2 7.0 9.4 10.3 12.2 11.3 10.1 9.8 14.1 13.2 14.1 13.4 13.4 16.4	7.8 7.5 8.9 7.5 8.3 9.7 11.2 12.8 11.5 10.1 11.0 12.7 19.2 17.6 15.5 14.2 13.6 11.3 10.4 14.6 14.6	7.5 8.4 8.7 7.8 7.6 9.9 10.5 12.2 11.0 11.2 16.8 18.4 16.6 15.1 C 12.8 C 11.2 C 11.8 C 11.8 C
1993	17.9	17.6	18.4	17.2	18.4	16.8	15.5	14.9	14.3	14.7	15.6	15.2	16.4 C
D 774034			Sea	sonally #	djusted S	Series - S	Série désa	aisonnali	s ée finale				
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	5.7 8.6 8.5 7.6 10.2 11.1 12.7 11.3 11.2 10.6 13.2 19.1 17.3 16.1 11.6 11.6 11.6 11.5 11.5 11.5 11.6	6.7 8.8 7.7 7.8 9.3 10.4 12.4 11.3 11.0 10.8 13.1 19.3 16.8 14.9 13.6 10.7 10.3 10.6 10.7	7.1 8.5 8.1 7.6 7.0 9.3 10.1 12.3 10.9 11.5 14.3 19.2 16.4 15.8 11.6 13.4 11.6 13.4 11.6 10.0	7.0 9.4 7.9 7.6 7.5 10.1 12.2 11.4 11.3 10.8 15.0 15.6 12.9 11.3 10.8 16.1 16.1 16.1	7.8 8.5 8.8 7.2 10.0 10.3 11.7 12.4 10.9 11.8 17.3 14.9 14.9 13.1 11.0 10.8 15.8 15.8 16.8	8.3 7.9 9.1 7.7 7.3 9.9 10.7 11.5 10.5 16.8 16.7 15.7 15.7 10.0 11.4 10.0 10.9 17.1	8.0 8.2 9.1 7.6 7.7 10.9 11.2 12.2 10.5 19.0 18.2 16.1 14.0 13.1 11.4 10.0 11.3 16.1 17.1	8.1 9.3 7.7 10.2 10.5 12.6 11.9 10.3 11.2 9.7 19.4 16.0 14.4 12.9 11.5 9.2 12.0 15.8 17.1	7.4 8.3 9.1 8.2 7.9 10.4 9.9 12.6 12.1 9.9 11.7 19.6 16.8 14.5 11.7 11.6 13.0 16.6 15.8	7.6 8.4 9.3 7.8 9.8 10.8 11.5 10.2 11.5 12.1 17.4 16.6 14.3 12.1 11.7 11.7 11.7 11.7	8.2 8.3 9.2 8.0 7.6 9.9 10.9 11.9 10.4 13.0 17.5 16.4 13.5 12.0 10.6 13.8 15.7 16.8	8.0 7.8 9.1 7.7 8.4 9.9 11.3 11.6 11.0 12.7 19.1 17.5 15.6 14.3 13.8 11.5 10.8 14.6 15.2 16.7	

Unemployment Rate Canada Both Sexes, 25 Years and Over Taux de châmage les deux sexes 25 ans et plus, Canada

D 767262			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			D 767094
	J	F	Н	A	М	J	J	A	s	0	N	ID	AVG/HOY
1966	3.9	3.7	3.6	3.0	2.4	1.9	1.9	2.1	1.8	2.0	2.6	2.7	2.6
1967 1968	3.9 4.5	3.9 4.6	4.0	3.5	2.7	2.3	2.4	2.3	1.9	2.4	2.9	3.3	2.9
1969	4.4	4.3	4.2	4.1 3.8	3.2 3.3	2.8 2.7	2.7 2.5	2.9	2.3	2.7	3.2	3.5	3.4
1970	4.3	4.7	4.8	4.6	4.2	3.7	3.8	3.0 3.9	2.5	3.0 3.7	3.4	3.5	3.4
1971	6.0	5.8	5.7	5.5	4.0	3.7	3.5	3.5	3.4	4.0	4.5	4.8	4.2 4.5
1972	5.8	5.4	5.5	4.9	4.2	3.9	3.8	3.9	3.8	4.2	4.7	4.9	4.6
1973	5.9	5.5	4.9	4.4	3.8	3.3	3.2	3.4	3.3	3.6	3.9	3.8	4.1
1974 1975	5.0 6.1	4.7 5.9	6.0	4.2	3.7	3.1	3.1	3.4	3.1	3.3	3.8	4.4	3.9
1976	5.9	5.8	5.6	5.4 5.8	4.8 4.8	4.3 4.3	4.3 4.5	4.9 4.8	4.1	4.4	5.0	5.0	5.0
1977	6.5	6.7	6.9	6.7	5.4	5.0	5.0	5.4	4.7 5.2	4.7 5.1	4.8 5.6	5.2 6.0	5.1
1978	7.0	7.1	7.4	7.1	6.1	5.5	5.4	5.8	5.6	5.2	5.5	5.7	5.8 6.1
1979	6.8	6.5	6.7	6.4	5.3	4.8	4.6	4.9	4.6	4.7	4.9	5.2	5.4
1980	6.4	6.5	6.3	6.2	5.6	4.8	4.7	5.0	4.8	4.6	5.0	5.2	5.4
1981 1982	6.1 7.1	5.9 7.4	6.1	5.7	5.1	4.8	4.7	4.9	5.5	5.6	5.7	6.5	5.6
1983	11.0	10.9	8.0 11.1	8.2 10.4	7.8 9.4	7.8 8.9	8.0 8.5	8.7 8.7	8.8 8.1	9.1 8.1	9.8	10.3	8.4
1984	10.0	10.0	10.4	9.8	9.3	8.7	8.3	8.9	9.0	8.7	8.5 9.0	8.9	9.4 9.3
1985	10.2	10.0	10.4	9.6	8.6	8.1	8.0	8.3	7.7	7.9	8.1	8.3	8.7 C
1986	8.8	8.6	8.9	8.6	7.7	7.4	7.6	7.9	7.3	7.2	7.8	7.9	8.0 C
1987 1988	9.1	8.9	9.1	8.6	7.4	7.0	7.1	7.1	6.8	6.4	6.5	6.8	7.5 C
1989	7.6 7.4	7.4 7.3	7.7 7.8	7.1 7.5	6.3 6.5	6.1 5.8	6.4	6.6	6.1	6.1	6.4	6.4	6.7 C
1990	7.6	7.4	7.3	6.7	6.4	6.0	6.2 6.3	6.3 7.0	5.9 6.6	5.8 7.0	6.4 7.8	6.7	6.6 C
1991	9.5	9.9	10.4	9.3	8.6	8.3	8.4	8.9	8.1	8.3	8.9	8.3 9.2	7.0 C 9.0 C
1992	10.2	10.2	11.1	10.3	9.5	9.2	9.5	9.8	9.1	9.3	10.3	10.1	9.9 C
1993	10.7	10.5	10.9	10.5	9.8	9.1	9.7	9.9	9.1	9.1	9.4	10.0	9.9 C
D 767587			Se	asonally A	Adjusted S	Geries - S	érie désa	sisonnali:	s ée finale				
	J												
	•	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1966	2.8	F 2.7	M 2.6	A 2.5									
1967	2.8	2.7	2.6 3.0	2.5	2.6	2.4	2.5 3.1	A 2.5 2.7	\$ 2.6 2.7	2.5	2.7	2.7	
1967 1968	2.8 2.8 3.2	2.7 2.9 3.4	2.6 3.0 3.5	2.5 3.0 3.5	2.6 2.8 3.4	2.4 2.8 3.5	2.5 3.1 3.5	2.5 2.7 3.5	2.6 2.7 3.2				
1967 1968 1969	2.8 2.8 3.2 3.3	2.7 2.9 3.4 3.3	2.6 3.0 3.5 3.2	2.5 3.0 3.5 3.3	2.6 2.8 3.4 3.4	2.4 2.8 3.5 3.4	2.5 3.1 3.5 3.2	2.5 2.7 3.5 3.6	2.6 2.7 3.2 3.5	2.5 3.1 3.3 3.6	2.7 3.1 3.4 3.5	2.7 3.3 3.4 3.4	
1967 1968 1969 1970	2.8 2.8 3.2 3.3 3.2	2.7 2.9 3.4 3.3 3.6	2.6 3.0 3.5 3.2 3.8	2.5 3.0 3.5 3.3 4.0	2.6 2.8 3.4 3.4 4.4	2.4 2.8 3.5 3.4 4.5	2.5 3.1 3.5 3.2 4.7	2.5 2.7 3.5 3.6 4.6	2.6 2.7 3.2 3.5 4.4	2.5 3.1 3.3 3.6 4.5	2.7 3.1 3.4 3.5 4.5	2.7 3.3 3.4 3.4	
1967 1968 1969 1970 1971	2.8 2.8 3.2 3.3	2.7 2.9 3.4 3.3	2.6 3.0 3.5 3.2	2.5 3.0 3.5 3.3 4.0 4.8	2.6 2.8 3.4 3.4 4.4 4.2	2.4 2.8 3.5 3.4 4.5 4.4	2.5 3.1 3.5 3.2 4.7 4.4	2.5 2.7 3.5 3.6 4.6 4.1	2.6 2.7 3.2 3.5 4.4 4.5	2.5 3.1 3.3 3.6 4.5 4.7	2.7 3.1 3.4 3.5 4.5 4.6	2.7 3.3 3.4 3.4 4.7 4.4	
1967 1968 1969 1970 1971 1972	2.8 2.8 3.2 3.3 3.2 4.6 4.5	2.7 2.9 3.4 3.3 3.6 4.6 4.3	2.6 3.0 3.5 3.2 3.8 4.6 4.5	2.5 3.0 3.5 3.3 4.0 4.8 4.4	2.6 2.8 3.4 3.4 4.4	2.4 2.8 3.5 3.4 4.5	2.5 3.1 3.5 3.2 4.7	2.5 2.7 3.5 3.6 4.6	2.6 2.7 3.2 3.5 4.4 4.5 4.8	2.5 3.1 3.3 3.6 4.5 4.7 4.8	2.7 3.1 3.4 3.5 4.5 4.6 4.8	2.7 3.3 3.4 3.4 4.7 4.4	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	2.8 2.8 3.2 3.3 3.2 4.6 4.5 4.6 3.8	2.7 2.9 3.4 3.3 3.6 4.6 4.3 4.4 3.8	2.6 3.0 3.5 3.2 3.8 4.6 4.5 4.1 3.8	2.5 3.0 3.5 3.3 4.0 4.8 4.4 4.0 3.8	2.6 2.8 3.4 4.4 4.2 4.4 4.0 3.9	2.4 2.8 3.5 3.4 4.5 4.4 4.6 3.9 3.7	2.5 3.1 3.5 3.2 4.7 4.4 4.6 3.8 3.7	2.5 2.7 3.5 3.6 4.6 4.1 4.6 3.8 3.7	2.6 2.7 3.2 3.5 4.4 4.5	2.5 3.1 3.3 3.6 4.5 4.7	2.7 3.1 3.4 3.5 4.5 4.6	2.7 3.3 3.4 3.4 4.7 4.4 4.8 3.8	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	2.8 2.8 3.2 3.3 4.6 4.5 4.6 5.1	2.7 2.9 3.4 3.3 3.6 4.6 4.3 4.4 3.8	2.6 3.0 3.5 3.2 3.8 4.6 4.5 4.1 3.8	2.5 3.0 3.5 4.0 4.8 4.4 4.0 3.8	2.6 2.8 3.4 4.4 4.2 4.4 4.0 3.9	2.4 2.8 3.5 4.5 4.6 3.9 3.7 5.0	2.5 3.1 3.5 3.2 4.7 4.4 4.6 3.8 3.7	2.5 2.7 3.6 4.6 4.1 4.6 3.8 3.8	2.6 2.7 3.2 3.5 4.4 4.5 4.8 4.0 3.7	2.5 3.1 3.3 3.6 4.5 4.7 4.8 4.1 3.9	2.7 3.1 3.4 3.5 4.6 4.8 4.0 5.4	2.7 3.3 3.4 3.4 4.7 4.4 4.8 3.8 4.3 5.1	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	2.8 2.8 3.2 3.3 3.2 4.6 4.5 4.6 3.8 5.1	2.7 2.9 3.4 3.6 4.6 4.3 4.4 3.8 5.0	2.6 3.0 3.5 3.2 3.8 4.6 4.5 4.1 3.8 5.0	2.5 3.5 3.3 4.0 4.8 4.4 4.0 3.8 4.6 5.0	2.6 2.8 3.4 4.4 4.2 4.4 4.0 3.9 5.0	2.4 2.8 3.5 3.4 4.5 4.4 4.6 3.9 3.7 5.0	2.5 3.1 3.5 3.2 4.7 4.4 4.6 3.8 3.7 5.0	2.5 2.7 3.5 3.6 4.6 4.1 4.6 3.8 3.7 5.0	2.6 2.7 3.2 3.5 4.4 4.5 4.8 4.0 3.7 6.7	2.5 3.1 3.3 3.6 4.5 4.7 4.8 4.1 3.9 5.1	2.7 3.1 3.5 4.5 4.6 4.8 4.0 4.0	2.7 3.3 3.4 4.7 4.4 4.8 3.8 4.3 5.1	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	2.8 3.2 3.3 3.4 4.5 4.6 3.8 5.1	2.7 2.9 3.4 3.3 3.6 4.6 4.3 4.4 3.8 5.0 9.5.7	2.6 3.5 3.5 3.8 4.6 4.5 4.1 3.8 5.0 4.6	2.5 3.0 3.5 3.3 4.0 4.8 4.4 4.0 3.8 4.6 5.7	2.6 2.8 3.4 4.4 4.2 4.4 4.0 5.0	2.4 2.8 3.5 3.4 4.5 4.6 3.9 3.7 5.0 4.9	2.5 3.1 3.5 3.2 4.7 4.6 3.8 3.7 5.0	2.5 2.7 3.6 4.6 4.1 4.6 3.8 3.7 5.2	2.6 2.7 3.2 3.5 4.4 4.5 4.8 4.0 3.7 4.7 5.2	2.5 3.1 3.6 4.5 4.7 4.8 4.1 3.9 5.1 5.9	2.7 3.1 3.5 4.5 4.6 4.0 5.4 5.4	2.7 3.3 3.4 3.4 4.7 4.4 4.8 3.8 4.3 5.1 5.1	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	2.8 3.2 3.3 4.6 4.6 4.6 3.8 5.0 5.6 6.0	2.7 2.9 3.4 3.3 4.6 4.3 4.4 3.8 5.7 6.1	2.6 3.0 3.5 3.2 3.8 4.6 4.5 4.1 3.8 5.0	2.5 3.0 3.5 3.3 4.8 4.0 3.8 4.0 5.7 6.2	2.6 2.8 3.4 4.4 4.2 4.4 4.0 5.0 5.0	2.4 2.8 3.5 3.4 4.5 4.6 3.9 3.7 5.0 4.9	2.5 3.1 3.5 3.2 4.7 4.4 4.6 3.8 3.7 5.0 5.2	2.5 3.6 4.6 4.1 4.6 3.8 5.2 5.0 6.2	2.6 2.7 3.2 3.5 4.5 4.6 4.0 3.7 5.2 5.2 6.3	2.5 3.1 3.6 4.5 4.7 4.8 4.1 3.9 5.1 5.5 6.0	2.7 3.4 3.5 4.6 4.8 4.0 5.4 5.2 6	2.7 3.3 3.4 4.7 4.8 3.8 4.3 5.1 5.1	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	2.8 3.2 3.3 4.6 4.6 4.6 5.1 5.6 6.8 5.4	2.7 2.9 3.4 3.3 4.6 4.3 4.4 3.8 5.0 4.7 6.1 5.7	2.6 3.5 3.5 3.8 4.6 4.1 3.8 5.0 4.6 5.7 6.2 5.7	2.50 3.53 4.8 4.4 4.6 5.7 6.2 5.5 5.5	2.6 3.4 3.4 4.2 4.4 3.9 5.0 5.6 6.2 5.7	2.4 2.8 3.5 4.4 4.6 3.7 5.9 5.7 6.2 5.3	2.5 3.1 3.5 3.2 4.4 4.6 3.7 5.0 5.7 6.2 5.4	2.5 2.7 3.6 4.6 4.1 4.6 3.8 3.7 5.2	2.6 2.7 3.2 3.5 4.4 4.5 4.8 4.0 3.7 4.7 5.2	2.5 3.13 3.6 4.57 4.8 4.1 3.9 5.59 6.3	2.7 3.4 3.5 4.6 4.0 5.4 6.0 5.2	2.7 3.4 3.4 4.7 4.8 3.8 4.3 5.3 6.1 5.2	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	2.8 3.2 3.2 4.6 4.6 4.6 5.0 5.0 5.8 5.1	2.79 3.43 3.66 4.63 4.63 5.11 5.71	2.60 3.52 3.84 4.65 4.1 3.8 5.7 5.7 5.7 5.1	2.50 3.53 4.84 4.08 4.07 5.72 5.65 5.50	2.8 4.4 3.4 4.2 4.0 5.0 5.0 5.5 5.5 5.7 2	2.4 2.8 3.5 3.4 4.6 4.6 4.7 5.7 5.2 5.4 5.3	2.5 3.5 3.5 4.7 4.4 4.6 4.8 3.7 5.2 5.2 5.2 5.5	2.57 3.56 4.16 3.87 5.08 5.24 5.55 5.55	2.67 3.25 4.45 4.58 4.07 5.83 5.13 6.2	2.5 3.1 3.6 4.7 4.8 4.1 5.1 5.5 6.0 5.3 5.2	2.7 3.4 3.5 4.6 4.8 4.0 5.4 5.2 6	2.7 3.3 3.4 4.7 4.8 3.8 4.3 5.1 5.1	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	2.8 3.2 3.3 4.6 4.6 4.6 5.6 6.8 5.4 2.2	2.79 3.43 3.66 4.63 4.63 5.71 65.71 65.71 66.6	2.6 3.5 3.5 3.8 4.6 4.1 3.8 5.7 6.7 5.4 5.7	2.50 3.53 3.30 4.8 4.40 3.8 4.50 5.7 6.65 5.5 7.5	2.68 3.44 4.24 4.0 5.0 5.66 5.7 5.7 8.0	2.4 3.5 4.4 4.4 4.4 4.7 5.7 5.7 5.7 5.3 8.4	2.5 3.1 3.5 4.7 4.4 4.6 3.7 5.2 5.7 5.2 5.7 8.7	2.57 3.56 4.1 4.8 3.7 5.0 5.8 65.2 5.4 5.4 9.1	2.6 2.7 3.2 3.5 4.5 4.8 4.0 3.7 4.7 5.8 6.1 5.3 9.5	2.51 3.36 4.78 4.81 3.91 5.59 65.22 9.8	2.7 3.4 3.5 4.6 4.0 5.2 6.0 5.2 6.0 10.0	2.7 3.4 3.4 4.8 4.3 5.1 5.1 5.2 6.1 5.2 10.2	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	2.8 3.2 3.3 4.6 4.6 3.8 5.1 5.6 6.0 5.4 5.2	2.7 2.9 3.4 3.3 4.6 4.3 4.4 3.8 5.0 4.5 5.7 6.1 5.7 6.1 5.7	2.6 3.0 3.5 3.2 4.6 4.5 4.1 3.8 5.0 4.6 5.7 6.2 5.7 6.2 5.1	2.50 3.53 4.84 4.40 3.84 4.60 5.72 6.65 5.55 7.8	2.6 8.4 3.4 4.2 4.4 9.5 5.6 5.7 5.6 5.7 8.6	2.4 2.8 3.5 4.4 4.6 3.7 5.9 5.7 6.2 5.3 8.5	2.5 3.1 3.5 3.2 4.4 4.6 3.7 5.0 5.7 6.2 5.4 5.5 9.2	2.7 3.6 4.1 4.6 3.7 5.0 8.2 5.4 5.5 5.4 9.0	2.6 2.7 3.2 3.5 4.5 4.5 4.7 5.8 5.7 6.3 5.2 9.8	2.5 3.1 3.6 4.7 4.8 4.7 4.8 5.1 5.9 6.0 5.2 6.2 9.8 8.8	2.7 3.1 3.4 3.5 4.6 4.8 4.0 5.4 5.2 6.0 5.9 5.3 6.0	2.7 3.4 3.4 4.7 4.4 4.8 3.8 5.1 5.3 5.2 6.5 10.2	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	2.8 3.2 3.3 4.6 4.6 4.6 5.6 6.8 5.4 2.2	2.79 3.43 3.66 4.63 4.64 3.88 5.77 6.67 5.71 6.61 9.12	2.60 3.52 3.88 4.65 4.1 3.8 5.7 6.7 5.7 6.9 19.3	2.50 3.53 3.53 4.84 4.08 4.07 5.72 65.55 7.58 9.2	2.88 4.44 4.24 4.90 5.06 5.57 5.06 5.57 8.06 9.55	2.4 2.8 3.5 4.4 4.4 4.6 4.9 5.7 5.2 5.3 8.4 9.5	2.51 3.52 4.64 4.64 3.75 5.27 5.27 5.27 5.27 8.72 9.29	2.756616872088243102	2.67 3.25 4.58 4.58 4.07 4.55 5.83 5.32 9.58 9.58 9.7	2.513.65784.784.1955.59065.228889.4	2.7 3.4 3.5 4.6 4.0 4.0 5.2 6.0 9.5 5.2 6.0 9.7 9.3	2.7 3.3 3.4 3.4 4.7 4.4 4.8 3.8 4.3 5.1 5.3 6.1 5.2 5.2 5.2 6.2 8.8	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1982 1983 1984	2.8 3.2 3.2 4.6 4.6 3.8 5.0 6.0 5.8 5.2 10.1 9.1	2.7 2.9 3.4 3.3 4.6 4.3 4.4 3.8 5.0 4.5 5.7 6.1 5.7 6.1 9.2 9.2 7.8	2.60 3.52 3.84.65 4.65 4.67 6.27 5.74 6.90 9.32 9.32	2.50 3.53 4.84 4.08 4.07 5.65 5.65 7.58 9.20 9.20 9.20	2.88 4.4 4.4 4.9 5.0 5.0 5.5 5.7 8.6 9.5 8.0 9.5 8.0	2.4 2.8 3.5 4.4 4.6 3.7 5.9 5.7 6.2 5.3 8.5	2.51 3.52 4.44 4.46 4.46 4.35.70 5.27 5.27 5.27 8.95 8.95 8.95 8.95	2.7 3.6 4.1 4.6 3.7 5.0 8.2 5.4 5.5 5.4 9.0	2.6 2.7 3.2 3.5 4.5 4.5 4.7 5.8 5.7 6.3 5.2 9.8	2.51 3.36 4.78 4.81 3.91 5.59 65.22 8.84 8.6	2.7 3.4 3.5 4.6 4.0 5.2 6.0 5.9 5.3 6.0 8.7 9.3	2.7 3.3 3.4 3.4 4.7 4.4 4.8 4.3 5.1 5.1 5.2 6.1 5.2 6.5 8.8 9.0	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	2.8 3.2 3.2 4.6 4.6 4.6 5.0 6.0 5.4 2 10.1 9.3 9.3 7.2	2.79 3.43 3.66 4.63 4.63 4.97 6.67 10.12 9.28 8.1	2.60 3.52 3.88 4.65 4.1 3.80 4.67 5.7 5.7 6.9 10.03 9.2 8.0	23.53.3.3.3.3.3.3.3.4.8.4.0.8.6.0.7.2.6.5.5.5.5.7.5.8.2.9.9.9.0.9.9.7.9	2.8 8.4 4.4 4.2 4.0 9.5 5.0 6.5 5.7 2 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6	2.48 3.54 4.45 4.46 4.46 4.97 5.70 5.33 8.70 8.70 8.70	2.5 3.5 3.5 4.4 4.4 4.6 43.8 3.7 5.2 5.2 5.4 5.7 9.9 8.5 7.5	2.57 3.56 4.16 4.16 4.3.7 5.08 5.43 9.10 9.26 8.61 7.3	2.67 3.25 4.58 4.58 4.07 4.58 5.25 8.65 9.58 8.40 7.4	2.513.65784.784.1955.59065.228889.4	2.7 3.4 3.5 4.6 4.0 4.0 5.2 6.0 9.5 5.2 6.0 9.7 9.3	2.7 3.3 3.4 3.4 4.7 4.4 4.8 3.8 4.3 5.1 5.3 6.1 5.2 5.2 5.2 6.2 8.8	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	2.8 3.2 3.32 4.6 4.6 5.0 5.6 6.0 8 5.4 6.2 10.1 9.3 7.9 8.7	2.7 2.9 3.4 3.3 4.6 4.3 4.3 5.7 6.1 6.1 9.2 7.8 8.1 6.7	2.6 3.5 3.5 3.8 4.6 4.1 3.8 5.7 6.7 5.4 10.0 9.2 7.8 8.6 6.6	2.50 3.53 3.30 4.40 4.40 3.84 5.77 6.55 7.99 7.99 7.99 7.99 7.99	2.8 3.4 4.2 4.0 3.9 5.6 5.7 5.6 5.7 5.6 9.5 9.6 9.6 9.6 6.6	2.48 3.54.5 4.45 4.46 3.70 5.72 5.33 8.66 7.67	2.5 3.1 3.5 3.7 4.4 4.6 3.7 5.0 5.7 5.7 5.2 8.5 8.7 7.5 8.7 7.5	2.57 3.56 4.1 4.8 3.7 5.0 8.1 5.4 9.0 9.0 9.0 9.0 8.1 7.6,9	2.67 3.25 4.58 4.80 3.77 4.5.83 5.32 5.83 6.83 8.87 8.87 8.87 8.87	23.13.65 3.65 4.78 4.81 3.91 55.55 65.22 8.84 8.01 8.01 76.8	2.71 3.45 4.68 4.00 5.22 6.09 5.30 10.00 8.73 8.18 6.6	2.7 3.4 3.4 4.4 4.8 4.3 5.1 5.2 6.5 2 6.5 2 8.0 6.9	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	2.8 3.2 3.2 4.6 4.6 4.6 5.0 5.0 5.0 6.0 9.1 9.3 9.3 8.2 6.5	2.79 3.43 3.66 4.63 4.63 5.16 5.16 19.22 8.17 6.55	2.60 3.52 3.84.65 4.13.80 4.67 5.72 5.74 6.90 9.32 7.88 8.06 6.7	23.53.084.086.07265.058209959 77.5599.09959	2.8 4.4 4.4 4.0 9.5 5.0 6.5 5.7 8.0 9.5 8.0 6.7	2.48 3.54 4.46 4.46 3.75 5.70 5.72 5.33 8.70 8.70 6.74	2.51 3.52 4.46 4.66 3.70 5.27 5.27 5.27 5.27 8.51 8.51 8.51 8.51 8.51 8.51 8.51 8.51	2.75.6.61.6.87.2.0.8.2.2.4.3.1.0.2.6.1.3.9.5.0.8.2.2.4.3.1.0.2.6.1.3.9.5.0.8.2.2.4.3.1.0.2.6.5.3.9.5.0.8.2.2.4.3.9.5.0.8.2.2.4.3.1.0.2.6.5.3.9.5.0.8.2.2.4.3.1.0.2.6.5.3.9.5.0.8.2.2.4.3.1.0.2.6.5.3.9.5.0.8.2.2.4.3.1.0.2.6.5.3.9.5.0.8.2.2.4.3.1.0.2.6.5.3.9.5.0.8.2.2.4.3.1.0.2.6.5.3.9.5.0.8.2.2.4.3.1.0.2.6.5.3.9.5.0.0.0.2.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	2.725458 4.58 4.58 4.55 5.13 5.25 8.74 6.66	2.513.365.54.784.191.59.055.56.05.56.05.56.05.56.05.56.06.06.06.06.06.06.06.06.06.06.06.06.06	2.71 3.45 4.68 4.00 5.20 5.23 10.07 8.41 8.66 6.66	2.7 3.4 3.4 4.7 4.4 4.8 4.3 5.1 5.2 5.2 5.2 5.2 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	2.8 3.2 3.32 4.6 4.6 5.0 5.6 6.0 8 5.4 6.2 10.1 9.3 7.9 8.7	2.7 2.9 3.4 3.3 4.6 4.3 4.3 5.7 6.1 6.1 9.2 7.8 8.1 6.7	2.6 3.5 3.5 3.8 4.6 4.1 3.8 5.7 6.7 5.7 10.0 9.2 8.6 6.6 7.8 6.6 6.1	23.53.30.84.0.86.0.7.26.5.0.5.8.2.0.9.9.5.9.2.7.6.5.9.2.0.9.9.0.9.9.6.6.2.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	2.8 4.4 4.2 4.0 5.0 6.5 5.7 8.9 8.6 6.6 6.6 6.6 6.6	2.48 3.54 4.45 4.46 4.46 4.46 4.46 4.46 4.46 4	2.51 3.52 4.4 4.4 4.6 3.7 5.2 5.2 5.2 5.4 5.7 8.7 9.9 8.5 7.6 8.6 6.8	2.75.56.61.68.7.20.82.24.3.10.26.13.95.2.88.7.6.95.2	2.7 3.2 3.4 4.5 4.5 4.0 3.7 4.5 5.8 5.1 5.2 5.8 8.7 6.8 6.7 6.8 6.7 6.8 6.7 6.8 6.7 6.8 6.7 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8	2.513.657.84.784.784.785.55.905.522.8884.601.8667.8	23.14 3.45 4.68 4.04 55.24 6.09 55.25 10.07 8.41 8.66 8.66 8.0	2.7 3.4 3.4 4.7 4.4 4.8 3.8 5.1 5.1 5.2 5.2 6.5 8.8 9.3 8.0 6.4 6.7	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1980 1981 1982 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1989 1990	2.8 2.8 3.2 3.2 4.6 5.6 4.6 5.0 6.0 5.8 4.2 6.7 6.7 6.7 6.7 8.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9	2.9 3.4 3.6 4.6 3.8 4.6 5.1 6.6 19.2 8.1 7.5 6.5 9.2 8.1 9.2 8.1 9.2 8.1 9.2 8.1 9.2 9.2 8.1 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2	2.60 3.52 3.84.65 4.18 5.27 4.19 5.72 5.74 6.90 9.28 8.06 6.77 9.28 8.06 6.77	23.53.084.086.07265.058209959 77.5599.09959	2.8 4.4 4.4 4.0 9.5 5.0 6.5 5.7 8.0 9.5 8.0 6.7	2.48 3.54 4.46 4.46 3.75 5.70 5.72 5.33 8.70 8.70 6.74	2.5 3.1 3.5 4.4 4.6 4.3 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 8.9 8.1 7.5 8.6 6.6 8.8	2.57 3.66 4.16 4.3.7 5.08 5.22 5.43 7.99 8.13 7.99 8.13 7.99 8.79 7.99	2.7 3.2 3.5 4.5 4.8 4.8 4.7 4.5 5.3 5.3 6.1 3.7 7.8 8.8 7.8 8.8 7.8 8.6 7.8 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7	23.3.3.65 4.7.8.1.5.9.03.2.2.8.8.4.6.6.6.8.9.1.6.6.6.8.9.1.6.6.6.8.9.1.6.6.6.8.1	2.71 3.45 4.68 4.04 5.26 6.09 5.30 10.00 8.73 8.18 66.66 8.1	2.7 3.4 3.4 4.4 4.8 4.3 5.1 5.2 6.5 2 8.0 6.9 6.7 8.2	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	2.8 3.2 3.32 4.6 4.6 5.0 5.6 6.0 8 5.4 2 6.7 6.5 7.9 8.7 6.5 8.6	2.79 3.43 4.63 4.64 5.71 6.16 10.12 7.88 6.75 6.55 9.1	2.60 3.52 3.84 4.51 3.80 4.51 5.72 7.80 6.71 9.28 6.67 19.03 9.28 6.71 9.32	23.53.30.84.0.86.0.7.265.0.5.8.20.9.9.5.9.7.66.9.2.9	2.8 3.4 4.2 4.0 3.9 5.6 5.7 5.6 6.7 6.8 8.6 6.6 8.8	2.48 3.54.5 4.45 4.46 3.70 5.72 5.33 8.66.6 7.66.6 6.60	2.51 3.52 4.4 4.4 4.6 3.7 5.2 5.2 5.2 5.4 5.7 8.7 9.9 8.5 7.6 8.6 6.8	2.75.56.61.68.7.20.82.24.3.10.26.13.95.2.88.7.6.95.2	2.7 3.2 3.4 4.5 4.5 4.0 3.7 4.5 5.8 5.1 5.2 5.8 8.7 6.8 6.7 6.8 6.7 6.8 6.7 6.8 6.7 6.8 6.7 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8	2.513.657.84.784.784.785.55.905.522.8884.601.8667.8	23.14 3.45 4.68 4.04 55.24 6.09 55.25 10.07 8.41 8.66 8.66 8.0	2.7 3.4 3.4 4.7 4.4 4.8 3.8 5.1 5.1 5.2 5.2 6.5 8.8 9.3 8.0 6.4 6.7	

Unemployment	Rate	Canada	Both	Sexes	, 25	•	54 Years	
Taux de chôma	age le	s deux	26X62	25 -	54	ans	, Canada	

767276		U	inadjusted	Series 1				aisonnali					767104
	J	F	н	A	М	J	J	A	S	0	H	D	AVG/MOY
966	3.8	3.5	3.4	3.0	2.4	1.7	1.7	2.0	1.7	1.9	2.5	2.6	2.5
967	3.7	3.6	3.9	3.5	2.6	2.1	2.2	2.2	1.8	2.5	3.0	3.3	2.9
968	4.4	4.4	4.6	4.1	3.2	2.7	2.5	2.7	2.1	2.7	3.2	3.4 3.4	3.3 3.3
969	4.2	4.1	4.1	3.8	3.3	2.7 3.5	2.3 3.4	2.9 3.5	2.5 3.1	3.0 3.8	3.4 4.4	4.8	4.1
970	4.3	4.6	4.7	4.5	4.1 4.1	3.6	3.4	3.4	3.5	4.2	4.6	4.7	4.5
971	5.9	5.7 5.3	5.7 5.5	5.6 4.9	4.3	3.8	3.6	3.9	3.8	4.4	4.8	5.0	4.6
972	5.7 5.8	5.3	4.9	4.4	3.8	3.3	3.1	3.5	3.3	3.7	3.9	3.8	4.1
973 974	4.9	4.7	4.6	4.2	3.7	3.1	3.0	3.4	3.2	3.5	4.0	4.5	3.9
975	6.2	6.1	6.0	5.6	4.9	4.4	4.3	5.0	4.3	4.6	5.2	5.1	5.1
976	6.1	6.0	5.7	6.0	5.0	4.5	4.7	5.1	4.9	4.9	5.1	5.4	5.3
977	6.8	6.8	7.1	6.8	5.7	5.2	5.2	5.7	5.4	5.3	5.7	6.2	6.0
978	7.3	7.3	7.6	7.4	6.4	5.8	5.6	6.0	5.8	5.4	5.7	5.9	6.3
979	7.1	6.8	6.9	6.6	5.6	5.0	4.9	5.1	4.8	4.9	5.1	5.3	5.7
980	6.6	6.7	6.5	6.4	5.9	5.1	5.0	5.3 /	5.1 5.8	4.7 5.9	5.3 6.1	5.4 6.8	5.7 5.8
981	6.4	6.2	6.4	5.9	5.4	5.0 8.2	5.0 8.4	5.2 9.2	9.2	9.5	10.2	10.7	8.8
982	7.4	7.7	8.3	8.6	8.2	9.3	8.8	9.0	8.5	8.5	8.8	9.1	9.7
983	11.5	11.3	11.5	10.8	9.7 9.7	9.1	8.6	9.2	9.3	9.0	9.3	9.3	9.6
984	10.4	10.5	10.9 10.6	10.2 9.8	8.8	8.4	8.2	8.5	7.9	8.0	8.4	8.4	9.0
985	10.5 9.1	10.3 8.8	9.1	8.8	7.9	7.6	7.9	8.0	7.5	7.5	8.1	8.0	8.2
986 987	9.3	9.1	9.2	8.7	7.5	7.2	7.3	7.3	7.0	6.5	6.7	6.9	7.7
988	7.7	7.5	7.8	7.2	6.4	6.3	6.5	6.8	6.3	6.3	6.6	6.5	6.8
989	7.6	7.4	7.9	7.5	6.6	5.9	6.3	6.5	6.0	5.9	6.5	6.9	6.7
990	7.8	7.6	7.5	6.9	6.6	6.2	6.6	7.3	6.9	7.3	8.0	8.4	7.3
991	9.8	10.1	10.6	9.5	8.7	8.4	8.6	9.1	8.3	8.5	9.1	9.4	9.2
992	10.4	10.4	11.3	10.4	9.7	9.4	9.7	10.0	9.3	9.4	10.4	10.3	10.1
993	10.9	10.6	11.1	10.7	9.8	9.2	9.9	10.0	9.2	9.1	9.4	10.1	10.0
775896			Sea	sonally A	djusted S	eries - S	Série désa	isonnalis	ée finale	1			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	α	
966	2.7	2.6	2.5	2.4	2.4	2.2	2.3	2.5	2.4	2.3	2.5 3.0	2.5	
967	2.7	2.8	2.9	2.9	2.7	2.7	3.0	2.7	2.6 3.0	3.1 3.2	3.2	3.3	
968	3.3	3.3	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.4 3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	
969	3.2	3.2	3.2	3.2	3.4	3.4 4.3	3.0 4.5	4.3	4.2	4.4	4.4	4.6	
970	3.3	3.7	3.7	3.9 4.9	4.2 4.2	4.4	4.2	4.1	4.6	4.8	4.6	4.5	
.971	4.6	4.5	4.6 4.6	4.4	4.5	4.6	4.7	4.5	4.8	4.9	4.8	4.8	
972	4.4 4.6	4.3	4.1	4.0	4.0	4.0	3.8	3.9	4.0	4.1	3.9	3.7	
973	3.9	3.8	3.8	3.8	3.9	3.7	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.5	
974 975	5.3	5.2	5.1	4.8	5.1	5.0	4.9	5.4	4.8	5.3	5.6	5.2	
976	5.2	5.1	4.8	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.4	5.8	5.5	5.6	
977	5.8	5.9	6.0	5.9	5.8	5.9	5.9	6.0	6.1	6.1	6.1	6.3	
978	6.3	6.4	6.5	6.4	6.5	6.5	6.4	6.4	6.4	6.2	6.1	6.0 5.4	
979	6.1	5.9	5.9	5.8	5.7	5.6	5.5	5.4	5.3	5.6 5.4	5.4 5.5	5.4	
980	5.7	5.9	5.6	5.8	5.9	5.7	5.7	5.6	5.6 6.4	6.7	6.3	6.9	
981	5.5	5.3	5.4	5.2	5.4	5.5	5.7 9.1	5.6 9.6	9.8	10.2	10.4	10.8	
982	6.5	6.9	7.2	7.9	8.3	8.8 9.8	9.1	9.4	9.1	9.2	9.1	9.2	
.983	10.5	10.5	10.4	10.1	9.9 9.9	9.7	9.3	9.5	10.0	9.7	9.6	9.3	
.984	9.5	9.6	9.8 9.4	9.6 9.2	9.1	8.9	8.8	8.8	8.6	8.7	8.6	8.5	
.985	9.5	9.4 8.0	8.0	8.2	8.1	8.2	8.4	8.3	8.2	8.2	8.4	8.2	
1986	8.2 8.4	8.3	8.2	8.0	7.8	7.7	7.7	7.5	7.7	7.2	7.0	7.0	
987	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	6.8	6.5	
1988 1989	6.6	6.6	6.8	7.0	6.9	6.6	6.8	6.7	6.7	6.6	6.8	6.9	
707	6.9	6.8	6.4	6.4	6.8	6.8	7.0	7.5	7.7	8.1	8.3	8.5	
		9.3	9.5	9.1	9.0	9.1	9.0	9.2	9.1	9.3	9.4	9.4	
1990	0.0						30 3	10 1	10.2	10.2	10 6		
1990 1991 1992	8.8 9.5	9.6	10.1	10.0 10.2	10.0 10.1	10.1 9.9	10.1 10.2	10.1 10.1	10.1	10.2 9.9	10.6 9.7	10.2	

Unemployment Rate Canada Both Sexes, Married Taux de chômage les deux sexes mariés, Canada

D 773503			Unadjusted	Series i	n Thousand	ls - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	н	A	М	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	J 6.7 6.3 6.9 7.4 7.0 6.4 6.2 7.3 11.2 9.8 9.8	F 6.4 6.0 7.1 7.4 6.4 6.1 7.5 10.9 9.7 9.4 8.2	M 6.2 5.8 7.4 7.6 6.6 6.3 8.1 11.1 10.0 9.8 8.5 8.7	5.7 5.9 7.0 7.3 6.5 6.3 5.9 8.2 10.4 9.4 9.0 8.2	5.1 5.0 5.6 6.3 5.7 5.1 7.8 9.1 8.8 7.9 7.1	4.6 4.5 5.2 5.8 4.8 5.0 4.6 7.7 8.4 8.1 7.5 6.8	4.6 4.7 5.2 5.6 4.6 4.7 8.1 7.8 7.2 6.4	5.0 5.5 5.8 4.9 5.1 4.9 8.7 8.7	4.4 4.9 5.4 5.6 4.8 5.5 8.7 7.6 8.6 7.2 6.3	4.5 4.8 5.3 5.3 4.7 4.7 5.5 9.8 8.3 7.4 6.8	5.2 5.8 5.7 5.0 9.7 8.2 8.6 7.7 6.3	5.1 5.4 6.3 5.2 5.2 6.3 8.7 8.6 7.7 6.5	5.3 6.0 6.3 5.5 5.5 5.6 8.4 9.1 8.2 7.5
1988 1989 1990 1991 1992 1993	7.3 6.7 7.3 9.0 9.3 9.9	7.0 6.6 7.1 9.2 9.2 9.4	7.4 7.1 6.8 9.6 10.1 9.8	6.8 6.3 8.7 9.1 9.2	6.1 5.7 6.0 7.9 8.4 8.5	5.8 5.1 5.4 7.7 8.2 7.8	6.0 5.5 5.6 7.6 8.5 8.3	6.3 5.7 6.4 8.1 8.8 8.8	5.8 5.4 6.1 7.3 8.2 8.0	5.6 5.4 6.3 7.6 8.3 8.0	6.0 5.9 7.2 8.0 9.2 8.3	5.8 6.3 7.6 8.3 9.2 8.9	6.0 6.5 8.3 8.9 8.7

Unemployment	Rate Ca	nada Bo	th Sexes	, Single	
Taux de chôma	age les	deux se	xes céli	bataires.	Canada

D 773504			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Séri	ie non dé	saisonnal	isée en m:	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	н	D	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	11.2 . 12.4 13.7 14.5 14.1 13.2 13.0 15.1 19.7 17.5 15.7 14.7	11.0 12.6 14.2 14.7 14.1 13.0 12.5 15.0 19.7 17.7 17.1 15.8 14.4	11.2 11.6 14.1 14.7 14.0 13.5 13.2 16.2 20.8 18.4 18.0 15.9 14.9 12.0	11.3 11.6 13.6 14.0 13.5 12.7 11.7 16.0 19.6 17.8 16.6 14.5	10.9 11.3 12.8 13.3 11.9 12.3 11.7 16.4 18.9 17.8 15.2 14.3 12.2	11.2 11.4 12.9 12.8 11.4 12.6 12.0 16.9 18.0 14.7 13.5	11.3 12.3 13.6 13.0 11.0 11.9 10.8 17.6 16.9 14.0 13.5 12.1	9.9 10.0 11.7 11.6 9.9 10.4 9.5 16.6 15.8 14.1 11.9 10.7 9.5	10.6 10.5 12.3 12.6 10.5 11.8 17.5 16.4 16.0 13.6 12.8 11.0	10.7 10.9 12.3 11.7 10.7 11.9 18.1 15.8 12.5 10.8	10.5 11.3 12.9 12.5 11.1 11.0 12.6 17.9 16.0 15.8 14.1 13.1 11.1	10.9 12.2 13.2 12.6 11.0 11.1 13.1 18.4 16.1 15.0 14.2 13.0 10.6	10.9 11.5 13.1 13.1 11.8 11.9 16.8 17.8 15.0 13.8 12.3
1989 1990 1991	11.9 12.0 15.0	11.9 11.5 15.8	11.8 11.1 16.6	11.5 10.8 15.2	11.1 10.8 15.1	10.4 10.2 14.4	10.6 11.4 14.9	9.2 10.7 13.5	9.3 11.3 13.7	9.5 12.1 13.4	10.2 12.7 14.3	10.1 13.1 14.2	10.6 11.4 14.7
1992 1 993	16.4 16.7	17.1 16.7	17.6 18.1	16.5 17.4	16.9 17.5	16.6 16.8	16.7 17.1	15.8 14.9	15.2 14.8	15.2 14.9	16.6 15.6	15.7 15.2	16.4

Unemployment Rate Canada Both Sexes, Other Taux de chômage les deux sexes autres, Canada

D 773505			Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	ם	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	7.7 8.3 8.2 10.0 8.6 9.9 8.3 8.9 14.6 13.7 12.2 12.2 11.3 9.1 13.0 14.1	7.3 9.6 9.1 10.1 9.3 10.4 8.1 9.2 14.2 14.0 13.8 11.9 12.9 10.3 10.3	8.5 9.1 7.7 10.7 9.8 8.4 10.7 14.3 14.2 12.5 12.9 10.6 10.9 10.3 13.3	6.1 9.6 8.4 9.8 9.9 7.5 11.1 14.8 13.0 11.6 12.9 9.5 11.7	7.0 7.2 7.1 9.2 7.9 9.8 7.2 9.9 14.2 12.5 13.2 10.9 8.8 9.9 9.4 11.2	6.0 6.9 6.7 8.1 8.0 8.3 6.9 11.6 12.2 12.6 10.8 11.1 8.8 9.2 10.4 13.5	6.0 6.3 7.1 7.9 7.6 8.2 7.3 11.8 13.3 11.9 13.1 11.5 8.9 9.5 11.6	6.7 7.1 8.0 8.4 7.4 8.6 6.6 12.3 13.6 10.5 9.4 10.5 9.4 10.3 12.4	6.7 6.6 8.2 8.4 7.0 7.5 8.3 12.1 12.0 12.0 11.0 9.4 8.8 9.5 11.6	7.3 7.0 8.1 8.5 7.4 7.1 8.6 12.8 12.1 12.5 9.6 9.1 7.7 11.1	7.3 6.3 8.2 8.7 7.0 7.7 9.0 13.4 12.8 12.8 12.3 9.2 8.7 11.3 9.2	7.9 7.5 8.8 8.9 7.1 7.5 8.3 14.1 11.2 9.3 9.8 8.0 11.3 12.4	7.0 7.6 8.0 9.0 8.1 8.7 7.9 11.5 12.8 12.9 11.3 11.0 9.5 9.3 10.0 12.1

Unemployment Rate Canada Both Sexes, Members of a Family Taux de chômage les deux sexes membres d'une famille, Canada

D 773630			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	מ	AVG/MOY
1975	8.0	7.7	7.5	7.3	6.7	6.6	6.7	6.6	6.2	6.2	6.7	6.8	6.9
1976	8.1	7.8	7.5	7.5	6.8	6.6	7.3	6.7	6.5	6.6	6.9	7.3	7.1
1977	8.8	9.1	9.3	8.8	7.7	7.5	8.0	7.6	7.4	7.3	7.8	8.3	8.1
1978	9.4	9.5	9.8	9.2	8.4	8.0	8.1	7.7	7.6	7.1	7.6	7.9	8.3
1979	9.1	8.8	8.9	8.6	7.5	7.0	6.9	6.7	6.5	6.7	6.9	7.0	7.5
1980	8.5	8.5	8.6	8.4	7.8	7.6	7.1	7.0	6.6	6.6	6.8	7.0	7.5
1981	8.3	8.0	8.5	7.7	7.2	7.1	6.8	6.5	7.5	7.5	7.8	8.5	7.6
1982	9.6	9.7	10.6	10.7	10.4	10.7	11.3	11.4	11.3	11.7	12.3	12.8	11.0
1983	13.7	13.5	14.0	13.2	12.2	11.6	11.1	10.8	10.2	10.2	10.6	11.0	11.8
1984	12.2	12.1	12.6	12.0	11.7	10.7	10.2	10.4	10.8	10.5	10.8	10.6	11.2
1985	12.1	11.6	12.2	11.3	10.2	9.8	9.6	9.6	9.3	9.4	9.7	9.7	10.4
1986	10.5	10.4	10.6	10.0	9.2	8.9	9.0	8.8	8.5	8.5	9.0	9.1	9.4
1987	10.3	10.2	10.7	9.7	8.8	8.3	8.3	8.0	7.7	7.4	7.7	7.7	8.7
1988	8.8	8.4	8.8	8.1	7.5	7.0	7.5	7.5	7.2	7.0	7.3	7.2	7.7
1989	8.3	8.2	8.5	8.1	7.3	6.6	7.1	6.9	6.5	6.7	7.3	7.4	7.4
1990	8.6	8.4	8.1	7.6	7.5	6.8	7.4	7.7	7.6	8.0	8.9	9.2	8.0
1991	10.7	11.0	11.5	10.5	9.9	9.6	9.9	9.8	9.0	9.3	9.8	10.0	10.1
1992	11.2	11.3	12.2	11.1	10.7	10.6	11.0	10.8	10.0	10.1	11.2	10.9	10.9
1993	11.7	11.4	12.0	11.6	11.2	10.5	11.2	10.7	9.9	10.0	10.4	10.7	10.9

Unemployment	Rate	Canada	Both	Sexes,	Head	of	Unit	
Taux de chôma								

D 773631			Unadjusted	Series	in Thousand	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	5.5 5.6 6.3 6.0 5.8 5.8 10.7 9.7 9.5 8.0 8.3 6.8 6.4	5.3 4.9 6.3 5.6 5.6 7.0 10.4 9.0 7.9 8.8 6.6	5.2 4.7 6.1 6.6 5.8 5.8 5.8 7.6 10.7 9.5 8.2 8.6 6.9 7.0	4.9 4.9 5.7 5.7 5.7 7.8 10.1 9.1 7.8 8.0 6.5 6.5	4.1 3.8 4.5 4.9 4.4 4.9 7.2 8.9 8.3 7.6.8 6.8 6.8 5.4	3.3 3.3 3.8 4.4 3.7 4.0 3.8 7.1 8.0 7.6 6.9 6.9 6.9 4.8 5.1	3.1 3.8 4.1 3.8 3.8 7.5 6.9 6.5 6.7 5.3 5.1	3.4 3.8 4.0 7.9 7.3 6.8 65.6 5.2 4.5	3.2 3.1 3.6 3.3 3.3 4.1 6.7 7.5 6.2 6.2 5.0 4.6	3.2 3.6 3.6 3.5 3.6 4.4 7.0 6.7 6.7 6.1 5.2 4.4	3.9 4.2 4.3 3.9 4.6 9.8 8.1 9.8 6.9 5.3 7.1	4.1 4.3 5.1 4.6 5.8 10.0 8.3 7.3 6.0 5.5 7.7	4.1 4.0 4.6 5.0 4.7 7.9 8.7 8.7 7.6 5.7 5.6
1991 1992 1993	9.0 9.7 10.5	9.5 9.9 10.0	9.8 10.6 10.4	9.0 9.9 10.1	8.2 8.8 9.3	7.7 8.5 8.6	7.4 8.3 8.8	7.7 8.5 8.7	6.9 8.2 8.2	7.3 8.5 8.3	7.9 9.5 8.7	8.5 9.6 9.4	8.2 9.2 9.2

Unemployment Rate Canada Both Sexes, Spouse Taux de chômage les deux sexes conjoint, Canada

	_		_										
D 773632			Unadjusted	Series i	in Thousand	ds - Séri	e non dé:	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	מ	AVG/MOY
1975	9.2	8.8	8.1	7.5	7.2	7.3	7.7	8.4	7.0	7.5	8.4	7.4	7.9
1976	8.8	8.2	7.9	7.9	7.5	7.1	7.8	8.8	8.8	7.7	7.7	7.5	8.0
1977	9.4	9.4	9.5	9.2	8.0	7.9	8.2	9.4	9.3	8.8	9.0	8.9	8.9
1978	9.7	9.6	9.7	9.1	9.0	8.7	8.6	9.6	9.3	8.4	8.6	8.1	9.0
1979	9.3	8.7	8.6	8.3	7.8	7.3	7.4	8.2	7.7	7.6	7.2	6.9	7.9
1980	7.9	7.9	8.0	7.8	7.5	7.3	6.8	7.8	7.4	6.9	6.8	6.6	7.4
1981	7.8	7.6	7.6	7.2	6.6	6.5	6.7	7.5	8.5	8.2	8.2	8.1	7.5
1982	8.3	8.6	9.2	9.4	9.2	9.2	9.4	10.6	10.5	10.4	10.8	10.8	9.7
1983	12.0	11.4	11.8	11.0	9.7	9.6	9.4	10.5	9.7	9.7	9.7	9.6	10.3
1984	10.6	10.6	11.0	10.7	10.1	9.7	9.9	10.8	10.9	10.5	10.2	9.6	10.4
1985	10.7	10.4	10.7	10.0	9.2	9.2	9.3	10.4	9.6	9.1	9.4	8.9	9.7
1986	9.4	9.2	9.4	9.2	8.2	8.4	8.9	9.6	8.7	8.6	8.5	8.1	8.9
1987	9.3	9.2	9.5	8.8	8.1	7.9	8.2	9.0	8.5	7.9	8.1	7.6	8.5
1988	8.4	7.7	8.3	7.6	7.3	7.4	7.8	8.8	7.7	6.9	7.6	6.7	7.7
1989	7.6	7.4	7.8	7.5	6.8	5.9	6.9	7.9	7.1	6.8	7.1	7.2	7.2
1990	7.9	7.5	7.2	6.7	6.5	6.3	6.9	8.1	7.4	7.5	8.1	8.1	7.4
1991	9.3	9.1	9.7	8.6	7.9	8.0	8.5	9.5	8.5	8.6	8.7	8.8	8.8
1992	9.4	8.9	10.1	8.7	8.5	8.4	9.4	9.6	8.7	8.6	9.6	9.1	9.1
1993	9.7	9.4	9.7	9.2	8.5	7.8	9.0	9.7	8.4	8.3	8.2	8.8	8.9

Unemployment Rate Canada Both Sexes, Single Children Taux de chômage les deux sexes enfants célibataires, Canada

D 773633			Unadjusted	Series .	in Thousar	nds - Sér:	ie non dé:	saisonnal	isée en m:	illiers			
	J	F	н	A	М	J	J	A	s	0	N	α	AVG/HOY
1975 1976	13.2 15.1	13.2 15.2	13.1 14.1	13.6 14.0	12.5 13.5	13.2 13.5	12.8 14.7	11.2 11.5	13.0 12.9	12.8 13.3	12.4 13.8	13.0 14.7	12.8 13.8
1977 1978	16.5 17.6	17.3	17.2 18.1	16.0 16.6	15.3 15.9	15.4 15.4	16.0 15.4	13.6 13.2	14.8 15.2	15.0 14.1	15.6 15.3	16.1 15.3	15.6 15.7
1979 1980	17.0 15.7	16.9 15.6	17.1 16.2	16.3 15.4	14.3 14.4	13.8 15.5	13.0 13.9	11.7 12.0	13.1 12.9	13.5 13.3	13.7 13.4	13.3	14.3
1981 1982	15.8 18.6	15.2 18.3	16.3	14.3 19.6	14.2 19.7	14.6 20.4	12.5 20.6	11.0 19.1	14.4 20.5 18.9	14.9 21.7 18.5	15.6 21.2 18.2	16.3 21.9 18.8	14.4 20.1 20.6
1983 1984	23.4 20.6 20.2	23.0 20.2 19.7	24.7 21.2 20.9	23.2 20.5 19.5	22.3 20.7 17.2	21.1 18.1 16.9	19.5 16.6 16.0	17.7 15.5 13.8	18.3	17.6 15.8	18.5	17.4	18.6 17.3
1985 1986 1987	17.7 16.5	17.8 16.0	17.8 17.0	15.9 14.6	15.7 13.9	14.7	14.5 13.1	12.5	14.1	14.3 12.4	14.7 12.6	14.5 11.7	15.3 13.6
1988 1989	14.1	13.5	13.8 12.8	12.6 12.6	12.3 12.1	10.3 11.3	11.2 11.2	10.1 9.5	11.5 10.1	11.5 10.7	11.8 11.5	11.6	11.9 11.5
1990 1991	13.4 16.8	13.2 17.8	12.3 18.2	12.4 16.9	12.8 16.6	11.5 15.6	12.6 16.5	11.7 13.8	13.0 15.1	13.8 14.9	14.7 16.0	14.5	12.9 16.1 17.8
1992 1993	18.1 18.5	18.9 18.5	19.3 19.8	17.7 19.8	18.4 20.2	18.1 18.9	18.2 18.9	16.4 16.0	16.4 16.1	16.5 16.5	18.3 17.9	17.0 16.6	18.1

Unemployment Rate Canada Both Sexes, Other Relatives Taux de chômage les deux sexes autres parents, Canada

D 773634			Unadjusted	Series	in Thousan	nds - Sár	ie non dé:	saisonnal:	isée en m:	illiers			
	J	F	Н	A	н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	11.0 13.9 16.1 14.8 14.9 16.1 13.5	11.2 12.2 17.0 14.8 15.8 14.7 13.1	11.0 12.6 15.9 14.4 15.7 13.9 13.6	10.3 11.4 14.5 15.0 14.2 14.8 13.1	11.3 11.7 11.9 13.5 11.4 15.7 13.7	8.6 10.7 11.1 11.7 11.0 11.8 11.5 17.6	11.2 11.1 12.0 12.2 10.5 10.3 11.5	9.9 11.4 11.6 11.9 9.8 11.5 9.6 18.5	11.2 9.4 11.9 12.0 9.6 11.0 11.5	10.1 9.1 11.5 9.9 10.4 11.1 11.2 20.5	8.5 11.7 13.4 10.6 12.3 11.5 12.3 22.3	9.7 12.8 11.7 13.2 11.8 10.3 12.6 23.5	10.3 11.5 13.1 12.8 12.3 12.7 12.3 18.5
1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	25.4 20.6 18.7 19.9 17.9 13.2 14.9 14.2	25.6 22.4 16.6 18.6 16.3 13.2 13.8 12.8	27.2 21.0 18.0 19.2 17.9 13.6 15.5 12.4 21.7	26.6 20.1 16.4 18.9 16.8 11.8 14.4 10.9	24.1 20.7 16.2 16.3 15.2 11.0 12.5 12.0	22.2 18.5 13.9 15.2 14.9 10.8 11.7 9.8 18.3	19.6 17.1 14.5 14.5 13.7 11.3 12.9 11.4 18.2	17.7 16.0 15.0 14.0 12.3 11.2 10.8 10.7 18.3	17.2 18.4 14.5 13.2 12.4 10.3 11.1	16.0 16.1 16.6 14.1 10.9 9.9 12.1 11.8 15.7	18.0 15.0 18.9 16.2 11.8 9.6 13.2 14.1 18.0	18.2 17.3 18.6 16.4 11.0 13.4 12.4 17.1	21.3 18.6 16.4 16.3 14.1 11.6 12.9 12.3 18.0
1992 1 993	18.7 20.0	19.3 19.1	21.2 19.6	20.6 17.9	19.3 19.2	20.1 18.1	20.9 19.4	21.6 18.5	19.4 18.4	17.6 19.0	18.4 20.5	18.2	19.6 19.2

Unemployment Rate Canada Both Sexes, Unattached Individuals Taux de chômage les deux sexes personnes seules, Canada

D 773635			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	ם	AVG/MOY
1975	7.4	7.1	8.5	6.5	7.3	7.0	6.9	6.5	6.2	6.9	7.3	7.2	7.1
1976	7.5	9.0	8.1	8.0	7.1	7.0	6.3	5.4	5.9	6.4	6.6	7.6	7.1
1977	8.3	8.8	8.3	8.8	7.7	7.3	7.3	6.9	7.4	7.3	8.1	8.5	7.9
1978	9.5	9.2	9.2	9.5	8.4	7.6	7.4	7.5	7.9	7.6	8.0	8.0	8.3
1979	8.4	8.7	8.6	8.1	7.0	6.7	5.9	5.5	5.5	5.6	6.3	6.5	6.9
1980	8.2	8.1	8.1	7.4	7.7	6.4	7.0	6.4	6.2	6.1	6.8	7.2	7.1
1981	7.9	7.8	7.8	6.7	6.4	6.3	6.6	5.8	7.2	6.8	7.8	8.0	7.1
1982	9.3	9.0	9.7	9.8	9.9	10.0	10.3	10.7	10.9	11.2	11.8	12.2	10.4
1983	13.3	13.7	13.3	12.7	12.3	11.7	11.1	11.1	11.4	10.9	11.3	11.1	12.0
1984	12.8	12.7	12.6	12.3	11.7	10.8	10.4	10.7	10.9	10.4	11.3	. 11.0	11.5
1985	12.6	13.2	13.4	12.6	11.8	11.0	10.1	9.5	9.6	9.9	10.1	10.3	11.1
1986	11.8	11.6	11.9	11.1	11.0	10.4	10.5	10.0	10.0	9.3	9.9	9.8	10.6
1987	11.3	11.3	11.1	10.4	9.0	9.5	9.8	9.0	8.3	8.3	8.5	8.6	9.6
1988	9.4	9.1	9.6	8.9	8.1	7.8	7.8	7.4	6.9	8.1	8.3	8.5	8.3
1989	9.5	9.2	9.3	9.5	9.2	8.2	8.0	7.4	7.4	6.8	7.6	8.3	8.4
1990	9.0	8.9	9.1	8.7	7.9	8.3	9.1	9.1	8.5	9.0	9.1	9.9	8.9
1991	12.1	12.4	13.1	11.8	11.5	11.2	11.0	11.3	11.0	10.6	11.4	11.7	11.6
1992	13.4	14.0	14.3	13.7	13.7	13.2	13.2	13.3	12.7	12.4	13.7	13.5	13.4
1993	13.2	13.8	14.5	13.3	12.5	12.6	12.7	12.5	12.1	11.9	12.2	12.7	12.8

Unemployment Rate Canada Males, 15 Years and Over Taux de chômage hommes 15 ans et plus, Canada

D 767421		L	Jnadjusted	d Series :	in Thousar	nds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		מ	767898
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	10	AVG/MOY
1966 1967 1968	4.7 4.8 5.9	4.5 4.8 5.9	4.4 5.0 6.2	3.7 4.4 5.2	3.0 3.6 4.3	2.7 3.3 4.4	3.1 3.5 4.4	2.7 3.0 3.6	2.5 2.6 3.1	2.4 3.2 3.4	3.1 3.8 4.2	3.4 4.5 4.5	3.3 3.9 4.6
1969 1970 1971 1972	5.4 5.6 7.5 6.9	5.4 5.9 7.3 6.4	5.2 6.4 7.3 6.6	4.8 6.1 7.0 6.1	4.1 5.7 5.7 5.5	4.1 5.7 5.6 5.6	4.1 5.8 5.7 5.8	3.5 5.0 4.8 5.2	3.1 4.6 4.8 4.9	3.6 4.7 4.7 5.1	4.2 5.5 5.6 5.6	4.5 6.2 5.9 6.3	4.3 5.6 6.0 5.8
1973 1974 1975	6.8 6.0 7.6	6.3 5.8 7.3	5.9 5.5 7.4	5.2 5.1 6.9	4.4 4.6 6.1	4.5 4.0 5.7 5.7	4.4 4.3 5.7 6.1	4.0 3.9 5.4 5.2	4.1 3.9 5.3 4.9	4.0 4.0 5.2 5.6	4.7 4.6 5.7 5.9	5.1 5.7 6.4	4.9 4.8 6.2 6.3
1976 1977 1978 1979	7.8 8.2 9.0 8.6	7.8 8.7 9.1 8.4	7.2 8.8 9.3 8.5	7.2 8.4 9.1 8.2	6.1 7.0 7.6 6.7	6.5 7.0 5.8	6.9 6.9 5.5	6.1 6.3 5.1	6.1 6.2 5.0	6.0 6.0 5.2	6.8 6.6 6.0	6.9 7.8 7.3 6.6	7.3 7.5 6.6
1980 1981 1982 1983	8.2 8.0 9.9 14.6	8.2 7.8 9.9 14.4	8.3 8.4 10.8 14.7	8.0 7.4 10.8 13.9	7.2 6.8 10.3 12.5	6.6 6.3 10.5 11.7	6.3 6.0 10.9 11.1	5.8 5.4 10.8 10.4	5.5 6.2 10.9 9.7	5.6 6.5 11.6 9.8	6.2 7.1 12.4 10.6	6.8 8.5 13.5 11.4	6.9 7.0 11.0 12.0
1984 1985 1986	12.9 12.9 10.9	12.8 12.3 10.9	13.3 13.0 11.1	12.5 11.7 10.3	11.7 10.2 9.3	10.4 9.5 8.7	9.7 9.1 8.7	9.7 8.7 8.3	9.9 8.3 7.9	9.7 8.9 7.9	10.7 9.5 8.8	11.0 9.9 9.4	11.2 10.3 C 9.3 C 8.5 C
1987 1988 1989 1990	10.7 8.8 8.6 9.1	10.7 8.7 8.5 8.9	11.0 8.9 8.8 8.6	9.8 8.2 8.5 8.1	8.6 7.3 7.3 7.5	7.7 6.4 6.4 6.7	7.7 6.7 6.6 7.2	7.1 6.1 5.9 7.2	6.9 6.2 5.8 7.2	6.9 6.7 6.1 7.7	7.3 7.0 7.2 9.1	7.8 7.4 7.7 10.0	7.4 C 7.3 C 8.1 C
1991 1992 1993	11.7 12.7 13.0	12.5 13.2 12.8	12.7 13.9 13.4	11.7 12.9 12.7	10.8 11.9 11.9	10.0 11.6 11.3	10.1 11.4 11.6	9.7 11.2 10.6	9.1 10.4 10.3	9.5 10.8 10.3	10.6 12.0 11.1	11.4 12.1 11.7	10.8 C 12.0 C 11.7 C
D 767686			Sea	asonally	Adjusted :	Series - S	Série désa	aisonnalis	ée finale				
	J.	F	н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1966											N	D	
1967 1968	3.5 3.7 4.5	3.4 3.7 4.6	3.3 3.8 4.8	3.2 3.9 4.5	3.2 3.8 4.5	3.0 3.6 4.7	3.3 3.8 4.6	3.4 3.7 4.5	3.5 3.6 4.2	3.1 4.2 4.4 4.5	3.3 4.1 4.6	3.4 4.5 4.4	
1968 1969 1970 1971 1972	3.7 4.5 4.2 4.4 6.0 5.6	3.7 4.6 4.3 4.8 6.1 5.3	3.8 4.8 4.1 5.2 6.0 5.6	3.9 4.5 4.2 5.5 6.4 5.5	3.8 4.5 4.3 5.9 5.9 5.7	3.6 4.7 4.4 6.0 5.9 5.9	3.8 4.6 4.2 6.2 5.9 6.1	3.7 4.5 4.3 6.0 5.8 6.2	3.6 4.2 4.2 6.0 6.1 6.1	4.2 4.4 4.5 5.9 5.8 6.2	3.3 4.1 4.6 4.5 5.9 5.9	3.4 4.5 4.4 4.4 6.0 5.7 6.1	
1968 1969 1970 1971	3.7 4.5 4.2 4.4 6.0	3.7 4.6 4.3 4.8 6.1 5.3 5.2 4.8 5.9 6.3	3.8 4.8 4.1 5.2 6.0 5.6 5.0 4.6 6.0	3.9 4.5 4.2 5.5 6.4 5.8 4.6 5.8	3.8 4.5 4.3 5.9 5.7 4.6 4.8 6.2 6.2	3.6 4.7 4.4 6.0 5.9 5.9 4.7 4.3 6.2	3.8 4.6 4.2 6.2 5.9 6.1 4.7 4.5 6.2	3.7 4.5 4.3 6.0 5.8 6.2 4.8 4.6 6.5	3.6 4.2 4.2 6.0 6.1 6.1 5.0 4.7 6.5	4.2 4.4 4.5 5.8 6.2 4.9 6.4 6.8	3.3 4.1 4.6 4.5 5.9 5.9 5.1 6.3	3.4 4.5 4.4 6.0 5.7 6.1 4.9 5.5 6.3	
1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	3.7 4.5 4.2 4.4 6.0 5.6 5.5 4.8 6.2 6.4 7.1	3.7 4.6 4.3 4.8 6.1 5.3 5.2 4.8 5.9 6.3 7.1 7.5	3.8 4.8 4.1 5.2 6.0 5.6 6.0 6.0 7.2 7.6 6.9	3.9 4.5 4.5 5.5 6.4 5.5 4.6 5.8 6.2 7.1 7.1	3.8 4.5 5.9 5.7 4.6 6.2 6.2 7.1 6.7	3.6 4.7 4.4 6.0 5.9 5.9 4.7 4.3 6.3 6.2 7.2 7.6 6.3	3.8 4.6 4.2 6.2 5.9 6.1 4.5 6.2 6.6 7.5 7.7	3.7 4.5 4.3 6.0 5.8 6.2 4.8 6.5 6.2 7.4 6.1	3.6 4.2 4.2 6.1 6.1 5.0 4.7 6.5 6.1 7.5 7.7	4.2 4.4 5.9 5.8 6.2 4.9 6.4 6.8 7.3 7.3	3.3 4.6 4.5 5.9 5.9 5.1 6.3 7.5 7.5 6.5	3.4 4.5 4.4 6.0 5.7 6.1 4.9 5.5 6.3	
1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	3.7 4.52 4.4 65.6 5.5 4.2 6.4 7.4 7.8 6.6 8.3	3.7 4.6 4.8 6.1 5.3 5.2 4.8 5.9 6.3 7.1 7.5 6.6 8.6	3.8 4.8 4.1 5.2 5.6 5.0 6.0 7.2 7.6 6.9 6.7 9.0	3.9 4.52 5.5 6.5 4.8 6.2 7.1 7.0 6.3 9.7	3.8 4.3 5.9 5.7 4.6 6.2 6.2 7.6 6.7 7.6 6.7 10.3	3.6 4.7 4.4 6.0 5.9 4.7 4.3 6.2 7.6 6.3 7.0 6.8 11.3	3.8 4.62 6.2 5.9 6.1 4.7 6.2 6.6 7.7 6.1 7.0 6.8 11.9	3.7 4.5 6.0 5.8 6.2 4.8 6.5 7.6 6.1 6.1 6.5 12.3	3.6 4.2 6.0 6.1 5.0 4.5 7.7 6.1 7.5 7.6 12.6	4.2 4.5 5.9 5.9 6.2 4.9 6.4 6.8 7.2 6.3 6.3 11.1	3.3 4.6 4.6 5.9 5.9 5.1 6.5 7.2 6.7 7.6 12.1	3.4 4.5 4.4 4.4 6.0 5.7 6.1 4.9 5.5 6.3 6.7 7.7 7.1 6.4 8.3 13.2	
1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	3.7 4.5 4.4 6.0 5.5 4.2 6.4 7.1 6.6 8.3 11.3 9.2	3.7 4.6 4.3 4.8 6.1 5.2 4.8 5.7 7.0 6.6 8.6 11.3 10.9 9.4	3.8 4.8 4.1 5.2 6.0 6.0 6.0 7.2 7.6 6.9 6.7 9.0 12.7 11.3 11.1 9.3	3.9 4.2 5.5 6.4.8 4.8 6.2 7.1 7.0 6.3 9.7 12.4 10.6 9.3 8.8	3.8 4.3 5.9 5.7 4.6 4.2 6.2 7.1 7.6 6.7 10.3 12.8 10.3 9.4	3.6 4.7 4.4 6.0 5.9 4.7 4.3 6.2 7.6 6.8 11.0 10.2 9.5 8.5	3.8 4.6 4.2 5.9 4.7 4.5 6.6 7.7 6.1 7.7 6.8 11.9 10.6 9.9 9.9 8.4	3.7 4.5 6.0 5.8 4.8 4.6 6.2 7.4 6.1 6.5 12.3 11.8 11.0 9.5 8.3	3.6 4.2 6.0 6.1 5.0 4.5 6.1 7.7 6.1 12.6 11.4 9.8 9.3	4.2 4.45 5.9 5.8 6.2 4.9 6.8 7.3 6.3 6.3 6.3 11.1 10.2 9.1	3.3 4.1 4.6 5.9 5.9 5.1 5.0 6.5 7.5 6.7 7.6 12.9 11.1 11.1 9.9 9.7	3.4 4.5 4.4 4.4 6.0 5.7 6.1 5.5 6.3 7.7 7.7 7.1 6.4 6.6 8.3 13.2 11.2 10.7 9.7	
1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1984	3.7 4.5 4.4 6.6 5.6 5.5 4.8 6.2 6.4 7.4 7.1 6.6 8.3 11.3 9.4	3.7 4.6 4.3 4.8 6.1 5.2 4.8 5.9 6.3 7.1 7.5 7.0 6.6 8.6 8.1 1.3 9.4	3.8 4.8 4.1 5.2 6.0 5.6 6.0 6.0 7.2 7.6 6.8 6.7 9.27 11.3 19.3	3.9 4.52 5.5 6.4 5.5 4.8 6.2 7.1 7.8 7.1 6.3 9.7 11.4 19.6	3.8 4.3 5.9 5.7 4.6 4.2 6.2 7.1 7.6 6.7 10.3 10.3 9.4	3.6 4.7 4.4 6.0 5.9 4.7 4.3 6.2 7.6 6.3 7.0 6.8 11.0 10.2 9.5	3.8 4.62 6.2 5.1 4.7 6.2 6.6 7.7 6.1 7.0 6.8 11.0 10.6 9.5	3.7 4.5 6.0 5.8 6.2 4.8 6.5 7.6 6.1 6.5 12.3 11.0 9.5	3.6 4.2 6.0 6.1 5.0 4.5 7.7 6.1 7.6 12.6 11.4 9.3	4.2 4.5 5.9 5.8 6.2 4.9 6.4 6.8 7.2 6.6 13.0 11.0 10.2	3.3 4.1 4.6 5.9 5.9 5.1 5.3 6.5 7.2 6.5 7.6 12.1 11.1 9.2	3.4 4.5 4.4 4.4 6.0 5.7 6.1 4.9 5.3 6.7 7.7 7.7 6.6 8.3 13.2 11.2 11.7 9.1	

Unemployment Rate Canada Males, 15 - 24 Years Taux de chômage hommes 15 - 24 ans, Canada

aux de cho	mage nome	82 13 . 5	4 ans, ca	naua									
D 767431			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			D 768146
	J	F	н	Ж	Н	J	J	Ж	S	D	N	D	AVG/HOY
1966	7.4	7.0	6.9	6.0	5.6	6.7	7.3	5.8	6.3	4.6	5.7	5.8	6.3
967	7.9	7.8	7.7	7.3	7.0	7.1	7.5	5.9	6.2	6.8	7.4	8.6	7.2
968	9.8	10.0	9.9	8.6	8.4	9.9	10.4	6.9	7.1	7.0	8.1	8.1	8.7
69	10.1	9.2	8.8	8.5	8.1	8.9	9.5	6.7	6.6	7.7	7.8	8.3	8.3
70	10.7	10.4	11.6	11.5	11.2	12.4	12.7	9.9	10.5	10.0	11.3	11.8	11.2
71	14.5	13.6	13.1	13.4	11.7	12.5	13.0	10.1	10.8	10.1	10.8	11.7	12.0
72	13.3	12.0	12.6	11.3	11.0	12.2	12.7	10.9	11.4	11.6	11.4	12.9	11.9
73	13.3	11.8	11.2	9.8	8.7	10.0	9.8	8.4	9.7	8.8	9.5	10.2	10.0
74	11.5	11.0	9.7	9.5	9.4	8.7	9.7	8.1	9.0	8.7	9.3	11.3	9.6
75	14.5 16.3	13.9	13.3	13.1	12.0	12.3	12.2	10.6	12.5	11.8	11.8	13.2	12.5
76 77	16.7	16.1 17.2	14.7 16.5	14.2 15.8	12.9	12.5	13.5	10.6	10.5	11.7	12.5	14.3	13.2
78	18.8	18.3	17.9	17.3	13.9 15.0	13.7 14.1	14.7 14.1	12.4 12.1	13.7	13.5	14.9	16.5	14.9
79	16.8	17.1	16.6	16.2	13.4	11.4	11.1	9.7	13.1	12.3	13.9	14.9	15.0
80	15.9	15.5	16.6	15.5	14.4	14.1	12.7	11.3	11.2	11.6 11.7	12.3	13.1	13.2
81	16.2	15.8	16.9	14.3	13.5	13.1	11.9	10.2	13.1		12.5	13.6	13.7
82	20.0	19.8	21.5	21.0	20.5	20.4	21.2	19.8	20.7	13.8 21.8	15.4 22.3	16.7 24.7	14.1 21.1
83	26.7	26.5	27.8	26.4	23.6	21.2	20.0	18.4	18.5	18.5	20.2	21.7	22.3
84	23.5	22.7	23.5	22.9	21.0	17.6	16.4	15.4	16.8	16.8	18.7	18.9	19.3
85	22.4	21.4	23.3	20.7	17.8	16.4	15.4	14.3	15.6	16.4	17.6	18.2	18.1 C
86	19.6	20.5	19.8	17.6	16.4	15.6	15.3	13.5	14.4	14.4	15.1	16.0	16.4 C
87	18.4	18.8	19.6	16.6	15.1	13.0	13.2	11.7	12.2	12.8	13.7	13.7	14.8 C
88	15.8	14.8	15.3	14.2	12.9	10.9	11.4	10.2	11.8	12.8	12.9	13.1	12.9 C
89	14.7	14.9	14.5	14.2	12.4	10.9	11.3	9.3	10.4	11.4	13.0	13.2	12.4 C
90	16.2	15.5	14.1	13.9	13.0	11.0	12.7	12.0	13.5	14.0	16.1	17.2	14.0 C
91	20.4	21.9	21.4	20.4	19.5	17.6	18.8	16.3	16.6	17.1	18.2	18.8	18.8 C
92	21.1	22.5	22.6	20.8	20.6	20.6	20.1	18.4	17.4	17.8	20.5	20.0	20.2 C
93	22.4	22.4	22.8	21.7	21.0	20.6	20.9	16.9	17.1	17.8	19.9	18.8	20.2 C
767698			Sea	esonally /	Adjusted	Series -	Série dés	aisonnali:	s ée final	9			
	J	F	Н	A	Н	J	J	Ä	S	0	N	15	
966 967	6.1	6.0	6.0	5.8	5.8	6.5	6.4	7.0	7.6	5.5	6.1	5.9	
	6.6	6.7	6.8	7.1	7.2	6.8	6.6	7.3	7.4	8.0	8.0	8.8	
68	8.2	8.8	8.9	8.3	8.6	9.5	9.3	8.4	8.3	8.3	8.8	8.3	
69 70	8.4 9.1	8.2	7.9	8.2	8.2	8.5	8.5	8.1	7.6	9.0	8.3	. 8.5	
1	12.3	9.5	10.5	11.1	11.5	11.9	11.6	11.8	11.8	11.7	12.1	11.8	
2	11.2	12.4 10.8	12.1 11.5	13.1 11.0	12.1	11.9	12.1 12.1	11.9	11.9	11.7	11.5	11.6	
73	11.1	10.5	10.2	9.6	9.1	9.8	9.5	12.7 9.9	12.4 10.5	13.3	12.2	12.6	
74	9.5	9.6	8.8	9.1	9.8	8.7	9.6	9.8	9.8	9.9	10.3	9.9	
75	11.7	11.4	11.6	11.9	12.4	13.1	12.9	13.2	14.3	13.4	12.5	10.9	
76	13.3	13.3	12.8	12.9	13.3	13.3	14.3	13.2	12.0	13.2	13.3	12.7 13.8	
77	13.7	14.2	14.3	14.2	14.2	14.5	15.7	15.5	15.7	15.3	15.8	16.0	
78	15.6	15.2	15.2	15.6	15.1	14.9	15.2	14.9	15.1	13.9	14.6	14.4	
79	14.0	14.4	13.9	14.6	13.4	12.1	12.1	12.0	12.4	13.1	13.0	12.8	
80	13.3	13.2	13.8	14.0	14.3	14.9	14.0	13.8	13.0	13.0	13.1	13.2	
81	13.7	13.6	14.1	12.9	13.3	13.7	13.2	12.4	15.1	15.4	16.0	16.3	
82	17.0	17.3	17.9	18.8	20.2	21.6	24.0	24.0	23.4	24.0	22.9	23.8	
83	22.8	23.1	23.3	23.7	23.5	22.6	22.5	22.2	20.8	20.4	20.7	20.9	
84	20.1	19.8	19.6	20.5	20.9	19.0	18.5	18.7	19.0	18.6	19.0	18.2	
85	19.2	18.6	19.4	18.5	17.8	17.8	17.4	17.3	17.6	18.0	17.9	17.6	
86	16.7	17.5	16.6	15.7	16.4	17.2	17.1	16.7	16.3	15.7	15.2	15.5	
87	15.6	16.0	16.4	14.9	15.2	14.5	14.7	14.6	14.0	14.0	13.8	13.3	
88	13.3	12.4	13.0	12.9	12.9	12.4	12.6	12.6	13.3	13.9	12.8	12.6	
39	12.5	12.5	12.3	12.9	12.3	12.3	12.3	11.4	11.8	12.5	13.2	12.9	
90	13.9	13.1	12.1	12.7	12.9	12.3	13.5	14.3	15.3	15.4	16.1	17.0	
91	17.8	18.5	18.8	19.0	19.2	19.1	19.5	19.2	19.0	18.9	18.2	18.7	
992	18.7	19.4	19.8	19.5	20.2	21.7	20.6	21.6	19.9	19.8	20.5	20.2	
993	20.1	19.5	20.0	20.4	20.4	21.3	21.1	19.9	19.8	19.9	19.8	19.2	

Unemployment Rate Canada Males, 15 - 19 Years Taux de chômage hommes 15 - 19 ans, Canada

D 767426			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Séri	le non dés	aisonnali	isée en mi	lliers			
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988 1988 1988	15.3 18.1 17.1 16.0 13.8 17.6 19.6 20.6 22.0 20.9 20.9 20.2 24.1 27.7 24.7 24.6 22.0 19.0 16.8 17.9 18.5 21.1	14.7 18.0 16.5 15.2 14.3 16.9 19.5 21.7 22.8 22.4 27.3 23.5 22.1 22.4 18.9 16.7 17.7 19.5	15.1 17.6 16.4 13.8 12.4 15.5 18.5 20.3 22.4 21.7 20.4 25.7 29.3 25.1 25.1 25.8 21.2 21.6 15.6 19.4 21.8	15.7 17.7 14.1 12.2 15.3 17.5 18.5 21.7 20.1 17.1 23.8 24.6 23.8 19.1 18.5 15.2 16.4 15.2	12.7 13.4 11.4 9.6 10.4 12.8 14.9 15.5 17.0 15.3 15.6 15.0 22.5 18.5 16.8 16.3 14.7 13.2	16.9 17.9 16.5 12.7 15.3 16.1 16.9 17.6 14.2 18.5 16.4 25.0 224.5 19.0 18.1 17.7 14.4 10.9 11.8 17.2 23.7	18.1 18.7 16.7 12.6 15.3 17.6 14.4 16.7 15.0 25.5 23.3 19.0 18.5 18.4 15.6 13.8 15.6 23.1	12.6 13.4 13.4 10.2 12.8 12.4 14.4 14.3 11.5 13.7 11.8 20.3 17.5 16.6 15.0 13.0 11.1 11.9 13.2	15.1 15.9 15.3 12.8 15.9 13.1 16.3 16.1 13.9 14.1 16.1 23.2 20.4 20.0 19.1 16.8 15.1 13.1 13.1 15.2	13.6 14.0 15.2 12.3 16.4 14.7 16.3 15.5 14.9 15.2 16.8 20.5 19.1 20.7 16.9 14.6 14.4 16.4	14.7 15.2 15.4 12.2 15.0 16.1 18.5 17.7 14.6 16.2 18.7 22.3 21.8 16.8 16.5 15.1 15.8 17.4	15.7 16.2 16.2 13.2 14.3 16.9 17.8 20.8 19.3 15.7 27.9 22.2 21.1 16.9 14.8 14.9 14.9	15.1 16.3 15.3 12.6 12.1 15.4 16.3 18.1 18.4 17.0 17.0 24.6 24.1 21.3 20.6 D 14.5 D 14.5 D 18.3 D 18.3 D
1993	23.4	23.5	23.9	24.6	21.1	23.6	25.3	18.3	19.6	19.5	22.3	19.2	22.1 D
D 774000							Série désa				M		
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	J 13.1 15.8 14.1 12.0 14.4 16.1 17.1 18.4 17.2 20.6 24.0 21.5 21.6 19.3 14.6 14.6 14.8 15.9 16.9 16.9	F 13.2 16.1 14.6 13.3 12.4 13.7 15.7 17.6 18.5 16.5 21.4 24.4 21.0 19.9 19.8 16.6 14.6 14.6 15.5 17.6 22.1	M 14.2 16.5 15.5 13.1 11.5 15.8 17.1 18.6 17.8 17.8 16.6 21.4 22.4 18.3 18.8 14.1 14.2 18.0 20.4 22.2	15.4 17.6 14.3 11.5 13.9 16.0 16.5 19.4 18.1 17.6 25.7 22.3 21.3 17.1 16.7 14.3 17.2 14.3 17.2 14.3 17.2 14.3 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4 17.4	M 16.2 16.9 11.8 12.6 14.3 16.6 17.8 16.6 15.8 24.5 25.9 23.5 17.9 17.5 15.9 14.8 18.2 21.2 22.3	J 16.1 17.0 15.7 11.8 10.4 15.6 16.4 17.0 14.5 18.0 14.5 18.6 25.5 20.4 19.8 19.7 16.3 12.5 12.9 12.9 12.9 23.3	J 16.9 17.4 15.3 11.6 11.5 18.0 20.4 18.5 15.1 17.7 16.0 27.0 24.7 20.2 19.3 16.2 14.1 15.5 20.0 21.8 23.6	A 15.9 16.6 12.2 12.2 16.4 16.2 18.4 14.6 17.2 14.9 26.4 24.3 21.2 20.2 15.9 13.7 15.7 18.4 21.3	\$ 15.2 16.0 15.4 12.9 12.8 18.1 14.8 18.5 16.0 16.0 18.2 25.7 22.5 21.8 20.5 17.9 16.2 14.0 16.3 18.2 21.9 21.4	0 14.6 15.1 16.4 13.3 12.5 16.0 17.8 16.9 16.2 16.4 18.0 27.3 21.6 19.9 21.1 15.7 14.3 16.4 18.3 21.2	N 15.0 15.7 15.9 12.7 13.2 16.7 19.0 25.2 21.8 21.8 21.8 21.5 16.0 15.6 14.1 15.0	14.4 14.9 15.3 12.5 13.7 16.6 19.7 18.6 15.3 15.9 27.3 21.0 20.4 14.5 14.5 14.5 14.5 16.4 19.4 20.8	

Unemployment Rate Canada Males, 20 - 24 Years Taux de chômage hommes 20 - 24 ans, Canada

D 767320			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			D 767114
	J	F	н	Ж	Н	J	J	A	s	D	N	n	AVG/MOY
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	8.3 12.5 11.1 11.7 10.0 12.4 14.1 14.2 16.8 14.1 14.0 13.7 17.5 26.2 22.8 21.4 18.3 18.0 15.1 13.4 15.1 21.6 21.1	8.1 11.1 9.5 9.8 8.8 11.8 14.3 15.4 13.7 12.9 13.5 17.2 26.0 22.3 21.1 19.5 18.7 13.7 13.9 14.1 23.4 23.4	9.6 10.6 10.2 9.5 7.8 11.8 12.3 14.1 14.9 13.2 14.6 19.0 26.9 22.6 22.0 19.0 18.4 15.1 13.4 13.2	9.0 10.9 9.6 8.2 8.1 11.6 13.9 14.4 12.5 12.8 12.5 19.3 25.5 22.0 16.7 15.5 12.8 12.8 12.8 12.0 13.9	10.3 10.7 10.7 8.2 8.8 11.5 12.9 13.6 12.1 13.7 12.5 18.7 22.9 20.2 17.4 16.1 14.5 11.8 11.9 21.0	9.4 8.8 9.2 7.9 7.1 9.9 10.0 11.3 11.6 9.5 10.8 10.7 17.5 19.3 16.8 15.5 14.4 12.2 10.8 9.4 17.8 18.6 18.6	8.1 8.0 8.9 7.1 7.0 9.5 10.6 11.2 8.3 9.3 9.4 18.0 17.6 14.7 13.4 13.1 11.4 9.5 9.3 17.2	7.8 7.3 8.7 6.8 6.3 8.8 9.0 10.8 10.2 9.3 9.0 18.4 17.2 14.0 12.7 12.5 7.3 116.7 17.0	7.7 7.8 8.8 7.6 6.5 10.2 8.8 11.9 9.2 11.2 19.3 17.4 15.1 13.8 13.1 10.9 8.6 12.3 16.4 15.7	7.9 7.7 9.2 6.4 6.8 8.7 9.8 11.6 10.2 9.3 11.9 17.3 15.6 14.1 11.7 9.4 16.2 16.8	9.3 8.3 9.0 7.7 7.1 9.5 10.2 12.6 11.3 16.8 15.4 14.2 12.0 11.5 11.2 17.8 19.2	9.5 9.2 10.7 8.3 9.2 10.6 12.0 13.7 11.9 14.8 22.9 21.5 17.4 16.6 15.5 12.8 12.1 12.1 12.1 19.7 18.9	8.8 9.3 9.6 8.2 7.7 10.5 11.1 12.6 12.7 11.0 11.3 12.2 19.0 21.3 18.2 16.8 C 15.4 D 11.0 D 11.0 D 11.0 D 11.0 D
D 774001	21.0	21.7		esonally A							10.6	10.5	19.0 1
	J	F	М	Ä	н	J	J	A	5	0	N	D	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	6.5 9.9 8.8 9.1 7.7 9.8 11.1 11.3 11.5 11.5 12.6 22.0 15.4 15.0 15.4 15.0 17.7 18.0 19.2 19.2 19.2 19.2 19.3 11.1 11.3 11.5	7.4 10.1 8.6 7.7 9.8 11.7 12.1 13.0 11.6 11.0 11.6 11.7 22.3 18.8 15.9 15.1 11.1 11.1 11.5 19.2	8.4 9.5 9.2 8.3 6.9 10.6 12.2 12.8 11.1 12.2 18.4 18.4 18.5 14.8 15.3 14.8 10.9 10.7 19.1 19.5 18.6	8.4 10.4 9.1 7.8 7.6 10.3 10.7 12.4 12.8 11.0 12.6 19.4 11.0 13.9 15.0 13.9 11.4 11.7 19.6 18.8 18.6	9.3 9.6 9.7 7.4 8.1 10.9 12.1 11.2 12.6 11.6 11.5 11.5 11.5 11.5 11.9 19.8 19.5	9.7 9.2 9.5 8.3 7.5 11.1 11.0 12.5 12.8 11.6 19.0 21.1 18.4 17.0 15.8 13.5 12.2 10.7 11.8 12.2	9.3 9.1 10.1 8.0 7.9 11.1 12.2 12.7 13.3 10.1 11.3 11.4 21.7 21.2 17.7 16.2 15.8 13.8 11.7 11.3 12.1 19.5 19.5 19.5	9.2 8.7 10.5 8.2 7.5 10.8 11.1 13.2 12.6 10.1 11.4 11.0 22.2 21.0 17.3 15.8 13.9 11.9 9.1 13.5 19.8 20.1	8.8 9.0 10.2 8.6 7.4 11.3 9.8 13.3 12.6 12.9 22.2 20.2 17.5 16.2 12.6 12.6 12.6 12.6 12.8 10.2 14.6 19.5 18.8 18.7	9.0 9.0 10.8 7.6 8.0 10.1 11.4 13.5 11.9 10.8 13.7 22.2 19.8 17.9 12.8 17.9 12.8 13.6 11.1 14.7 19.1 18.8 19.5	10.0 8.9 9.7 8.6 7.9 10.4 11.2 13.6 12.3 11.5 10.7 14.1 21.7 20.2 17.6 16.2 14.8 12.4 11.8 11.6 15.7 18.3 19.5 18.9	9.0 8.8 10.2 7.9 8.9 10.5 11.7 13.5 11.7 11.0 20.5 16.7 15.9 12.3 11.3 11.3 11.3 11.3 11.3	

Unemployment Rate Canada Males, 25 Years and Over Taux de chômage hommes 25 ans et plus, Canada

I dux de ciro													
D 767390		t	Inadjusted	d Series i	In Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		D	767130
	J	F	Н	A	М	J	J	A	S	0	N	ם מ	AVG/MOY
1966	4.2	3.9	3.9	3.2	2.3	1.7	1.8	1.8	1.6	1.8	2.4	2.9	2.6
1967	4.1	4.1	4.4	3.7	2.7	2.2	2.2	2.0	1.7	2.3	2.9	3.5	3.0
1968	4.9	5.0	5.3	4.3	3.2	2.7	2.5	2.6	2.1	2.5	3.2	3.6	3.5
1969	4.2	4.4	4.4	3.8	3.1	2.6	2.3	2.5	2.3	2.5	3.3	3.5	3.2
1970	4.3	4.7	5.1	4.8	4.1	3.6	3.5	3.4	3.1	3.4	4.0	4.8	4.1
1971	5.8	5.7	5.9	5.4	4.0	3.5	3.2	3.1	3.2	3.2	4.2	4.4	4.3
1972	5.3	4.9	5.1	4.7	3.8	3.5	3.4	3.3	3.1	3.3	4.0	4.5	4.1
1973	5.1	4.8	4.6	4.0	3.1 3.1	2.6	2.5	2.5	2.4	2.6 2.6	3.3 3.2	3.6 4.0	3.4
1974	4.4 5.7	4.4 5.4	4.4 5.7	3.8 5.1	4.2	3.5	3.3	3.6	3.2	3.3	4.0	4.4	4.3
1975 1976	5.3	5.4	5.1	5.2	4.0	3.4	3.4	3.3	3.2	3.8	4.0	4.7	4.2
1977	5.7	6.2	6.6	6.3	4.9	4.2	4.0	3.9	3.8	3.8	4.4	5.3	4.9
1978	6.2	6.4	6.8	6.7	5.3	4.6	4.3	4.3	4.2	4.1	4.5	5.0	5.2
1979	6.2	5.8	6.1	5.8	4.6	3.9	3.4	3.5	3.3	3.3	4.1	4.6	4.5
1980	5.9	6.1	5.9	5.8	4.9	4.0	3.9	3.9	3.8	3.8	4.4	4.8	4.8
1981	5.7	5.5	5.9	5.3	4.7	4.1	3.9	3.7	4.2	4.4	4.7	6.1	4.8
1982	7.1	7.2	7.8	8.0	7.4	7.4	7.5	8.0	8.3	8.9	9.8	10.6	8.2
1983	11.4	11.2	11.3	10.6	9.4	8.8	8.3	7.9	7.4	7.5	8.1	8.8	9.2
1984	10.3	10.2	10.7	9.9	9.1	8.3	7.6	7.9	8.2	7.9	8.7	9.0	9.0
1985	10.5	10.2	10.4	9.5	8.2	7.5	7.2	7.1	6.6	7.1 6.4	7.5 7.4	8.0 7.8	8.3 C 7.6 C
1986	8.8	8.6	9.0	8.6	7.5	6.8	6.8 6.1	6.8 5.8	6.4 5.7	5.5	5.9	6.4	7.0 C
1987	8.9	8.8	8.9 7.5	8.3 6.8	6.9 5.9	5.3	5.4	5.1	5.0	5.4	5.6	6.2	6.0 C
1988 1989	7.2 7.2	7.3 7.2	7.5	7.2	6.1	5.3	5.4	5.0	4.8	5.0	5.9	6.6	6.1 C
1990	7.6	7.5	7.5	6.9	6.3	5.7	5.8	6.1	6.0	6.4	7.7	8.6	6.8 C
1991	9.9	10.6	11.0	10.0	8.9	8.3	7.9	8.1	7.6	8.0	9.1	9.9	9.1 C
1992	11.2	11.4	12.2	11.4	10.1	9.5	9.4	9.5	9.1	9.4	10.4	10.7	10.4 C
1993	11.3	11.1	11.6	11.0	10.0	9.3	9.4	9.2	9.0	8.9	9.5	10.4	10.1 C
D 767657			Sea	asonally A	Adjust e d S	Series - S	Série désa	sisonnalis	ée finale				
D 767657	J	F	Se:	asonally A	Adjusted S M	Geries - S	Série désa J	aisonnalis A	ée finale S	0	N	ם	
										0 2.5	2.6	2.7	
1966	J 2.9 2.9	F 2.8 2.9	Н	A	Н	J 2.2 2.9	J 2.6 3.1	A 2.5 2.8	S 2.5 2.6	0 2.5 3.2	2.6 3.1	2.7	
	2.9	2.8 2.9 3.6	M 2.6 3.0 3.7	A 2.6 3.0 3.5	H 2.5 2.9 3.4	J 2.2 2.9 3.5	J 2.6 3.1 3.4	A 2.5 2.8 3.5	S 2.5 2.6 3.1	0 2.5 3.2 3.3	2.6 3.1 3.5	2.7 3.3 3.4	
1966 1967	2.9 2.9 3.6 3.1	2.8 2.9 3.6 3.3	M 2.6 3.0 3.7 3.1	A 2.6 3.0 3.5 3.1	H 2.5 2.9 3.4 3.3	J 2.2 2.9 3.5 3.2	J 2.6 3.1 3.4 3.1	A 2.5 2.8 3.5 3.4	S 2.5 2.6 3.1 3.2	0 2.5 3.2 3.3 3.4	2.6 3.1 3.5 3.5	2.7 3.3 3.4 3.3	
1966 1967 1968 1969 1970	2.9 2.9 3.6 3.1 3.2	2.8 2.9 3.6 3.3 3.5	M 2.6 3.0 3.7 3.1 3.7	A 2.6 3.0 3.5 3.1 4.0	H 2.5 2.9 3.4 3.3 4.4	J 2.2 2.9 3.5 3.2 4.4	J 2.6 3.1 3.4 3.1 4.7	2.5 2.8 3.5 3.4 4.5	S 2.5 2.6 3.1 3.2 4.4	2.5 3.2 3.3 3.4 4.3	2.6 3.1 3.5 3.5 4.2	2.7 3.3 3.4 3.3 4.4	
1966 1967 1968 1969 1970	2.9 2.9 3.6 3.1 3.2 4.3	2.8 2.9 3.6 3.3 3.5 4.3	M 2.6 3.0 3.7 3.1 3.7 4.4	A 2.6 3.0 3.5 3.1 4.0 4.5	M 2.5 2.9 3.4 3.3 4.4 4.2	J 2.2 2.9 3.5 3.2 4.4 4.3	J 2.6 3.1 3.4 4.7 4.2	A 2.5 2.8 3.5 3.4 4.5 4.1	S 2.5 2.6 3.1 3.2 4.4 4.4	0 2.5 3.2 3.3 3.4 4.3 4.1	2.6 3.1 3.5 3.5 4.2 4.3	2.7 3.3 3.4 3.3 4.4 4.0	
1966 1967 1968 1969 1970 1971	2.9 2.9 3.6 3.1 3.2 4.3	2.8 2.9 3.6 3.3 3.5 4.3	M 2.6 3.0 3.7 3.1 3.7 4.4 3.8	A 2.6 3.0 3.5 3.1 4.0 4.5 3.9	H 2.5 2.9 3.4 3.3 4.4 4.2 4.0	J 2.2 2.9 3.5 3.2 4.4 4.3 4.3	J 2.6 3.1 3.4 3.1 4.7 4.2 4.3	A 2.5 2.8 3.5 3.4 4.5 4.1 4.3	S 2.5 2.6 3.1 3.2 4.4 4.4	0 2.5 3.2 3.3 3.4 4.3 4.1 4.2	2.6 3.1 3.5 3.5 4.2 4.3 4.1	2.7 3.3 3.4 3.3 4.4 4.0	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	2.9 2.9 3.6 3.1 3.2 4.3 4.0	2.8 2.9 3.6 3.3 3.5 4.3 3.8 3.7	M 2.6 3.0 3.7 3.1 3.7 4.4 3.8 3.4	A 2.6 3.0 3.5 3.1 4.0 4.5 3.9 3.3	H 2.5 2.9 3.4 3.3 4.4 4.2 4.0 3.3	J 2.2 2.9 3.5 3.2 4.4 4.3 3.2	J 2.6 3.1 3.4 3.1 4.7 4.2 4.2	A 2.5 2.8 3.5 3.4 4.5 4.1 4.3 3.3	S 2.5 2.6 3.1 3.2 4.4 4.3 3.3	0 2.5 3.2 3.3 3.4 4.3 4.1 4.2 3.3	2.6 3.1 3.5 3.5 4.2 4.3 4.1 3.5	2.7 3.3 3.4 3.3 4.4 4.0 4.2 3.3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	2.9 2.9 3.6 3.1 3.2 4.3 4.0 3.8 3.4	2.8 2.9 3.6 3.3 3.5 4.3 3.8 3.7	M 2.6 3.0 3.7 3.1 3.7 4.4 3.8 3.4 3.3	A 2.6 3.0 3.5 3.1 4.0 4.5 3.9 3.3	M 2.5 2.9 3.4 3.3 4.4 4.2 4.0 3.3	J 2.2 2.9 3.5 3.2 4.4 4.3 4.3 3.2	J 2.6 3.1 3.4 3.1 4.7 4.2 4.3 3.2 2.9	A 2.5 2.8 3.5 3.4 4.5 4.1 4.3 3.3	S 2.5 2.6 3.1 3.2 4.4 4.3 3.3	0 2.5 3.2 3.3 4.3 4.1 4.2 3.3 3.4	2.6 3.1 3.5 3.5 4.2 4.3 4.1	2.7 3.3 3.4 3.3 4.4 4.0	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	2.9 3.6 3.1 3.2 4.3 4.0 3.8 3.4	2.8 2.9 3.6 3.3 3.5 4.3 3.8 3.7 3.8	M 2.6 3.0 3.7 3.1 3.7 4.4 3.8 3.4 3.4	A 2.6 3.0 3.5 3.1 4.0 4.5 3.9 3.3 3.2	M 2.5 2.9 3.4 3.3 4.2 4.0 3.3 4.3	J 2.2 2.9 3.5 3.2 4.4 4.3 3.2	J 2.6 3.1 3.4 3.1 4.7 4.2 4.2	A 2.5 2.8 3.5 3.4 4.5 4.1 4.3 3.3	S 2.5 2.6 3.1 3.2 4.4 4.3 3.3	0 2.5 3.2 3.3 4.3 4.1 4.2 3.3 4.3 4.3	2.6 3.1 3.5 4.2 4.3 4.1 3.5 4.4 4.4	2.7 3.3 3.4 3.3 4.4 4.0 4.2 3.3 3.7 4.3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	2.9 2.9 3.6 3.1 3.2 4.3 4.0 3.8 3.4	2.8 2.9 3.6 3.3 3.5 4.3 3.8 3.7	M 2.6 3.0 3.7 3.1 3.7 4.4 3.8 3.4 3.3	A 2.6 3.0 3.5 3.1 4.0 4.5 3.9 3.3	M 2.5 2.9 3.4 3.3 4.4 4.2 4.0 3.3	J 2.2 2.9 3.5 3.2 4.3 4.3 3.2 4.2	J 2.6 3.1 3.4 3.1 4.7 4.2 4.3 3.2 2.9 4.1 4.3	A 2.5 2.8 3.5 3.4 4.5 4.1 4.3 3.1 4.4 4.4	S 2.5 2.6 3.1 3.2 4.4 4.4 4.3 3.3 4.2 4.2	0 2.5 3.2 3.3 4.3 4.1 4.2 3.3 3.4 4.9	2.6 3.1 3.5 4.2 4.1 3.5 4.4 4.4 4.4	2.7 3.3 3.4 3.3 4.4 4.0 4.2 3.3 3.7 4.3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	2.9 2.9 3.6 3.1 3.2 4.3 4.0 3.8 3.4 4.5	2.8 2.9 3.6 3.3 3.5 4.3 3.7 3.3	M 2.6 3.0 3.7 3.1 3.7 4.4 3.8 3.4 3.3	A 2.6 3.5 3.1 4.5 3.9 3.3 3.2 4.0 4.1 4.9 5.3	M 2.59 3.4 4.4 2 4.0 3.3 3 4.3 4.9 5.3	J 2.95 3.2 4.4 3 3.2 0 4.1 9 5.4	J 2.6 3.1 3.1 4.7 4.3 3.2 4.1 4.3 5.0 5.3	A 2.5 2.8 3.5 3.4 4.5 4.1 4.3 3.3 4.4 4.1 4.1 4.3	S 2.5 2.6 3.1 3.2 4.4 4.3 3.3 2.2 4.2 5.4	0 2.5 3.2 3.4 4.3 4.1 4.2 3.3 4.9 5.1	2.6 3.1 3.5 4.2 4.3 4.1 3.5 4.4 4.9	2.7 3.3 3.4 3.3 4.0 4.2 3.3 4.5 4.5	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	2.9 3.6 3.1 3.2 4.0 3.8 4.5 4.5 4.6 5.0	2.8 2.9 3.6 3.3 3.5 3.8 3.7 3.8 4.2 4.2 4.2	M 2.6 3.7 3.7 4.4 3.8 4.3 4.9 5.0 5.0	A 2.6 3.0 3.5 3.1 4.5 3.3 3.2 4.0 4.1 4.9 5.3	M 2.59 3.4 3.4 4.2 0 33.3 3 4.3 0 4.9 3 4.5 0 4.9 3 4.6	J 295244.3324.14.94.5	J 2.6 3.1 3.4 4.2 4.3 2.9 4.1 5.0 5.3	A 2.8 2.8 3.4 4.1 4.3 3.1 4.4 4.8 5.3	S 5.66 3.12 4.4 4.3 3.2 4.3 4.2 5.0 4.1	0 2.5 3.2 3.4 4.1 4.2 3.4 4.3 4.3 4.9 4.9 5.1	2.6 3.1 3.5 4.3 4.1 3.5 4.1 3.5 4.5 4.9 4.4	2.7 3.3 3.4 3.3 4.4 4.0 4.2 3.3 4.5 5.2 4.5	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	2.9 3.6 3.1 4.3 4.0 3.8 4.5 4.5 4.6 5.0 4.7	2.8 2.9 3.6 3.3 3.5 4.3 3.7 3.3 4.2 4.9 5.1 4.7	M 2.6 3.0 3.7 3.1 3.7 4.4 3.8 3.4 3.5 5.0 5.2 4.7	A 2.6 3.0 5.5 3.1 4.5 3.9 3.2 4.0 4.1 4.9 5.3 4.7 4.8	M 2.59 3.34 4.2 4.0 3.33 4.5 4.9 5.36 4.9	J 2952443320219455455	J 2.6 3.1 3.1 4.2 4.3 2.9 4.1 5.3 4.8	A 2.5 3.4 4.1 4.3 3.1 4.4 4.8 5.3 4.8	S 2.56 3.12 4.44 4.3 3.22 4.2 4.2 5.4 4.7	0 2.5 3.5 3.4 4.3 4.1 4.2 3.4 4.9 4.9 5.1 4.6	2.6 3.5 3.5 4.3 4.1 3.4 4.5 4.9 4.9 4.9	2.7 3.3 3.4 3.3 4.0 4.2 3.3 7 4.5 4.5 4.6	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	2.9 3.6 3.1 3.2 4.3 4.0 3.8 3.4 4.5 4.6 5.0 5.0	2.8 2.9 3.6 3.3 5.5 4.3 3.7 3.3 4.2 4.2 4.9 5.1 4.7 5.4	M 2.6 3.7 3.17 4.4 3.8 4.3 3.9 5.0 2 4.8 4.5	A 2.6 3.0 3.5 3.1 4.5 3.3 3.2 4.1 4.9 4.7 4.7 4.8	M 2.9 3.4 3.3 4.2 4.3 3.3 4.0 9.3 4.9 4.9 4.9	J 29524.3332024.194.557	J 2.6 3.1 3.4 4.2 4.2 4.3 5.0 5.0 4.2 4.8	A 2.8 2.8 3.5 4.1 4.3 3.1 4.1 4.8 4.8 4.6	S 2.66 3.12 4.4 4.4 3.3 3.2 2 4.3 5.4 4.1 7.3	0 2.52 3.3 4.1 4.1 4.3 4.9 4.9 4.9 4.1 4.1 4.5	2.6 3.5 3.5 4.2 4.3 4.5 4.5 4.9 4.9 4.7 5.1	2.73 3.43 4.0 4.0 4.02 3.77 4.55 5.9 4.6 5.9	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	2.9 3.6 3.12 4.3 4.0 5.0 4.7 4.8	2.8 2.9 3.6 3.35 4.3 3.8 7 3.2 4.2 4.9 5.1 5.0 4.1	M 2.6 3.7 3.17 4.4 3.8 4.3 5.0 5.8 4.7 4.6	A 2.6 3.0 3.5 3.1 4.5 3.3 3.2 4.1 4.9 5.7 4.8 4.3	M 2.59 3.4 4.2 0 3 3.3 3 4.9 5 4.9 5 4.9 7 7.4	J 295244.3324.194.5578	J 2.6 3.1 3.1 4.2 4.3 2.9 4.1 5.0 5.3 4.8 8.4	A 2.8 2.8 3.4 4.1 4.3 3.1 4.4 4.8 5.3 4.8 9.0	S 5.66124.433.223.44.433.44.23.54.173.5	0 2.52 3.3 3.4 4.1 4.2 3.4 4.3 4.3 4.9 4.6 5.8	2.6 3.1 3.5 3.5 4.3 4.1 3.4 4.5 4.9 4.4 4.7 10.1	2.7 3.3 3.4 4.0 4.0 4.2 3.3 3.7 4.5 5.2 4.9 4.6	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	2.9 2.9 3.6 3.1 3.2 4.0 3.8 3.4 4.5 4.2 4.6 5.0 5.0 7 4.4	2.8 2.9 3.6 3.5 4.3 3.7 4.2 4.2 4.2 4.7 5.1 4.7 6.1	M 2.6 3.07 3.17 4.4 3.8 3.4 3.3 4.3 5.0 5.2 4.7 4.5 4.7 4.5 4.7 9.8	A 2.6 3.0 3.1 4.5 3.9 3.2 4.0 4.1 4.9 5.3 4.8 4.3 7.6	M 2.59 3.34 4.2 4.0 3.33 4.09 5.36 4.7 4.7 7.5	J 29524.33.202194.55.554.705	J 2.6 3.1 3.1 4.2 4.3 3.2 4.1 4.3 5.3 4.8 4.8 8.4 9.2	A 2.5 3.4 4.1 4.3 3.1 4.4 4.8 5.3 4.6 9.9	S 5.6124443322304.175.5.4175.56	0 2.52 3.43 4.12 3.44 4.23 4.39 4.99 5.11 4.65 8.5	2.6 3.5 3.5 4.2 4.3 3.5 4.5 4.9 4.9 4.7 5.1	2.7 3.3 3.4 4.0 4.2 3.3 4.5 5.9 4.6 5.9 10.3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	2.9 3.6 3.1 3.2 4.3 4.0 5.8 3.4 4.2 4.6 5.0 4.7 4.4 5.8 10.1	2.8 2.9 3.6 3.3 3.5 4.3 3.7 3.3 4.2 4.2 4.9 5.1 4.7 5.0 6.1	M 2.6 3.0 3.7 3.17 4.4 8.8 4.3 3 5.0 5.2 4.8 4.7 5.0 6.4 9.1	A 2.6 3.0 3.5 3.1 4.5 3.3 3.2 4.1 4.9 5.7 4.8 7.0 9.6	M 2.59 3.4 4.2 0 3 3.3 3 4.2 0 9 3 4.5 4.7 7.4 5 9 5 3	J 29524.33224.33.024.194.55788.0598.9	J 6.1 3.4 3.17 4.2 4.3 2.9 4.3 5.0 5.0 4.8 8.4 9.5	A 2.8 2.8 3.4 4.1 4.1 4.8 3.1 4.8 4.8 4.8 9.0 9.0 8.9	S 5.66.12.4.4.3.3.2.2.3.0.4	0 2.52 3.43 4.12 3.43 4.99 4.14 4.63 8.99 8.99	2.6 3.1 3.5 4.3 4.1 3.5 4.5 4.9 4.7 10.1 8.0	2.7 3.3 3.4 4.0 4.0 4.2 3.3 7 4.5 5.9 4.4 4.6 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	2.9 3.6 3.1 3.2 4.3 4.0 3.8 3.4 4.2 4.6 5.0 4.7 4.4 5.8 10.1 8.9	2.8 2.9 3.6 3.3 3.5 4.3 3.7 3.3 4.2 4.2 4.9 5.1 4.7 5.0 4.1 10.0 9.0 9.0	M 2.60 3.7 3.17 4.4 4.3 3.4 4.3 9.5 5.0 2 4.7 5.4 6.4 9.8 1	A 2.6 3.0 3.5 3.1 4.5 3.3 3.2 4.0 4.9 5.7 4.8 4.9 9.6 8.9	M 2.5943.4.2033.3350.936.4.97.4.53.34.99.5.6.97.4.53.3	J 295244332021945570592	J 2.6 3.1 3.1 4.2 3.1 4.3 2.9 1 4.3 2.9 1 4.8 8 4.8 4.8 9.2 5 8.0	A 2.8 2.8 3.4 4.1 4.3 3.1 4.4 4.8 5.3 4.8 4.6 9.6 9.8 9.9 8.1	S 5661244.433223041.73564.8	0 2.52 3.4 4.1 4.2 3.4 4.3 4.3 4.6 5.8 8.5 8.5 8.2	2.6 3.5 3.5 4.2 4.3 3.5 4.5 4.9 4.9 4.7 5.1	2.7 3.3 3.4 4.0 4.2 3.3 4.5 5.9 4.6 5.9 10.3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1984	2.9 2.9 3.6 3.1 3.2 4.3 3.8 3.4 4.5 4.2 4.6 5.0 5.0 4.7 4.4 5.8 10.1 8.9 9.7.5	2.8 2.9 3.6 3.3 3.5 4.3 3.7 3.2 4.2 4.2 4.7 5.0 4.4 6.1 10.0 9.0 8.9 7.4	M 2.6 3.7 3.1 7 4.4 3.8 3.4 3.3 9.5 5.2 4.7 4.5 4.7 4.5 4.7 4.5 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7 4.7	A 2.6 3.5 3.1 4.5 3.9 3.2 4.0 1 4.9 5.3 7.6 8.9 6 7.6	M 2.59 4.34 4.2 4.3 3.3 4.2 4.3 4.9 3.4 4.9 9.3 4.7 7.4 5.3 5.7	J 29524433202194555705925	J 6.1 3.14 3.17 4.2 4.3 2.9 4.1 4.3 4.8 4.8 4.8 8.5 9.2 8.5 9.6	A 2.5 3.5 3.4 4.1 4.3 3.1 4.4 4.8 5.3 4.6 9.9 8.9 8.9 7.7	S 5.66.12.4.4.3.3.2.2.3.0.4	0 2.52 3.43 4.12 3.43 4.99 4.14 4.63 8.99 8.99	2.6 3.1 3.5 4.3 4.15 3.4 4.5 4.9 4.4 4.7 10.1 8.5 9.8	2.7 3.3 3.4 3.4 4.0 4.0 4.2 3.3 3.7 4.5 5.2 4.4 4.6 5.9 10.3 8.5 7.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	2.9 3.6 3.1 3.2 4.3 4.3 4.5 4.2 4.6 5.0 4.7 5.8 10.1 9.2 7.5	2.8 2.9 3.6 3.3 3.5 4.3 3.7 3.3 4.2 4.9 5.1 4.7 5.4 6.1 10.0 8.9 7.6	M 2.0 3.7 3.17 4.4 3.8 4.3 5.0 5.0 4.7 6.4 9.8 9.8 9.7	A 2.60 3.51 4.55 3.20 4.19 54.7 4.83 7.06 8.66 7.3	M 2.59 3.4 3.4 4.2 0 3 3.3 3 4.0 9 5 4.6 9 7 7.4 5 3.3 7 7.0	J 295244332021945570592	J 2.6 3.1 3.1 4.2 3.1 4.3 2.9 1 4.3 2.9 1 4.8 8 4.8 4.8 9.2 5 8.0	A 2.8 2.8 3.4 4.1 4.3 3.1 4.4 4.8 5.3 4.8 4.6 9.6 9.8 9.9 8.1	S 5.61.244.433.223.04.17.35.64.4.7.35.64.7.35.64.7.65.7.66	0 2.52 3.3 4.1 4.1 4.9 4.9 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1	2.6 3.5 4.2 4.3 3.5 4.2 4.3 4.5 4.9 4.9 4.7 5.1 10.1 9.0 7.7	2.7 3.3 3.4 4.0 4.2 3.3 5.7 4.5 5.9 4.6 5.9 10.3 8.7 7.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	2.9 3.6 3.12 4.3 4.0 4.0 5.0 4.7 4.6 5.0 4.7 4.8 10.1 8.9 2 7.5 7.6 5.9	2.8 2.9 3.6 3.3 3.5 4.3 3.8 4.2 4.9 5.1 7.6 6.1 10.0 9.9 7.4 7.6	M 2.60 3.77 3.17 4.43 3.34 3.39 5.02 4.75 4.64 9.81 9.19 7.44 6.0	A 2.6 3.5 3.1 4.5 3.9 3.2 4.0 1 4.9 5.3 7.6 8.9 6 7.6	M 2.59 4.34 4.2 4.3 3.3 4.2 4.3 4.9 3.4 4.9 9.3 4.7 7.4 5.3 5.7	J 29524.33202194.5570598.257.0	J 6.1 3.4 3.17 4.2 4.3 2.9 4.3 2.9 4.8 8.4 2.5 8.6 9.5 7.6 9	A 2.8 3.5 4.1 4.1 4.8 3.1 4.8 4.8 4.8 9.0 9.0 8.9 8.1 7.8	S 566.1244.3322.3044.73564.8697.869	0 2.52 3.3 4.1 4.1 4.3 4.9 4.9 4.1 4.5 8.9 8.9 8.9 6.1	2.6 3.5 5.5 4.2 4.3 4.5 4.5 4.5 4.7 10.15 9.0 7.8 7.6.2 5.2	2.7 3.4 3.4 4.0 4.2 3.7 4.5 5.9 4.4 4.6 5.9 10.3 8.7 7.7 6.2 5.8	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1984 1985 1986 1987 1986	2.9 3.6 3.1 3.2 4.3 4.3 4.5 4.2 4.6 5.0 4.7 5.8 10.1 9.2 7.5	2.8 2.9 3.6 3.3 3.5 4.3 3.7 3.3 4.2 4.9 5.1 4.7 5.4 6.1 10.0 8.9 7.6	M 2.0 3.7 3.17 4.4 3.8 4.3 5.0 5.0 4.7 6.4 9.8 9.8 9.7	A 2.6 3.5 3.1 4.5 3.3 3.2 4.0 4.9 5.7 4.8 4.3 9.6 9.6 7.6 7.5 7.5	M 2.5943.44.2033.3344.2033.3354.934.995.46.9779.5337.700	J 295244332021945570592500	J 6.1 3.14 3.17 4.2 4.3 2.9 4.13 5.3 4.8 4.8 4.8 9.2 8.0 7.6 9.6 6.2	A 2.85 3.45 4.13 3.14 4.83 4.84 9.09 8.99 8.17 6.00 7.1	S 566124433223044.735648697.66.213	0 5233.433.43.1233.43.99.11.46.38.59.24.5.66.41.67.6	2.6 3.5 3.5 4.3 4.5 4.5 4.5 4.7 10.1 8.5 7.8 7.7 6.9 8.0	2.73 3.43 4.02 3.73 4.55 5.94 4.69 10.35 7.76 2.83 8.77 7.62 8.33	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	2.9 3.6 3.12 4.3 4.8 4.6 5.0 4.7 4.8 10.1 8.9 2.7 7.5 6.3 8.6	2.8 2.9 3.6 3.3 3.5 4.3 3.8 4.2 4.9 5.1 7.6 6.1 10.0 9.9 7.4 7.6 6.0 5.9 19.2	M 2.6073.1748.4.339.02875.4.6.6.99.4	A 2.60 3.51 4.55 3.20 4.93 4.94 4.30 9.66 8.66 7.53 9.0	M 2.59 4.4.2 3.3.3 4.2 4.0 3.3.3 4.9 3.4.9 5.6 4.7 7.0 0.1 3.0 6.1 3.0 6.1 3.0	J 295244332021945570001551	J 6.1 3.14 4.2 4.3 2.9 4.3 2.9 4.1 5.3 2.4.8 8.0 6.2 6.2 7.6 8.8	A 2.8545133.14.1833.14.185.338.60.0 8.998.7.78.06.0179.1	S 561244.33223041.73564.8692130	0 5233.431233.43.1233.43.14.53.43.99.11.163.88.59.2.45.4.66.16.2	2.6 3.5 3.5 4.3 4.5 4.5 4.9 4.4 4.7 10.1 8.5 7.6 6.2 9.4	2.73 3.43 4.44 4.02 3.37 4.52 9.44 5.93 10.35 77,76 6.28 8.77 7.62 8.33	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988 1988 1988 1988 1989 1990 1991	2.9 3.6 3.12 4.3 4.3 4.3 4.4 5.0 4.4 5.0 7.6 9.2 7.6 9.2 7.6 9.3 8.6 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7	2.8 2.9 3.6 3.3 3.5 4.3 3.7 3.3 4.2 4.2 4.7 5.1 4.7 5.0 6.1 9.0 9.0 7.6 6.0 9.0 9.1 9.1	M 2.0 3.7 3.17 4.4 3.4 3.4 3.5 5.0 2.8 4.5 4.6 9.1 9.1 6.0 9.9 4.6	A 2.0 3.5 3.10 4.5 3.2 4.1 5.7 4.8 3.2 4.1 9.6 9.6 6.6 7.3 9.9 10.4	M 5.99 3.4 3.4 4.2 0 3 3.3 3 4.2 0 9 3.4 5.6 9 7 7.4 5 9 8.3 7 7.0 0 6.1 3 0 1.2 1 6.3 0 1.2	J 2952433202194.5576.01513	J 6.1 3.1 3.1 4.2 4.2 4.3 2.9 4.3 5.0 5.0 4.8 8.4 9.5 6.2 6.7 8.3	A 2.8 2.8 3.5 4.1 4.1 4.3 3.1 4.1 4.8 5.3 4.6 6.0 7.1 9.0 9.0 9.0 9.0 10.0 10.0 10.0 10.0 1	S 2.66.1244.332.23.044.55.64.866.21.30.44.57.30.49.21.20.49.21.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.	0 523.34.3 4.123.43.44.99.11.63.85.92.45.66.16.26.26	2.6 3.5 4.2 4.3 4.5 4.5 4.5 4.9 4.4 4.7 10.1 8.0 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8	2.7 3.3 3.4 4.0 4.0 2.3 3.7 4.5 5.9 4.4 4.6 9.1 10.5 8.7 7.7 6.2 8.3 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	2.9 3.6 3.12 4.3 4.8 4.6 5.0 4.7 4.8 10.1 8.9 2.7 7.5 6.3 8.6	2.8 2.9 3.6 3.3 3.5 4.3 3.8 4.2 4.9 5.1 7.6 6.1 10.0 9.9 7.4 7.6 6.0 5.9 19.2	M 2.6073.1748.4.339.02875.4.6.6.99.4	A 2.60 3.51 4.55 3.20 4.93 4.94 4.30 9.66 8.66 7.53 9.0	M 2.59 4.4.2 3.3.3 4.2 4.0 3.3.3 4.9 3.4.9 5.6 4.7 7.0 0.1 3.0 6.1 3.0 6.1 3.0	J 295244332021945570001551	J 6.1 3.14 4.2 4.3 2.9 4.3 2.9 4.1 5.3 2.4.8 8.0 6.2 6.2 7.6 8.8	A 2.8545133.14.1833.14.185.338.60.0 8.998.7.78.06.0179.1	S 561244.33223041.73564.8692130	0 5233.431233.43.1233.43.14.53.43.99.11.163.88.59.2.45.4.66.16.2	2.6 3.5 3.5 4.3 4.5 4.5 4.9 4.4 4.7 10.1 8.5 7.6 6.2 9.4	2.73 3.43 4.44 4.02 3.37 4.52 9.44 5.93 10.35 77,76 6.28 8.77 7.62 8.33	

767404			Unadjusted	Series i	In Thousan	nds - Sér	le non dé:	saisonnal	isée en mi	lliers			D 767140
	J	F	н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/HOY
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 981 982 983 984 985 988 998 998 998 998 998 998	3.9 3.9 4.0 4.2 5.1 5.1 5.6 6.4 6.4 6.4 10.8 9.2 7.4 7.9 10.3 11.6	3.6 3.8 4.7 4.1 4.5 5.4 5.5 6.5 6.5 6.3 5.7 7.7 10.8 10.4 89.1 7.3 7.7 11.0 11.8	3.6 4.1 5.1 4.2 4.9 5.8 5.1 4.5 6.9 6.2 6.0 8.1 11.7 11.2 10.6 9.1 9.0 7.5 7.8 11.4	3.1 3.7 4.7 5.5 4.7 3.9 5.2 5.3 6.8 5.9 5.4 8.4 10.3 6.9 7.2 7.2 10.2 11.3	2.2 2.6 3.1 3.0 4.1 4.3 4.3 4.1 5.4 4.6 5.4 4.6 5.1 4.8 7.7 7.7 9.5 2.7 7.0 9.5 9.0 10.4 10.1	1.5 2.05 2.4 3.3 2.5 4.3 3.3 2.5 4.7 3.9 4.2 7.7 8.6 7.7 9.5 8.4 7.5	1.5 1.9 2.1 1.9 2.7 2.9 2.2 3.1 3.5 4.3 7.9 8.7 6.2 5.4 6.1 8.0 9.6	1.6 1.8 2.3 3.0 2.1 2.4 2.3 3.6 3.6 4.4 3.6 4.1 3.9 8.4 2.2 6.0 1.1 6.3 8.7 9.3	1.4 1.5 2.1 2.1 3.0 3.2 3.1 3.8 4.2 4.4 8.6 8.3 7.5 5.0 8.6 7.8 9.2	1.63 2.34 2.44 3.35 2.56 4.9 3.48 4.29 7.65 5.50 8.35 9.0	2.3 2.9 3.3 4.0 4.1 3.3 4.0 4.2 4.6 4.6 4.9 7.6 6.0 7.6 6.0 9.5 6.0 9.5 9.6	2.5 3.3 3.3 4.6 4.2 4.4 3.5 3.9 4.5 4.8 5.1 4.7 5.0 6.4 11.1 9.1 8.1 7.9 6.6 6.3 6.8 8.8 10.2	2.4 2.8 3.3 3.9 4.2 4.0 3.3 4.3 4.3 4.3 5.0 5.3 4.6 9.3 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1
772772									sée finale				
	J	F	М	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
.966 .967 .968 .969 .970 .971 .972 .973 .974 .976 .977 .981 .982 .983 .984 .985 .988 .988 .988 .988 .989 .999 .999	2.6 2.7 3.4 2.9 3.8 3.3 4.2 3.8 3.3 4.4 4.5 5.1 10.4 9.4 7.7 8.8 10.1 10.2	2.57 3.04 4.27 5.33 4.23 5.02 4.33 5.02 4.33 5.02 4.33 5.02 4.33 6.09 9.14 7.48 6.09 9.64 9.64 9.64 9.64 9.64	2.4 2.8 2.9 3.6 4.2 3.8 3.3 4.3 5.2 5.4 4.8 6.6 10.2 9.0 7.6 6.1 9.8 10.2	2.4 2.9 2.9 3.8 3.2 4.1 5.1 4.9 4.9 4.4 10.0 8.7 7.8 6.3 2.2 10.7 2	2.3 2.3 3.3 4.1 4.1 3.9 2.3 4.3 4.3 4.9 4.6 5.1 4.9 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8	2.0 2.7 3.3 3.1 4.1 4.1 3.0 4.3 5.0 4.5 4.9 8.4 7.7 7.7 6.1 9.3 10.3	2.4 23.2 2.9 4.2 2.7 4.2 3.9 4.2 5.1 5.0 5.0 8.2 7.9 6.2 6.9 8.9 10.5	2.47 2.23 3.21 3.92 4.62 3.94 4.99 4.62 7.80 6.11 7.80 6.11 7.80 6.11 7.80	2.2 2.9 3.1 4.4 4.2 3.1 4.4 5.0 4.9 5.8 9.0 6.1 7.8 2.7 10.5	2.2 3.1 3.1 4.0 4.2 3.3 4.4 5.9 5.3 4.7 5.0 8.9 8.2 6.6 6.6 7.6 6.6 7.6 6.6 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7	2.4 3.329 4.14 4.56 4.55 5.55 8.82 7.99 6.32 9.78 8.82 9.78 8.82 9.78 8.82	2.5 3.2 3.1 4.3 3.7 4.3 4.7 5.2 4.9 4.5 4.8 6.2 8.9 7.7 6.5 8.5 9.9 10.5	
omo de choi 1900 de choi 1900 de choi		es mariés			in Thousan	ode – Cás	ia non dái	raiconnal:	icán on mi	Illians			
7 773506	J	F	M M	A Sector	in inousai M	J	J	A A	s same sur m	0	N	D	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	5.5 5.1 5.6 6.2 5.8 5.4 5.7 10.7 9.3 7.6 6.4 5.8 8.7 10.0	5.9 5.9 6.14 5.62 6.9 10.6 8.6 5.63 9.38 9.4	5.3 4.7 6.3 6.4 5.4 5.4 10.5 9.0 7.7 7.7 6.5 6.4 9.5	4.99 4.99 5.44 4.65 5.47 9.88 7.42 9.98 8.27 8.29 8.29 8.29 8.39 9.38	3.8 4.4 4.8 4.6 4.1 8.5 7.8 6.3 6.3 5.0 9.4 7.8 8.5	3.42 3.73 4.34 3.64 7.60 5.62 4.35 7.39 7.60	3.0 3.6 3.6 3.6 3.4 4.0 7.2 6.7 5.5 4.4 4.3 6.8 7.6	3.4 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.7 6.7 6.7 5.9 4.0 9 4.0 9 4.0 9 7.7	3.1 2.9 3.3 3.6 3.2 3.2 3.6 5.1 6.1 6.3 5.2 4.2 4.2 4.2 4.2 7.5 7.5	3.4 3.4 3.5 3.3 3.3 3.3 6.4 6.7 5.3 4.2 6.8 6.4 7.4	3.6 3.7 4.0 4.0 3.8 4.3 7.1 6.2 4.7 4.8 6.2 4.7 8.6 7.5 8.1	4.0 4.4 5.0 4.6 4.2 4.4 5.6 9.9 8.0 8.0 6.8 5.5 5.6 7.3 8.2 9.1	4.0 3.9 4.5 4.8 4.1 4.3 4.4 7.6 8.3 7.7 0 6.4 5.9 5.1 5.0 7.8 8.6 8.5

Unemploy	ment Ra	ate Cana	da Males,	Singl	8
Taux de	chômage	hommes	célibata	ires.	Canada

D 773507			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Séri	ie non dés	saisonnali	isée en mi	lliers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	14.0 15.4 16.0 17.5 16.4 15.2 15.1 18.2 24.4 21.7 21.4	13.5 15.5 16.6 17.5 16.7 15.0 14.6 18.0 24.1 21.6 20.9	13.3 14.0 16.3 17.4 16.4 16.0 15.4 19.6 25.3 22.6 22.1	12.9 13.7 15.5 17.0 15.5 14.6 13.5 19.1 23.7 21.7 21.7	11.6 12.5 13.9 15.0 13.1 13.4 12.8 18.8 21.8 20.5 17.2	11.6 12.2 13.7 13.7 11.3 13.2 12.6 19.1 20.4 17.7 16.0 14.9	11.9 13.2 14.6 13.8 11.0 12.5 11.4 19.6 19.3 16.3	10.3 10.4 12.4 12.2 9.6 11.0 9.9 18.8 18.3 15.6 14.0	11.4 10.7 13.6 13.4 10.6 11.2 12.5 19.7 18.3 17.2 15.0 14.1	11.4 11.8 13.2 12.6 11.2 11.3 13.1 20.7 17.9 16.9 15.7 13.9	11.6 12.4 14.5 13.8 12.0 12.2 14.2 21.1 19.0 16.7 15.1	13.4 14.1 16.0 14.4 12.7 12.8 15.6 22.8 19.7 17.7 17.3	12.2 12.9 14.6 14.7 12.9 13.1 13.3 19.6 20.9 17.5 15.8
1987 1988 1989 1990 1991 1992	17.3 14.0 14.3 14.7 18.2 19.9	17.4 13.7 14.2 14.0 19.6 21.0 20.1	17.7 14.2 14.2 13.3 20.2 21.5 21.0	15.4 13.2 13.9 13.0 18.4 20.2 20.1	13.4 11.9 12.1 12.0 17.3 19.3	12.5 10.6 10.7 11.3 15.8 18.9 18.8	13.1 11.0 11.3 12.6 16.4 19.0	11.7 10.2 9.9 11.8 15.1 18.0 16.1	10.7 10.2 12.4 15.1 16.9	12.2 12.1 10.4 13.0 15.5 17.5	11.9 12.5 14.7 17.3 19.4	12.5 12.6 16.1 18.2 18.6 17.8	12.1 12.1 13.2 17.2 19.2 18.4

Unemployment Rate Canada Males, Other Taux de chômage hommes autres, Canada

D 773508			Unadjusted	Series	in Thousand	s - Sér	ie non dé	saisonnal.	isée en m	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	М	D	AVG/MOY
1975	10.0	9.0	11.8	6.6	7.0	7.6	7.8	6.6	7.8	8.1	7.6	8.5	8.2
1976	9.0	12.0	11.4	10.7	7.6	6.2	4.7	5.8	5.6	6.6	6.8	8.9	7.9
1977	9.5	10.9	9.5	9.8	8.0	7.4	7.5	5.8	8.3	8.2	8.5	8.2	8.5
1978	8.9	11.4	11.2	10.9	9.6	8.2	8.1	9.0	8.7	8.5	9.2	9.8	9.5
1979	9.8	10.0	11.3	10.2	7.8	8.3	6.4	6.3	5.5	5.5	6.9	7.0	7.9
1980	11.2	11.3	9.7	9.3	10.3	8.1	7.1	7.2	6.6	7.6	8.8	8.2	8.8
1981	8.7	8.3	9.0	7.6	8.7	8.8	8.8	6.8	9.0	9.2	9.0	11.4	8.8
1982	11.3	11.2	11.8	12.2	10.4	12.6	12.1	12.7	12.5	15.0	15.0	16.3	12.8
1983	18.6	17.3	17.7	17.9	17.2	16.2	14.2	15.0	14.1	13.5	14.7	15.7	16.0
1984	17.4	17.2	16.9	14.9	13.7	12.7	12.2	12.9	12.3	11.3	13.0	14.2	14.0
1985	15.2	16.8	16.8	16.2	14.6	14.1	14.4	14.0	12.4	13.0	13.1	13.0	14.5
1986	14.1	13.7	14.2	13.1	12.6	12.5	12.4	11.6	10.4	10.4	10.1	11.6	12.2
1987	13.4	13.8	14.6	13.7	11.4	10.5	9.9	9.6	8.7	9.6	9.1	10.1	11.1
1988	11.9	11.9	12.3	11.3	9.6	9.0	9.1	8.4	8.7	8.7	8.8	11.1	10.0
1989	12.8	12.7	11.7	12.0	10.8	9.6	8.7	8.0	7.5	7.1	8.3	8.7	9.8
1990	9.2	10.8	12.5	11.6	9.6	8.7	9.1	11.3	10.7	12.0	12.1	13.4	10.9
1991	15.2	15.8	14.6	13.0	11.8	11.1	11.9	12.4	13.0	12.8	14.9	15.3	13.5
1992	16.8	16.2	16.5	17.1	17.0	15.3	14.9	15.0	14.8	15.2	17.6	16.9	16.1
1993	16.4	18.2	16.5	16.0	14.5	14.6	15.1	15.9	14.7	15.4	15.6	15.9	15.7
2773	2017												

Unemployment Rate Canada Males, Members of a Family Taux de chômage hommes membres d'une famille, Canada

1975	D 773636			Unadjusted	i Series	in Thousar	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m	illiers			
1976 7.6 7.7 8.0 8.4 8.7 8.2 6.8 6.8 6.3 6.6 6.0 5.1 9.7 8.0 8.8 8.8 9.9 1 8.7 8.7 6.8 6.8 6.8 6.8 6.1 5.9 5.6 6.3 7.0 7.2 1979 8.4 8.1 8.4 8.0 6.5 5.6 5.4 5.0 4.8 5.1 5.7 5.3 5.7 6.5 7.6 7.0 7.2 1980 7.9 8.0 8.1 7.9 7.0 6.5 6.1 5.7 5.3 5.5 6.0 6.5 6.4 6.4 1980 7.9 8.0 8.1 7.9 7.0 6.5 6.1 5.7 5.3 5.5 6.0 6.5 6.6 6.4 6.4 1980 7.9 8.0 8.1 7.9 7.0 6.5 6.1 5.7 5.3 5.5 6.0 6.5 6.6 6.6 6.8 8.3 6.8 1982 9.6 9.7 10.6 10.6 10.1 10.3 10.8 10.6 10.6 10.1 11.3 10.8 10.6 10.6 11.3 12.1 13.2 10.8 1984 12.4 12.1 12.8 12.1 11.3 10.0 9.3 9.3 9.5 9.4 10.3 10.6 10.7 1985 12.4 11.7 12.4 11.1 9.5 8.8 8.6 8.3 7.9 8.5 8.9 9.4 9.8 1987 10.2 10.1 10.4 9.4 8.2 7.2 7.1 6.6 6.5 6.7 5.9 6.1 6.5 6.9 6.9 1989 8.1 8.1 8.4 8.2 8.4 7.7 6.8 5.9 6.4 5.7 5.3 5.5 5.6 6.5 6.5 6.6 6.5 6.9 6.9 10.0 10.7 10.8 10.9 10.0 10.7 10.8 10.0 10.0 10.7 10.8 10.0 10.0 10.7 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0		J	F	М	A	М	J	J	A	s	0	н	D	AVG/MOY
1977 8.0 8.4 8.7 8.2 6.8 6.3 6.6 6.0 5.7 5.7 6.5 7.6 7.0 1978 8.8 8.9 9.1 8.7 7.4 6.8 6.8 6.1 5.9 5.6 6.3 7.0 7.2 1979 8.4 8.1 8.4 8.0 6.5 5.6 5.4 5.0 4.8 5.1 5.8 6.4 6.4 1980 7.9 8.0 8.1 7.9 7.0 6.5 6.1 5.7 5.3 5.5 6.0 6.5 6.7 1981 7.9 7.6 8.3 7.3 6.7 6.2 5.9 5.3 5.9 6.3 6.8 8.3 6.8 1982 9.6 9.7 10.6 10.6 10.1 10.3 10.8 10.6 10.6 11.3 12.1 13.2 10.8 1983 14.1 13.9 14.4 13.6 12.2 11.3 10.8 10.0 9.1 9.2 10.1 11.0 11.6 1984 12.4 12.1 12.8 12.1 11.3 10.0 9.3 9.3 9.5 9.4 10.3 10.6 10.7 1985 12.4 11.7 12.4 11.1 9.5 8.8 8.6 8.3 7.9 8.5 8.9 9.4 9.8 1986 10.3 10.3 10.4 9.7 8.7 8.0 8.2 7.7 7.3 7.4 8.3 8.9 9.4 9.8 1987 10.2 10.1 10.4 9.4 8.2 7.2 7.1 6.6 6.5 6.5 6.3 6.8 7.3 8.0 1988 8.4 8.2 8.4 7.7 6.8 5.9 6.4 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5	1975	7.3												
1977 8.8 8.9 9.1 8.7 7.4 6.8 6.8 6.1 5.9 5.6 6.3 7.0 7.2 1979 8.4 8.1 8.4 8.0 6.5 5.6 5.4 5.0 4.8 5.1 5.8 6.4 6.4 1980 7.9 8.0 8.1 7.9 7.0 6.5 6.1 5.7 5.3 5.5 6.0 6.5 6.5 6.1 1981 7.9 7.6 8.3 7.3 6.7 6.2 5.9 5.3 5.9 6.3 6.8 8.3 6.8 1982 9.6 9.7 10.6 10.6 10.1 10.3 10.8 10.6 10.6 11.3 12.1 13.2 10.8 1983 14.1 13.9 14.4 13.6 12.2 11.3 10.8 10.0 9.1 9.2 10.1 11.0 11.6 11.8 12.4 12.1 12.8 12.1 11.3 10.0 9.3 9.3 9.5 9.4 10.3 10.6 10.7 1985 12.4 11.7 12.4 11.1 9.5 8.8 8.6 8.3 7.9 8.5 8.9 9.4 9.8 1987 10.2 10.1 10.4 9.7 8.7 8.0 8.2 7.7 7.3 7.4 8.3 8.9 8.8 1987 10.2 10.1 10.4 9.4 8.2 7.2 7.1 6.6 6.5 6.3 6.8 7.3 8.0 1988 8.4 8.2 8.4 7.7 6.8 5.9 6.4 5.7 5.9 6.1 6.5 6.9 6.9 1989 8.1 8.1 8.1 8.4 8.0 6.8 6.0 6.3 5.5 5.5 5.8 6.8 7.2 6.9 1990 8.8 8.5 8.1 7.6 7.2 6.2 6.7 6.7 6.8 5.9 5.5 5.8 6.8 7.2 6.9 1991 11.1 11.9 12.2 11.3 10.9 10.7 10.4 9.5 8.8 9.5 7.7 1991 11.1 11.9 12.2 11.3 10.9 10.7 10.4 9.5 10.0 11.2 11.4 11.2 11.2	1976	7.6	7.3											
1976 1977 1980 7.9 8.4 8.1 7.9 7.0 6.5 6.1 5.6 5.4 5.0 4.8 5.1 5.8 6.4 6.4 6.4 1980 7.9 8.0 8.1 7.9 7.0 6.5 6.1 5.7 5.3 5.5 6.0 6.8 8.3 6.7 1982 9.6 9.7 10.6 10.6 10.1 10.3 10.8 10.6 10.6 11.3 12.1 13.2 10.8 1983 14.1 13.9 14.4 13.6 12.2 11.3 10.8 10.0 9.1 9.2 10.1 11.0 11.6 1984 12.4 12.1 12.8 12.1 11.3 10.0 9.3 9.3 9.5 9.4 10.3 10.3 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6	1977	8.0	8.4	8.7										
1980 7.9 8.0 8.1 7.9 7.0 6.5 6.1 5.7 5.3 5.5 6.0 6.5 6.7 1981 7.9 7.6 8.3 7.3 6.7 6.2 5.9 5.3 5.9 6.3 6.8 8.3 6.8 1982 9.6 9.7 10.6 10.6 10.1 10.3 10.8 10.6 11.3 12.1 13.2 10.8 1983 14.1 13.9 14.4 13.6 12.2 11.3 10.8 10.0 9.1 9.2 10.1 11.0 11.6 1984 12.4 12.1 12.8 12.1 11.3 10.0 9.3 9.3 9.5 9.4 10.3 10.6 10.7 1985 12.4 11.7 12.4 11.1 9.5 8.8 8.6 8.3 7.9 8.5 8.9 9.4 9.8 1986 10.3 10.3 10.4 9.7 8.7 8.0 8.2 7.7 7.3 7.4 8.3 8.9 8.8 1987 10.2 10.1 10.4 9.4 8.2 7.2 7.1 6.6 6.5 6.3 6.8 7.3 8.0 1988 8.4 8.2 8.4 7.7 6.8 5.9 6.4 5.7 5.9 6.1 6.5 6.9 6.9 1989 8.1 8.1 8.1 8.4 8.0 6.8 6.0 6.3 5.5 5.5 5.5 5.8 6.8 7.2 6.9 1990 8.8 8.5 8.5 8.1 7.6 7.2 6.2 6.7 6.7 6.8 7.2 8.8 9.5 7.7 1991 11.1 11.9 12.2 11.3 10.9 10.7 10.4 9.5 10.0 11.7 10.2 10.1 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0	1978	8.8	8.9	9.1	8.7									
1980 7.9 8.0 8.1 7.9 7.0 6.5 6.1 5.7 5.3 5.5 6.0 6.5 6.7 1981 7.9 7.6 8.3 7.3 6.7 6.2 5.9 5.3 5.9 6.3 6.8 8.3 6.8 1982 9.6 9.7 10.6 10.6 10.1 10.6 10.6 11.3 12.1 13.2 10.8 1983 14.1 13.9 14.4 13.6 12.2 11.3 10.8 10.0 9.1 9.2 10.1 11.0 11.6 1984 12.4 11.7 12.4 11.1 9.5 8.8 8.6 8.3 7.9 9.5 9.4 10.3 10.6 10.7 1985 12.4 11.7 12.4 11.1 9.5 8.8 8.6 8.3 7.9 8.5 8.9 9.4 9.8 1986 10.3 10.3 10.4 9.7 8.7 <td< td=""><td>1979</td><td>8.4</td><td>8.1</td><td>8.4</td><td>8.0</td><td>6.5</td><td>5.6</td><td>5.4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	1979	8.4	8.1	8.4	8.0	6.5	5.6	5.4						
1981 7.9 7.6 8.3 7.3 6.7 6.2 5.9 5.3 5.9 6.3 6.8 8.5 6.8 1982 9.6 9.7 10.6 10.6 10.1 10.3 10.8 10.6 10.6 11.1 12.1 13.2 10.8 1983 14.1 13.9 14.4 13.6 12.2 11.3 10.8 10.0 9.1 9.2 10.1 11.0 11.6 1984 12.4 12.1 12.8 12.1 11.3 10.0 9.3 9.3 9.5 9.4 10.3 10.6 10.7 1985 12.4 11.7 12.4 11.1 9.5 8.8 8.6 8.3 7.9 8.5 8.9 9.4 9.8 1986 10.3 10.3 10.4 9.7 8.7 8.0 8.2 7.7 7.3 7.4 8.3 8.9 8.8 1987 10.2 10.1 10.4 9.4			8.0	8.1	7.9	7.0	6.5	6.1						
1982 9.6 9.7 10.6 10.6 10.1 10.3 10.8 10.6 10.6 11.3 12.1 13.2 10.8 1983 14.1 13.9 14.4 13.6 12.2 11.3 10.8 10.0 9.1 9.2 10.1 11.0 11.6 1984 12.4 12.1 12.8 12.1 11.3 10.0 9.3 9.5 9.4 10.3 10.6 10.7 1985 12.4 11.7 12.4 11.1 9.5 8.8 8.6 8.3 7.9 8.5 8.9 9.4 9.8 1986 10.3 10.4 9.7 8.7 8.0 8.2 7.7 7.3 7.4 8.3 8.9 8.8 1987 10.2 10.1 10.4 9.4 8.2 7.2 7.1 6.6 6.5 6.3 6.8 7.3 8.0 1988 8.4 8.2 8.4 7.7 6.8 5.9				8.3	7.3	6.7	6.2	5.9	5.3					
1983 14.1 13.9 14.4 13.6 12.2 11.3 10.8 10.0 9.1 9.2 10.1 11.0 11.6 1984 12.4 12.1 12.8 12.1 11.3 10.0 9.3 9.3 9.5 9.4 10.3 10.6 10.7 1985 12.4 11.7 12.4 11.1 9.5 8.8 8.6 8.3 7.9 8.5 8.9 9.4 9.8 1986 10.3 10.3 10.4 9.7 8.7 8.0 8.2 7.7 7.3 7.4 8.3 8.9 9.8 8.8 1987 10.2 10.1 10.4 9.4 8.2 7.2 7.1 6.6 6.5 6.3 6.8 7.3 8.0 1988 8.4 8.2 8.4 7.7 6.8 5.9 6.4 5.7 5.9 6.1 6.5 6.9 6.9 1989 8.1 8.1 8.4 8.0					10.6	10.1	10.3	10.8	10.6	10.6		12.1		
1984 12.4 12.1 12.8 12.1 11.3 10.0 9.5 9.3 9.5 9.4 10.3 10.6 10.7 1985 12.4 11.7 12.4 11.1 9.5 8.8 8.6 8.3 7.9 8.5 8.9 9.4 9.8 1986 10.3 10.3 10.4 9.7 8.7 8.0 8.2 7.7 7.3 7.4 8.3 8.9 8.8 1987 10.2 10.1 10.4 9.4 8.2 7.2 7.1 6.6 6.5 6.3 6.8 7.3 8.0 1988 8.4 8.2 8.4 7.7 6.8 5.9 6.4 5.7 5.9 6.1 6.5 6.9 6.9 1989 8.1 8.1 8.1 8.4 8.0 6.8 6.0 6.3 5.5 5.5 5.8 6.8 7.2 6.9 1990 8.8 8.5 8.1 7.6 7.2 6.2 6.7 6.7 6.8 7.2 8.8 9.5 7.7 1991 11.1 11.9 12.2 11.3 10.3 9.4 9.6 9.0 8.5 8.9 10.0 10.7 10.7 1992 12.1 12.5 13.2 12.1 11.1 10.9 10.7 10.4 9.5 10.0 11.2 11.4 11.2						12.2	11.3	10.8	10.0	9.1	9.2	10.1	11.0	11.6
1985 12.4 11.7 12.4 11.1 9.5 8.8 8.6 8.3 7.9 8.5 8.9 9.4 9.8 1986 10.3 10.3 10.4 9.7 8.7 8.0 8.2 7.7 7.3 7.4 8.3 8.9 8.8 1987 10.2 10.1 10.4 9.4 8.2 7.2 7.1 6.6 6.5 6.3 6.8 7.3 8.0 1988 8.4 8.2 8.4 7.7 6.8 5.9 6.4 5.7 5.9 6.1 6.5 6.9 6.9 1989 8.1 8.1 8.4 8.0 6.8 6.0 6.3 5.5 5.5 5.8 6.8 7.2 6.9 1990 8.8 8.5 8.1 7.6 7.2 6.2 6.7 6.7 6.8 7.2 8.8 9.5 7.7 1991 11.1 11.9 12.2 11.3 10.3 9.4 9.6 9.0 8.5 8.9 10.0 10.7 10.2 1992 12.1 12.5 13.2 12.1 11.1 10.9 10.7 10.4 9.5 10.0 11.2 11.4 11.2							10.0	9.3	9.3	9.5	9.4	10.3	10.6	10.7
1986 10.3 10.3 10.4 9.7 8.7 8.0 8.2 7.7 7.3 7.4 8.3 8.9 8.8 1987 10.2 10.1 10.4 9.4 8.2 7.2 7.1 6.6 6.5 6.3 6.8 7.3 8.0 1988 8.4 8.2 8.4 7.7 6.8 5.9 6.4 5.7 5.9 6.1 6.5 6.9 6.9 1989 8.1 8.1 8.4 8.0 6.8 6.0 6.3 5.5 5.5 5.8 6.8 7.2 6.9 1990 8.8 8.5 8.1 7.6 7.2 6.2 6.7 6.7 6.8 7.2 8.8 9.5 7.7 1991 11.1 11.9 12.2 11.3 10.3 9.4 9.6 9.0 8.5 8.9 10.0 10.7 10.2 1992 12.1 12.5 13.2 12.1 11.1 10.9 10.7 10.4 9.5 10.0 11.2 11.4 11.2								8.6	8.3	7.9	8.5	8.9	9.4	9.8
1987 10.2 10.1 10.4 9.4 8.2 7.2 7.1 6.6 6.5 6.3 6.8 7.3 8.0 1988 8.4 8.2 8.4 7.7 6.8 5.9 6.4 5.7 5.9 6.1 6.5 6.9 6.9 1989 8.1 8.1 8.1 8.4 8.0 6.8 6.0 6.3 5.5 5.5 5.8 6.8 7.2 6.9 1990 8.8 8.5 8.1 7.6 7.2 6.2 6.7 6.7 6.8 7.2 8.8 9.5 7.7 1991 11.1 11.9 12.2 11.3 10.3 9.4 9.6 9.0 8.5 8.9 10.0 10.7 10.7 10.9 1992 12.1 12.5 13.2 12.1 11.1 10.9 10.7 10.4 9.5 10.0 11.2 11.4 11.2									7.7	7.3	7.4	8.3	8.9	8.8
1988 8.4 8.2 8.4 7.7 6.8 5.9 6.4 5.7 5.9 6.1 6.5 6.9 6.9 1989 8.1 8.1 8.4 8.0 6.8 6.0 6.3 5.5 5.5 5.8 6.8 7.2 6.9 1990 8.8 8.5 8.1 7.6 7.2 6.2 6.7 6.7 6.8 7.2 8.8 9.5 7.7 1991 11.1 11.9 12.2 11.3 10.3 9.4 9.6 9.0 8.5 8.9 10.0 10.7 10.2 1992 12.1 12.5 13.2 12.1 11.1 10.9 10.7 10.4 9.5 10.0 11.2 11.4 11.2									6.6	6.5	6.3	6.8	7.3	8.0
1989 8.1 8.1 8.4 8.0 6.8 6.0 6.3 5.5 5.5 5.8 6.8 7.2 6.9 1990 8.8 8.5 8.1 7.6 7.2 6.2 6.7 6.7 6.8 7.2 8.8 9.5 7.7 1991 11.1 11.9 12.2 11.3 10.3 9.4 9.6 9.0 8.5 8.9 10.0 10.7 10.2 1992 12.1 12.5 13.2 12.1 11.1 10.9 10.7 10.4 9.5 10.0 11.2 11.4 11.2										5.9	6.1	6.5	6.9	6.9
1990 8.8 8.5 8.1 7.6 7.2 6.2 6.7 6.7 6.8 7.2 8.8 9.5 7.7 1991 11.1 11.9 12.2 11.3 10.3 9.4 9.6 9.0 8.5 8.9 10.0 10.7 10.2 11.9 12.1 12.5 13.2 12.1 11.1 10.9 10.7 10.4 9.5 10.0 11.2 11.4 11.2										5.5	5.8	6.8	7.2	6.9
1991 11.1 11.9 12.2 11.3 10.3 9.4 9.6 9.0 8.5 8.9 10.0 10.7 10.2 1992 12.1 12.5 13.2 12.1 11.1 10.9 10.7 10.4 9.5 10.0 11.2 11.4 11.2										6.8	7.2	8.8	9.5	7.7
1992 12.1 12.5 13.2 12.1 11.1 10.9 10.7 10.4 9.5 10.0 11.2 11.4 11.2													10.7	10.2
1972 12.1 12.3 13.1 11.1														11.2
1993 12.5 12.1 12.6 12.1 11.4 10.6 11.1 10.0 7.1														
	1993	12.5	12.1	12.0	15.1	44.7	10.0	****	20.0	2.0	2.,			

Unemplo	yment Ra	te Cana	da Mal	23,	Head	of	Unit
Taux de	chômage	hommes	chef	de i	Famil1	e,	Canada

D 773637			Unadjusted	Series i	in Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	5.4 4.9 5.3 6.0 5.7 5.3 5.2 6.6 10.3 9.3 9.7	5.1 4.7 5.7 6.0 5.2 5.6 5.1 6.7 10.3 8.9 8.6 7.4	5.2 4.6 6.0 6.3 5.4 5.5 7.2 10.3 9.3 8.9 7.5	4.8 4.7 5.7 6.1 5.3 5.3 4.9 7.4 9.7 8.6 8.0 7.2	4.0 3.6 4.3 4.6 4.0 4.1 6.9 8.4 7.7 6.1	3.2 3.6 4.1 3.2 3.5 3.4 6.5 7.5 6.9 6.0 5.5	2.9 3.0 3.5 3.7 2.9 3.3 3.4 6.8 7.0 6.3	3.3 3.0 3.3 3.7 3.0 3.4 3.2 7.3 6.6 6.6	2.9 2.8 3.2 3.5 2.9 3.2 3.5 7.5 6.0 6.7 5.3	2.9 3.3 3.4 2.9 3.7 7.9 6.6	3.5 3.6 3.9 3.6 3.7 4.1 8.8 7.2 7.4	3.9 4.1 4.8 4.5 4.1 4.3 5.6 8.0 7.9	3.9 3.8 4.4 4.7 4.0 4.2 4.3 7.4 8.1 7.7
1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	7.7 6.2 5.8 6.6 8.4 9.2	7.4 7.6 6.2 5.9 6.4 9.1 9.4	7.8 6.3 6.3 6.3 9.3 10.0	7.2 5.8 6.0 5.7 8.5 9.4 9.3	6.1 4.7 4.7 5.1 7.5 8.3	5.5 5.1 4.1 4.2 4.4 6.9 7.8 7.5	5.5 4.8 4.3 4.2 4.4 6.5 7.4 7.6	5.6 4.6 3.9 3.9 4.7 6.7 7.6 7.5	5.2 4.4 4.0 3.8 4.7 6.1 7.3	5.2 4.3 4.2 4.1 5.2 6.5 7.8 7.3	5.9 4.8 4.6 4.8 6.4 7.2 8.8 7.8	6.6 5.5 4.9 5.5 7.1 8.1 9.1	6.2 5.8 4.9 5.0 5.6 7.6 8.5 8.3

Unemployment Rate Canada Males, Spouse Taux de chômage hommes conjoint, Canada

D 773638			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Sér	ie non dés	aisonnal	is ée en m	illiers			
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	н	D	AVG/MOY
1975			• • •						9.8	9.3	14.4	11.4	
1976	17.5	13.1				13.2	12.7					11.3	10.7
1977		8.4	11.0	10.4	10.8			8.4	10.8		8.8	13.8	9.0
1978	8.3		7.6	9.2	8.8	10.4	8.0	9.5		6.6	8.5	7.1	8.1
1979	7.7	8.9	9.7	8.4	7.2	7.0				5.1		7.0	6.3
1980	7.2	6.8	12.2	9.2	9.3	10.0	9.0	4.9		5.5	6.1	7.7	7.5
1981	8.1	7.6	7.3	5.9	6.9	5.3	5.8	5.2	6.2	7.8	7.7	8.0	6.8
1982	7.3	7.6	9.1	10.0	8.8	9.8	9.8	8.3	8.3	9.8	10.5	11.4	9.3
1983	14.3	13.4	11.6	11.2	9.3	10.7	8.9	8.0	8.3	7.9	7.7	8.6	9.8
1984	9.0	8.7	10.0	11.0	9.6	8.9	8.7	9.5	9.5	10.8	11.5	11.2	9.9
1985	12.0	10.2	10.0	10.0	9.2	9.1	7.9	8.6	6.2	5.9	6.8	7.2	
1986	9.0	9.1	9.1	10.5	7.9	7.3	8.0	7.6	7.9				8.5
1987	9.1	9.7	8.5	7.8	7.1	6.5				7.1	8.2	8.6	8.3
1988	8.0	6.8	7.1	5.7			6.1	6.6	7.2	5.9	6.9	6.3	7.3
					6.7	6.0	6.5	5.7	5.7	5.6	6.9	5.9	6.4
1989	6.6	6.8	7.4	6.1	6.6	5.2	4.7	4.4	4.3	5.3	5.1	6.1	5.7
1990	8.8	8.0	7.9	6.8	6.5	5.3	5.8	5.0	6.3	6.3	9.7	9.7	7.2
1991	10.7	10.6	10.5	10.0	9.0	8.4	8.5	8.3	8.0	8.4	8.9	9.8	9.3
1992	12.6	12.1	12.4	9.9	8.2	7.7	8.7	7.8	7.1	7.3	8.3	9.2	9.2
1993	10.2	9.4	10.6	9.8	9.5	8.8	8.8	8.6	8.8	8.2	8.3	10.1	9.2

Unemployment Rate Canada Males, Single Children Taux de chômage hommes enfants cálibataires, Canada

D 773639			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	М	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	15.8 17.9 19.0 20.6 19.4 17.5 18.3 22.1 24.2 24.1 20.2 19.5 16.1 15.8 16.8 20.4 22.3 22.1	15.5 17.6 19.4 21.0 19.2 17.5 21.9 26.9 23.5 20.5 19.1 15.4 16.0 16.1 21.9 23.5	14.8 16.0 19.0 20.5 19.4 18.6 18.8 23.7 29.0 25.1 25.0 20.3 19.9 15.8 15.7 14.7 22.0 23.6 23.2	14.7 15.7 17.8 19.2 18.4 17.1 23.1 27.3 22.3 17.8 15.6 15.6 20.5 21.5 23.5	12.6 14.4 15.8 17.3 15.1 15.2 22.1 24.9 18.7 16.7 15.0 13.2 13.1 18.5 20.8 21.9	13.2 14.0 15.3 16.0 13.2 15.9 15.1 22.5 23.0 19.3 17.5 15.5 11.4 11.4 12.2 16.8 20.4	13.2 15.3 16.2 15.9 12.9 14.2 13.1 22.7 21.7 17.7 17.1 15.6 12.0 12.0 12.0 13.7 18.1 19.9	11.4 11.8 14.1 13.3 11.0 12.5 21.1 20.2 16.8 15.4 13.6 12.1 10.9 10.6 13.1 15.3 18.4	13.5 12.4 15.5 15.4 12.6 13.4 14.9 22.7 20.4 19.1 17.4 14.8 13.0 12.7 11.5 16.7 17.5	13.2 13.8 15.4 14.5 13.8 14.0 16.2 24.1 20.0 18.8 17.9 15.6 13.3 12.9 11.7 12.0 17.1 18.5	12.9 14.4 17.0 16.3 14.5 17.3 24.2 20.8 20.5 18.9 16.4 13.3 14.2 19.3 20.9	15.1 16.5 19.2 16.8 15.0 15.4 19.4 26.4 22.2 20.3 19.4 17.0 14.2 13.7 13.2 17.3 20.0 20.0	13.7 14.9 16.8 17.0 15.1 15.4 15.9 23.0 23.5 20.8 19.6 16.9 15.2 13.4 13.3 14.8 18.7 20.7

... - Less than 4,000 - Moins de 4,000.

Unemployment Rate Canada Males, Other Relatives Taux de chômage hommes autres parents, Canada

D 773640			Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Séri	ie non dé:	saisonnal:	isée en m:	illiers			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	14.4	14.8	14.1	13.2	13.1	10.6	11.5	11.0	12.4	11.2	10.1	12.0	12.3
1976	17.5	16.1	16.7	13.5	12.6	11.5	11.5	11.0	8.6	10.1	11.6	13.6	12.8
1977	17.4	20.8	19.9	16.5	13.3	12.9	12.5	11.6	12.9	12.4	14.3	13.0	14.6
1978	17.0	16.1	16.5	16.3	13.7	12.2	12.8	13.6	13.2	10.5	11.1	14.1	14.0
1979	16.8	19.3	19.3	16.7	12.4	11.7	10.6	10.6	9.6	9.7	11.1	13.1	13.4
1980	18.2	16.2	15.4	18.1	19.5	14.1	12.7	13.1	11.0	11.8	12.8	10.7	14.4
1981	14.7	13.4	14.8	15.0	15.7	13.2	12.7	10.3	11.2	11.5	12.4	13.8	13.3
1982	18.1	19.4	21.3	20.2	17.4	19.8	19.2	19.1	19.9	22.1	24.9	27.6	20.8
1983	31.1	33.0	35.5	32.9	28.3	24.9	23.2	20.3	19.0	17.9	21.4	23.2	25.7
1984	26.1	26.7	25.9	24.3	23.1	19.8	17.3	16.6	20.1	17.7	16.6	18.9	21.1
1985	20.4	19.6	22.2	19.6	18.5	15.3	15.0	15.8	14.8	18.3	21.2	23.0	18.5
1986	24.6	22.3	22.7	22.5	19.4	18.0	16.5	14.7	14.4	14.8	18.3	17.4	18.6
1987	19.2	18.4	19.3	18.5	16.8	14.6	14.8	12.9	14.1	11.4	13.7	12.8	15.4
1988	16.1	13.8	14.8	12.9	12.0	11.6	12.8	10.8	11.3	11.3	10.9	16.6	12.9
1989	17.0	15.3	15.8	15.9	12.8	12.1	14.6	10.9	10.9	12.1	13.0	14.5	13.7
1990	14.5	13.5	13.6	11.9	12.6	11.1	11.4	11.5	11.0	12.0	16.5	21.6	13.4
1991	21.0	22.9	27.3	24.1	24.0	20.5	20.0	19.6	16.0	17.4	22.5	21.1	21.3
1992	21.5	22.7	25.3	25.2	23.0	23.6	22.9	23.9	22.7	20.0	21.6	22.5	22.9
1993	23.9	23.1	21.8	20.2	20.7	19.6	22.7	20.2	19.8	19.1	22.0	22.9	21.3

Unemployment Rate Canada Males, Unattached Individuals Taux de chômage hommes personnes seules, Canada

I dux us circ	maye nome		Unadjuste:		in Therren	nda – Cán	io non dás	niconnal	icán on m	illiare			
D 773641		1	unadjuste	3 20F105 :	in inousar	nus - 3er.	TA HOU GA:	satsumat.	1266 ALL W.	TTTIMIS			
	J	F	Н	A	М	j	J	A	S	0	N	ם	AVG/MOY
1975	10.0	8.8	10.8	8.3	8.4	8.1	7.8	7.2	7.5	7.6	8.6	9.1	8.5
1976	9.3	11.9	10.3	10.2	8.3	7.8	7.3	5.9	6.9	7.7	8.0	9.8	8.6
1977	10.0	10.6	10.0	10.4	9.2	9.1	9.4	7.5	9.1	8.8	9.3	9.6	9.4
1978	10.8	11.0	11.4	12.2	9.8	8.6	8.3	8.5	8.8	8.7	9.3	9.6	9.7
1979	10.3	10.7	9.9	9.5	8.2	7.1	5.9	5.9	6.0	6.1	7.6	7.8	7.9
1980	10.2	9.8	10.0	8.9	8.9	6.9	7.7	7.1	7.0	6.4	8.0	8.8	8.3
1981	9.4	9.6	9.1	7.5	7.4	7.4	7.2	6.2	8.4	8.0	9.3	10.0	8.3
1982	11.9	11.3	12.0	11.9	11.8	12.1	12.3	12.9	13.2	14.4	15.1	15.9	12.9
1983	17.8	17.6	17.0	16.1	15.0	14.4	13.3	13.5	14.0	13.8	14.4	14.3	15.1
1984	16.4	16.9	16.4	15.6	14.6	13.0	12.4	12.4	12.6	11.9	13.9	13.4	14.1
1985	16.3	16.9	17.1	15.7	14.5	13.6	12.5	11.7	11.2	12.1	12.8	13.1	13.9
1986	14.6	14.8	15.4	14.1	13.6	13.1	12.5	12.1	11.6	10.8	12.1	12.3	13.1
1987	13.7	14.2	14.4	12.6	10.6	11.1	11.5	10.4	9.7	10.2	10.3	10.6	11.6
1988	11.0	11.7	12.1	11.4	10.2	9.4	8.8	8.6	8.2	10.2	9.6	10.3	10.1
1989	11.6	11.3	11.1	11.2	10.5	9.2	9.0	8.2	7.8	7.6	9.1	10.5	9.7
1990	10.9	11.1	11.6	11.2	9.6	9.6	10.5	10.5	9.9	10.5	11.1	12.9	10.8
1991	14.7	15.5	15.9	14.2	13.9	13.2	12.6	13.4	12.9	13.0	13.9	14.9	14.0
1992	16.2	17.2	17.8	17.5	16.6	15.6	15.9	15.7	15.1	15.3	16.7	16.5	16.3
1993	15.8	16.7	17.5	15.6	14.6	14.7	14.4	14.1	13.6	13.3	14.1	14.9	14.9

Unemployment Rate Canada Females, 15 Years and Over Taux de chômage femmes 15 ans et plus, Canada

D 767553			Unadjuste	d Series	in Thouse	ends - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			768008
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	n	AVG/HOY
1966	3.7	3.6	3.3	3.0	3.4	3.5	3.5	3.7	3.4	3.3	3.4	2.9	3.4
1967	4.0	4.1	3.7	3.9	3.7	4.2	3.9	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5	3.7
1968 1969	4.4 5.3	4.3	4.0 4.3	4.2	4.4	5.2	5.1	4.8	4.0	4.1	3.9	3.8	4.4
1970	5.4	5.4	4.9	4.4 5.1	4.9 5.7	5.0 6.5	4.7 6.9	4.8 6.3	4.3 5.4	4.8 5.9	4.6 6.2	4.1 5.9	4.7 5.8
1971	7.5	7.2	6.3	7.1	6.5	6.8	6.7	6.3	6.0	7.0	6.6	5.6	6.6
1972	8.0	7.2	7.1	6.4	7.0	7.2	6.9	6.8	6.6	7.0	7.1	6.3	7.0
1973	8.4	7.4	6.6	6.6	6.6	6.7	6.5	6.4	6.5	6.9	6.0	5.4	6.7
1974	7.3	6.5	6.3	6.1	6.2	6.2	6.4	6.5	6.5	6.0	6.2	6.1	6.4
1975 1976	8.4	8.3 8.3	8.0 8.1	7.7 8.2	8.0	8.1 8.2	8.5 8.9	8.6 8.9	7.7 9.0	8.1	8.4 8.3	7.5	8.1
1977	9.6	9.8	9.7	9.5	8.8	9.0	9.5	9.8	9.6	9.4	9.5	8.1 9.0	8.4 9.4
1978	10.1	10.1	10.3	9.5	9.6	9.5	9.6	9.9	9.9	9.1	9.2	8.8	9.6
1979	9.7	9.4	9.4	9.1	8.6	8.8	8.8	8.9	8.5	8.5	8.0	7.5	8.8
1980	8.9	8.8	8.8	8.6	8.7	8.8	8.3	8.6	8.2	7.9	7.6	7.4	8.4
1981 1982	8.5 9.0	8.2 9.2	8.5 10.0	7.9 10.2	7.7	7.9 10.9	7.8 11.5	8.0 11.9	9.2 11.8	8.8	8.9	8.4	8.3
1983	12.5	12.3	12.8	12.2	11.7	11.6	11.2	11.4	11.2	11.7 10.9	11.9 10.7	11.6 10.5	10.9 11.6
1984	11.4	11.4	11.8	11.3	11.6	11.2	11.0	11.4	12.0	11.4	11.1	10.3	11.3
1985	11.1	11.1	11.5	11.1	10.6	10.7	10.5	10.7	10.7	10.1	10.2	9.6	10.7 C
1986	10.4	10.1	10.4	9.9	9.5	9.6	9.9	9.9	9.7	9.5	9.5	9.0	9.8 C
1987	10.2	9.9	10.4	9.7	9.2	9.4	9.6	9.5	8.9	8.5	8.5	7.8	9.3 C
1988 1989	8.9 8.3	8.4	8.8 8.4	8.2 8.1	8.0 7.9	7.9 7.4	8.6 8.0	9.2 8.3	8.2 7.7	7.7 7.5	8.0 7.5	7.3 7.2	8.3 C 7.9 C
1990	8.2	7.9	7.7	7.3	7.6	7.3	8.1	8.8	8.3	8.8	8.7	8.5	8.1 C
1991	9.9	9.7	10.5	9.3	9.4	9.6	10.1	10.4	9.6	9.4	9.4	8.9	9.7 C
1992	10.1	9.8	10.8	9.8	10.2	10.3	11.2	11.2	10.4	10.0	10.9	10.2	10.4 C
1993	10.7	10.4	11.1	10.8	10.7	10.2	11.2	11.4	10.1	10.2	10.2	10.1	10.6 C
D 767753				asonally	Adjusted	Series -	Série dés	aisonnali	s ée finale	9			
D 767753	J	F	Sei H	asonally A	Adjusted M	Series - '	Série désa J	aisonnali A	s ée finalo S	0	N	ם	
1966	3.1	3.4	H 3.4	A 3.2	H 3.2	J 2.8	J 3.1	A 3.7	S 3.8		N 3.9	D 3.6	
1966 1967	3.1	3.4 3.9	H 3.4 3.8	A 3.2 3.9	H 3.2 3.6	J 2.8 3.5	J 3.1 3.6	A 3.7 3.5	S 3.8 3.8	0 3.6 3.8	3.9 3.8	3.6 4.2	
1966 1967 1968	3.1 3.4 3.8	3.4 3.9 3.9	H 3.4 3.8 4.2	A 3.2 3.9 4.3	M 3.2 3.6 4.2	J 2.8 3.5 4.7	J 3.1 3.6 4.9	3.7 3.5 4.8	\$ 3.8 3.8 4.5	0 3.6 3.8 4.4	3.9 3.8 4.3	3.6 4.2 4.5	
1966 1967 1968 1969	3.1 3.4 3.8 4.5	3.4 3.9 3.9 4.4	H 3.4 3.8 4.2 4.5	A 3.2 3.9 4.3 4.5	3.2 3.6 4.2 4.7	2.8 3.5 4.7 4.6	J 3.1 3.6 4.9 4.4	3.7 3.5 4.8 4.8	\$ 3.8 3.8 4.5 4.8	0 3.6 3.8 4.4 5.1	3.9 3.8 4.3 4.9	3.6 4.2 4.5 4.8	
1966 1967 1968	3.1 3.4 3.8 4.5 4.5	3.4 3.9 3.9 4.4 5.1	3.4 3.8 4.2 4.5 5.2	3.2 3.9 4.3 4.5 5.2	3.2 3.6 4.2 4.7 5.6	J 2.8 3.5 4.7 4.6 6.1	J 3.1 3.6 4.9 4.4 6.8	3.7 3.5 4.8 4.8 6.3	\$ 3.8 3.8 4.5 4.8 6.0	3.6 3.8 4.4 5.1 6.2	3.9 3.8 4.3 4.9 6.4	3.6 4.2 4.5 4.8 6.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971	3.1 3.4 3.8 4.5 4.5 6.5	3.4 3.9 3.9 4.4 5.1 6.8 6.7	H 3.4 3.8 4.2 4.5	A 3.2 3.9 4.3 4.5	3.2 3.6 4.2 4.7	2.8 3.5 4.7 4.6	J 3.1 3.6 4.9 4.4	3.7 3.5 4.8 4.8	\$ 3.8 3.8 4.5 4.8	0 3.6 3.8 4.4 5.1 6.2 7.2	3.9 3.8 4.3 4.9 6.4 6.8	3.6 4.2 4.5 4.8 6.7 6.4	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	3.1 3.8 4.5 4.5 6.5 6.9	3.4 3.9 3.9 4.4 5.1 6.8 6.7 7.0	M 3.4 3.8 4.2 4.5 5.2 6.5 7.2	A 3.2 3.9 4.3 4.5 5.2 7.1 6.5	M 3.2 3.6 4.7 5.6 6.4 6.9	J 2.8 3.5 4.7 4.6 6.1 6.5 7.0 6.6	J 3.1 3.6 4.9 4.4 6.8 6.5 6.5	A 3.7 3.5 4.8 4.8 6.3 6.3 6.3	\$ 3.8 3.8 4.5 4.8 6.0 6.5 7.0 6.8	3.6 3.8 4.4 5.1 6.2 7.2 7.3	3.9 3.8 4.3 4.9 6.4 6.8 7.3 6.3	3.6 4.2 4.5 4.8 6.7 6.4 7.1	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	3.1 3.8 4.5 6.5 6.9 7.3 6.3	3.4 3.9 3.9 4.4 5.1 6.8 6.7 7.0 6.1	M 3.4 3.8 4.2 4.5 5.2 6.5 7.2 6.3	3.2 3.9 4.3 4.5 5.2 7.1 6.5 6.8	M 3.2 3.6 4.2 4.7 5.6 6.4 6.6 6.6	J 2.8 3.5 4.7 4.6 6.1 6.5 7.0 6.6 6.2	J 3.1 3.6 4.9 4.4 6.8 6.5 6.8 6.2	A 3.7 3.5 4.8 4.8 6.3 6.3 6.3	S 3.8 3.8 4.5 6.0 6.5 7.0 6.8 6.6	3.6 3.8 4.4 5.1 6.2 7.2 7.3 7.1	3.9 3.8 4.3 4.9 6.4 6.8 7.3 6.5	3.6 4.2 4.5 4.8 6.7 6.4 7.1 6.3 6.9	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	3.1 3.8 4.5 4.5 6.5 6.9 7.3 6.3	3.4 3.9 3.9 4.4 5.1 6.8 6.7 7.0 6.1 7.9	H 3.4 3.8 4.2 4.5 5.2 6.5 7.2 6.7 7.7	A 3.2 3.9 4.3 4.5 5.2 7.1 6.5 6.8 6.7	M 3.2 3.6 4.2 4.7 5.6 6.4 6.9 6.6 8.3	J 2.8 3.5 4.7 4.6 6.1 6.5 7.0 6.6 6.2 8.3	J 3.1 3.6 4.9 4.4 6.8 6.5 6.8 6.4 8.3	A 3.7 3.5 4.8 4.8 6.3 6.3 6.3 8.2	S 3.8 3.8 4.5 4.8 6.5 7.0 6.8 6.6 7.6	0 3.6 3.8 4.4 5.1 6.2 7.2 7.3 7.1 6.3	3.9 3.8 4.3 6.4 6.8 7.3 6.3 6.5	3.6 4.2 4.5 4.8 6.7 6.4 7.1 6.3 6.9 8.2	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	3.1 3.8 4.5 4.5 6.5 6.9 7.3 6.3 8.0	3.4 3.9 3.9 4.4 5.1 6.8 6.7 7.0 6.1 7.9 8.0	M 3.4 3.8 4.2 4.5 5.2 6.5 7.2 6.7 6.3 7.7	A 3.2 3.9 4.3 4.5 5.2 7.1 6.8 6.2 7.7	M 3.2 3.6 4.2 4.7 5.6 6.9 6.6 6.3 8.3	J 2.8 3.5 4.7 4.6 6.1 6.5 7.0 6.6 6.2 8.3	J 3.1 3.6 4.9 4.4 6.8 6.5 6.4 6.2 8.7	A 3.7 3.5 4.8 6.3 6.3 6.3 6.3 8.2 8.5	S 3.8 3.8 4.5 4.8 6.0 6.5 7.0 6.8 6.6 7.6	0 3.6 3.8 4.4 5.1 6.2 7.2 7.3 7.1 6.3 8.5	3.9 3.8 4.3 4.9 6.4 6.8 7.3 6.3 6.5 8.6	3.6 4.2 4.5 4.8 6.7 6.4 7.1 6.3 6.9 8.2	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	3.1 3.8 4.5 6.5 6.9 7.3 6.3 8.0 8.1 9.2	3.4 3.9 3.9 4.4 5.1 6.8 6.7 7.0 6.1 7.9	H 3.4 3.8 4.2 4.5 5.2 6.5 7.2 6.7 7.7	A 3.2 3.9 4.3 4.5 5.2 7.1 6.5 6.8 6.7	M 3.2 3.6 4.2 4.7 5.6 6.4 6.9 6.6 8.3	J 2.8 3.5 4.7 4.6 6.1 6.5 7.0 6.6 6.2 8.3	J 3.1 3.6 4.9 4.4 6.8 6.5 6.8 6.4 8.3	A 3.7 3.5 4.8 4.8 6.3 6.3 6.3 8.2	S 3.8 3.8 4.5 4.6 6.0 6.5 7.0 6.8 6.6 7.6 8.9 9.4	3.6 3.8 4.4 5.1 6.2 7.2 7.3 7.1 6.3 8.5 9.7	3.9 3.8 4.9 6.4 6.8 7.3 6.5 8.7 8.6	3.6 4.2 4.5 4.8 6.7 6.4 7.1 6.3 6.9 8.2	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	3.1 3.4 3.8 4.5 6.5 6.9 7.3 6.3 8.1 9.2 9.7	3.4 3.9 3.9 4.4 5.1 6.7 7.0 6.1 7.9 8.0 9.5 9.7	M 3.4 4.2 4.5 5.2 6.5 7.2 6.3 7.7 9.3 9.0	A 3.2 3.9 4.3 4.5 5.2 7.1 6.8 6.2 7.7 9.4 9.5	M 3.2 4.2 4.7 5.6 6.9 6.6 6.3 8.3 9.0 9.9	J 2.8 3.5 4.7 4.6 6.1 6.5 7.0 6.2 8.3 9.1 9.6 8.8	J 3.16 4.9 4.8 6.5 6.8 6.2 8.37 9.4 9.8	A 3.7 3.5 4.8 6.3 6.3 6.3 6.3 8.2 8.5 9.5	S 3.8 3.8 4.5 4.8 6.0 6.5 7.0 6.8 6.6 7.6	0 3.6 3.8 4.4 5.1 6.2 7.2 7.3 7.1 6.3 8.5	3.9 3.8 4.3 4.9 6.4 6.8 7.3 6.3 6.5 8.6	3.6 4.2 4.5 4.8 6.7 6.4 7.1 6.3 6.9 8.2	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	3.4 3.8 4.5 6.5 6.9 7.3 8.0 8.1 9.2 9.7 9.3	3.4 3.9 3.9 4.4 5.1 6.8 6.7 7.0 6.1 7.9 8.0 9.5 9.7 9.1 8.6	M 3.4 4.2 4.5 5.5 7.2 6.3 7.7 9.9 9.0 8.4	A 3.2 4.3 4.5 5.1 6.5 6.2 7.7 8.4 9.5 9.1	M 3.2 3.6 4.7 5.6 6.9 6.3 8.3 9.0 9.9 8.8	J 2.8 3.5 4.6 6.1 7.0 6.2 8.3 9.1 9.6 8.8	J 3.1 4.9 4.4 6.5 6.8 6.2 8.3 9.6 8.4	A 3.7 3.7 4.8 4.8 6.3 6.3 6.3 8.2 9.6 8.2 9.6 8.3	S 3.8 3.85 4.8 6.05 7.0 6.6 7.6 8.9 9.8 8.1	3.6 3.8 4.4 5.1 6.2 7.3 7.1 6.3 8.5 9.7 9.4 8.8	3.8 4.3 4.9 6.8 7.3 6.5 8.7 8.8 9.5 8.7	3.6 4.2 4.5 4.8 6.4 7.1 6.9 8.2 9.7 9.5 8.1	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	3.1 3.4 3.8 4.5 6.5 7.3 6.3 8.1 9.2 9.3 8.2	3.4 3.9 3.9 4.4 5.1 6.8 6.7 7.0 6.1 7.9 8.0 9.5 9.7 9.1 8.6	M 3.4 3.8 4.2 4.5 6.5 7.7 6.3 7.7 9.3 9.0 8.1	A 3.9 4.3 4.52 7.1 6.8 6.2 7.2 9.4 9.1 8.6 9.1	M 3.2 3.6 4.7 5.6 6.9 6.63 8.4 9.0 9.9 8.8 8.8 7.8	J 2.8 3.5 4.6 6.1 6.5 7.0 6.6 8.3 9.1 9.6 8.8 7.9	J 3.1 3.6 4.9 4.4 6.8 6.8 6.4 6.2 8.3 9.6 8.8 9.6 8.8 7.9	A 3.7 3.5 4.8 6.3 6.3 6.3 6.3 8.2 8.5 9.6 8.6 8.7	S 3.8 3.8 4.8 6.0 7.0 6.8 6.6 7.6 8.9 9.8 8.4 9.1	0 3.6 3.8 4.4 5.1 6.2 7.3 7.1 6.3 8.5 9.7 9.4 8.8 8.1	3.8 4.39 6.4 6.8 76.3 6.5 7 8.6 9.8 9.8 7.9 9.8	3.6 4.2 4.5 4.8 6.7 6.4 7.1 6.3 8.2 8.9 9.7 9.5 8.2	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	3.1 3.4 3.8 4.5 6.5 6.9 7.3 8.1 9.2 9.3 8.5 8.5	3.4 3.9 3.9 4.4 5.1 6.8 6.7 6.1 7.0 9.5 9.5 9.1 8.6 8.1	M 3.4 4.2 4.5 5.5 7.2 6.3 7.7 9.0 8.4 8.1	A 3.2 3.9 4.3 4.5 5.2 7.1 6.5 6.2 7.7 8.2 9.4 9.1 8.6 7.9	M 3.2 3.6 4.2 4.7 56.4 6.9 6.3 8.3 9.0 9.9 8.8 8.8 7.8	J 2.8 3.5 4.7 4.6 6.1 6.5 7.0 6.2 8.3 9.1 9.6 8.8 8.8 7.9	J 3.1 4.9 4.4 6.5 6.8 6.2 8.3 7 9.4 9.6 8.4 9.6 8.4 9.7	A 3.7 3.5 4.8 4.8 6.3 6.3 6.3 8.2 9.5 9.6 8.3 7.7	S 3.8 4.8 4.8 6.5 7.0 6.6 7.6 9.4 9.8 8.1 9.1	0 3.6 4.4 5.1 6.2 7.2 7.3 8.5 9.7 9.4 8.1 9.0	3.9 3.8 4.3 4.9 6.8 7.3 6.5 8.7 8.7 9.8 9.8 7.9 2.1	3.6 4.2 4.5 4.8 6.7 6.4 7.1 6.3 6.9 8.2 9.7 9.5 8.1 9.1	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	3.1 3.4 3.8 4.5 6.5 6.9 7.3 8.0 8.1 9.2 9.7 9.3 8.5 8.2	3.4 3.9 3.9 4.4 5.1 6.8 6.7 7.0 6.1 7.9 8.0 9.5 9.7 9.1 8.6 8.1 12.2	M 3.4 4.2 4.5 5.5 7.2 6.3 7.7 7.7 9.9 9.0 8.4 8.1 9.6 12.3	A 3.2 4.3 4.5 5.2 7.1 6.5 6.2 7.7 8.4 9.5 9.1 8.6 7.9	M 3.2 3.6 4.7 5.6 6.4 6.9 6.3 8.3 9.9 9.9 8.8 7.8 10.5	J 2.8 3.5 4.6 6.1 7.0 6.2 8.3 8.3 9.1 9.6 8.8 7.9 10.9	J 3.1 4.9 4.4 6.5 6.8 6.2 8.3 9.6 8.4 7.9 11.7	A 3.7 3.5 4.8 4.8 6.3 6.3 6.3 8.2 8.5 9.6 8.3 7.7 11.7	S 3.8 4.8 4.8 6.0 7.0 6.8 6.6 7.6 8.9 9.4 9.8 8.1 9.1	0 3.6 3.8 4.4 5.1 6.2 7.3 7.1 6.3 8.5 8.5 9.4 8.8 8.1 9.0 11.9	3.9 3.8 4.3 4.9 6.8 7.3 6.5 8.7 8.8 9.5 8.7 9.2 12.1	3.6 4.2 4.5 4.8 6.7 6.4 7.1 6.9 8.2 9.7 9.5 8.1 9.1 12.2	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	3.1 3.4 3.8 4.5 6.5 6.9 7.3 6.3 8.1 9.2 9.7 8.5 8.7 12.2 11.8	3.4 3.9 3.9 4.4 5.1 6.8 6.7 7.0 6.1 7.9 9.5 9.7 9.1 8.6 8.1 9.1 12.2 11.3	M 3.4 4.2 4.5 5.2 6.5 7.7 7.7 7.7 9.9 9.0 8.4 8.1 12.3 11.0	A 3.2 3.9 4.3 4.5 5.2 7.1 6.5 6.2 7.7 8.2 9.1 8.6 7.9 112.0 11.2	M 3.2 3.6 4.2 4.7 5.6 6.4 6.9 6.3 8.3 8.4 9.0 9.9 8.8 7.8 11.8	J 2.8 3.5 4.7 4.6 6.1 6.5 7.0 6.2 8.3 9.1 9.6 8.8 8.8 7.9	J 3.1 4.9 4.4 6.5 6.8 6.2 8.3 7 9.4 9.6 8.4 9.6 8.4 9.7	A 3.7 3.5 4.8 4.8 6.3 6.3 6.3 8.2 9.5 9.6 8.3 7.7	S 3.8 4.8 4.8 6.5 7.0 6.6 7.6 9.4 9.8 8.1 9.1	0 3.6 3.8 4.4 5.1 6.2 7.2 7.3 6.3 8.5 9.7 9.4 8.8 8.1 9.0 11.9	3.9 3.8 4.3 6.4 6.8 7.3 6.5 8.6 9.8 9.8 9.8 7.9 12.1 10.1	3.6 4.2 4.5 4.8 6.7 6.4 7.1 6.3 6.9 8.2 8.9 9.7 8.1 12.2 11.1	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	3.1 3.4 3.8 4.5 6.5 6.9 7.3 6.3 8.1 9.7 9.3 8.5 8.2 8.7 12.2 11.2	3.4 3.9 3.9 4.4 5.1 6.8 6.7 7.0 6.1 7.9 8.0 9.5 9.7 9.1 8.1 9.1 11.3 11.0	M 3.4 4.2 4.5 5.5 7.2 6.3 7.7 7.7 9.9 9.0 8.4 8.1 9.6 11.2	A 3.2 4.3 4.5 5.2 7.1 6.5 6.2 7.7 8.4 9.5 9.1 8.6 7.9 10.1 11.2	M 3.2 3.6 4.7 5.6 6.9 6.3 8.3 8.4 9.9 8.8 7.8 10.5 11.7	J 2.8 3.5 4.6 6.1 6.5 7.0 6.2 8.3 8.3 9.1 9.6 8.8 7.9 10.9 11.6 11.3 9.7	3.1 3.6 4.4 6.8 6.8 6.2 8.3 8.7 9.6 8.8 7.9 11.7 11.1 10.5	A 3.7 3.5 4.8 4.8 6.3 6.3 6.3 8.2 8.5 9.6 8.3 7.7 11.7 11.2 11.2	S 3.8 4.8 6.0 7.0 6.8 6.6 7.6 8.9 9.8 8.1 9.1 11.7 11.9 9.0	0 3.6 3.8 4.4 5.1 6.2 7.3 7.1 6.3 8.5 8.5 9.4 8.8 8.1 9.0 11.9	3.9 3.8 4.3 4.9 6.8 7.3 6.5 8.7 8.8 9.5 8.7 9.2 12.1	3.6 4.2 4.5 4.8 6.7 6.4 7.1 6.9 8.2 9.7 9.5 8.1 9.1 12.2	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1980 1979 1981 1982 1983 1984 1985 1986	3.1 3.4 3.8 4.5 6.5 6.9 7.3 6.3 8.0 8.1 9.2 9.7 9.3 8.5 8.7 12.2 10.8	3.4 3.9 3.9 4.4 5.1 6.8 6.7 7.0 6.1 7.9 8.0 9.5 9.7 9.1 8.6 9.1 12.2 11.3 11.0 9.8	M 3.4 3.8 4.2 4.5 7.2 6.5 7.7 9.3 9.0 8.4 9.6 12.3 11.0 9.8	A 3.2 3.9 4.3 4.5 7.1 6.8 6.2 7.2 9.4 9.1 8.6 9.1 12.0 11.0 9.8	M 3.2 4.2 4.7 56.4 6.9 6.3 8.3 9.0 9.9 8.8 8.8 10.5 11.8 10.8	J 2.8 3.5 4.7 4.6 6.1 6.5 7.0 6.2 8.3 9.1 9.6 8.8 8.8 9.1 10.9 11.3 10.8 9.7 9.5	J 3.16 4.9 4.4 6.5 6.8 6.2 8.7 9.4 9.6 8.8 7.1 11.1 10.5 9.4	A 3.7 3.5 4.8 4.8 6.3 6.3 6.3 8.5 9.5 9.6 8.6 8.7 11.7 11.2 10.5 9.7	\$ 3.8 4.8 4.8 6.5 7.0 6.6 7.0 8 6.6 6.8 8.1 11.7 11.1 10.5 6.8 8.9	0 3.6 3.8 4.4 5.1 6.2 7.2 7.3 6.3 8.5 9.7 9.4 8.8 8.1 9.0 11.9 11.1 10.3 9.8 8.8	3.8 4.3 4.4 6.8 7.3 6.5 8.6 9.8 9.8 7.9 12.1 10.9 10.4 9.8 8.8	3.6 4.2 4.5 4.8 6.7 6.4 7.1 6.3 6.9 9.7 9.5 8.2 8.1 12.2 11.1 10.3 9.7 8.5	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	3.1 3.4 3.8 4.5 6.5 6.9 7.3 8.1 9.2 9.7 8.5 8.7 12.2 11.2 11.2 11.2 10.8	3.4 3.9 3.9 4.4 5.1 6.8 6.7 6.1 7.0 6.1 7.0 9.5 9.7 9.1 8.6 8.1 9.1 12.2 11.3 11.0 10.0 9.8 8.3	M 3.4 4.2 4.5 5.5 7.2 6.3 7.7 7.7 9.9 8.4 8.1 12.3 11.0 9.9 8.3	A 3.2 4.3 4.5 5.2 7.1 6.5 6.2 7.7 8.2 9.1 8.6 7.9 112.0 11.0 9.8 9.6 8.2	M 3.2 3.6 4.2 4.7 56.4 6.9 6.3 8.3 9.0 9.9 8.8 7.8 11.8 11.8 9.7 9.4	J 2.8 3.5 4.7 4.6 6.1 6.5 7.0 6.2 8.3 9.1 9.6 8.8 7.9 11.6 11.3 10.8 9.7 9.5	J 3.16 4.9 4.6 6.5 6.8 6.2 8.3 7 9.6 8.4 7.9 11.4 11.15 9.8 9.5	A 3.7 3.5 4.8 4.8 6.3 6.8 6.3 8.2 5 9.6 8.3 7.7 11.2 2 11.2 7 9.7 9.1 8.8	S 3.8 4.8 4.8 6.5 7.0 6.6 7.6 9.4 8.1 9.1 11.7 11.1 9.6 8.9 8.2	0 3.6 3.8 4.4 5.1 6.2 7.3 7.1 6.3 8.5 9.7 9.4 8.1 9.0 11.1 11.6 10.3 9.8 8.8	3.8 4.3 4.9 6.8 7.3 6.5 8.7 9.8 9.3 7.9 11.3 10.9 11.3 9.8 8.8	3.6 4.2 4.5 4.8 6.7 6.4 7.1 6.3 6.9 8.2 9.7 9.5 8.1 9.1 10.3 9.7 8.5	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	3.1 3.4 3.8 4.5 6.5 7.3 6.3 8.1 9.7 9.3 8.2 8.7 10.8 10.1 9.9 7.9	3.4 3.9 3.9 4.4 5.1 6.8 6.7 7.0 6.1 7.9 8.0 9.7 9.1 8.1 9.1 11.3 11.0 9.8 8.3	M 3.4 4.2 4.5 5.5 7.2 6.3 7.7 7.7 9.9 8.4 8.1 9.6 8.1 11.2 9.8 8.3 7.8	A 3.2 4.5 5.2 7.1 6.5 6.2 7.7 8.2 9.5 10.1 11.2 11.0 11.2 9.6 8.2 8.3	M 3.2 3.6 4.7 5.6 6.9 6.3 8.3 9.9 8.8 7.8 10.5 11.7 10.8 11.7 9.7 9.4 8.2	J 2.8 3.5 4.6 6.1 7.0 6.2 8.3 8.3 9.1 9.6 8.8 7.9 10.9 11.3 10.8 11.3 9.7 9.5 2.7	J 3.1 4.9 4.4 6.8 6.8 6.2 8.3 9.6 8.4 7.9 11.7 11.1 10.8 9.4 57.8	A 3.7 3.5 4.8 4.8 6.3 6.3 6.3 8.2 8.5 9.6 8.3 7.7 11.7 11.2 11.2 10.5 9.7 9.1 8.8 7.8	S 3.8 3.8 4.8 6.0 7.0 6.8 6.6 7.6 8.9 9.8 8.1 11.7 11.9 9.6 8.9 2.7	0 3.6 3.8 4.4 5.1 6.2 7.3 7.1 6.3 8.5 9.4 8.1 9.0 11.9 11.6 10.3 8.8 8.8	3.8 4.39 6.4 6.8 7.35 6.5 8.6 9.8 9.8 12.1 10.4 9.8 8.8 8.8 7.7	3.6 4.2 4.5 4.8 6.7 6.4 7.1 6.3 6.9 9.7 8.2 8.1 12.2 11.1 10.9 10.3 9.7 8.5 7.9	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	3.1 3.8 4.5 6.5 6.9 7.3 6.3 8.0 8.1 9.2 9.7 9.3 8.5 8.7 12.2 10.8 10.1 9.9 8.6 7.8	3.4 3.9 3.9 4.4 5.1 6.8 6.7 7.0 6.1 7.9 9.5 9.7 9.1 8.6 8.1 9.1 11.3 11.0 10.0 8.3 8.3	M 3.4 4.2 4.5 5.5 7.2 6.3 7.7 9.3 9.0 8.4 12.3 11.0 9.8 8.3 7.1	A 3.29 4.33 4.52 7.11 6.58 6.27 8.6 9.45 9.11 12.0 11.0 9.8 8.2 8.2 7.6	M 3.2 4.2 4.7 56.4 6.9 6.3 8.3 9.0 9.9 8.8 8.8 11.8 11.7 10.8 9.7 4 8.2 8.7	J 2.8 3.5 4.7 4.6 6.1 6.5 7.0 6.2 8.3 9.1 9.6 8.8 8.8 9.1 10.9 11.6 10.8 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7	J 3.16 4.9 4.8 6.5 6.8 6.2 8.7 9.4 6.8 8.7 9.4 11.7 11.4 11.5 9.4 8.5 7.8	A 3.7 3.8 4.8 4.8 6.3 6.8 6.3 8.2 5 9.6 6 8.3 7 11.7 11.2 110.5 7 9.1 8.8 7.8 8.2	S 3.8 4.8 4.8 6.5 7.0 6.6 7.0 8.4 9.4 8.1 11.7 11.1 9.6 8.2 7.8	0 3.6 4.4 5.1 6.2 7.2 7.3 8.5 9.7 9.4 8.8 8.1 11.9 11.1 10.3 9.8 8.8 8.0 7.8	3.8 4.3 4.4 6.8 7.3 6.5 8.6 9.8 9.8 9.8 7.9 12.1 10.3 10.4 8.8 8.2 7.8	3.6 4.2 4.5 4.8 6.7 6.4 7.1 6.9 8.2 8.9 9.7 9.5 8.1 12.2 11.1 10.3 9.7 8.5 7.9 7.9	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988 1988 1988 1988 1989 1990	3.1 3.4 3.8 4.5 6.5 7.3 6.3 8.1 9.7 9.3 8.2 8.7 10.8 10.1 9.9 7.9	3.4 3.9 3.9 4.4 5.1 6.8 6.7 7.0 6.1 7.9 8.0 9.7 9.1 8.1 9.1 11.3 11.0 9.8 8.3	M 3.4 4.2 4.5 5.5 7.2 6.3 7.7 7.7 9.9 8.4 8.1 9.6 8.1 11.2 9.8 8.3 7.8	A 3.2 4.3 4.5 5.1 6.5 6.2 7.7 8.2 9.5 10.1 11.2 11.0 11.2 9.6 8.2 8.3	M 3.2 3.6 4.7 5.6 6.9 6.3 8.3 9.9 8.8 7.8 10.5 11.7 10.8 11.7 9.7 9.4 8.2	J 2.8 3.5 4.6 6.1 7.0 6.2 8.3 8.3 9.1 9.6 8.8 7.9 10.9 11.3 10.8 11.3 9.7 9.5 2.7	J 3.1 4.9 4.4 6.8 6.8 6.2 8.3 9.6 8.4 7.9 11.7 11.1 10.8 9.4 57.8	A 3.7 3.8 4.8 6.3 6.8 6.3 6.8 6.3 7.7 11.2 211.2 5 9.7 18.8 8.2 5 9.8 8.3 7.7 9.1 8.8 8.2 5 9.8	S 3.8 4.8 6.5 7.0 6.6 6.6 7.6 9.4 8.1 11.7 11.1 9.6 8.9 2 7.8 8.4 9.7	0 3.6 3.8 4.4 5.1 6.2 7.3 7.1 6.3 8.5 9.7 9.4 8.1 9.0 11.1 11.6 3 9.8 8.8 9.7 9.8 8.8 9.7	3.8 4.3 4.4 6.8 7.3 6.5 8.6 9.8 9.3 7.9 11.3 9.8 8.2 7.7 9.8	3.6 4.2 4.5 4.8 6.7 6.4 7.1 6.9 8.9 9.7 9.5 8.1 9.1 10.3 9.7 8.5 9.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	3.1 3.4 3.8 4.5 6.5 6.9 7.3 8.1 9.2 9.3 8.5 8.7 12.2 11.2 11.8 10.1 9.9	3.4 3.9 3.9 4.4 5.1 6.8 6.7 7.0 6.1 7.0 9.5 9.7 8.6 8.1 12.2 11.3 11.0 9.8 8.3 8.0 7.8	M 3.48 4.22 4.52 6.55 7.27 6.37 7.77 9.39 9.0 8.4 8.16 12.3 211.0 9.8 8.7 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.9 9.8	A 3.2 4.5 4.5 5.1 6.5 6.2 7.7 8.6 9.1 8.6 7.9 112.0 11.0 9.8 8.2 8.3 7.6	M 3.2 3.6 4.2 4.7 56.4 6.9 6.3 8.3 9.0 9.9 8.8 7.8 11.8 7.1 10.8 9.7 9.2 8.1 7.9 9.2 8.1	J 2.8 3.5 4.6 6.1 6.5 7.0 6.2 8.3 9.1 9.6 8.8 7.9 11.6 11.3 9.7 9.5 2 7.6 9.8	J 3.16 4.9 4.6 6.5 6.8 6.2 8.3 7 9.6 8.4 7.9 11.4 11.15 9.8 4.5 7.8 7.8 7.8 7.8	A 3.7 3.8 4.8 4.8 6.3 6.8 6.3 8.2 5 9.6 6 8.3 7 11.7 11.2 110.5 7 9.1 8.8 7.8 8.2	S 3.8 4.8 4.8 6.5 7.0 6.6 7.0 8.4 9.4 8.1 11.7 11.1 9.6 8.2 7.8	0 3.6 4.4 5.1 6.2 7.2 7.3 8.5 9.7 9.4 8.8 8.1 11.9 11.1 10.3 9.8 8.8 8.0 7.8	3.8 4.3 4.4 6.8 7.3 6.5 8.6 9.8 9.8 9.8 7.9 12.1 10.3 10.4 8.8 8.2 7.8	3.6 4.2 4.5 4.8 6.7 6.4 7.1 6.9 8.2 8.9 9.7 9.5 8.1 12.2 11.1 10.3 9.7 8.5 7.9 7.9	

Unemployment Rate Canada Females, 15 - 24 Years Taux de chômage femmes 15 - 24 ans, Canada

								aisonnali					768174
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1966	4.5	4.3	4.3	4.1	4.7	5.5	5.9	5.3	5.5	4.8	4.6	4.0	4.8
1967	5.4	5.6	5.0	5.6	6.1	7.6	5.9	4.7	5.7	5.2	4.6	4.9	5.5 6.5
1968	6.8	5.8	5.7	6.0	6.6	9.3	8.0	6.6	6.7	6.0 6.2	5.2 6.2	5.2 5.7	6.5
1969	6.5	6.1	5.5	5.9 7.4	7.1 8.6	8.6 11.4	7.6 11.3	5.6 8.2	6.4 9.2	8.6	8.1	7.9	8.6
1970 1971	7.6 9.8	7.1 9.5	6.4 8.6	10.3	11.4	12.0	10.8	9.4	10.2	9.5	9.3	7.1	9.8
1972	10.3	9.1	8.8	8.7	10.8	11.8	10.5	9.1	9.6	9.2	8.9	7.5	9.6
1973	10.5	8.9	8.7	9.6	9.6	10.4	9.8	8.2	9.6	9.6	7.9	7.8	9.2
1974	9.9	8.9	8.9	8.7	9.3	9.4	8.9	8.0	9.9	8.6	8.7	8.2	8.9
1975	11.6	10.9	11.0	11.3	12.3	12.2	12.2	10.5	11.4	11.7	11.6	10.3	11.4
1976	11.6	11.9	11.5	11.0	11.9	12.6	13.1	11.4	12.8	12.0	12.6	12.2	12.1
1977	13.3	14.7	14.4	14.0	13.7	13.9	14.6	13.1	13.8	13.8	13.6	12.7	13.8
1978	14.1	14.4	14.6	13.2	14.4	14.4	13.6	13.0	14.2 12.2	13.2 11.8	13.9 12.1	13.2 10.8	13.8 12.7
1979	14.1	13.7	13.4	13.2 12.7	12.8 13.2	13.5 14.0	12.6 12.8	11.9 12.0	12.3	12.5	11.5	11.2	12.6
1980	13.1 12.5	12.9 12.6	13.1 13.2	11.8	12.2	12.6	11.5	10.4	13.2	12.4	13.1	11.9	12.3
1981 1982	13.8	13.5	14.8	14.5	15.2	16.7	17.7	16.7	18.0	18.0	17.5	16.3	16.1
1983	18.0	17.8	18.6	17.8	18.2	17.8	16.3	15.4	17.1	16.5	15.6	14.8	17.0
1984	16.6	16.5	16.6	16.0	17.3	16.2	15.3	14.7	17.9	16.5	15.9	14.1	16.1
1985	15.6	15.8	15.5	15.3	14.9	15.6	14.0	12.8	14.9	13.9	13.6	12.3	14.5 0
1986	15.3	15.2	15.6	14.1	14.6	13.3	12.9	11.6	13.6	13.3	12.8	12.0	13.6 D
1987	13.2	13.4	13.9	12.0	13.1	13.6	12.8	11.4	11.5	11.8	12.1	9.8	12.4 E
1988	11.9	11.3	12.3	10.7	12.0	10.6	11.4	10.7	11.0	10.5	10.2	9.3	11.0 0
1989	10.9	10.6	9.8	9.5	11.2	10.6	10.4	9.5	9.9	10.2 12.7	9.6 12.1	8.7 11.2	11.4 0
1990	10.8	10.8	10.8	10.7	12.0	11.2	11.9 14.1	10.7 12.4	12.1 13.8	12.9	13.1	11.1	13.4
1991	13.7	12.8	14.1	13.0	14.5 16.2	14.5 16.2	16.4	15.1	16.3	14.0	15.2	13.6	15.2
1992 19 93	14.8 14.7	14.8 13.8	15.2 15.8	14.3 15.0	16.8	16.0	15.7	14.7	14.7	14.5	14.9	12.8	15.0 C
D 767764			Sea	asonally	Adjusted :	Series - :	Série dés	aisonnali:	s ée final	9			
	J	F	н	A "	Н	J	٦	A	S	. 0	N	α	
1966	4.6	4.7	4.9	4.6	4.2	2.6	4.3	5.8	5.4	5.4	5.7	5.3	
1967	5.4	5.9	5.7	6.0	5.6	5.0	4.4	5.1	5.5	5.7	5.6	6.3	
1968	6.6	6.1	6.4	6.3	5.9	7.0	6.9	7.2	6.7	6.4	6.3 7.2	6.6 7.2	
1969	6.2	6.5	6.4	6.2	6.3	6.3	6.3	6.0	6.3 9.1	6.7 9.0	9.0	9.4	
1970	7.3	7.5	7.4	7.7	7.7	9.3	10.5 10.0	8.9 10.2	10.0	9.8	10.0	8.7	
1971	9.3	9.8 9.4	9.4 9.4	10.2 8.7	10.5 9.9	10.1 10.1	9.8	10.0	9.5	9.5	9.5	9.0	
1972 1973	9.6 9.7	9.1	9.1	9.5	8.8	9.0	8.9	8.9	9.5	9.9	8.5	9.4	
1974	9.2	8.9	9.1	8.7	8.7	8.1	8.0	8.7	9.9	9.0	9.3	9.6	
1975	11.4	10.7	10.7	11.6	12.0	11.4	11.4	11.3	11.4	12.0	11.8	11.4	
1976	11.5	11.5	11.2	11.3	11.6	11.9	12.6	12.2	12.8	12.4	12.8	13.2	
1977	13.0	14.3	14.0	14.1	13.4	13.2	14.4	14.0	13.8	14.0	13.8	13.8	
1978	13.8	13.9	14.1	13.4	14.2	13.6	13.5	13.9	14.1	13.5	14.2	14.2	
1979	13.7	13.3	12.9	13.3	12.6	12.7	12.5	12.6	12.2	12.0 12.6	12.4 11.8	11.9 12.4	
1980	12.8	12.6	12.6	12.8	12.9	13.3	12.9 11.5	12.6 11.0	12.1 13.0	12.3	13.4	13.2	
1981	12.1	12.4	12.7	11.9	11.9 14.7	11.7 16.1	18.4	17.8	17.5	17.8	17.8	17.6	
1982	13.4 17.4	13.4 17.3	14.1 17.8	14.6 17.6	17.8	17.3	16.9	16.6	16.6	16.3	16.0	16.1	
1983 1984	16.1	16.1	15.8	15.9	16.8	15.6	15.8	16.0	17.2	16.4	16.2	15.6	
1985	15.0	15.3	14.6	15.3	14.3	15.1	14.3	14.1	14.3	13.8	14.0	13.8	
1986	14.7	14.6	14.6	14.2	13.9	12.6	13.0	12.8	13.1	13.3	13.1	13.5	
	12.7	13.0	13.0	12.4	12.4	13.1	12.9	12.5	11.3	11.9	12.5	11.3	
		11.0	11.5	11.1	11.2	10.2	11.2	11.7	10.8	10.5	10.6	10.8	
1987	11.4			10.1	10.3	10.0	9.8	10.3	9.8	10.3	10.1	10.3	
	10.4	10.5	9.1	10.1					11 0	12.0			
1987 1988 1989 1990	10.4 10.4	10.5 10.6	10.2	11.4	10.9	10.4	11.3	11.5	11.9	12.9	12.6	13.0	
1987 1988 1989	10.4	10.5		11.4 13.4 14.7			11.3 13.6 15.9		11.9 13.6 16.0	12.9 13.1 14.3			

Unemployment Rate Canada Females, 15 - 19 Years Taux de chômage femmes 15 - 19 ans, Canada

D 767558			Unadjuste	d Series :	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	н	A	М	J	J	Ä	S	0	N	D	AVG/MOY
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	12.4 14.4 15.2 14.0 13.1 13.7 14.5 17.0 17.4 15.7 16.6 15.7 18.2 17.9 16.9 15.1 12.8 11.4 14.9 16.4	9.7 13.4 13.6 12.0 11.6 13.6 15.5 18.1 17.6 17.0 16.1 16.6 19.1 18.5 15.1 12.5 15.1 12.5 15.1 12.5	9.7 12.3 13.5 12.3 14.4 13.6 18.3 17.3 16.4 17.9 20.5 18.8 13.7 16.8 13.7 16.8	11.3 13.6 12.4 12.8 10.7 15.8 13.7 16.4 15.7 17.0 17.4 19.4 17.6 13.2 12.0 13.1 14.7 15.7	10.3 15.9 13.1 11.1 10.0 15.2 13.6 15.6 16.2 14.7 15.3 14.7 17.9 22.1 20.1 17.0 15.8 13.1 12.7 11.8 13.6 16.6	17.6 19.3 15.9 14.2 12.4 16.9 15.7 17.9 18.6 17.3 20.6 22.0 18.8 18.2 15.6 15.8 11.1 12.8 15.6	16.0 14.3 12.6 11.9 10.1 14.7 17.3 19.0 17.8 15.5 16.6 17.1 15.5 14.8 13.1 14.7 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17.1 17	10.5 12.4 11.3 10.3 9.7 12.1 13.7 15.1 15.9 13.8 13.2 13.1 17.7 15.6 13.5 11.8 11.2 10.5 11.5	13.8 13.4 11.7 11.5 11.6 14.7 17.2 18.4 15.1 16.9 20.3 20.4 18.1 12.9 12.0 11.2 13.1 15.5	12.5 12.2 11.6 11.9 10.2 15.3 15.6 16.9 15.7 15.7 20.7 18.4 16.5 14.6 12.7 11.7 11.8 14.1 12.7	12.1 13.0 10.1 9.5 11.1 14.7 15.7 16.1 17.8 15.8 15.8 15.8 15.8 15.1 20.5 17.9 15.3 14.0 13.4 12.0 13.4 12.0 13.4 14.0 13.4 14.0 13.4 14.0 13.4 14.0 13.4 14.0 13.4 14.0 13.4 14.0 13.4 14.0 1	11.1 9.5 8.5 9.5 9.6 12.6 14.8 16.4 16.4 13.9 14.5 18.4 17.4 15.3 13.5 12.8 9.7 10.6 8.3 11.5 12.0	12.5 13.6 12.4 11.7 10.9 14.4 15.1 16.7 17.1 15.8 15.3 15.4 18.9 20.1 18.5 16.7 D 12.0 D 12.0 D 12.8 D 17.7 D
1993	16.7	15.3	18.3	16.6	19.1	18.2	19.2	16.1	17.6	17.9	19.2	15.0	17.5 D
D 774002				asonally /	_		S é rie désa						
	J	F	М	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	10.7 12.6 13.3 12.2 11.6 13.8 14.4 16.9 17.1 15.5 15.5 17.9 17.6 12.6 12.0 11.1 14.6 12.6	9.7 13.3 11.7 11.1 12.5 14.5 16.7 16.3 16.8 16.5 19.8 18.7 17.7 12.1 11.8 12.0 14.4 16.8	10.0 12.6 13.4 11.9 11.2 14.4 13.3 17.0 17.5 16.4 15.5 16.7 21.2 18.7 17.0 16.2 15.2 11.3 11.7	10.9 13.4 12.1 12.5 16.2 14.0 16.8 16.2 17.6 17.4 21.5 19.0 17.3 15.5 12.2 13.5 12.2 13.5	10.4 16.1 13.5 11.2 16.0 14.2 16.9 15.6 14.8 17.8 19.8 16.7 15.6 13.0 12.3 11.2 12.8 15.6	13.3 14.8 12.4 11.4 10.3 16.0 14.9 16.6 15.9 17.3 15.9 19.0 20.5 17.5 16.8 14.4 10.4 11.9 12.1 14.7 18.6 17.1	15.5 13.9 12.4 12.0 9.9 13.5 16.0 17.6 16.7 14.7 13.6 18.6 11.7 12.7 12.7 15.5 18.4	11.5 13.5 12.6 11.6 11.0 13.8 15.4 16.9 17.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.4 13.3 12.7 15.5 19.1	14.0 13.4 11.7 11.5 11.3 16.2 16.5 17.7 14.5 16.1 18.8 19.0 16.8 11.9 11.3 13.0 15.3 19.0 17.0	13.2 12.9 12.4 12.5 10.4 15.8 16.9 15.5 15.6 20.4 16.9 15.5 12.9 14.6 12.2 14.6 12.2 14.6 13.5	13.5 14.3 11.1 10.2 11.6 15.7 16.1 17.8 15.9 14.5 16.2 20.8 17.8 18.5 15.9 12.6 10.9 13.9 13.9 14.6 18.6	14.5 12.3 10.8 11.9 11.6 13.8 16.4 15.8 18.0 15.5 14.7 16.2 20.5 19.8 17.6 15.7 11.7 12.7 10.5 14.4 11.7 12.7 10.5 14.4 14.4 14.4 14.4 14.6	

Unemployment Rate Canada Females, 20 - 24 Years Taux de chômage femmes 20 - 24 ans, Canada

D 767452			Unadjuste	d Series :	in Thousar	nds - Sér:	le non dés	saisonnal:	isée en mi	lliers		1	D 767150
	J	F	М	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1970 1971	4.8 7.0	5.5 6.9	4.5 6.3	5.0 8.1	7.5 8.6	6.6 6.5	7.0 7.6	6.2 6.8	6.0 7.9	5.8 7.6	5.2 6.6	5.5 5.3	5.8
1972 1973	7.2 8.1	6.1 6.7	5.9 6.3	6.2 7.3	9.2 8.6	8.6 7.1	8.6 7.7	7.0 6.4	8.1 8.2	7.4 7.9	7.9 6.5	6.7 6.5	7.4 7.3
1974 1975	7.7 10.1	6.9 9.1	6.9 8.8	7.2 8.3	8.7 10.3	7.0 8.4	7.7 9.7	6.4 9.1	8.6 8.9	7.4 9.0	6.8 9.2	7.1 8.6	7.4 9.1
1976 1977	9.6 11.4	9.3 12.5	10.0 12.3	9.2 12.5	10.7 12.5	10.3 11.1	9.2 10.7	9.5 11.3	9.9 11.4	9.5 11.9	10.5 11.9	10.3 11.6	9.8 11.7
1978 1979	12.2	12.2	12.1	11.5	13.2 11.5	12.0 11.0	10.0	10.6	11.3	10.7 9.1	11.2	11.0	11.5
1980	11.3	11.3	11.2	11.2	11.8	10.5	9.6 8.5	10.9	10.6	10.6	9.6 11.1	9.9	10.7
1981 1982	10.3	10.2	12.9	12.7	13.6	14.1 15.2	14.7 13.7	16.0 14.6	16.8 15.3	16.5	15.7 14.2	15.2	14.3 15.1
1983 1984	16.5 15.8	16.5 15.1	16.1 14.6	15.5 14.2	16.1 15.9	14.7	12.9	14.1	16.5 13.2	15.5	14.9	13.5	14.8 13.2 D
1985 1986	14.5 14.3	14.5 14.5	13.8 14.4	14.0 13.3	13.8 13.9	14.1	11.0	11.4	12.2	12.6	12.1	11.6	12.7 D 11.7 D
1987 1988	12.2	12.4 10.7	12.3 11.5	11.4 9.9	13.1 11.5	12.3 10.3	11.3	11.6	10.8	9.8	9.1	8.4	10.3 D
1989 1990	9.9 10.4	9.7 9.9	8.1 9.6	8.5 9.2	10.8	9.3 10.2	7.9 9.7	9.1 10.1	9.1 11.5	9.1 11.7	9.2 11.4	8.9	9.1 D 10.5 D
1991 1992	12.9 13.9	11.8 13.6	12.5 14.1	11.9 13.5	13.2 15.3	13.8 13.8	11.4 13.1	11.2 13.4	12.7 14.4	13.0 12.1	12.5 13.3	10.6	12.3 D 13.6 D
1993	13.6	13.0	14.3	14.0	15.3	14.4	13.1	13.8	12.9	12.4	12.2	11.5	13.4 D
D 774003									sée finalo		N	n	
	J	F	М	A	М	J	J	A	s	0	N	ם	
D 774003 1970 1971	J 4.7 6.8	5.7 7.1	M 5.5 7.2	A 5.1 8.0	M 5.8 7.0	J 6.4 6.3	J 6.2 6.9	A 6.7 7.3	S 5.5 7.4	0 5.8 7.5	5.8 7.4	6.7	
1970	4.7	5.7 7.1 6.4 6.8	5.5 7.2 6.6 6.8	5.1 8.0 6.2 7.2	M 5.8 7.0 7.7 6.9	J 6.4 6.3 8.6 7.0	J 6.2 6.9 7.9 7.1	A 6.7 7.3 7.7 7.0	\$ 5.5 7.4 7.6 7.8	0 5.8 7.5 7.4 8.0	5.8 7.4 8.5 7.1	6.7 6.4 7.7 7.4	
1970 1971 1972	4.7 6.8 6.8	5.7 7.1 6.4	M 5.5 7.2 6.6	5.1 8.0 6.2	M 5.8 7.0 7.7 6.9 7.2 8.9	J 6.4 6.3 8.6 7.0 7.0 8.4	J 6.2 6.9 7.9 7.1 7.4 10.5	A 6.7 7.3 7.7 7.0 6.9 9.5	5.5 7.4 7.6 7.8 8.6 9.3	5.8 7.5 7.4 8.0 7.6 9.4	5.8 7.4 8.5 7.1 7.3 9.3	6.7 6.4 7.7 7.4 7.8 9.1	
1970 1971 1972 1973 1974 1975	4.7 6.8 6.8 7.7 7.3 9.5 9.1	5.7 7.1 6.4 6.8 6.9 8.6 8.8	5.5 7.2 6.6 6.8 7.2	5.1 8.0 6.2 7.2 7.3	5.8 7.0 7.7 6.9 7.2	J 6.4 6.3 8.6 7.0 7.0 8.4 10.3	J 6.2 6.9 7.9 7.1 7.4 10.5 10.0	A 6.7 7.3 7.7 7.0 6.9 9.5 9.8 11.8	5.5 7.4 7.6 7.8 8.6 9.3 10.1	0 5.8 7.5 7.4 8.0 7.6 9.4 10.0	5.8 7.4 8.5 7.1 7.3 9.3 10.7	6.7 6.4 7.7 7.4 7.8 9.1 10.7	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	4.7 6.8 6.8 7.7 7.3 9.5 9.1 10.9	5.7 7.1 6.4 6.8 6.9 8.6 8.8 12.0	M 5.5 7.2 6.6 6.8 7.2 8.2 9.5	5.1 8.0 6.2 7.2 7.3 8.6 9.4	M 5.8 7.0 7.7 6.9 7.2 8.9 9.5	J 6.4 6.3 8.6 7.0 7.0 8.4 10.3	J 6.2 6.9 7.9 7.1 7.4 10.5 10.0 11.7	A 6.7 7.3 7.7 7.0 6.9 9.5	5.5 7.4 7.6 7.8 8.6 9.3 10.1 11.6 11.5	0 5.8 7.5 7.4 8.0 7.6 9.4 10.0 12.4 11.1 9.4	5.8 7.4 8.5 7.1 7.3 9.3 10.7 12.0 11.5 9.8	6.7 6.4 7.7 7.4 7.8 9.1	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	4.7 6.8 6.8 7.7 7.3 9.5 9.1 10.9 11.6 11.3	5.7 7.1 6.4 6.8 6.9 8.6 8.8 12.0 11.7 11.0	M 5.5 7.2 6.6 6.8 7.2 8.2 9.5 11.8 11.7 10.4	5.1 8.0 6.2 7.2 7.3 8.6 9.4 12.6 11.6 10.5	M 5.8 7.0 7.7 6.9 7.2 8.9 9.5 11.3 12.1 10.6	J 6.4 6.3 8.6 7.0 7.0 8.4 10.3 11.1 12.1	J 6.2 6.9 7.9 7.1 7.4 10.5 10.0 11.7	A 6.7 7.3 7.7 7.0 6.9 9.5 9.8 11.8	S 5.5 7.4 7.6 7.8 8.6 9.3 10.1 11.5 10.1 10.1	5.8 7.5 7.4 8.0 7.6 9.4 10.0 12.4 11.1 9.4 10.8	5.8 7.4 8.5 7.1 7.3 9.3 10.7 12.0 11.5 9.8 10.1	6.7 6.4 7.7 7.8 9.1 10.7 11.9 11.5 9.1	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	4.7 6.8 6.8 7.7 7.3 9.5 9.1 10.9 11.6 11.3 10.8 9.8	5.7 7.1 6.4 6.8 6.9 8.6 8.8 12.0 11.7 11.0 10.9	M 5.5 7.2 6.6 6.8 7.2 8.2 9.5 11.8 11.7 10.4 10.9	5.1 8.0 6.2 7.2 7.3 8.6 9.4 12.6 11.5 11.2	M 5.8 7.0 7.7 6.9 7.2 8.9 9.5 11.3 10.6 10.9 9.6 12.8	J 6.4 6.3 8.6 7.0 7.0 8.4 10.3 11.1 12.1 11.2	J 6.2 6.9 7.9 7.1 7.4 10.5 10.0 11.7 10.9	6.7 7.3 7.7 7.0 6.9 9.5 9.8 11.8 11.0 10.6	5.5 7.4 7.6 7.8 8.6 9.3 10.1 11.6 11.5	0 5.8 7.5 7.4 8.0 7.6 9.4 10.0 11.1 9.4 10.8 10.2 14.6	5.8 7.4 8.5 7.1 7.3 9.3 10.7 12.0 11.5 9.8 10.1 11.6 16.0 14.4	6.7 6.4 7.7 7.4 7.8 9.1 10.7 11.9 11.5 9.1 10.6 11.1	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	4.7 6.8 6.8 7.7 7.3 9.5 9.1 10.9 11.6 11.3 10.8 9.8 11.5 15.8	5.7 7.1 6.4 6.8 6.9 8.6 8.8 12.0 11.7 11.0 10.9 10.0 11.3 16.0	M 5.5 7.2 6.6 6.8 7.2 9.5 11.8 11.7 10.4 10.9 12.6 15.6 14.2	5.1 8.0 6.2 7.2 7.3 8.6 9.4 12.6 10.5 11.2 10.5 12.8 15.6	M 5.8 7.0 7.7 6.9 7.2 8.9 9.5 11.3 12.1 10.6 12.8 15.4	J 6.4 6.3 8.6 7.0 7.0 8.4 10.3 11.1 11.2 10.7 9.1 14.4 15.6 14.9	J 6.2 6.9 7.9 7.1 7.4 10.5 10.0 11.7 10.9 10.9 10.6 9.4 15.9 14.8	6.7 7.3 7.7 7.0 6.9 9.5 9.8 11.8 11.0 11.0 8.3	\$ 5.5 7.4 7.6 7.8 8.6 9.3 10.1 11.6 11.5 10.1 10.4	5.8 7.5 7.4 8.0 7.6 9.4 10.0 12.4 11.1 9.4 10.8 10.2	5.8 7.4 8.5 7.1 7.3 9.3 10.7 12.0 11.5 9.8 10.1 11.6	6.7 6.4 7.7 7.4 7.8 9.1 10.7 11.9 11.5 11.1 15.9 14.2	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	4.7 6.8 6.8 7.7 7.3 9.5 9.1 10.9 11.6 11.3 10.8 9.8 11.5 15.8 14.0	5.7 7.1 6.4 6.8 6.9 8.6 8.8 12.0 11.7 11.0 10.9 10.0 14.6 14.0 13.8	M 5.5 7.2 6.6 6.8 7.2 8.2 9.5 11.8 11.7 10.9 10.6 12.6 14.2 13.4	A 5.1 8.0 6.2 7.2 7.3 8.6 9.4 12.6 11.6 10.5 12.8 14.3 14.2	M 5.8 7.0 7.7 6.9 9.5 11.3 12.1 10.6 12.8 15.2 12.9	J 6.4 6.3 8.6 7.0 8.4 10.3 11.1 12.1 11.2 10.7 9.1 14.4 14.9 14.9	J 6.2 6.9 7.9 7.1 10.5 10.0 11.7 10.9 10.6 9.4 15.8 14.2 12.1	A 6.7 7.3 7.7 7.0 6.9 9.5 9.8 11.8 11.0 10.6 11.0 14.4	\$ 5.5 7.4 7.6 7.8 8.6 9.3 10.1 11.5 10.1 10.3 16.2 14.6 16.0	0 5.8 7.5 7.4 8.0 7.6 9.4 10.0 12.4 11.1 9.4 10.2 16.2 16.2	5.8 7.4 8.5 7.1 7.3 9.3 10.7 12.0 11.5 9.8 10.1 11.6 16.0 14.4	6.7 6.4 7.7 7.4 7.8 9.1 10.7 11.9 11.5 9.1 10.6 11.1 15.9 14.5	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	4.7 6.8 6.8 7.7 7.3 9.5 9.1 10.9 11.6 11.3 10.8 9.8 11.5 15.8 11.5	5.7 7.1 6.4 6.8 6.9 8.6 8.8 12.0 11.7 11.0 10.9 10.0 14.6 14.0 13.8 11.9 10.3	M 5.5 7.2 6.6 6.8 7.2 8.2 9.5 11.7 10.4 10.6 12.6 15.6 14.2 13.4 13.9 11.8	8.0 6.2 7.2 8.6 9.4 12.6 11.6 11.5 12.8 15.6 14.3 14.2 13.6	M 5.8 7.0 7.7 6.9 9.5 11.3 12.1 10.9 9.6 12.8 15.4 15.2 12.9 12.9 12.0	J 6.4 6.3 8.6 7.0 8.4 10.3 11.1 11.2 10.7 9.1 14.4 15.6 14.9 14.3 11.8 12.4	J 6.2 6.9 7.9 7.1 10.5 10.7 10.9 10.6 9.4 15.9 14.8 14.2 12.3	A 6.7 7.3 7.7 7.0 9.5 9.8 11.8 11.0 10.6 11.0 8.3 14.9 14.4 12.8	\$ 5.5 7.4 7.6 7.8 8.6 9.3 10.1 11.5 10.4 10.3 16.2 16.0 12.7 12.0	0 5.8 7.5 7.4 8.0 9.4 10.0 11.1 9.4 10.8 10.2 16.2 16.3 12.4 11.3 9.7	5.8 7.4 8.5 7.1 7.3 9.3 10.7 12.0 11.5 9.8 11.6 16.0 14.4 15.0 12.8	6.7 6.4 7.7 7.4 7.8 9.1 10.7 11.9 11.5 9.1 10.6 11.1 15.9 14.2 14.5 12.7 12.6	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	4.7 6.8 6.8 7.7 7.3 9.5 9.1 10.9 11.3 10.8 9.8 11.5 15.8 14.0 13.8 9.4	5.7 7.1 6.4 6.8 6.9 8.6 8.8 12.0 11.7 11.0 10.9 10.0 11.3 16.0 14.6 14.0 13.8 11.9 10.3 9.5	M 5.5 7.2 6.6 6.8 7.2 8.2 9.5 11.8 10.6 12.6 15.6 14.2 13.4 11.8 11.0 8.0 9.3	\$ 5.1 8.0 6.2 7.2 7.3 8.6 9.4 12.6 10.5 11.2 10.5 12.8 15.6 14.3 14.2 13.6 14.2 13.6 9.8	M 5.8 7.0 7.7 6.9 7.2 8.9 11.3 12.1 10.6 10.9 12.8 15.4 12.9 12.9 12.9 12.9	J 6.4 6.3 8.6 7.0 8.4 10.3 11.1 11.2 10.7 9.1 14.4 15.6 14.3 11.8 12.4 10.4 9.2	J 6.2 6.9 7.9 7.1 10.5 10.0 11.7 10.9 10.9 10.6 9.4 15.9 14.2 12.9 12.1 12.3	A 6.7 7.3 7.7 7.0 6.9 9.5 9.8 11.8 11.0 10.6 11.0 8.3 14.9 14.4 12.8 11.7 11.8	\$ 5.5 7.4 7.6 8.6 9.3 10.1 11.6 11.5 10.4 10.3 16.2 14.6 12.7 12.0	0 5.8 7.5 7.4 8.0 7.6 9.4 11.1 9.4 10.2 16.2 14.6 15.3 12.4 12.5 11.3 9.7	5.8 7.4 8.5 7.1 7.3 9.3 10.7 12.0 11.5 9.8 10.1 11.6 14.4 15.0 14.4 15.0 12.2 11.5	6.7 6.4 7.7 7.4 7.8 9.1 10.7 11.9 11.5 9.1 10.6 11.1 15.9 14.2 14.5 12.6 10.7 9.9 11.9	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	4.7 6.8 6.8 7.7 7.3 9.5 9.1 10.9 11.6 11.3 10.8 9.8 11.5 15.8 11.5 14.0 13.8 11.7	5.7 7.1 6.4 6.8 6.9 8.6 8.8 12.0 11.7 11.0 10.9 10.0 14.6 14.0 13.8 11.9	M 5.5 7.2 6.6 6.8 7.2 8.2 9.5 11.8 11.7 10.9 10.6 12.6 14.2 13.9 11.8 11.0	A 5.1 8.0 6.2 7.2 7.3 8.6 9.4 12.6 11.6 11.5 12.8 14.3 14.2 13.6 11.7	M 5.8 7.0 7.7 6.9 9.5 11.3 12.1 10.6 12.8 15.2 12.9 12.0 10.5	J 6.4 6.3 8.6 7.0 8.4 10.3 11.1 11.2 10.7 9.1 14.4 14.9 11.8 12.4 10.4 9.2	J 6.2 6.9 7.9 7.1 7.4 10.5 10.9 10.6 9.4 15.9 14.8 14.2 12.1 12.3 11.1 8.6	A 6.7 7.3 7.7 7.0 6.9 9.8 11.8 11.0 11.0 8.3 14.9 14.9 12.8 11.7 11.8 11.0 9.3	\$ 5.5 7.4 7.6 7.8 8.6 9.3 10.1 11.6 11.5 10.4 10.3 16.2 14.6 16.0 12.7 12.0 10.7 10.1 8.9	0 5.8 7.5 7.4 8.0 7.6 9.4 10.0 12.4 10.8 10.2 14.6 15.3 12.4 12.5 11.3 9.7 9.0	5.8 7.4 8.5 7.1 7.3 9.3 10.7 12.0 11.5 9.8 10.1 11.6 16.0 14.4 15.0 12.8 12.2 11.5 9.2	6.7 6.4 7.7 7.4 7.8 9.1 10.7 11.9 11.5 9.1 10.6 11.1 15.9 14.2 14.5 12.7 12.7 12.6 10.7	

Unemployment Rate Canada Females, 25 Years and Over Taux de chômage femmes 25 ans et plus, Canada

D 767522	omage Temme			d Series i	n Thousan	wle - Sác	ia pap dá	ca i connal	icán on m	illione			D 767166
D 707522	J	F	М		M				S S	0	N	В	
	3		п	A	n	J	J	A	2	U	14	מ	AVG/MOY
1966	3.3	3.3	2.9	2.5	2.7	2.4	2.1	2.9	2.2	2.6	2.9	2.3	2.7
1967	3.4	3.5	3.1	3.0	2.5	2.4	2.8	2.8	2.3	2.7	2.8	2.7	2.8
1968	3.3	3.5	3.3	3.4	3.3	3.0	3.4	3.8	2.7	3.2	3.2	3.1	3.3
1969	4.8	4.1	3.7	3.7	3.7	3.1	3.0	4.3	3.2	4.1	3.8	3.4	3.7
1970	4.4	4.6	4.2	4.1	4.3	3.8	4.4	5.2	3.6	4.6	5.3	4.9	4.4
1971	6.4	6.1	5.3	5.6	4.1	4.1	4.2	4.5	4.0	5.7	5.2	4.9	5.0
1972	7.0	6.3	6.3	5.4	5.1	4.7	4.8	5.4	5.2	6.0	6.2	5.7	5.7
1973 1974	7.5 6.0	6.8 5.4	5.6 5.1	5.2 4.9	5.1	4.6 4.5	4.6	5.4 5.7	5.0 4.7	5.6 4.7	5.2 5.0	4.2	5.4
1975	6.9	7.0	6.6	6.1	4.7 5.9	6.0	5.0 6.4	7.5	6.0	6.4	6.9	5.0 6.1	5.1 6.5
1976	7.0	6.7	6.4	6.9	6.3	5.9	6.5	7.5	7.3	6.4	6.4	6.2	6.6
1977	7.9	7.6	7.5	7.4	6.5	6.5	6.7	8.1	7.7	7.4	7.7	7.3	7.4
1978	8.3	8.2	8.4	7.9	7.5	7.2	7.5	8.3	8.0	7.2	7.2	6.9	7.7
1979	7.8	7.5	7.7	7.4	6.7	6.6	6.7	7.3	6.9	7.0	6.3	6.1	7.0
1980	7.1	7.1	7.0	7.0	6.7	6.3	6.0	7.0	6.5	5.9	6.0	5.9	6.5
1981	6.9	6.5	6.6	6.4	5.8	5.8	6.0	6.8	7.6	7.4	7.3	7.0	6.7
1982	7.2	7.6	8.2	8.6	8.5	8.5	8.7	9.9	9.5	9.4	9.8	9.9	8.8
1983	10.5	10.4	10.7	10.2	9.3	9.1	9.0	9.8	9.2	8.9	9.0	9.0	9.6
1984	9.7	9.7	10.1	9.8	9.5	9.4	9.3	10.2	10.1	9.8	9.5	9.0	9.7
1985	9.7	9.7	10.3	9.8	9.2	8.9	9.2	10.0	9.3	8.9	9.1	8.7	9.4 C
1986	8.8	8.6	8.9	8.7	7.9	8.2	8.7	9.4	8.6	8.4	8.5	8.1	8.6 C
1987 1988	9.3 8.1	8.9 7.6	9.3 7.9	9.0 7.5	8.0 6.9	8.0 7.1	8.4 7.7	8.8 8.7	8.2 7.5	7.5 7.0	7.4 7.5	7.3	8.3 C 7.5 C
1989	7.6	7.5	8.0	7.5	7.0	6.4	7.2	8.0	7.2	6.8	6.9	6.8	7.5 C
1990	7.5	7.2	7.0	6.4	6.5	6.3	7.0	8.2	7.4	7.9	7.9	7.8	7.3 C
1991	9.0	9.0	9.7	8.5	8.1	8.3	9.0	9.9	8.6	8.6	8.6	8.4	8.8 C
1992	9.1	8.7	9.8	8.8	8.8	8.8	9.8	10.2	9.2	9.1	10.0	9.4	9.3 C
1993	9.9	9.7	10.1	9.9	9.4	8.8	10.1	10.6	9.2	9.3	9.2	9.5	9.6 C
D 767731	9.9	9.7		9.9 asonally A							9.2	9.5	9.6 C
	9.9 J	9.7 F									9.2 N	9.5 D	9.6 C
D 767731	J	F	Sea M	asonally A	djust e d S	eries - :	Série désa J	aisonnali: A	s ée finale S	0	N	D	9.6 C
			Sea	asonally A	djusted S M 2.7	eries - :	Série désa J 2.5	aisonnali: A 2.6	s ée finale	0 2.7	N 2.9	D 2.7	9.6 C
D 767731	J 2.4	F 2.7	Sea M 2.6	A 2.4	djust e d S	eries - : J 2.8	Série désa J	aisonnali: A	s ée finale S 2.9	0	N 2.9 2.9	D 2.7 3.1	9.6 C
D 767731 1966 1967 1968 1969	J 2.4 2.4	F 2.7 2.8	Sea M 2.6 2.8	A 2.4 2.9	djusted S M 2.7 2.6	eries - : J 2.8 2.8	Série désa J 2.5 3.2	A 2.6 2.6	s ás finald S 2.9 3.0	0 2.7 2.8	N 2.9	D 2.7	9.6 C
1966 1967 1968 1969 1970	J 2.4 2.4 2.3 3.7 3.1	F 2.7 2.8 2.8 3.4 3.8	Sea M 2.6 2.8 3.1 3.5 4.0	2.4 2.9 3.2 3.6 4.0	djusted S M 2.7 2.6 3.3 3.8 4.5	2.8 2.8 2.8 3.5 3.7 4.5	Série désa J 2.5 3.2 3.8 3.4 4.9	2.6 2.6 3.6 4.1 5.0	\$ finale \$ 2.9 3.0 3.4 4.0 4.4	0 2.7 2.8 3.3 4.2 4.7	N 2.9 2.9 3.3 3.7 5.2	D 2.7 3.1 3.4	9.6 C
0 767731 1966 1967 1968 1969 1970	J 2.4 2.4 2.3 3.7 3.1 5.1	F 2.7 2.8 2.8 3.4 3.4 5.3	Sea M 2.6 2.8 3.1 3.5 4.0 5.1	2.4 2.9 3.2 3.6 4.0 5.6	djusted S M 2.7 2.6 3.3 3.8 4.5 4.3	2.8 2.8 2.8 3.5 3.7 4.5 4.8	Série désa J 2.5 3.2 3.8 3.4 4.9 4.8	2.6 2.6 3.6 4.1 5.0 4.3	\$ finale \$ 2.9 3.0 3.4 4.0 4.4 4.7	2.7 2.8 3.3 4.2 4.7 5.9	N 2.9 2.9 3.3 3.7 5.2 5.1	2.7 3.1 3.4 3.7 5.3 5.3	9.6 C
1966 1967 1968 1969 1970 1971	J 2.4 2.3 3.7 3.1 5.1	F 2.7 2.8 2.8 3.4 3.8 5.3	Sea M 2.6 2.8 3.1 3.5 4.0 5.1 6.1	2.4 2.9 3.2 3.6 4.0 5.6	djusted S M 2.7 2.6 3.3 3.8 4.5 4.3 5.4	2.8 2.8 3.5 3.7 4.5 4.8 5.4	Série désa J 2.5 3.2 3.8 3.4 4.9 4.8 5.3	2.6 2.6 3.6 4.1 5.0 4.3 5.2	S final of S 2.9 3.0 3.4 4.0 4.7 5.8	0 2.7 2.8 3.3 4.2 4.7 5.9 6.1	N 2.9 2.9 3.3 3.7 5.2 5.1 6.2	2.7 3.1 3.4 3.7 5.3 6.1	9.6 C
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	J 2.4 2.3 3.7 3.1 5.1 5.6 6.1	F 2.7 2.8 3.4 3.8 5.3 5.4	Sea M 2.6 2.8 3.1 3.5 4.0 5.1 6.1	A 2.4 2.9 3.2 3.6 4.0 5.6 5.4 5.4	djusted S M 2.7 2.6 3.3 3.8 4.5 4.3 5.4	2.8 2.8 2.8 3.7 4.5 4.8 5.4	Série désa J 2.5 3.2 3.8 3.4 4.9 4.8 5.3 5.1	A 2.6 2.6 3.6 4.1 5.0 4.3 5.2	\$ finale \$ 2.9 3.0 3.4 4.0 4.4 5.8 5.4	2.7 2.8 3.3 4.2 4.7 5.9 6.1	N 2.9 2.9 3.3 3.7 5.2 5.1 6.2	2.7 3.1 3.4 3.7 5.3 6.1 4.7	9.6 C
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	2.4 2.4 2.3 3.7 3.1 5.6 6.1 4.8	F 2.7 2.8 2.8 3.4 3.8 5.3 5.4	Xea M 2.6 2.8 3.1 3.5 4.0 5.1 6.1 5.5	A 2.4 2.9 3.2 3.6 4.0 5.6 5.4 5.0	djusted S M 2.7 2.6 3.3 3.8 4.5 4.3 5.4 5.5 5.1	2.8 2.8 2.8 3.5 3.7 4.5 4.8 5.4 5.2	Série désa J 2.5 3.2 3.8 3.4 4.9 4.8 5.3 5.1	2.6 2.6 3.6 4.1 5.0 4.3 5.2	\$ finale \$ \$ 2.9 \$ 3.0 \$ 3.4 \$ 4.0 \$ 4.7 \$ 5.8 \$ 5.4 \$ 4.9	2.7 2.8 3.3 4.2 4.7 5.9 6.1 5.7	N 2.9 2.9 3.3 3.7 5.1 6.2 5.1	2.7 3.1 3.4 3.7 5.3 6.1 4.7 5.5	9.6 C
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	2.4 2.4 2.3 3.7 3.1 5.1 5.6 6.1 4.8	F 2.7 2.8 2.8 3.4 3.5 5.4 5.9 4.7 6.6	Sea M 2.6 2.8 3.1 3.5 4.0 5.1 6.1 5.5 4.9	A 2.4 2.9 3.2 3.6 4.0 5.4 5.4 5.4 5.8	djusted S # 2.7 2.6 3.3 3.8 4.5 4.3 5.4 5.5 5.1 6.4	2.8 2.8 3.5 3.7 4.5 4.8 5.4 5.3 6.7	2.5 3.2 3.8 3.4 4.9 4.8 5.3 5.1 6.7	2.6 2.6 3.6 4.1 5.0 4.3 5.2 5.0 6.6	\$ finale \$ \$ 2.9 \$ 3.0 \$ 3.4 \$ 4.0 \$ 4.7 \$ 5.8 \$ 5.4 \$ 9.5.7	0 2.7 2.8 3.3 4.2 4.7 5.9 6.1 5.7	N 2.9 2.9 3.3 3.7 5.2 5.1 6.2 5.1 7.2	2.7 3.1 3.4 3.7 5.3 5.3 6.1 4.7 5.5	9.6 C
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	2.4 2.4 2.3 3.7 3.1 5.1 6.1 4.8 6.3	F 2.7 2.8 2.8 3.4 3.8 5.3 5.9 4.7 6.3	Sea M 2.6 2.8 3.1 3.5 4.0 5.1 5.5 4.9 6.2	A 2.4 2.9 3.2 3.6 4.0 5.6 5.4 5.4 5.0	djusted S # 2.7 2.6 3.3 3.8 4.5 4.3 5.4 5.5 5.1 6.4 6.8	2.8 2.8 3.5 4.5 4.8 5.4 5.2 6.6	Série désa J 2.5 3.2 3.8 4.9 4.8 5.1 5.4 6.7	A 2.6 2.6 3.6 4.1 5.0 4.3 5.2 5.0 5.2 6.8	\$ finale \$ \$ 2.9 \$ 3.0 \$ 4.4 \$ 4.7 \$ 5.4 \$ 4.9 \$ 7.7 \$ 7.0	0 2.7 2.8 3.3 4.7 5.9 6.1 5.7 4.9	N 2.9 2.9 3.3 3.7 5.2 5.1 6.2 5.1 7.2 6.7	2.7 3.1 3.4 3.7 5.3 6.1 4.7 5.5 6.7	9.6 C
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	J 2.4 2.3 3.7 3.1 5.6 6.1 4.8 6.3 6.4 7.4	F 2.7 2.8 2.8 3.4 3.8 5.3 5.9 4.7 6.6 6.3 7.2	Sea M 2.6 2.8 3.1 3.5 4.0 5.1 6.1 5.5 6.2 6.2	A 2.4 2.9 3.2 3.6 4.0 5.6 5.4 5.0 5.8 6.7 7.2	djusted S M 2.7 2.6 3.3 3.8 4.5 4.5 5.5 6.4 6.8 7.0	2.8 2.8 3.5 3.7 4.8 5.4 5.2 6.7 6.6 7.2	Série désa J 2.5 3.2 3.8 3.4 4.9 4.8 5.3 5.1 6.7 6.7	A 2.6 2.6 3.6 4.1 5.0 4.3 5.2 5.2 6.6 6.8 7.4	\$ finale \$ 2.9 3.0 4.4 4.7 5.8 5.4 4.9 5.7 7.0 7.4	0 2.7 2.8 3.3 4.2 4.7 5.9 6.1 5.7 6.7 7.7	N 2.9 2.9 3.7 5.1 6.2 5.1 7.2 6.7 8.0	2.7 3.1 3.4 3.7 5.3 6.1 5.5 6.7 6.7	9.6 C
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	2.4 2.4 2.3 3.7 3.1 5.1 6.1 4.8 6.3	F 2.7 2.8 2.8 3.8 5.3 5.9 4.6 6.3 7.8	Sea M 2.6 2.8 3.1 3.5 4.0 5.1 6.1 5.5 4.9 6.2 6.0 7.1	A 2.4 2.9 3.2 3.6 4.0 5.6 5.4 5.4 5.0 7.7	djusted S # 2.7 2.6 3.3 3.8 4.5 4.5 5.4 5.5 5.1 6.4 6.8 7.0	2.8 2.8 3.5 3.7 4.5 4.5 5.3 6.7 6.6 7.7	Série désa J 2.5 3.2 3.8 3.4 4.9 4.8 5.3 5.1 6.7 6.9 7.8	A 2.6 2.6 3.6 4.1 5.0 4.3 5.2 5.0 6.8 7.4 7.7	\$ finale \$ \$ 2.9 \$ 3.0 \$ 4.4 \$ 4.7 \$ 5.8 \$ 5.7 \$ 7.0 \$ 7.8	0 2.7 2.8 3.3 4.2 4.7 5.9 6.1 5.7 6.7 6.7 7.7	N 2.9 2.9 3.3 5.2 5.1 5.1 5.1 7.2 6.7 8.0 7.4	D 2.7 3.1 3.4 3.7 5.3 6.1 4.7 5.7 6.8 7.9	9.6 C
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	2.4 2.4 2.3 3.7 3.1 5.6 6.1 4.8 6.3 6.4 7.8	F 2.7 2.8 2.8 3.4 3.8 5.3 5.9 4.7 6.6 6.3 7.2	Sea M 2.6 2.8 3.1 3.5 4.0 5.1 6.1 5.5 6.2 6.2	A 2.4 2.9 3.2 3.6 4.0 5.6 5.4 5.0 5.8 6.7 7.2	djusted S M 2.7 2.6 3.3 3.8 4.5 4.5 5.5 6.4 6.8 7.0	2.8 2.8 3.5 3.7 4.8 5.4 5.2 6.7 6.6 7.2	Série désa J 2.5 3.2 3.8 3.4 4.9 4.8 5.3 5.1 6.7 6.7	A 2.6 2.6 3.6 4.1 5.0 4.3 5.2 5.2 6.6 6.8 7.4	\$ finale \$ 2.9 3.0 4.4 4.7 5.8 5.4 4.9 5.7 7.0 7.4	0 2.7 2.8 3.3 4.7 5.9 6.1 5.7 4.9 6.7 7.7	N 2.9 2.9 3.3 3.7 5.2 5.1 6.2 5.1 7.2 6.7 8.0 7.4 6.5	D 2.7 3.1 3.4 5.3 5.3 6.1 4.7 5.5 6.7 7.9 7.4	9.6 C
1966 1967 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	2.4 2.3 3.7 3.1 5.6 6.1 4.8 6.4 7.4 7.8	F 2.7 2.8 2.8 3.4 3.8 5.3 5.4 5.9 4.7 6.3 7.2 7.2	Sea M 2.6 2.8 3.1 4.0 5.1 5.5 4.9 6.0 7.1 8.0 7.3	A 2.4 2.9 3.2 3.6 4.0 5.6 5.4 5.0 6.7 7.2 7.1	djusted S M 2.7 2.6 3.3 3.8 4.5 4.5 5.1 6.4 6.8 7.0 7.9 7.1	2.8 2.8 3.5 3.7 4.5 4.8 5.2 6.6 7.2 7.1	Série désa J 2.5 3.2 3.8 4.9 4.8 5.1 5.4 6.9 7.0 7.8	A 2.6 2.6 3.6 4.1 5.0 4.3 5.2 5.0 6.6 6.8 7.4 7.7 6.7	\$ finale \$ 2.9 3.0 4.4 4.0 4.4 7.5.8 5.4 4.9 5.7 7.0 4.8 6.7 6.3	0 2.7 2.8 3.3 4.2 4.7 5.9 6.1 5.7 6.7 6.7 7.7	N 2.9 3.7 5.2 5.1 6.2 5.1 7.2 6.7 6.7 6.2	D 2.7 3.1 3.7 5.3 5.3 6.1 4.7 5.5 6.7 6.7 6.8 7.4 6.6	9.6 C
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	J 2.4 2.4 2.3 3.7 3.1 5.6 6.1 4.8 6.3 7.8 7.8 7.8 6.6 6.5	F 2.8 2.8 3.4 3.8 5.4 5.4 6.6 7.8 7.8 6.8 7.8 7.8	M 2.6 2.8 3.1 3.5 4.0 5.1 6.1 5.5 4.9 6.2 6.0 7.1 8.0 7.3 6.6 6.1 7.8	A 2.4 2.9 3.2 3.6 4.0 5.6 5.4 5.8 6.7 7.2 7.1 6.7 6.2 8.3	djusted S M 2.7 2.6 3.3 3.8 4.5 4.5 5.5 6.4 5.5 5.1 6.4 6.8 7.9 7.1	2.8 2.8 2.8 3.7 4.8 5.4 5.2 6.7 6.7 6.7 6.7 8.9	Série désa J 2.5 3.2 3.8 3.4 4.9 4.8 5.3 5.1 6.7 7.0 7.8 7.1 6.4	A 2.6 2.6 3.6 4.1 5.0 5.2 5.2 6.6 6.8 7.7 6.7 6.7	\$ finale \$ \$ 2.9 \$ 3.0 \$ 4.4 \$ 4.7 \$ 5.4 \$ 4.9 \$ 7.0 \$ 7.4 \$ 6.7	0 2.7 2.8 3.3 4.2 4.7 5.9 6.1 5.7 7.5 7.5	N 2.99 2.93 3.77 5.25 5.1 6.2 5.1 7.2 6.7 8.0 7.4 6.2 7.5 10.0	D 2.7 3.1 3.4 5.3 5.3 6.1 4.7 5.5 6.7 7.9 7.4	9.6 C
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	J 2.4 2.3 3.7 3.1 5.6 6.1 4.8 6.3 7.8 7.8 6.5 6.5 6.5	F 2.7 2.8 2.8 3.8 5.4 5.9 6.6 7.8 7.8 6.2 7.8 6.2 10.2	Sea M 2.6 2.8 3.1 3.5 4.0 5.1 6.1 5.5 4.9 6.2 6.0 7.1 8.0 7.3 6.1 7.3	A 2.4 2.9 3.6 4.0 5.6 5.4 5.4 5.7 7.2 7.7 6.7 6.2 8.3 9.9	djusted S M 2.7 2.6 3.3 3.8 4.5 5.5 6.4 5.5 5.1 6.8 7.0 7.9 7.1 6.1 8.9	2.8 2.8 3.7 4.5 4.5 5.4 5.4 7.7 6.6 7.7 6.2 7.7 6.2 9.5	Série désa J 2.5 3.2 3.8 3.4 4.9 5.3 5.1 6.7 6.9 7.8 6.9 7.8 6.5 9.1	A 2.6 2.6 2.6 4.1 5.0 4.3 5.2 5.0 6.6 6.8 7.7 6.7 6.7 6.7 6.3 9.3	\$ finale \$ 2.9 3.0 4.4 4.0 4.4 4.7 5.8 5.4 4.9 5.7 7.0 7.8 6.7 7.5 9.1	0 2.7 2.8 3.3 4.2 4.7 5.9 6.1 7.7 7.5 7.3 6.7 7.5 9.2	N 2.9 3.3 3.7 5.2 5.1 6.2 5.1 7.2 6.7 8.0 7.4 6.5 7.5 10.0	D 2.7 3.1 3.7 5.3 5.3 5.3 6.1 4.7 5.5 6.7 6.8 7.4 6.63 7.4	9.6 C
1966 1967 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	2.4 2.4 2.3 3.7 3.1 5.6 6.1 4.8 6.4 7.8 7.3 6.5 6.8 10.2	F 2.7 2.8 2.8 3.8 5.3 5.9 4.7 6.3 7.2 6.8 7.4 10.6	Sea M 2.6 2.8 3.1 3.5 4.0 5.1 6.1 5.5 4.9 6.2 6.0 7.1 8.0 7.3 6.1 7.8	A 2.4 2.9 3.2 3.6 4.0 5.4 5.4 5.4 5.7 7.2 7.7 6.2 8.3 9.5	djusted S # 2.7 2.6 3.3 3.8 4.5 4.5 5.5 5.1 6.4 6.8 7.0 7.1 7.1 8.9 9.6 9.9	2.8 2.8 3.7 4.5 4.5 5.3 5.7 6.6 7.7 7.1 6.2 8.9 9.8	Série désa J 2.5 3.2 3.8 3.4 4.9 4.8 5.1 6.7 6.9 7.0 7.1 6.4 6.5 9.1 9.5	A 2.6 2.6 3.6 4.1 5.0 4.3 5.2 5.0 6.8 7.7 6.7 6.7 6.3 9.3 9.6	\$ finale \$ \$ 2.9 \$ 3.0 \$ 4.4 \$ 4.7 \$ 5.8 \$ 5.7 \$ 7.0 \$ 7.8 \$ 6.7 \$ 9.5 \$ 9.1 \$ 10.1	2.7 2.8 3.3 4.7 5.9 6.1 5.7 4.9 6.7 7.7 7.5 7.3 6.7	N 2.9 2.9 3.37 5.2 6.12 5.1 7.12 6.7 8.0 6.5 7.5 10.0 9.6	D 2.7 3.1 3.4 5.3 5.3 6.1 4.7 5.5 6.7 6.8 7.9 6.6 6.6 6.3 10.2	9.6 C
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1981 1982 1983 1984	J 2.4 2.4 2.3 3.7 3.1 5.6 6.8 6.3 7.8 7.8 6.5 6.8 10.2 9.5	F 2.8 2.8 3.4 3.8 5.4 5.4 6.6 7.8 7.8 6.8 7.8 6.4 10.2 9.5	M 2.6 2.8 3.1 3.5 4.0 5.1 6.1 5.9 6.2 6.0 7.1 8.0 7.1 8.0 7.3 6.6 17.8 10.2 9.8	A 2.4 2.9 3.6 4.0 5.4 5.0 5.8 6.7 7.2 7.1 6.7 6.2 8.3 9.9 9.6	djusted S M 2.7 2.6 3.3 3.8 4.5 5.4 5.5 5.1 6.4 6.8 7.0 7.9 7.1 6.1 8.9 9.6 9.9	2.88 2.85 3.77 4.58 5.43 5.77 6.77 6.77 6.79 9.58 9.58	Série désa J 2.52 3.28 3.4 4.9 4.8 5.31 5.14 6.7 7.0 7.8 7.1 6.4 6.5 9.3 9.3 9.5	A 2.6 2.6 2.6 3.6 4.1 5.0 5.2 5.2 6.6 6.8 7.7 6.4 7.7 6.4 9.3 9.3	\$\frac{1}{5}\$ finals \$\frac{2}{3}\$.0 \$\frac{4}{4}\$.0 \$\frac{4}{4}\$.7 \$\frac{4}{5}\$.8 \$\frac{4}{5}\$.7 \$\frac{7}{7}\$.8 \$\frac{6}{6}\$.3 \$\frac{7}{5}\$.5 \$\frac{9}{1}\$1 \$\frac{1}{9}\$.3	0 2.7 2.8 3.3 4.2 4.7 5.9 6.1 5.7 7.7 7.5 7.7 9.2 10.0 9.2	N 2.99 3.77 5.2 5.1 6.2 1 5.1 7.2 6.7 8.0 7.4 6.2 7.5 10.0 9.1 9.2	D 2.7 3.1 3.7 5.3 6.1 4.7 6.8 7.4 6.3 7.4 6.3 7.4 9.3	9.6 C
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	J 2.4 2.3 3.7 3.1 5.6 6.1 4.8 6.4 7.8 7.3 6.5 6.9 9.4 9.5	F 2.78 2.88 2.84 3.85 5.49 6.63 7.82 7.28 6.24 10.65 9.65 8.5	Sea M 2.6 2.8 3.1 3.5 4.0 5.1 5.5 4.9 6.2 6.0 7.1 8.0 7.3 6.1 7.8 6.1 9.6 8.4	A 2.4 2.9 3.6 4.0 5.6 5.4 5.4 5.7 7.2 7.7 6.2 8.9 9.5 8.4	djusted S M 2.7 2.6 3.3 3.8 4.5 5.5 6.4 5.5 5.1 6.4 6.8 7.0 7.9 7.1 6.1 8.9 9.6 9.9 9.6 8.4	2.88 3.72 4.58 3.77 4.58 5.32 6.62 7.71 6.29 9.83 9.83 9.83 9.83	Série désa J 2.52 3.8 3.4 4.9 4.8 5.1 6.7 6.9 7.8 7.1 6.5 9.1 9.1 9.5 9.5 9.5	A 2.6 2.6 2.6 3.6 4.1 5.0 4.3 5.2 5.0 6.6 6.8 7.7 6.7 6.7 6.7 6.3 9.3 9.3 9.6 9.3	\$ finale \$ 2.9 3.0 4.4 4.0 4.4 4.7 5.8 5.4 4.9 5.7 7.0 4.8 6.7 7.5 9.1 10.1 9.3 8.5	0 2.7 2.8 3.3 4.2 4.7 5.9 6.1 7.7 7.5 7.3 6.7 7.7 9.2 10.0 9.2 8.7	N 2.99 3.77 5.27 6.2 5.11 57.2 7.4 6.5 2 7.5 0 19.6 9.6 2 8.7	D 2.7 3.1 3.7 5.3 5.3 5.3 6.7 6.7 6.8 7.4 6.3 7.4 10.2 9.4 9.1	9.6 C
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	J 2.4 2.3 3.7 3.1 5.1 6.1 4.8 6.4 7.8 7.3 6.5 6.8 9.5 9.5 9.5	F 2.7 2.8 2.8 3.8 5.3 5.9 4.7 6.3 7.8 7.2 8.7 9.5 9.5 8.9	Sea M 2.6 2.8 3.1 3.5 4.0 5.1 6.1 5.5 4.0 7.1 6.1 7.8 6.1 7.8 10.2 9.8 8.4 8.8	A 2.4 2.9 3.6 4.0 5.4 5.4 5.8 6.7 7.7 7.1 6.2 8.3 9.5 9.6 8.4 8.8	djusted S # 2.7 2.6 3.3 3.8 4.5 5.5 5.1 6.4 6.8 7.0 7.1 7.1 8.9 9.6 8.9 9.6 8.5	2.8 2.8 3.7 4.5 4.5 5.2 6.6 7.7 7.1 6.2 8.9 9.3 8.4	Série désa J 2.5 3.2 3.8 4.9 4.8 5.1 6.7 6.9 7.8 7.1 6.5 9.1 9.3 8.7 8.4	A 2.6 2.6 3.6 4.1 5.0 4.3 5.2 5.0 6.8 7.7 6.7 6.7 6.3 9.3 9.3 9.3	\$ finale \$ 2.9 3.0 4.4 4.7 5.8 5.4 4.5 7 7.0 7.8 6.7 7.8 6.7 8.5 9.1 10.1 9.3 8.5 8.2	2.7 2.8 3.3 4.7 5.9 6.7 7.7 7.5 7.3 10.0 9.2 8.7 7.9	N 2.9 3.7 5.2 5.1 5.1 6.7 6.5 7.6 7.6 9.6 9.7 7.7	D 2.7 3.1 3.4 5.3 5.3 5.1 4.7 5.5 6.7 6.8 7.9 6.6 6.3 10.2 9.3 9.1 8.5 7.7	9.6 C
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987	J 2.4 2.3 3.7 3.1 5.6 6.8 6.3 7.8 6.5 6.5 8.5 9.4 9.4 9.4 9.7	F 2.88 3.48 3.83 5.49 7.82 6.63 7.82 6.24 10.26 9.65 9.85 7.5	Sea M 2.6 8 3.1 3.5 4.0 15.1 54.9 6.2 6.0 7.1 8.0 7.1 8.0 7.8 10.2 9.8 8.4 8.4 8.8 7.4	A 2.4 2.9 3.6 4.0 5.4 5.4 5.4 5.7 7.7 6.7 7.7 6.7 8.3 9.9 9.6 8.4 8.4 8.7.3	djusted S M 2.7 2.6 3.3 3.8 4.5 5.1 6.4 5.5 5.1 6.4 6.8 7.0 7.9 7.1 6.1 8.9 9.6 8.4 8.5 7.4	2.88 2.85 3.75 4.58 5.45 5.27 6.77 7.77 6.29 9.83 8.74 7.6	Série désa J 2.52 3.8 3.4 4.9 5.3 5.1 6.7 7.8 7.1 6.5 9.3 8.7 9.5 8.7 7.7	A 2.6 2.6 2.6 4.1 5.0 4.3 5.2 5.2 6.6 6.8 7.7 6.4 7.7 6.4 9.3 9.3 9.3 9.3	sée finale S 2.9 3.0 4.4 4.7 5.8 5.7 7.0 7.8 6.3 7.5 9.1 10.1 9.3 8.5 2.7	0 2.7 2.8 3.3 4.2 4.7 5.9 6.1 5.7 6.7 7.7 7.5 6.1 7.7 9.2 10.0 9.2 8.7 7.9	N 2.99 33.72 5.1 6.2 5.1 7.2 7.6 6.2 7.5 10 9.6 2 8.7 7.5 7.5	D 2.7 3.1 3.7 5.3 5.3 6.1 4.7 5.5 6.7 6.8 7.4 6.6 7.4 10.2 9.3 9.4 8.5 7.7	9.6 C
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1986	J 2.4 2.3 3.7 3.1 5.6 6.1 4.8 6.4 7.8 7.3 6.5 6.9 9.4 9.5 9.7 7.2	F 2.78 2.88 2.84 3.85 5.97 6.63 7.28 6.27 10 9.65 8.95 7.3	Sea M 2.6 2.8 3.1 3.5 4.0 5.1 5.5 4.0 7.1 8.0 7.3 6.1 7.8 9.8 8.8 7.5	A 2.4 2.9 3.6 4.0 5.6 5.4 5.4 5.7 7.7 6.7 6.2 8.9 9.5 9.6 8.8 7.8	djusted S M 2.7 2.6 3.3 3.8 4.5 5.5 6.4 5.5 5.1 6.8 7.0 7.9 7.1 7.1 8.9 9.6 8.5 7.5 7.5	2.88 3.74.58 4.58 5.32 6.62 7.71 6.29 9.83 9.83 9.83 9.83 9.84 76.9	Série désa J 2.52 3.8 3.4 4.9 4.8 5.1 6.7 6.9 7.8 7.1 6.5 9.1 9.5 9.5 9.5 8.7 8.7 7.2	A 2.6 2.6 3.6 4.1 5.0 4.3 5.2 5.0 6.6 6.8 7.7 6.7 6.4 6.3 9.3 9.3 9.3 9.6 9.3	\$ finale \$ 2.9 3.0 4.4 4.7 5.8 5.4 4.7 7.0 7.4 7.8 7.5 9.1 10.1 9.3 8.2 7.5 2 7.5 2	0 2.7 2.8 3.2 4.7 5.7 6.7 7.5 6.7 7.7 9.6 10.0 9.2 7.9 7.1	N 2.99 3.77 5.25 6.2 5.11 57.27 6.5 2 7.5 10.01 9.6 2 7.7 7.5 17.7 7.1	D 2.7 3.1 3.7 5.3 5.3 5.3 6.7 6.7 6.8 7.4 6.6 7.4 10.2 9.4 9.1 7.7 7.1	9.6 C
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	2.4 2.4 2.3 3.7 3.1 5.6 6.1 4.8 6.4 7.8 7.3 6.5 6.8 9.5 9.5 9.7 7.7	F 2.7 2.8 2.8 3.8 5.3 4.7 6.3 7.2 8.7 9.5 7.4 10.2 9.5 7.5 7.3 7.3	Sea M 2.6 2.8 3.15 4.0 5.11 6.1 5.5 4.02 6.0 7.36 6.1 7.8 9.8 8.8 8.4 8.7 7.5 6.3	asonally A 2.4 2.9 3.6 4.0 5.4 5.4 5.8 6.7 7.7 7.1 6.2 8.3 9.5 8.4 8.8 7.3 7.8 6.6	djusted S M 2.7 2.6 3.3 3.8 4.5 5.5 5.1 6.4 6.8 7.0 7.1 7.1 8.9 9.6 8.5 7.4 7.5 6.9	2.85 3.74.58 4.55.32 6.62 7.77.17 6.29 9.37 8.95 8.96 8.96 8.96 8.96 8.96 8.96 8.96 8.96	Série désa J 2.5 3.2 3.8 4.9 4.8 5.1 6.7 6.9 7.8 7.1 6.5 9.1 9.5 9.3 8.7 7.7 7.0	A 2.6 2.6 3.6 4.1 5.0 4.3 5.2 5.0 6.8 7.7 6.7 6.7 6.3 9.3 9.3 9.3 9.3 8.1 8.0 7.4	séa finale S 2.9 3.0 4.0 4.4 5.8 5.4 4.7 7.0 7.8 6.7 7.6 7.5 9.5 9.5 10.1 9.3 8.2 7.5 7.6	0 2.7 2.8 3.3 4.7 5.9 6.1 5.7 7.5 7.5 7.3 6.1 7.7 9.6 9.2 10.0 9.2 7.3 7.3 7.3 8.2	N 2.9 3.7 5.2 5.1 5.1 5.1 6.7 6.5 7.6 7.6 9.2 7.7 7.5 10.0	D 2.7 3.1 3.4 5.3 5.3 5.3 6.7 6.8 7.9 6.6 6.3 10.2 9.3 9.1 8.5 7.1 7.1 7.3	9.6 C
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1986	J 2.4 2.3 3.7 3.1 5.6 6.8 6.3 4.7.8 7.8 6.5 6.5 8.5 9.4 9.4 9.5 9.7 7.7 7.2 1 8.6	F 2.88 3.83 5.49 7.82 6.65 7.82 8.59 7.30 9.59 8.59 7.30 8.95	Sea M 2.6 8 3.1 3.5 9.6 6.1 5.9 6.2 6.0 7.8 10.2 9.6 8.8 7.5 5.1 6.3 9.6 6.1 7.5 3.5 9.1	A 2.4 2.9 3.6 4.0 5.4 5.4 5.4 5.4 5.8 6.7 7.7 7.7 6.2 8.9 9.9 9.6 8.4 8.7	djusted S M 2.7 2.6 3.3 3.8 4.5 5.5 6.4 5.5 5.1 6.4 6.8 7.9 7.1 8.9 9.9 9.6 8.4 7.5 6.9 8.5	2.8853.756.855.32766.295.837.766.295.837.766.989.837.466.989	Série désa J 2.52 3.8 3.4 4.9 5.3 5.1 6.7 6.9 7.8 7.8 9.5 9.5 8.7 7.2 8.8	A 2.66 3.66 4.10 5.02 5.02 5.02 6.68 7.47 6.43 9.63 9.63 8.71 8.00 7.22 7.4 9.0	\$\frac{2.9}{3.0}\$ \$\frac{4.0}{4.47}\$ \$\frac{4.7}{5.8}\$ \$\frac{4.7}{7.6}\$ \$\frac{6.3}{7.5}\$ \$\frac{9.1}{9.1}\$ \$\frac{10.1}{9.3}\$ \$\frac{8.5}{2.7}\$ \$\frac{7.6}{8.8}\$	0 2.7 2.8 3.2 4.7 5.7 6.1 7.7 6.7 7.5 6.7 7.7 9.2 10.0 9.2 8.7 7.9 7.9 8.7 7.9	N 2.99 33.72 5.1 6.2 1 5.1 1 7.2 7 6.2 7.5 1 9.6 2 7.5 1 9.6 2 8.7 7 7.5 1 8.8	D 2.7 3.1 3.7 5.3 5.3 6.1 4.7 5.5 6.7 6.8 7.4 6.3 7.4 10.3 9.4 9.1 9.1 7.1 7.1 8.5 7.1 7.1 8.5 8.5 7.1 8.5 8.5 7.1 8.5 7.1 8.5 7.1 8.5 7.1 8.5 7.1 8.5 7.1 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 7.1 8.5 8.5 8.5 7.1 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5	9.6 C
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1987	2.4 2.4 2.3 3.7 3.1 5.6 6.1 4.8 6.4 7.8 7.3 6.5 6.8 9.5 9.5 9.7 7.7	F 2.7 2.8 2.8 3.8 5.3 4.7 6.3 7.2 8.7 9.5 7.4 10.2 9.5 7.5 7.3 7.3	Sea M 2.6 2.8 3.15 4.0 5.11 6.1 5.5 4.02 6.0 7.36 6.1 7.8 9.8 8.8 8.4 8.7 7.5 6.3	asonally A 2.4 2.9 3.6 4.0 5.4 5.4 5.8 6.7 7.7 7.1 6.2 8.3 9.5 8.4 8.8 7.3 7.8 6.6	djusted S M 2.7 2.6 3.3 3.8 4.5 5.5 5.1 6.4 6.8 7.0 7.1 7.1 8.9 9.6 8.5 7.4 7.5 6.9	2.85 3.74.58 4.55.32 6.62 7.77.17 6.29 9.37 8.95 8.96 8.96 8.96 8.96 8.96 8.96 8.96 8.96	Série désa J 2.5 3.2 3.8 4.9 4.8 5.1 6.7 6.9 7.8 7.1 6.5 9.1 9.5 9.3 8.7 7.7 7.0	A 2.6 2.6 3.6 4.1 5.0 4.3 5.2 5.0 6.8 7.7 6.7 6.7 6.3 9.3 9.3 9.3 9.3 8.1 8.0 7.4	séa finale S 2.9 3.0 4.0 4.4 5.8 5.4 4.7 7.0 7.8 6.7 7.6 7.5 9.5 9.5 10.1 9.3 8.2 7.5 7.6	0 2.7 2.8 3.3 4.7 5.9 6.1 5.7 7.5 7.5 7.3 6.1 7.7 9.6 9.2 10.0 9.2 7.3 7.3 7.3 8.2	N 2.9 3.7 5.2 5.1 5.1 5.1 6.7 6.5 7.6 7.6 9.2 7.7 7.5 10.0	D 2.7 3.1 3.4 5.3 5.3 5.3 6.7 6.8 7.9 6.6 6.3 10.2 9.3 9.1 8.5 7.1 7.1 7.3	9.6 C

Unemployment Rate Canada Females, 25 - 54 Years Taux de chômage femmes 25 - 54 ans, Canada

1966 3.5 3.2 2.9 2.6 2.8 2.4 2.2 3.0 2.4 2.7 2.8 3.1 3.1 3.5 3.2 1966 3.7 3.2 3.3 3.3 3.4 3.1 2.6 2.4 2.2 3.0 2.4 2.7 2.6 3.5 3.1 3.5 3.4 31969 4.7 3.4 2.2 3.7 3.9 4.2 3.1 2.6 2.4 2.7 2.7 3.9 3.5 3.5 3.4 3.1 3.5 3.4 3.1 3.5 3.4 3.1 3.5 3.4 3.1 3.5 3.4 3.1 3.5 3.4 3.1 3.5 3.4 3.1 3.5 3.4 3.1 3.5 3.4 3.1 3.5 3.4 3.1 3.5 3.4 3.1 3.5 3.4 3.1 3.5 3.4 3.1 3.5 3.5 3.4 3.1 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5	D 767536		L	Inadjusted	Series i	n Thousand	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		1	770467
19667		J	F	н	A	М	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1968 3.5 3.6 5.2 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.9 2.7 3.5 3.0 3.5 3.9 1970 4.5 4.2 3.7 3.9 4.2 3.4 3.1 4.5 3.5 4.9 2.7 3.5 3.0 3.5 3.9 1970 4.5 4.5 4.9 4.2 3.7 3.9 4.2 3.4 3.1 4.5 3.5 4.5 4.5 3.7 3.8 3.9 1970 4.5 4.5 4.9 4.2 3.4 3.1 4.5 3.5 4.5 4.5 3.7 3.8 3.9 1970 4.5 4.5 4.9 4.2 3.4 3.1 4.5 3.8 4.5 4.5 3.5 4.5 3.7 3.8 3.9 1970 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 3.1 4.5 3.8 4.5 4.5 3.1 4.5 3.8 4.5 4.5 3.1	1966	3.5	3.2					2.2						
19669 4.7 4.2 3.7 3.9 4.2 3.4 4.5 5.1 6.5 3.5 4.3 3.7 3.8 3.9 1970 6.4 6.5 4.9 4.5 4.1 4.3 3.8 4.3 4.9 3.4 6.7 5.1 5.3 4.5 1971 6.4 6.6 6.1 5.5 5.7 4.3 4.3 4.3 4.4 4.7 4.6 6.5 5.2 5.6 5.3 1971 6.4 6.6 6.1 5.5 5.7 4.3 4.3 4.3 4.4 4.7 4.6 6.5 5.2 5.6 5.6 5.3 1972 6.4 6.1 5.5 5.7 4.3 4.3 4.4 4.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.8 5.8 5.7 5.2 6.1 5.3 4.9 3.4 6.5 5.1 5.3 4.9 3.4 6.5 5.1 5.3 4.9 3.4 6.5 5.1 5.3 5.2 6.1 5.5 5.6 5.3 1975 7.4 7.4 6.8 6.3 5.2 5.3 4.9 3.4 5.9 5.7 5.2 6.1 5.5 6.2 5.6 5.8 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7	1967	3.2												
1970	1968													
1971 6.4 6.1 5.5 5.7 4.3 4.3 4.4 4.7 4.4 6.5 5.6 6.5 5.4 5.6 5.3 1972 6.9 6.9 6.5 6.3 5.5 5.7 4.3 4.9 4.9 5.5 5.6 6.5 6.5 6.2 6.3 5.9 1973 7.3 6.8 5.6 5.6 5.5 5.3 4.9 4.9 5.5 5.6 6.5 6.5 6.2 6.3 5.9 1973 7.3 6.8 5.6 6.5 5.6 6.5 5.3 4.9 4.9 5.0 5.5 5.2 6.1 5.0 4.3 5.9 1973 7.3 6.8 5.6 5.6 6.5 6.8 5.6 5.6 6.5 6.2 6.3 5.9 1973 7.3 6.7 6.8 6.8 5.6 5.6 6.5 6.2 6.3 5.9 1973 7.3 6.7 6.8 6.8 6.8 6.9 4.9 6.9 6.7 6.2 6.2 6.2 6.3 7.7 6.4 6.8 6.8 7.2 6.3 6.8 1976 7.2 6.7 7.0 6.7 7.3 6.7 6.9 6.8 7.2 8.8 8.2 7.7 6.7 6.8 6.6 7.2 6.3 6.8 1977 8.8 8.8 8.7 8.9 8.7 7.9 7.6 6.9 6.8 7.2 8.8 8.2 7.7 7.9 7.6 7.6 7.6 7.6 1977 8.8 8.8 8.7 8.9 8.7 7.9 7.6 6.9 6.8 7.2 8.8 8.2 7.9 7.9 7.6 6.8 6.6 7.0 1977 8.8 8.7 7.9 7.6 8.7 7.9 7.6 8.0 8.0 8.6 8.4 7.7 7.5 7.6 7.6 7.8 1981 7.3 6.9 6.9 6.7 6.2 6.2 6.2 6.3 7.2 6.9 6.9 6.1 6.3 6.0 6.8 1981 7.3 6.9 6.9 6.7 6.2 6.2 6.2 6.3 7.2 8.0 7.9 7.9 7.7 7.4 7.1 1982 7.4 8.0 8.6 8.9 9.0 8.9 9.1 10.4 10.0 9.9 10.2 10.2 9.2 1983 11.0 10.1 10.8 11.1 10.1 10.1 10.2 9.6 9.4 9.4 9.3 110.2 9.6 9.1 10.4 10.9 9.9 10.2 10.2 9.2 1983 11.0 10.1 10.8 11.1 10.1 10.1 10.2 9.6 9.4 9.3 110.2 9.6 9.1 10.4 10.9 9.6 9.1 9.5 10.1 1986 11.1 10.1 10.1 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2	1969													
1972 6.9 6.5 6.3 5.5 5.3 4.8 5.0 5.5 5.6 6.6 6.5 6.2 6.3 5.9 1974 6.1 5.5 6.6 6.8 5.6 5.2 5.3 4.8 5.0 5.5 5.6 6.5 6.2 6.3 5.9 1974 6.1 5.5 5.6 6.8 5.2 5.3 4.8 4.8 4.5 5.0 5.5 5.6 6.5 6.2 6.3 5.9 1974 6.1 5.5 5.6 6.8 5.2 5.3 4.8 4.8 4.5 5.1 6.17 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 1975 7.2 7.4 6.8 6.8 6.3 6.17 6.1 6.6 7.5 5.6 6.7 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3 5.3	1970													
1973 7.5 6.8 5.6 5.2 5.3 4.9 4.9 5.7 5.2 6.1 5.0 4.9 4.5 5.6 1.975 7.5 6.2 6.1 5.0 4.9 4.8 4.5 5.1 6.0 5.3 5.3 5.3 5.3 5.6 5.3 1975 7.4 7.4 6.8 6.3 6.1 6.1 6.1 6.6 7.7 6.4 6.8 7.2 6.3 6.3 6.8 1975 7.4 7.4 7.8 6.8 7.2 6.7 7.9 6.7 6.7 6.7 6.2 7.0 6.7 7.0 6.7 7.0 6.7 7.0 6.7 7.0 6.7 7.0 6.7 7.0 6.7 7.0 6.7 6.7 6.7 6.8 8.8 7.7 6.7 6.7 6.9 6.8 7.2 6.3 6.1 1977 8.8 8.8 8.2 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.9 7.9 6.2 6.2 7.0 8.8 8.8 8.7 7.7 6.7 6.9 6.6 7.0 8.1 1977 8.8 8.8 8.2 7.8 7.1 7.0 7.1 7.6 7.7 7.5 7.5 7.6 6.6 6.4 7.4 1980 7.3 7.4 7.2 7.3 7.1 6.6 6.6 6.3 7.2 6.9 6.1 6.3 6.8 1980 7.3 7.4 7.2 7.3 7.1 6.6 6.3 7.2 6.9 6.1 6.3 6.8 1981 7.3 6.9 6.9 6.7 6.2 6.2 6.2 6.3 7.2 8.0 7.9 7.7 7.7 7.7 7.1 1982 7.4 8.0 8.6 8.6 8.6 8.6 8.8 8.8 8.8 7.2 7.2 6.9 6.1 6.3 6.0 6.8 1981 8.1 10.0 10.1 10.1 10.1 10.2 10.1 10.2 10.2	1971	6.4	6.1	5.5										
1974 6.1 5.5 5.0 4.9 4.8 4.5 5.1 6.0 5.3 5.3 5.3 5.6 5.3 1976 7.4 7.4 6.8 6.8 6.3 6.1 6.1 6.1 6.0 6.7 7.8 6.7 6.2 6.3 6.8 1976 7.2 7.0 6.7 7.3 6.7 6.2 7.0 8.8 2.7 7.0 8.8 7.2 6.8 6.8 6.8 1976 7.2 7.0 6.7 7.3 6.7 6.9 6.1 7.0 8.8 8.2 7.7 6.7 6.7 7.9 7.2 7.1 1977 8.4 8.7 8.7 8.7 8.7 7.9 7.9 7.8 7.7 9 7.8 8.7 7.9 7.9 7.2 7.8 1977 8.4 8.7 7.9 7.9 7.2 7.3 7.7 9 7.0 7.1 7.0 8.8 8.2 7.7 9 7.9 7.2 7.8 1979 8.8 8.7 9 7.9 7.9 7.2 7.3 7.1 6.6 6.3 7.2 8.8 9.2 7.7 9 7.0 6.7 6.8 6.6 6.4 7.4 1980 7.3 7.4 7.2 7.3 7.1 6.6 6.3 7.2 8.0 7.9 7.7 7.4 7.2 7.3 1981 7.3 6.9 6.9 6.7 6.2 6.2 6.2 6.3 7.2 8.0 7.9 7.7 7.4 7.1 1982 7.4 8.0 8.6 8.9 9.0 8.9 9.1 10.4 10.0 9.9 10.2 10.2 10.2 19.6 19.2 19.1 10.4 10.0 9.9 10.2 10.2 10.2 19.6 19.2 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5	1972	6.9												
1975 7.4 7.4 6.8 6.3 6.1 6.1 6.1 7.7 6.4 6.8 7.2 6.3 6.8 6.8 7.2 1977 8.4 7.4 7.4 6.8 7.2 6.3 6.8 6.2 7.0 8.2 7.7 6.4 6.8 7.2 6.3 6.8 1977 8.4 7.8 7.8 7.8 7.7 6.9 6.2 7.0 8.2 7.7 7.7 6.7 6.8 6.6 7.0 1977 8.4 7.8 7.8 7.8 7.7 6.9 6.8 7.2 8.8 8.2 7.9 7.9 7.6 7.8 1978 8.1 8.0 8.7 8.9 8.5 7.9 7.6 8.0 8.9 8.8 8.2 7.9 7.9 7.6 7.6 8.8 1979 8.1 8.0 8.2 7.8 7.1 7.0 6.2 7.0 8.2 7.9 7.9 7.6 7.6 8.8 1979 8.1 8.0 8.2 7.8 7.1 7.0 7.0 7.1 7.0 7.1 7.0 7.1 7.1 7.1 7.0 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1 7.1	1973	7.3												
1976 7.2 7.0 6.7 7.5 6.7 6.2 7.0 8.2 7.7 6.7 6.8 6.6 7.0 1977 8.4 7.8 7.8 7.8 7.7 6.9 6.8 7.2 8.8 8.2 7.7 6.7 6.8 6.6 7.0 1978 8.8 8.7 8.9 8.3 7.9 7.6 6.8 7.0 8.2 7.7 7.5 7.6 7.6 7.6 7.8 1978 8.1 8.0 8.7 8.9 8.3 7.9 7.6 8.0 8.9 8.4 7.5 7.5 7.6 7.6 7.8 1979 8.1 8.0 8.2 7.8 7.1 7.0 7.6 7.6 7.8 8.0 1980 7.3 7.9 7.6 7.6 7.6 7.2 8.8 1980 7.3 7.9 7.6 7.6 7.6 7.2 8.8 1980 7.3 7.9 7.6 7.6 7.2 8.8 1980 7.3 7.9 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.7 1983 11.0 10.8 10.1 10.6 7.9 6.9 6.2 6.2 6.3 7.2 8.0 7.9 7.7 7.7 7.4 7.1 1983 11.0 10.8 11.1 10.6 9.6 9.6 9.4 9.3 10.2 9.6 9.2 9.3 9.2 9.9 1984 10.0 10.1 10.5 10.1 9.9 9.8 9.1 10.4 9.6 9.2 9.3 9.2 9.9 1985 10.1 10.0 10.1 10.5 10.1 9.9 9.8 9.3 10.7 9.6 10.7 9.4 9.2 9.3 9.2 10.7 1986 10.1 10.0 10.6 10.0 9.5 9.3 9.3 9.5 10.7 9.6 10.2 9.9 9.9 9.1 10.8 10.8 10.1 10.8 10.6 10.0 9.5 9.3 9.5 10.7 9.6 8.8 5.7 7.7 7.5 7.3 8.6 6.1 10.8 10.8 10.1 10.0 9.9 9.8 9.3 10.7 9.6 8.8 8.5 7.7 7.5 7.5 8.3 7.7 7.5 7.5 8.3 7.7 7.5 7.5 8.3 7.7 7.5 7.5 8.3 7.7 7.5 7.5 8.3 7.7 7.5 7.5 8.3 7.7 7.5 7.5 8.3 7.7 7.5 7.5 8.3 7.7 7.5 7.5 8.3 7.5 7.5 7.5 8.3 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 8.3 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	1974	6.1	5.5											
1977 8.6 7.8 7.8 7.7 6.9 6.8 7.2 8.8 8.2 7.9 7.9 7.9 7.6 7.8 1979 8.1 8.8 8.7 7.9 7.6 7.6 8.1 1979 8.1 8.0 8.9 8.3 7.9 7.6 7.6 8.0 8.9 8.4 7.5 7.6 7.2 8.1 1979 8.1 8.0 8.2 7.8 7.1 7.0 7.1 7.6 7.3 7.5 7.6 6.6 6.4 7.4 1980 7.3 7.7 6.9 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.5 6.9 6.7 7.8 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3	1975		7.4											
1978 8.8 8.7 8.9 8.5 7.9 7.6 8.0 8.9 8.4 7.5 7.6 7.2 8.1 1979 8.1 8.0 8.2 7.8 7.1 6.6 8.0 8.9 8.4 7.5 7.6 7.2 8.1 1980 7.3 7.4 7.2 7.3 7.1 6.6 6.3 7.2 6.9 6.1 6.3 6.0 6.8 1981 7.3 6.9 6.9 6.7 6.2 6.2 6.2 6.2 6.3 7.2 6.9 6.1 6.3 6.0 6.8 1982 7.4 8.0 8.6 8.9 9.6 8.9 9.3 10.2 9.4 9.2 9.3 10.2 9.4 9.2 9.3 1984 11.0 10.8 11.1 10.6 9.9 9.8 9.9 9.3 10.2 9.4 9.2 9.5 10.1 1985 10.1 10.0 10.6 10.0 9.5 9.3 9.5 10.4 9.6 9.1 9.4 8.9 9.7 10.6 1986 9.1 8.8 9.1 8.9 8.1 8.9 8.1 8.6 9.1 9.6 8.8 8.5 8.6 8.3 8.9 9.7 10.7 1987 9.5 9.2 9.6 9.1 8.1 8.1 8.6 9.1 9.6 8.8 8.5 8.6 8.3 8.8 0 9.7 10.4 9.6 10.0 9.1 9.4 8.9 9.7 10.1 10.6 10.0 9.5 9.3 9.5 10.4 9.6 10.4 9.6 10.0 9.5 9.3 9.5 10.4 9.6 10.4 9.6 10.0 9.5 9.3 9.5 10.4 9.6 10.4 9.6 10.0 9.5 9.3 9.5 10.4 9.6 10.4 9.6 10.0 9.5 9.3 9.5 10.4 9.6 10.4 9.6 10.0 9.5 9.3 9.5 10.4 9.6 10.4 9.6 10.5 9.4 9.7 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5	1976	7.2												
1979 8.1 8.0 8.2 7.8 7.1 7.0 7.1 7.6 7.3 7.3 7.3 6.6 6.4 7.4 1980 7.3 7.4 7.2 7.3 7.1 6.6 6.3 7.2 6.9 6.1 6.3 6.0 6.8 1981 7.3 6.9 6.9 6.7 6.2 6.2 6.2 6.3 7.2 8.0 7.9 7.7 7.4 7.1 1982 7.4 8.0 8.6 8.9 9.0 8.9 9.1 10.4 10.0 9.9 10.2 10.2 9.2 1983 11.0 10.8 11.1 10.6 9.6 9.6 9.4 9.3 10.2 9.4 9.2 9.3 9.2 9.9 1984 10.0 10.1 10.5 10.1 9.5 9.8 9.8 9.1 10.4 10.0 9.6 1.2 9.4 9.2 9.3 9.5 9.7 1985 10.1 10.0 10.6 10.9 9.6 9.4 9.3 10.2 9.4 9.2 9.3 9.5 9.7 1986 10.1 10.0 10.6 10.9 9.1 8.9 9.1 8.9 9.1 10.4 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6	1977	8.4												
1980 7.3 7.4 7.2 7.5 7.1 6.6 6.3 7.2 6.9 6.1 6.3 6.0 6.8 1981 7.3 6.9 6.9 6.7 6.2 6.2 6.2 6.3 7.2 6.9 6.1 6.3 7.9 7.7 7.4 7.1 1982 7.4 8.0 8.6 8.9 9.0 8.9 9.1 10.4 10.0 9.9 10.2 10.2 9.2 1983 11.0 10.8 11.1 10.6 9.6 9.4 9.3 10.2 9.4 9.2 9.3 9.2 9.2 1984 10.0 10.1 10.5 10.1 9.9 9.8 9.7 10.7 10.6 10.2 9.9 9.5 9.5 10.1 10.0 10.1 10.5 10.1 9.9 9.8 9.7 10.7 10.6 10.2 9.9 9.5 9.5 10.1 18.6 9.6 9.4 9.5 9.3 9.5 10.1 10.6 10.6 10.2 9.9 9.5 10.1 18.6 9.1 8.8 9.1 8.9 9.1 8.1 8.6 9.1 8.6 9.1 8.8 9.1 8.9 1.1 8.9 8.1 8.6 9.1 8.6 9.1 8.8 9.1 8.7 8.1 8.6 9.1 8.6 9.1 8.6 9.1 8.7 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2 9.2	1978	8.8												
1981 7.3 6.9 6.7 6.2 6.2 6.2 6.3 7.2 8.0 7.9 7.7 7.4 7.1 1982 7.4 8.0 8.6 8.9 9.0 8.9 9.1 10.4 10.0 9.9 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.3 11.0 10.8 11.1 10.6 9.6 9.6 9.4 9.3 10.2 9.4 9.2 9.3 9.2 9.9 19.9 1984 10.0 10.1 10.5 10.1 10.5 10.1 9.9 9.8 9.7 10.7 10.6 10.2 9.9 9.5 10.1 1985 10.1 10.0 10.6 10.0 9.5 9.3 9.3 9.5 10.7 10.6 10.2 9.9 9.5 10.1 1985 10.1 10.0 10.6 10.0 9.5 9.3 9.3 9.5 10.6 9.6 9.1 9.6 9.1 9.7 10.7 10.6 10.2 9.9 9.9 9.7 C 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8	1979	8.1	8.0	8.2										
1982 7.4 8.0 8.6 8.9 9.0 8.9 9.1 10.6 10.0 9.9 10.2 10.2 9.2 1983 11.0 10.8 11.1 10.6 9.6 9.4 9.3 10.2 9.4 9.2 9.3 9.2 1984 10.0 10.1 10.5 10.1 9.9 9.8 9.7 10.7 10.6 10.2 9.9 9.5 10.1 1986 10.1 10.0 10.6 10.0 9.5 9.3 9.5 10.1 10.0 10.6 10.0 9.5 9.3 9.5 10.1 19.6 8.8 8.5 8.6 8.5 8.6 8.3 8.5 1986 9.1 8.8 9.1 8.9 9.1 8.8 9.1 8.6 9.1 9.6 8.8 8.5 7.7 7.7 7.7 7.3 8.5 C 1988 8.2 7.8 8.1 7.7 7.1 7.4 8.6 9.1 9.6 8.8 8.5 7.7 7.7 7.7 7.7 7.2 7.4 8.6 9.0 8.3 7.7 7.7 7.7 7.7 7.3 8.5 C 1988 8.2 7.8 8.1 7.7 7.2 7.2 6.6 7.7 7.5 8.5 7.7 7.7 7.7 7.2 7.4 8.6 9.0 8.3 7.7 7.7 7.7 7.7 7.0 7.0 1990 7.1 9.1 9.8 8.8 9.9 8.9 9.0 9.9 10.3 8.8 8.7 8.8 8.7 8.8 8.7 8.8 9.0 C 1993 10.1 9.8 8.9 9.0 9.5 10.1 9.8 8.8 8.7 8.8 8.7 8.8 9.0 C 1993 10.1 9.8 10.3 10.0 9.5 8.8 10.2 10.8 9.2 9.3 9.3 9.3 9.7 9.7 C 1993 10.1 9.8 10.3 10.0 9.5 8.8 10.2 10.8 9.2 9.3 9.3 9.3 9.7 9.7 C 1966 2.9 2.8 2.9 2.5 2.7 2.7 2.3 2.8 2.9 2.6 3.5 3.5 3.1 3.6 1.9 9.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9		7.3	7.4	7.2										
11.0 10.8 11.1 10.6 9.6 9.6 9.4 9.4 9.2 9.3 9.2 9.3 9.2 9.9 9.9 198 10.1 10.5 10.1 9.9 9.8 9.7 10.7 10.6 10.2 9.9 9.5 10.1 1985 10.1 10.0 10.6 10.0 9.5 9.3 9.5 10.4 9.6 9.1 9.4 8.9 9.5 10.1 1985 10.1 10.0 10.6 10.0 9.5 9.3 9.5 10.4 9.6 9.1 9.4 8.9 9.7 10.1 1986 19.1 8.8 9.1 8.9 8.1 8.6 9.1 9.6 8.8 8.5 8.6 8.8 8.5 1987 9.5 9.2 9.6 9.1 8.1 8.1 8.6 9.1 9.6 8.8 8.5 8.6 8.3 8.8 C 1987 9.5 9.2 9.6 9.1 8.1 8.1 8.6 9.0 9.0 7.8 7.7 7.5 7.3 8.5 C 1988 8.2 7.8 8.1 7.7 7.1 7.4 8.0 9.0 9.0 7.8 7.3 7.7 7.5 7.3 8.5 C 1989 7.8 7.6 8.3 7.9 7.2 6.7 7.5 8.3 7.4 7.0 7.0 7.0 7.5 C 1990 7.7 7.4 7.1 9.8 8.9 8.9 8.9 9.0 9.0 9.0 7.8 8.2 8.1 8.6 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.8 8.9 8.9 8.9 9.0 9.0 9.0 7.8 8.2 8.1 8.1 9.1 9.1 9.1 9.8 8.9 8.9 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9	1981	7.3	6.9	6.9										
1983 11.0 10.8 11.1 10.5 10.1 9.6 9.6 9.4 9.3 10.2 9.4 9.2 9.3 9.2 9.9 9.5 10.1 1985 10.1 10.5 10.1 9.9 9.8 9.7 10.7 10.6 10.2 9.9 9.5 10.1 1985 10.1 10.0 10.6 10.0 9.5 9.3 9.5 10.4 9.6 9.1 9.4 8.9 9.7 10.1 1985 10.1 10.0 10.6 10.0 9.5 9.3 9.5 10.4 9.6 8.3 8.5 8.6 8.7 8.7 8.8 8.6 1987 9.5 9.2 9.6 9.1 8.1 8.1 8.6 9.1 8.9 8.1 8.6 9.1 8.9 8.1 8.1 8.6 9.0 8.3 8.5 8.6 8.8 8.5 8.8 C 1987 9.5 9.2 9.6 9.1 8.1 8.1 8.1 8.6 9.0 9.0 8.3 7.7 7.5 7.9 7.5 7.9 8.5 C 1988 7.8 7.6 8.1 7.7 7.1 7.4 7.4 8.5 9.0 7.8 8.7 7.5 7.9 7.9 7.5 C 1989 7.8 7.6 8.1 7.9 7.2 6.8 8.6 8.2 8.1 8.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.5 C 1990 7.7 7.8 9.1 9.8 8.7 8.3 8.8 8.8 8.2 8.1 8.0 7.5 C 1991 7.7 7.9 9.1 9.8 8.7 8.3 8.8 8.9 9.9 8.9 9.0 9.9 10.1 8.8 8.8 8.8 8.7 8.4 9.0 C 1992 9.2 9.2 8.8 9.9 8.9 8.9 9.0 9.9 10.3 9.5 9.5 10.1 9.5 9.4 C 1993 10.1 9.8 10.3 10.0 9.5 8.8 10.2 110.8 9.2 9.3 9.3 9.7 9.7 C 1966 2.9 2.8 2.9 2.5 2.7 2.7 2.7 2.3 2.8 2.9 2.5 3.5 3.5 3.6 10.2 10.8 9.2 9.3 9.3 9.3 9.7 9.7 C 1967 2.8 2.8 2.9 3.3 3.0 2.6 2.7 3.2 2.7 3.2 2.7 3.2 2.7 3.2 3.5 3.5 3.5 3.6 1969 4.0 3.6 3.7 3.7 3.4 4.2 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4	1982	7.4	8.0	8.6	8.9									
1984 10.0 10.1 10.5 10.1 9.9 9.8 9.7 10.7 10.6 10.2 9.9 9.5 10.1 1985 10.1 10.0 10.6 10.0 9.5 9.3 9.5 10.4 9.6 9.1 9.4 8.8 9.1 8.9 9.7 C 1986 9.1 8.8 9.1 8.9 8.1 8.6 9.1 9.6 8.8 8.5 8.6 8.3 8.8 C 1987 9.5 9.2 9.6 9.1 8.1 8.1 8.1 8.6 9.0 8.3 7.7 7.5 7.5 8.5 5.1 1988 8.2 7.8 8.1 7.7 7.1 7.4 8.0 9.0 7.8 7.3 7.7 6.9 7.7 6.9 7.7 C 1990 7.7 7.4 7.1 6.6 6.8 8.3 7.9 7.2 6.7 7.5 8.3 7.8 7.0 7.7 6.9 7.7 C 1990 7.7 7.4 7.1 6.6 6.8 8.3 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8		11.0	10.8	11.1	10.6									
1985 10.1 10.0 10.6 10.0 9.5 9.3 9.5 10.4 9.6 9.1 9.4 8.9 9.7 C 1986 9.1 8.8 9.1 8.9 8.1 8.6 9.1 9.6 8.8 8.5 8.6 8.3 8.8 C 1987 9.5 9.2 9.6 9.1 8.1 8.1 8.6 9.0 8.3 7.7 7.5 7.5 7.3 8.5 C 1989 7.8 7.6 8.3 7.9 7.2 6.7 7.1 7.4 8.0 9.0 7.8 7.3 7.7 7.5 7.3 8.5 C 1989 7.8 7.6 8.3 7.9 7.2 6.7 7.2 6.7 7.5 8.3 7.7 7.3 7.7 6.9 7.7 C 1990 7.7 7.4 7.1 6.6 6.8 6.6 7.7 2.8 8.3 7.4 7.8 8.2 8.1 8.0 7.5 C 1991 9.1 9.1 9.8 8.7 8.9 8.9 9.0 9.9 9.9 10.3 9.3 9.3 9.3 10.1 9.5 9.4 C 1992 9.2 8 2.9 2.5 2.7 2.7 2.3 2.8 2.9 2.5 3.9 3 9.7 9.7 C 1966 2.9 2.8 2.9 3.3 3.0 2.6 2.7 3.2 2.7 3.2 2.7 3.1 3.1 3.2 3.2 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9		10.0	10.1	10.5	10.1									
1986 9.1 8.8 9.1 8.9 8.1 8.9 9.1 9.6 9.1 9.6 8.8 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 1987 9.2 9.6 9.1 8.1 8.1 8.1 8.6 9.0 8.3 7.7 7.5 7.3 8.5 C 1988 8.2 7.8 8.1 7.7 7.1 7.1 7.4 8.0 9.0 7.8 7.3 7.7 7.5 7.7 6.9 7.7 C 1990 7.7 7.4 7.1 6.6 6.8 6.6 7.7 7.5 8.3 7.4 7.0 7.0 7.0 7.0 7.5 C 1990 7.7 7.4 7.1 6.6 6.8 6.6 6.7 7.2 8.6 7.8 8.2 8.1 8.0 7.5 C 1991 9.1 9.1 9.1 9.8 8.7 8.3 8.4 9.2 10.1 8.8 8.8 8.8 8.7 8.3 8.4 9.2 19.9 19.1 9.2 9.2 8.8 9.9 8.9 8.9 9.0 9.9 10.3 9.3 9.3 10.1 9.5 9.4 C 1992 9.2 8.8 10.3 10.0 9.5 8.8 10.2 10.8 9.2 9.3 9.3 10.1 9.5 9.4 C 1992 9.2 8.8 8.9 9.0 8.9 8.9 8.9 9.0 9.9 10.3 9.3 9.3 9.3 10.1 9.5 9.4 C 1996 2.8 2.9 2.5 2.7 2.7 2.7 2.3 2.8 2.9 2.6 3.0 2.7 1966 2.8 3.2 3.2 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.7 3.7 3.6 3.2 3.5 3.1 3.1 3.2 3.2 1968 2.8 3.2 3.2 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.7 3.7 3.6 3.2 3.5 3.1 3.1 3.6 1970 3.7 4.3 4.1 4.1 4.4 4.4 4.4 4.4 4.7 4.6 4.0 4.7 4.5 4.3 3.8 3.8 1971 5.3 5.3 5.4 5.9 4.5 5.0 4.9 4.4 5.1 6.4 5.5 5.7 1972 5.7 5.6 6.2 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.1 6.1 6.4 5.5 5.7 1972 5.7 5.6 6.2 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.1 6.1 6.4 6.3 6.4 1974 5.1 4.8 5.0 5.1 6.6 6.1 6.7 6.8 6.7 6.8 6.7 6.9 7.1 6.9 7.1 1975 6.8 6.7 7.5 5.5 5.5 5.4 5.1 5.1 5.2 5.5 5.5 5.5 6.9 7.7 5.7 5.7 5.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7		10.1	10.0	10.6	10.0	9.5	9.3							
1987 9.5 9.2 9.6 9.1 8.1 8.1 8.6 9.0 8.3 7.7 7.5 7.5 7.5 8.5 C 1988 8.2 7.8 8.1 7.7 7.1 7.4 8.0 9.0 7.8 7.5 7.7 6.9 7.7 C 1989 7.8 7.6 8.3 7.9 7.2 6.7 7.5 8.5 7.6 8.5 7.9 7.8 7.6 8.3 7.9 7.2 6.7 7.5 8.5 7.4 7.0 7.0 7.0 7.5 C 1990 7.7 7.4 7.1 6.6 6.8 6.6 7.7 5.8 8.5 7.4 7.0 7.0 7.0 7.5 C 1991 9.1 9.1 9.8 8.7 8.3 8.3 8.4 9.2 10.1 8.8 8.2 8.1 8.0 7.5 C 1992 9.2 8.8 9.9 8.9 8.9 9.0 9.9 10.3 9.5 9.5 10.1 9.5 9.4 C 1993 10.1 9.8 10.3 10.0 9.5 8.8 10.2 10.8 9.2 9.3 9.3 10.1 9.5 9.4 C 1993 10.1 9.8 10.3 10.0 9.5 8.8 10.2 10.8 9.2 9.3 9.3 9.7 9.7 C 1966 2.9 2.8 2.9 2.5 2.7 2.7 2.3 2.8 2.9 2.6 3.0 2.7 1967 2.8 2.9 3.3 3.0 2.6 2.7 2.7 2.3 2.8 2.9 2.6 3.0 2.7 1968 2.8 3.2 3.2 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.7 3.7 3.7 4 4.2 4.2 4.2 4.2 4.3 3.8 3.8 1990 3.3 3.3 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4				9.1	8.9	8.1	8.6	9.1						
1988 8.2 7.8 8.1 7.7 7.1 7.4 8.0 9.0 7.8 7.5 7.7 6.9 7.7 C 1990 7.7 7.4 7.1 6.6 6.8 6.6 7.2 8.6 7.8 8.2 7.4 7.0 7.0 7.0 7.5 C 1990 7.7 7.4 7.1 6.6 6.8 6.6 6.7 7.2 8.6 7.8 8.2 8.1 8.0 7.5 C 1992 9.2 8.8 9.9 8.9 8.9 8.9 9.0 9.9 10.3 9.3 9.3 10.1 9.5 9.4 C 1992 9.2 8.8 10.3 10.0 9.5 8.8 10.5 10.3 9.3 9.3 9.3 10.1 9.5 9.4 C 1993 10.1 9.8 10.3 10.0 9.5 8.8 10.2 10.8 9.2 9.3 9.3 9.7 9.7 C D 774004 Seesonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale J F M A M J J A S O N D 1966 2.9 2.8 2.9 2.5 2.7 2.7 2.3 2.8 2.9 2.6 3.0 2.7 1967 2.8 2.9 3.3 3.0 2.6 2.7 3.2 2.7 3.1 3.1 3.1 3.2 3.2 1969 4.0 3.6 3.7 3.9 4.2 4.0 3.4 4.2 4.2 4.3 3.8 3.8 1970 3.7 4.3 4.1 4.1 4.4 4.4 4.7 4.6 4.0 4.7 5.3 5.3 1.3 3.6 1970 3.7 4.3 4.1 4.1 4.4 4.4 4.7 4.6 4.0 4.7 5.3 5.3 1.971 5.3 5.3 5.4 5.9 4.5 5.0 4.9 4.9 4.6 5.1 6.4 5.5 5.7 1972 5.7 5.6 6.2 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.1 6.1 6.1 6.4 6.3 6.4 1973 6.1 6.0 5.5 5.4 5.7 5.7 5.4 5.2 5.5 5.1 6.1 6.1 6.4 6.3 6.4 1975 6.9 7.1 6.6 6.1 6.6 6.1 6.6 6.7 7.2 5.5 5.4 5.9 5.9 5.5 5.7 1975 6.9 7.1 6.6 6.1 6.6 6.7 7.2 5.5 5.4 5.9 5.5 5.4 5.9 7.9 7.9 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5			9.2	9.6	9.1		8.1							
1989 7.8 7.6 8.3 7.9 7.2 6.7 7.5 8.3 7.4 7.0 7.0 7.0 7.5 C 1991 9.1 9.1 9.1 8.8 8.7 8.5 7.9 7.2 6.7 7.5 8.3 7.4 7.0 7.0 7.0 7.5 C 1991 9.1 9.1 9.8 8.7 8.3 8.4 9.2 10.1 8.8 8.8 8.7 8.4 9.0 C 1993 10.1 9.8 10.3 10.0 9.5 8.8 10.2 10.1 8.8 8.8 8.7 8.4 9.0 C 1993 10.1 9.8 10.3 10.0 9.5 8.8 10.2 10.8 9.2 9.3 9.3 9.5 10.1 9.5 9.4 C 1993 10.1 9.8 10.3 10.0 9.5 8.8 10.2 10.8 9.2 9.3 9.3 9.7 9.7 C 1993 10.1 9.8 10.3 10.0 9.5 8.8 10.2 10.8 9.2 9.3 9.3 9.7 9.7 C 1993 10.1 9.8 10.3 10.0 9.5 8.8 10.2 10.8 9.2 9.3 9.3 9.7 9.7 C 1993 10.1 9.8 10.3 10.0 9.5 8.8 10.2 10.8 9.2 9.3 9.3 9.7 9.7 C 1993 10.1 9.8 10.3 10.0 9.5 8.8 10.2 10.8 9.2 9.3 9.3 9.7 9.7 C 1993 10.1 9.8 10.2 10.8 9.2 9.3 9.3 9.7 9.7 C 1993 10.1 9.8 10.2 10.8 9.2 9.3 9.3 9.7 9.7 C 1993 10.1 9.8 10.2 10.8 9.2 9.3 9.3 9.7 9.7 C 1993 10.1 9.8 10.2 10.8 9.2 9.3 9.3 9.7 9.7 C 1993 10.1 9.8 10.2 10.8 9.2 9.3 9.3 9.7 9.7 C 1993 10.1 9.8 10.2 10.8 9.2 9.3 9.3 9.7 9.7 C 1993 10.1 9.8 10.2 10.8 9.2 9.3 9.3 9.7 9.7 0.7 C 1993 10.1 9.8 10.2 10.8 9.2 9.3 9.3 9.7 9.7 9.7 C 1993 10.1 9.8 10.2 10.8 9.2 9.3 9.3 9.7 9.7 9.7 C 1993 10.1 9.8 10.2 10.8 9.2 9.3 9.3 9.7 9.7 9.7 C 1993 10.1 9.8 10.2 10.8 9.2 9.3 9.3 9.7 9.7 9.7 C 1993 10.1 9.8 10.2 10.8 9.2 9.3 9.3 9.7 9.7 9.7 C 1993 10.1 9.8 10.2 10.8 9.2 9.3 9.3 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 C 1993 10.1 9.8 10.2 10.8 9.2 9.3 9.3 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 0.2 10.8 10.2 10.8 9.2 9.3 9.3 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7		8.2		8.1	7.7	7.1	7.4							
1990 7.7 7.4 7.1 6.6 6.8 6.6 7.2 8.6 7.8 8.2 8.1 8.0 7.5 C 1992 9.2 8.8 9.9 8.9 8.9 8.9 9.0 9.9 10.3 9.3 9.3 10.1 9.5 9.4 C 1993 10.1 9.8 10.3 10.0 9.5 8.8 10.2 10.8 9.2 9.3 9.3 9.7 9.7 C D 774004 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale J F M A M J J A S O N D 1966 2.9 2.8 2.9 2.5 2.7 2.7 2.3 2.8 2.9 2.6 3.0 2.7 1967 2.8 2.9 3.3 3.0 2.6 2.7 3.2 2.7 3.1 3.1 3.2 3.2 1969 4.0 3.6 3.7 3.9 4.2 4.0 3.4 4.2 4.2 4.3 3.8 3.6 1969 4.0 3.6 3.7 3.9 4.2 4.0 3.4 4.2 4.2 4.3 3.8 3.6 1970 3.7 4.3 4.1 4.1 4.4 4.4 4.7 4.6 4.0 4.7 4.5 4.2 4.3 3.8 3.8 1971 5.3 5.3 5.3 5.4 5.9 4.5 5.0 4.9 4.9 4.4 5.1 6.4 6.5 5.5 5.7 1972 5.7 5.6 6.2 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.1 6.1 6.4 6.5 5.7 1973 6.1 6.0 5.5 5.4 5.7 5.7 5.7 5.7 5.4 5.2 5.5 6.1 5.1 4.7 1974 5.1 4.8 5.0 5.1 5.1 5.1 5.2 5.5 5.4 5.7 1975 6.9 7.1 6.6 6.1 6.6 6.7 6.8 6.9 6.1 7.0 7.6 6.9 7.1 6.6 6.1 6.6 6.1 6.6 6.7 6.8 6.9 6.1 7.0 7.6 6.9 7.1 6.9 6.6 6.1 6.6 6.7 6.8 6.9 6.1 7.0 7.6 6.9 7.1 6.9 6.6 6.6 6.7 6.4 7.0 7.2 6.7 7.2 7.3 7.4 7.4 7.9 7.9 8.2 8.3 8.3 8.3 1988 9.9 10.0 9.9 10.0 9.9 10.0 9.9 10.0 10.0		7.8	7.6	8.3	7.9	7.2	6.7							
1991 9.1 9.1 9.8 8.7 8.3 8.4 9.2 10.1 8.8 8.8 8.7 8.3 9.9 1992 9.2 9.3 9.3 9.3 10.1 9.5 9.4 C 1993 10.1 9.8 10.3 10.0 9.5 8.8 10.2 10.8 9.2 9.3 9.3 9.3 9.7 9.7 C 1993 10.1 9.8 10.3 10.0 9.5 8.8 10.2 10.8 9.2 9.3 9.3 9.7 9.7 C 1904 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale J F M A M J J A S O N D 1966 2.9 2.8 2.9 2.5 2.7 2.7 2.3 2.8 2.9 2.6 3.0 2.7 1967 2.8 2.9 3.3 3.0 2.6 2.7 3.2 2.7 3.1 3.1 3.2 3.2 1968 2.8 3.2 3.2 3.5 3.5 3.5 3.7 3.7 3.7 3.6 3.2 3.5 3.1 3.6 1969 4.0 3.6 3.7 3.9 4.2 4.0 3.4 4.2 4.2 4.3 3.8 3.8 1970 3.7 4.3 4.1 4.1 4.1 4.4 4.4 4.7 4.6 4.2 4.2 4.3 3.8 3.8 1971 5.7 5.5 5.5 6.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6		7.7	7.4	7.1	6.6		6.6							
1992		9.1		9.8	8.7	8.3	8.4							
D 774004 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale J F M A M J J A S O N D 1966 2.9 2.8 2.9 2.5 2.7 2.7 2.3 2.8 2.9 2.6 3.0 2.7 1968 2.8 3.2 3.5 3.5 3.5 3.7 3.7 3.6 3.2 3.5 3.2 3.2 1969 4.0 3.6 3.7 3.9 4.2 4.0 3.4 4.2 4.2 4.3 3.8 3.8 3.8 1970 3.7 4.3 4.1 4.1 4.4 4.4 4.7 4.6 4.0 4.7 4.6 4.0 4.7 5.3 5.3 5.3 1971 5.3 5.3 5.4 5.9 4.5 5.0 4.9 4.6 5.1 6.4 5.5 5.7 1972 5.7 5.6 6.2 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.1 6.1 6.4 6.3 6.4 1973 6.1 6.0 5.5 5.4 5.9 4.5 5.0 4.9 4.6 5.1 6.4 6.3 6.4 1973 6.1 4.8 5.0 5.1 5.1 5.2 5.5 5.4 5.9 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0		9.2	8.8	9.9	8.9	8.9	9.0	9.9						
1966 2.9 2.8 2.9 2.5 2.7 2.7 2.3 2.8 2.9 2.6 3.0 2.7 1967 2.8 2.9 3.3 3.0 2.6 2.7 3.2 2.7 3.1 3.1 3.2 3.2 1968 2.8 3.2 3.2 3.5 3.5 3.5 3.7 3.6 3.2 2.7 3.1 3.1 3.2 3.2 1968 4.0 3.6 3.7 3.9 4.2 4.0 3.4 4.2 4.2 4.3 3.8 3.8 3.8 1970 3.7 4.3 4.1 4.1 4.4 4.4 4.7 4.6 4.0 4.7 5.3 5.3 5.3 5.3 5.4 5.9 4.5 5.0 4.9 4.4 5.1 6.4 5.5 5.7 1971 5.3 5.3 5.3 5.4 5.9 4.5 5.0 4.9 4.4 5.1 6.4 6.5 5.7 1972 5.7 5.6 6.2 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.1 6.1 6.4 6.3 6.4 1973 6.1 6.0 5.5 5.4 5.7 5.7 5.4 5.2 5.5 6.1 5.1 4.7 1974 5.1 4.8 5.0 5.1 5.1 5.2 5.5 5.4 5.9 5.0 5.1 5.1 5.2 5.5 6.1 5.1 4.7 1975 6.9 7.1 6.6 6.1 6.6 6.1 6.6 6.9 7.1 6.6 6.1 6.6 6.1 7.0 7.6 6.9 1976 6.8 6.7 6.4 7.0 7.2 6.7 7.2 7.3 7.4 7.0 7.6 6.9 1977 7.9 7.9 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.4 7.9 7.9 8.2 8.3 8.3 8.3 1978 8.3 8.3 8.4 8.1 8.3 8.2 8.4 8.1 8.3 8.2 8.3 8.1 8.1 8.1 7.8 8.0 7.9 1979 7.8 7.7 7.7 7.6 7.6 7.4 7.5 7.5 7.0 7.1 7.7 6.8 6.9 1979 7.8 7.7 7.7 7.7 7.6 7.4 7.5 7.5 7.5 7.0 7.1 7.7 6.8 6.9 1980 7.0 7.1 6.6 6.6 6.6 6.6 6.5 6.4 6.6 6.6 6.7 6.8 7.8 8.2 7.9 7.8 1982 7.1 7.7 7.8 8.1 8.7 9.2 9.9 9.9 9.7 9.6 9.3 9.5 9.4 9.6 1984 9.7 9.9 10.0 9.9 10.3 10.2 10.0 10.5 10.5 10.5 10.0 9.9 1985 9.8 9.9 10.0 9.8 10.0 9.7 9.7 9.7 9.7 9.5 9.4 9.6 9.4 9.6 1984 9.7 9.9 10.0 9.9 10.3 10.2 10.0 10.5 10.5 10.5 10.0 9.9 1985 9.8 9.9 10.0 9.8 8.8 8.7 8.6 8.9 9.1 8.8 8.7 8.6 8.7 9.0 9.1 8.8 8.7 9.0 9.1 8.8 8.7 9.0 9.1 8.8 8.7 9.0 9.1 9.0 8.8 8.7 9.0 9.1 9.0 8.8 8.7 9.0 9.1 9.0 8.8 8.7 9.0 9.1 9.0 8.8 8.7 9.0 9.1 9.0 8.8 8.7 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 8.8 8.7 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 8.8 8.7 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 8.8 8.7 9.0 9.0 9.1 9.1 9.0 9.1 9.0 8.8 8.7 9.0 9.0 9.1 9.1 9.0 9.1 9.0 8.8 8.7 9.0 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 8.8 8.7 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 8.8 8.7 9.0 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 8.8 8.7 9.0 9.0 9.1 9.1 9.0 9.				10.3	10.0	9.5	8.8	10.2	10.8	9.2	9.3	9.3	9.7	9.7 C
1966														
1966 2.8 2.9 3.3 3.0 2.6 2.7 3.2 2.7 3.1 3.1 3.2 3.2 1968 2.8 3.2 3.2 3.5 3.5 3.5 3.7 3.7 3.7 3.6 3.2 3.5 3.1 3.6 1969 4.0 3.6 3.7 3.9 4.2 4.0 3.4 4.2 4.2 4.3 3.8 3.8 3.8 1970 3.7 4.3 4.1 4.1 4.4 4.4 4.4 4.7 4.6 4.7 4.6 4.0 4.7 5.5 5.5 5.7 1972 5.7 5.6 6.2 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.1 6.1 6.4 6.5 5.5 5.7 1972 5.7 5.6 6.2 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.1 6.1 6.4 6.3 6.4 1973 6.1 6.0 5.5 5.4 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.4 5.2 5.5 5.4 5.9 5.9 5.1 5.1 5.1 5.2 5.5 5.4 5.9 5.9 5.9 5.9 5.9 5.9 5.9 5.9 5.9 5.9	D 774004			Sea	asonally A	Adjusted S	eries - S	Série dés	aisonnalis	sée finale				
1967 2.8 3.2 3.2 3.5 3.5 3.7 3.7 3.2 2.7 3.1 3.1 3.2 3.2 1968 2.8 3.2 3.2 3.5 3.5 3.7 3.7 3.7 3.6 3.2 3.5 3.1 3.6 1969 4.0 3.6 3.7 3.9 4.2 4.0 3.4 4.2 4.2 4.3 3.8 3.8 1970 3.7 4.3 4.1 4.1 4.4 4.4 4.4 4.7 4.6 4.9 4.7 5.5 5.5 5.7 1971 5.3 5.3 5.4 5.9 4.5 5.0 4.9 4.4 5.1 6.4 5.5 5.5 5.7 1972 5.7 5.6 6.2 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.1 6.1 6.4 6.3 6.4 1973 6.1 6.0 5.5 5.4 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.4 5.7 5.7 5.7 5.7 5.1 4.8 5.0 5.1 5.1 5.1 5.2 5.5 5.4 5.9 5.9 5.9 1974 5.1 4.8 5.0 5.1 5.1 5.1 5.2 5.5 5.4 5.9 5.9 5.9 1975 6.9 7.1 6.6 6.1 6.6 6.1 6.6 6.7 6.8 6.9 6.1 7.0 7.6 6.9 1976 6.8 6.7 6.4 7.0 7.2 6.7 7.2 7.3 7.4 7.0 7.1 7.2 1977 7.9 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	774004	J	F									N	ם	
1968				н	A	Н	J	J	A	s	0			
1968	1966	2.9	2.8	M 2.9	A 2.5	M 2.7	J 2.7	J 2.3	A 2.8	S 2.9	0 2.6	3.0	2.7	
1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970	1966 1967	2.9	2.8	M 2.9 3.3	A 2.5 3.0	M 2.7 2.6	J 2.7 2.7	J 2.3 3.2	A 2.8 2.7	S 2.9 3.1	0 2.6 3.1	3.0 3.2	2.7	
1971 5.7 5.6 6.2 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.1 6.4 6.3 6.4 1973 6.1 6.0 5.5 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.1 5.1 4.7 1974 5.1 4.8 5.0 5.1 5.1 5.1 5.2 5.5 5.4 5.4 5.3 5.5 6.0 1975 6.9 7.1 6.6 6.1 6.6 6.7 7.2 7.3 7.4 7.0 7.1 7.6 6.9 1976 6.8 6.7 7.2 7.3 7.4 7.0 7.1 7.2 1977 7.9 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	1966 1967 1968	2.9 2.8 2.8	2.8 2.9 3.2	M 2.9 3.3 3.2	A 2.5 3.0 3.5	M 2.7 2.6 3.5	J 2.7 2.7 3.7	J 2.3 3.2 3.7	A 2.8 2.7 3.6	S 2.9 3.1 3.2	0 2.6 3.1 3.5	3.0 3.2 3.1	2.7 3.2 3.6	
1972 5.7 5.6 6.2 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.1 6.1 6.4 6.3 6.4 1973 6.1 6.0 5.5 5.4 5.7 5.7 5.7 5.4 5.2 5.5 6.1 5.1 4.7 1974 5.1 4.8 5.0 5.1 5.1 5.2 5.5 5.4 5.4 5.2 5.5 6.0 1975 6.9 7.1 6.6 6.1 6.6 6.7 6.8 6.9 6.1 7.0 7.6 6.9 1976 6.8 6.7 6.4 7.0 7.2 6.7 7.2 7.3 7.4 7.0 7.1 7.2 1977 7.9 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	1966 1967 1968 1969	2.9 2.8 2.8 4.0	2.8 2.9 3.2 3.6	H 2.9 3.3 3.2 3.7	2.5 3.0 3.5 3.9	M 2.7 2.6 3.5 4.2	J 2.7 2.7 3.7 4.0	J 2.3 3.2 3.7 3.4	A 2.8 2.7 3.6 4.2	S 2.9 3.1 3.2 4.2	0 2.6 3.1 3.5 4.3	3.0 3.2 3.1 3.8	2.7 3.2 3.6 3.8	
1975	1966 1967 1968 1969 1970	2.9 2.8 2.8 4.0 3.7	2.8 2.9 3.2 3.6 4.3	M 2.9 3.3 3.2 3.7 4.1	A 2.5 3.0 3.5 3.9 4.1	M 2.7 2.6 3.5 4.2 4.4	J 2.7 2.7 3.7 4.0 4.4	J 2.3 3.2 3.7 3.4 4.7	A 2.8 2.7 3.6 4.2 4.6	S 2.9 3.1 3.2 4.2 4.0	0 2.6 3.1 3.5 4.3 4.7	3.0 3.2 3.1 3.8 5.3	2.7 3.2 3.6 3.8 5.3	
1974 5.1 4.8 5.0 5.1 5.1 5.2 5.5 5.4 5.4 5.3 5.5 6.0 1975 6.9 7.1 6.6 6.1 6.6 6.7 6.8 6.9 6.1 7.0 7.6 6.9 1976 6.8 6.7 7.2 7.3 7.4 7.0 7.1 7.2 1977 7.9 7.5 7.5 7.5 7.3 7.4 7.4 7.9 7.9 8.2 8.3 8.3 1978 8.3 8.3 8.4 8.1 8.3 8.2 8.3 8.1 8.1 7.8 8.0 7.9 1979 7.8 7.7 7.7 7.6 7.4 7.5 7.5 7.5 7.0 7.1 7.7 6.8 6.9 1980 7.0 7.1 6.9 7.1 7.3 7.1 6.7 6.7 6.7 6.7 6.4 6.5 6.4 1981 6.9 6.6 6.6 6.6 6.5 6.4 6.6 6.6 6.7 6.8 7.8 8.2 7.9 7.8 1982 7.1 7.7 8.1 8.7 9.2 9.3 9.6 9.8 9.9 10.2 10.3 10.7 1983 10.6 10.5 10.6 10.4 9.9 9.9 9.7 9.6 9.3 9.5 9.4 9.6 1984 9.7 9.9 10.0 9.9 10.3 10.2 10.0 10.5 10.5 10.0 9.9 1985 9.8 9.9 10.0 9.8 10.0 9.7 9.7 9.7 9.7 9.5 9.4 9.6 1986 8.8 8.7 8.6 8.7 8.6 8.9 9.1 8.8 8.7 8.8 8.9 8.8 1987 9.2 9.1 9.0 8.9 8.6 8.5 8.5 8.2 8.3 8.0 7.8 7.8 7.8 1988 7.9 7.7 7.7 7.6 7.5 7.5 7.8 7.9 7.7 7.8 7.5 7.5 7.8 7.9 7.3 7.4 7.4 7.4 7.3 7.3 7.3 7.4 7.4 7.4 7.3 7.3 7.3 7.4 7.4 7.4 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5	1966 1967 1968 1969 1970	2.9 2.8 2.8 4.0 3.7 5.3	2.8 2.9 3.2 3.6 4.3 5.3	M 2.9 3.3 3.2 3.7 4.1 5.4	A 2.5 3.0 3.5 3.9 4.1 5.9	M 2.7 2.6 3.5 4.2 4.4 4.5	J 2.7 2.7 3.7 4.0 4.4 5.0	J 2.3 3.2 3.7 3.4 4.7 4.9	A 2.8 2.7 3.6 4.2 4.6 4.4	S 2.9 3.1 3.2 4.2 4.0 5.1	0 2.6 3.1 3.5 4.3 4.7 6.4	3.0 3.2 3.1 3.8 5.3 5.5	2.7 3.2 3.6 3.8 5.3 5.7	
1975 6.9 7.1 6.6 6.1 6.6 6.7 7.2 7.3 7.4 7.0 7.6 6.9 1976 6.8 6.7 7.9 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.4 7.4 7.9 7.9 8.2 8.3 8.3 8.3 1978 8.3 8.3 8.4 8.1 8.3 8.2 8.3 8.1 8.1 7.8 8.0 7.9 1979 7.8 7.7 7.7 7.6 7.4 7.5 7.5 7.5 7.5 7.6 7.7 7.7 7.6 7.4 7.5 7.5 7.5 7.0 7.1 7.7 6.8 6.9 1980 7.0 7.1 6.9 6.6 6.6 6.5 6.4 6.6 6.7 6.7 6.7 6.7 6.4 6.5 6.4 1981 6.9 6.6 6.6 6.5 6.4 6.6 6.7 6.7 6.8 7.8 8.2 7.9 7.8 1982 7.1 7.7 8.1 8.7 9.2 9.3 9.6 9.8 9.9 10.2 10.3 10.7 1983 10.6 10.5 10.6 10.4 9.9 9.9 9.7 9.6 9.3 9.5 9.4 9.6 1984 9.7 9.9 10.0 9.9 10.3 10.2 10.0 10.0 10.5 10.5 10.0 9.9 1984 9.7 9.9 9.9 9.7 9.6 9.8 9.9 10.2 10.3 10.7 1985 9.8 9.9 10.0 9.9 10.3 10.2 10.0 10.0 10.5 10.5 10.0 9.9 1986 8.8 8.8 8.7 8.6 8.7 8.6 8.7 8.6 8.9 9.1 8.8 8.7 8.8 8.9 8.8 1987 9.2 9.1 9.0 8.9 8.6 8.5 8.5 8.2 8.3 8.0 7.8 7.8 7.8 7.8 7.9 7.7 7.7 7.6 7.5 7.8 7.9 7.7 7.5 7.8 7.9 7.7 7.8 7.9 7.7 7.7 7.8 7.9 7.7 7.7 7.8 7.9 7.7 7.8 7.9 8.2 7.8 7.6 7.9 7.3 7.4 1989 7.4 7.5 7.7 7.7 7.6 7.5 7.8 7.9 7.7 7.8 7.9 7.7 7.8 7.9 7.7 7.8 7.9 7.7 7.8 7.9 7.7 7.8 7.9 7.7 7.8 8.5 8.5 8.2 8.3 8.0 7.8 7.8 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9	1966 1967 1968 1969 1970 1971	2.9 2.8 2.8 4.0 3.7 5.3 5.7	2.8 2.9 3.2 3.6 4.3 5.3	M 2.9 3.3 3.2 3.7 4.1 5.4 6.2	A 2.5 3.0 3.5 3.9 4.1 5.9 5.6	M 2.7 2.6 3.5 4.2 4.4 5.6	J 2.7 2.7 3.7 4.0 4.4 5.0 5.6	J 2.3 3.2 3.7 3.4 4.7 4.9 5.6	A 2.8 2.7 3.6 4.2 4.6 4.4 5.1	S 2.9 3.1 3.2 4.2 4.0 5.1 6.1	0 2.6 3.1 3.5 4.3 4.7 6.4 6.4	3.0 3.2 3.1 3.8 5.3 5.5 6.3	2.7 3.2 3.6 3.8 5.3 5.7 6.4	
1976 6.8 6.7 7.0 7.1 7.2 1977 7.9 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.6 7.4 7.4 7.9 7.9 8.2 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 1978 8.3 8.3 8.4 8.1 8.3 8.2 8.3 8.1 8.1 7.8 8.0 7.9 1979 7.8 7.7 7.7 7.7 7.6 7.6 7.1 7.7 6.8 6.9 1980 7.0 7.1 7.7 8.1 8.7 9.2 9.3 9.6 9.8 9.9 10.2 10.3 10.6 10.4 9.9 1984 9.7 1984 9.7 1985 9.8 9.9 10.0 9.9 10.0 9.9 10.3 10.2 10.0 10.0 10.5 10.6 9.4 9.6 1986 1987 9.2 9.3 9.6 9.8 9.9 10.0 10.0	1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	2.9 2.8 2.8 4.0 3.7 5.3 5.7 6.1	2.8 2.9 3.2 3.6 4.3 5.3 5.6 6.0	M 2.9 3.3 3.2 3.7 4.1 5.4 6.2 5.5	A 2.5 3.0 3.5 3.9 4.1 5.9 5.6	M 2.7 2.6 3.5 4.2 4.4 4.5 5.6	J 2.7 2.7 3.7 4.0 4.4 5.0 5.6	J 2.3 3.2 3.7 3.4 4.7 4.9 5.6 5.4	A 2.8 2.7 3.6 4.2 4.6 4.4 5.1 5.2	S 2.9 3.1 3.2 4.2 4.0 5.1 6.1	0 2.6 3.1 3.5 4.3 4.7 6.4 6.4	3.0 3.2 3.1 3.8 5.3 5.5 6.3	2.7 3.2 3.6 3.8 5.3 5.7 6.4 4.7	
1977 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7	1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	2.9 2.8 2.8 4.0 3.7 5.3 5.7 6.1	2.8 2.9 3.2 3.6 4.3 5.3 5.6 6.0 4.8	M 2.9 3.3 3.2 3.7 4.1 5.4 6.2 5.5	A 2.5 3.0 3.5 3.9 4.1 5.9 5.6 5.4	M 2.7 2.6 3.5 4.2 4.4 4.5 5.6 5.7	J 2.7 2.7 3.7 4.0 4.4 5.0 5.6 5.7	J 2.3 3.2 3.7 3.4 4.7 4.9 5.6 5.5	A 2.8 2.7 3.6 4.2 4.6 4.4 5.1 5.2	S 2.9 3.1 3.2 4.2 4.0 5.1 6.1 5.5	0 2.6 3.1 3.5 4.7 6.4 6.4 6.1 5.3	3.0 3.2 3.1 3.8 5.3 5.5 6.3 5.1	2.7 3.2 3.6 3.8 5.3 5.7 6.4 4.7 6.0	
1976 1978 7.8 8.3 8.4 8.1 8.5 8.2 8.3 8.1 7.8 8.0 7.9 1979 7.8 7.7 7.7 7.6 7.5 7.5 7.0 7.1 7.7 6.8 6.9 1980 7.0 7.1 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7	1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	2.9 2.8 4.0 3.7 5.3 5.7 6.1 6.1	2.8 2.9 3.2 3.6 4.3 5.6 6.0 4.8 7.1	M 2.9 3.3 3.2 3.7 4.1 5.4 6.2 5.5	A 2.5 3.0 3.5 4.1 5.9 5.6 5.4 6.1	M 2.7 2.6 3.5 4.2 4.4 4.5 5.6 5.7 5.1	J 2.7 2.7 3.7 4.0 4.4 5.0 5.6 5.7	J 2.3 3.2 3.7 4.7 4.9 5.6 5.4 5.4	A 2.8 2.7 3.6 4.2 4.6 4.4 5.1 5.2 6.9	S 2.9 3.1 3.2 4.0 5.1 6.1 5.5 6.1	0 2.6 3.1 3.5 4.7 6.4 6.4 6.1 5.3	3.0 3.2 3.1 5.3 5.5 6.3 5.1 5.5	2.7 3.2 3.6 3.8 5.3 5.7 6.4 4.7 6.0	
1978 7.8 7.7 7.6 7.4 7.5 7.5 7.0 7.1 7.7 6.8 6.9 1980 7.0 7.1 6.9 7.1 7.3 7.1 6.7 6.7 6.7 6.4 6.5 6.4 1981 6.9 6.6 6.6 6.5 6.4 6.6 6.7 6.8 7.8 8.2 7.9 7.8 1982 7.1 7.7 8.1 8.7 9.2 9.3 9.6 9.8 9.9 10.2 10.3 10.7 1983 10.6 10.5 10.6 10.4 9.9 9.9 9.9 9.7 9.6 9.3 9.5 9.4 9.6 1984 9.7 9.9 10.0 9.9 10.3 10.2 10.0 10.0 10.5 10.5 10.0 9.9 1985 9.8 9.9 10.0 9.8 10.0 9.7 9.7 9.7 9.7 9.5 9.4 9.6 1985 9.8 8.8 8.7 8.6 8.7 8.6 8.9 9.1 8.8 8.7 8.8 8.9 8.8 1987 9.2 9.1 9.0 8.9 8.6 8.5 8.2 8.3 8.0 7.8 7.8 1988 7.9 7.7 7.7 7.6 7.5 7.8 7.9 8.2 7.8 7.6 7.9 7.3 1989 7.4 7.5 7.7 7.9 7.7 7.2 7.5 7.4 7.4 7.3 7.3 7.3 7.4 1990 7.4 7.3 6.6 6.8 7.2 7.0 7.1 7.7 7.8 8.5 8.3 8.5 1991 8.7 9.0 9.1 8.9 8.7 9.0 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 9.8 1992 8.8 8.7 9.2 9.1 8.9 8.7 9.0 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 8.8 1992 8.8 8.7 9.0 9.0 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 8.8 1992 8.8 8.7 9.2 9.1 9.3 9.6 9.6 9.6 9.3 9.5 9.6 10.4 9.9 1992 8.8 8.7 9.2 9.1 9.3 9.6 9.6 9.6 9.3 9.5 9.6 10.4 9.9 1992 8.8 8.7 9.2 9.1 9.3 9.6 9.6 9.6 9.6 9.3 9.5 9.6 10.4 9.9 11 9.0 8.8 11992 8.8 8.7 9.2 9.1 9.3 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6	1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	2.9 2.8 2.8 4.0 3.7 5.3 5.7 6.1 6.9 6.8	2.8 2.9 3.2 3.6 4.3 5.3 5.6 6.0 4.8 7.1	M 2.9 3.3 3.2 3.7 4.1 5.4 6.2 5.5 6.6	A 2.5 3.0 3.5 3.9 4.1 5.9 5.4 5.1	M 2.7 2.6 3.5 4.2 4.4 5.6 5.7 5.1 6.6	J 2.7 2.7 3.7 4.0 4.4 5.0 5.6 5.7 6.7	J 2.3 3.2 3.7 3.4 4.7 4.9 5.6 5.4 5.5	A 2.8 2.7 3.6 4.2 4.6 5.1 5.2 5.4 7.3	S 2.9 3.1 3.2 4.2 4.0 5.1 6.1 5.5 6.1 7.4	0 2.6 3.1 3.5 4.3 4.7 6.4 6.1 5.3 7.0	3.0 3.2 3.1 3.8 5.3 5.5 6.3 5.1 5.5 7.6	2.7 3.2 3.6 3.8 5.3 5.7 6.4 4.7 6.0 6.9 7.2	
1980 7.0 7.1 6.9 7.1 7.3 7.1 6.7 6.7 6.7 6.4 6.5 6.4 1981 6.9 6.6 6.6 6.5 6.4 6.6 6.7 6.8 7.8 8.2 7.9 7.8 1982 7.1 7.7 8.1 8.7 9.2 9.3 9.6 9.8 9.9 10.2 10.3 10.7 1983 10.6 10.5 10.6 10.4 9.9 9.9 9.7 9.6 9.8 9.9 10.2 10.3 10.7 1983 9.7 9.9 10.0 9.9 10.3 10.2 10.0 10.5 10.5 10.5 10.0 9.9 1985 9.8 9.9 10.0 9.8 10.0 9.7 9.7 9.7 9.7 9.5 9.4 9.6 1985 9.8 9.9 10.0 9.8 10.0 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.5 9.4 9.6 9.4 1986 8.8 8.7 8.6 8.7 8.6 8.9 9.1 8.8 8.7 8.8 8.9 8.8 1987 9.2 9.1 9.0 8.9 8.6 8.5 8.5 8.5 8.2 8.3 8.0 7.8 7.8 1988 7.9 7.7 7.7 7.6 7.5 7.8 7.9 8.2 7.8 7.6 7.5 7.3 7.3 7.4 1989 7.4 7.5 7.7 7.9 7.7 7.2 7.5 7.4 7.4 7.3 7.3 7.3 7.4 1990 7.4 7.3 6.6 6.8 7.2 7.0 7.1 7.7 7.8 8.5 8.3 8.5 1991 8.7 9.0 9.1 8.9 8.7 9.0 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 8.8 1992 8.8 8.7 9.2 9.1 8.9 8.7 9.0 9.0 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 8.8 1992 8.8 8.7 9.2 9.1 8.9 8.7 9.0 9.0 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 8.8 10.0 10.0 10.0 10.5 10.5 10.5 10.0 10.0	1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	2.9 2.8 4.0 3.7 5.3 5.7 6.1 5.1 6.9	2.8 2.9 3.2 3.6 4.3 5.3 5.6 6.0 4.8 7.1 6.7	M 2.9 3.3 3.2 3.7 4.1 5.4 6.2 5.5 5.0 6.6 4.7.5	A 2.5 3.0 3.5 3.9 4.1 5.6 5.4 5.1 6.1 7.5	M 2.7 2.6 3.5 4.2 4.5 5.6 5.7 6.6 7.2	J 2.7 2.7 4.0 4.4 5.0 5.7 5.2 6.7 7.4	J 2.3 3.2 3.7 3.4 4.7 4.9 5.6 5.6 6.8 7.2	A 2.8 2.7 3.6 4.6 4.6 5.1 5.4 6.9 7.9	S 2.9 3.1 3.2 4.2 4.0 5.1 6.1 5.5 5.4 7.9	0 2.6 3.1 3.5 4.3 4.7 6.4 6.1 5.3 7.0 8.2	3.0 3.2 3.1 3.8 5.3 5.5 6.3 5.1 5.5 7.6 7.1	2.7 3.2 3.8 5.3 5.7 6.4 4.7 6.0 7.2 8.3	
1981 6.9 6.6 6.6 6.5 6.4 6.6 6.7 6.8 7.8 8.2 7.9 7.8 1982 7.1 7.7 8.1 8.7 9.2 9.3 9.6 9.8 9.9 10.2 10.3 10.7 1983 10.6 10.5 10.6 10.4 9.9 9.9 9.7 9.6 9.3 9.5 9.4 9.6 1984 9.7 9.9 10.0 9.9 10.3 10.2 10.0 10.0 10.5 10.5 10.0 9.9 1985 9.8 9.9 10.0 9.8 10.0 9.7 9.7 9.7 9.7 9.5 9.4 9.6 9.4 1986 8.8 8.7 8.6 8.7 8.6 8.9 9.1 8.8 8.7 8.8 8.9 8.8 1987 9.2 9.1 9.0 8.9 8.6 8.5 8.5 8.2 8.3 8.0 7.8 7.8 7.8 1988 7.9 7.7 7.7 7.7 7.6 7.7 7.8 7.9 8.2 7.8 7.6 7.9 7.3 1989 7.4 7.5 7.7 7.9 7.7 7.2 7.5 7.4 7.4 7.3 7.3 7.4 1990 7.4 7.3 6.6 6.8 7.2 7.0 7.1 7.7 7.8 8.5 8.3 8.5 1991 8.7 9.0 9.1 8.9 8.7 9.0 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 8.8 1992 8.8 8.7 9.2 9.1 8.9 8.7 9.0 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 8.8 1992 8.8 8.7 9.2 9.1 8.9 8.7 9.0 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 8.8 1992 8.8 8.7 9.2 9.1 9.3 9.6 9.6 9.3 9.5 9.6 10.4 9.9	1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	2.9 2.8 2.8 4.0 3.7 5.3 5.7 6.1 5.9 6.8 7.9	2.8 3.2 3.6 4.3 5.6 6.0 4.8 7.1 6.7 7.5 8.3	M 2.9 3.2 3.7 4.1 5.4 6.2 5.5 6.6 6.4 7.5	A 2.5 3.0 3.5 3.9 4.1 5.6 5.4 6.1 7.0 7.5	M 2.7 2.65 4.2 4.45 5.67 5.7 5.66 7.23 8.3	J 2.7 2.7 3.7 4.0 4.4 5.6 5.7 6.7 6.7 8.2	J 2.3 3.2 3.7 3.4 4.7 5.6 5.4 5.5 6.8 7.2 8.3	A 2.8 2.7 3.6 4.2 4.6 4.5 1.1 5.2 5.4 6.9 7.3 7.9 8.1	S 2.9 3.1 3.2 4.2 4.0 5.1 6.1 7.4 7.4 8.1	0 2.6 3.1 3.5 4.7 6.4 6.1 57.0 7.0 8.2 7.8	3.0 3.2 3.1 3.8 5.3 5.5 6.3 5.1 7.6 7.1 8.3	2.7 3.6 3.8 5.3 5.7 6.4 4.7 6.0 6.9 7.2	
1982 7.1 7.7 8.1 8.7 9.2 9.3 9.6 9.8 9.9 10.2 10.3 10.7 1983 10.6 10.5 10.6 10.4 9.9 9.9 9.7 9.6 9.3 9.5 9.4 9.6 1984 9.7 9.9 10.0 9.9 10.3 10.2 10.0 10.0 10.5 10.5 10.0 9.9 1985 9.8 9.9 10.0 9.8 10.0 9.7 9.7 9.7 9.7 9.5 9.4 9.6 1986 8.8 8.7 8.6 8.7 8.6 8.9 9.1 8.8 8.7 8.8 8.9 8.8 1987 9.2 9.1 9.0 8.9 8.6 8.5 8.5 8.2 8.3 8.0 7.8 7.8 1988 7.9 7.7 7.7 7.6 7.5 7.8 7.9 8.2 7.8 7.6 7.9 7.3 1989 7.4 7.5 7.7 7.9 7.7 7.2 7.5 7.4 7.4 7.3 7.3 7.4 1990 7.4 7.3 6.6 6.8 7.2 7.0 7.1 7.7 7.8 8.5 8.3 8.5 1991 8.7 9.0 9.1 8.9 8.7 9.0 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 8.8 1992 8.8 8.7 9.2 9.1 9.3 9.6 9.6 9.6 9.3 9.5 9.6 10.4 9.9 1992 8.8 8.7 9.2 9.1 9.3 9.6 9.6 9.6 9.3 9.5 9.6 10.4 9.9	1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	2.9 2.8 4.0 3.7 5.7 6.1 5.9 6.8 7.9 8.3 7.8	2.8 2.9 3.2 3.6 4.3 5.6 6.0 4.8 7.1 6.7 7.5 8.3 7.7	M 2.9 3.3 2.7 4.1 5.4 6.5 5.0 6.4 7.5 8.4 7.7	A 2.5 3.0 3.5 3.9 4.1 5.6 5.4 5.1 6.1 7.5 8.1	M 2.7 2.6 3.5 4.2 4.5 5.7 5.1 6.2 7.3 8.4	J 2.7 2.7 4.0 4.4 5.0 5.6 5.7 6.7 7.4 8.2 7.5	J 2.32 3.7 3.47 4.9 5.64 5.5 6.2 7.43 7.5	A 2.8 2.7 3.62 4.26 4.4 5.12 5.49 7.93 7.9 8.1	S 2.9 3.1 3.2 4.0 5.1 6.1 5.4 7.9 8.1 7.1	0 2.6 3.1 3.5 4.3 6.4 6.4 6.1 5.3 7.0 8.2 7.7	3.0 3.2 3.1 3.8 5.3 5.5 6.3 5.1 5.5 7.6 7.1 8.3 8.0 6.8	2.7 3.2 3.8 5.3 5.7 6.4 4.0 6.9 7.2 8.3 76.9	
1983 10.6 10.5 10.6 10.4 9.9 9.9 9.7 9.6 9.3 9.5 9.4 9.6 1984 9.7 9.9 10.0 9.9 10.3 10.2 10.0 10.5 10.5 10.0 9.9 1985 9.8 9.9 10.0 9.8 10.0 9.7 9.7 9.7 9.7 9.5 9.4 9.6 9.4 1986 8.8 8.7 8.6 8.7 8.6 8.9 9.1 8.8 8.7 8.8 8.9 8.8 1987 9.2 9.1 9.0 8.9 8.6 8.5 8.5 8.2 8.3 8.0 7.8 7.8 1988 7.9 7.7 7.7 7.6 7.5 7.8 7.9 8.2 7.8 7.6 7.5 7.8 7.9 8.2 7.8 7.6 7.5 7.3 7.3 1989 7.4 7.5 7.7 7.9 7.7 7.2 7.5 7.4 7.4 7.3 7.3 7.3 7.4 1990 7.4 7.3 6.6 6.8 7.2 7.0 7.1 7.7 7.8 8.5 8.3 8.5 1991 8.7 9.0 9.1 8.9 8.7 9.0 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 8.8 1992 8.8 8.7 9.2 9.1 9.3 9.6 9.6 9.3 9.5 9.6 10.4 9.9 1992 8.8 8.7 9.2 9.1 9.3 9.6 9.6 9.6 9.3 9.5 9.6 10.4 9.9	1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	2.9 2.8 4.0 3.7 5.3 5.7 6.1 6.9 8.3 7.9	2.8 2.9 3.2 3.6 4.3 5.3 5.6 6.0 4.8 7.1 6.7 7.5 8.3 7.1	M 2.9 3.2 3.7 4.1 6.2 5.0 6.6 6.4 7.5 8.4 7.9	A 2.5 3.0 3.5 3.9 4.1 5.6 5.4 5.1 7.0 7.5 8.1 7.1	M 2.7 2.6 3.5 4.2 4.5 5.6 5.7 6.6 7.2 8.3 7.3	J 2.7 2.7 3.7 4.0 4.0 5.6 5.7 6.7 7.4 8.2 7.1	J 2.3 3.7 3.4 4.9 5.6 5.6 5.8 7.2 8.3 7.4 8.3 7.7	A 2.8 2.7 3.6 4.2 4.6 4.4 5.1 5.4 6.9 7.3 7.9 8.1 7.0	S 2.9 3.1 3.2 4.2 5.1 6.1 5.4 7.9 8.1 7.9	0 2.6 3.1 3.5 4.3 6.4 6.4 6.1 5.3 7.0 8.2 7.8 7.7	3.0 3.1 3.8 5.5 6.3 5.5 7.6 7.1 8.3 8.0 6.5	2.7 3.6 3.8 5.3 5.7 6.0 6.9 7.9 6.9	
1984 9.7 9.9 10.0 9.9 10.3 10.2 10.0 10.0 10.5 10.5 10.0 9.9 1985 9.8 9.9 10.0 9.8 10.0 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.6 9.4 9.6 9.4 1986 8.8 8.7 8.6 8.7 8.6 8.9 9.1 8.8 8.7 8.8 8.9 8.8 1987 9.2 9.1 9.0 8.9 8.6 8.5 8.5 8.2 8.3 8.0 7.8 7.8 1988 7.9 7.7 7.7 7.7 7.7 7.8 7.5 7.8 7.9 8.2 7.8 7.6 7.9 7.3 1989 7.4 7.5 7.7 7.9 7.7 7.2 7.5 7.4 7.4 7.3 7.3 7.4 1990 7.4 7.3 6.6 6.8 7.2 7.0 7.1 7.7 7.8 8.5 8.3 8.5 1991 8.7 9.0 9.1 8.9 8.7 9.0 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 8.8 1992 8.8 8.7 9.2 9.1 9.3 9.6 9.6 9.3 9.5 9.6 10.4 9.9	1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	2.9 2.8 4.0 3.7 5.3 5.1 6.1 6.8 7.9 7.8 7.8 7.0	2.8 2.9 3.2 4.3 5.3 6.0 4.8 7.1 6.7 7.5 8.3 7.7 7.1 6.6	M 2.9 3.3 3.2 3.7 1 5.4 2 5.5 5.0 6.4 7.5 4 7.7 6.6 6.6	A 2.5 3.5 3.5 4.1 5.9 5.4 5.1 7.0 7.5 8.1 7.6 7.1	M 2.7 2.6 3.5 4.4 4.5 5.7 5.1 67.2 7.3 7.4 7.4 7.4	J 2.77 3.70 4.04 5.06 5.77 6.77 7.42 7.51 6.6	J 2.32 3.7 4.7 4.9 5.4 5.6 7.2 7.4 87.5 6.7	A 2.8 2.7 3.6 4.6 4.4 5.1 5.2 5.4 6.7 7.9	S 2.9 3.1 3.2 4.0 5.1 5.5 6.1 7.4 7.9 8.1 7.1	0 2.6 3.1 3.5 4.3 4.7 6.4 6.1 5.3 7.0 7.0 8.2 7.7 6.4	3.0 3.1 3.1 3.3 5.3 5.5 6.1 5.5 7.1 8.0 6.8 6.8 7.9	2.7 3.2 3.8 5.3 5.7 6.9 7.2 8.3 7.9 6.9 6.9	
1985 9.8 9.9 10.0 9.8 10.0 9.7 9.7 9.7 9.5 9.4 9.6 9.4 1986 8.8 8.7 8.6 8.7 8.6 8.9 9.1 8.8 8.7 8.6 8.9 8.8 1987 9.2 9.1 9.0 8.9 8.6 8.5 8.5 8.2 8.3 8.0 7.8 7.8 1988 7.9 7.7 7.7 7.6 7.5 7.8 7.9 8.2 7.8 7.6 7.9 7.3 1989 7.4 7.5 7.7 7.9 7.7 7.2 7.5 7.4 7.4 7.3 7.3 7.4 1990 7.4 7.3 6.6 6.8 7.2 7.0 7.1 7.7 7.8 8.5 8.3 8.5 1991 8.7 9.0 9.1 8.9 8.7 9.0 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 8.8 1992 8.8 8.7 9.2 9.1 9.3 9.6 9.6 9.6 9.3 9.5 9.6 10.4 9.9	1966 1967 1968 1969 1970 1971 1973 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	2.9 2.8 2.8 4.0 3.7 5.3 5.7 6.1 5.1 6.8 7.9 8.3 7.0 6.9	2.8 2.9 3.2 3.6 4.3 5.3 5.0 4.8 7.1 7.5 8.3 7.7 7.1	M 2.9 3.2 3.7 4.1 5.4 6.5 5.0 6.4 7.5 8.4 7.7 6.9 6.6 8.1	A 2.5 3.0 3.5 3.9 4.1 5.9 5.4 5.1 6.1 7.5 8.16 7.1 6.7	M 2.7 2.6 3.5 4.2 4.5 5.6 7.3 8.4 7.3 6.2	J 77 22.77 4.04 5.04 5.67 5.67 7.42 5.16 8.25 77.16 9.3	J 2.32 3.7 3.47 4.9 5.64 5.5 6.82 7.43 7.6.7 9.6	A 2.8 2.7 3.62 4.6 4.4 5.12 5.4 9 7.9 8.10 6.7 8.9 9.8	S 2.9 3.1 3.2 4.0 5.1 6.1 5.4 7.9 8.11 7.9	0 2.6 3.1 3.5 4.3 6.4 6.4 6.1 5.3 7.0 8.2 7.8 6.4 8.2	3.0 3.2 3.1 3.8 5.5 6.3 5.5 7.1 8.3 8.0 6.8 6.5 10.3	2.7 3.2 3.6 3.8 5.3 5.7 6.4 4.7 6.9 7.2 8.3 7.9 6.4 7.8	
1986 8.8 8.7 8.6 8.7 8.6 8.9 9.1 8.8 8.7 8.8 8.9 8.8 1987 9.2 9.1 9.0 8.9 8.6 8.5 8.5 8.2 8.3 8.0 7.8 7.8 1988 7.9 7.7 7.7 7.6 7.5 7.8 7.9 8.2 7.8 7.6 7.5 7.8 1989 7.4 7.5 7.7 7.9 7.7 7.2 7.5 7.4 7.4 7.3 7.3 7.3 7.4 1990 7.4 7.3 6.6 6.8 7.2 7.0 7.1 7.7 7.8 8.5 8.3 8.5 1991 8.7 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 8.8 1992 8.8 8.7 9.2 9.1 9.3 9.6 9.6 9.3 9.5 9.6 10.4 9.9	1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	2.9 2.8 2.8 4.0 3.7 5.3 5.7 6.1 6.9 8.3 7.9 8.3 7.0 6.9 7.1	2.8 2.9 3.2 3.6 4.3 5.3 5.6 6.0 4.8 7.1 6.7 7.5 8.3 7.7 10.5	M 2.9 3.3 3.2 3.7 4.4 6.2 5.0 6.6 6.4 7.5 8.4 7.7 6.6 10.6	A 2.5 3.0 3.5 3.9 4.1 5.6 5.4 5.1 7.5 8.1 7.1 6.5 8.7	M 2.7 2.65 4.2 4.5 5.6 5.6 7.3 8.3 7.3 6.4 9.9	J 7 2.7 7 4.0 45.0 45.6 7 7.1 4.0 45.0 6.7 7.1 6.6 3 9.9	J 2.3 3.7 3.4 4.9 5.6 5.6 5.8 7.4 8.3 7.6 6.7 9.7	A 2.8 2.7 3.6 4.6 4.4 5.1 5.4 6.9 7.9 8.1 7.0 6.7 6.8 9.6	S 2.9 3.1 3.2 4.0 5.1 6.1 5.4 7.9 8.1 7.8 9.9	0 2.6 3.1 3.5 4.7 6.4 6.1 5.0 7.0 8.2 7.7 6.4 8.2 9.5	3.0 3.2 3.1 5.3 5.5 5.5 5.1 5.6 7.1 8.0 6.8 7.9 10.4	2.7 3.2 3.6 3.8 5.7 6.4 6.0 6.9 7.9 6.9 7.9 6.9	
1987 9.2 9.1 9.0 8.9 8.6 8.5 8.5 8.2 8.3 8.0 7.8 7.8 1988 7.9 7.7 7.7 7.6 7.5 7.8 7.9 8.2 7.8 7.6 7.9 7.3 1989 7.4 7.5 7.7 7.9 7.7 7.2 7.5 7.4 7.4 7.3 7.3 7.4 1990 7.4 7.3 6.6 6.8 7.2 7.0 7.1 7.7 7.8 8.5 8.3 8.5 1991 8.7 9.0 9.1 8.9 8.7 9.0 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 8.8 1992 8.8 8.7 9.2 9.1 9.3 9.6 9.6 9.6 9.3 9.5 9.6 10.4 9.9	1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	2.9 2.8 2.8 4.0 3.7 5.3 5.7 6.1 5.1 6.9 7.9 8.3 7.8 7.0 7.1	2.8 2.9 3.2 4.3 5.3 5.6 6.0 4.8 7.1 6.7 7.5 8.3 7.7 7.1 0.5	M 2.9 3.3 3.2 3.7 5.4 6.5 5.0 6.4 7.5 8.4 7.7 6.9 8.1 10.6	A 2.5 3.0 3.5 3.9 5.9 5.4 5.1 7.0 7.5 8.7 7.1 0.4	M 2.7 2.6 3.5 4.4 4.5 5.7 5.1 67.2 7.3 87.4 7.3 9.2 9.2 9.2	J 2.77 3.70 4.04 5.06 5.77 5.27 7.42 7.16 9.39 10.2	J 2.3 3.7 3.47 4.9 5.4 5.5 6.7 9.6 9.7	A 2.8 2.7 3.6 4.6 4.4 5.1 5.1 5.4 6.7 7.9 8.1 7.0 6.8 9.8 9.8	S 2.9 3.1 3.2 4.0 5.1 5.5 5.4 7.9 8.1 7.1 7.8 9.9 9.9 9.0 5.5	0 2.6 3.1 3.5 4.3 4.7 6.4 6.1 5.3 7.0 7.0 8.2 7.7 6.4 8.2 10.2	3.0 3.2 3.1 3.8 5.5 5.5 5.1 5.5 7.1 8.3 6.8 6.8 6.9 10.3 9.0	2.7 3.2 3.8 5.3 6.4 4.7 6.9 7.2 8.3 7.9 6.9 6.9 7.8	
1988 7.9 7.7 7.6 7.5 7.8 7.9 8.2 7.8 7.6 7.9 7.3 1989 7.4 7.5 7.7 7.9 7.7 7.2 7.5 7.4 7.4 7.3 7.3 7.4 1990 7.4 7.3 6.6 6.8 7.2 7.0 7.1 7.7 7.8 8.5 8.3 8.5 1991 8.7 9.0 9.1 8.9 8.7 9.0 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 8.8 1992 8.8 8.7 9.2 9.1 9.3 9.6 9.6 9.6 9.3 9.5 9.6 10.4 9.9	1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	2.9 2.8 2.8 4.0 3.7 5.3 5.1 6.8 7.9 8.3 7.0 6.9 7.1 10.6 9.7	2.8 2.9 3.2 3.6 4.3 5.3 5.0 4.8 7.1 7.5 8.3 7.7 7.1 6.7 7.5 9.9	M 2.9 3.3 3.2 3.7 4.1 5.4 6.5 5.0 6.6 4 7.5 8.4 7.7 6.9 6.6 10.0 10.0	A 2.5 3.0 3.5 3.9 4.1 5.9 5.6 5.1 7.0 7.5 8.7 7.1 6.7 7.1 9.8	M 2.6 3.5 4.2 4.5 5.6 7.3 8.4 7.3 9.9 10.0	J 2.77 3.70 4.04 5.06 5.67 7.42 7.16 9.92 19.7	J 2.3 3.7 3.4 4.9 5.6 5.5 6.8 7.4 8.3 7.6.7 9.7	A 2.8 2.7 3.6 4.6 4.4 5.1 5.4 6.9 8.1 7.9 8.1 7.9 8.1 6.8 9.6	S 2.9 3.1 3.2 4.0 5.1 6.1 5.4 7.9 8.1 7.8 9.3 10.5	0 2.6 3.1 3.5 4.3 6.4 6.4 6.1 5.3 7.0 8.2 7.8 10.2 9.5 10.5	3.0 3.2 3.1 3.8 5.5 6.3 5.5 7.6 7.1 8.3 8.0 6.5 7.9 10.3 9.4	2.7 3.2 3.6 3.8 5.3 5.7 6.4 4.7 6.0 6.9 7.2 8.3 7.9 6.4 7.8 10.7 9.6	
1989 7.4 7.5 7.7 7.9 7.7 7.2 7.5 7.4 7.3 7.3 7.4 1990 7.4 7.3 6.6 6.8 7.2 7.0 7.1 7.7 7.8 8.5 8.5 8.5 1991 8.7 9.0 9.1 8.9 8.7 9.0 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 8.8 1992 8.8 8.7 9.2 9.1 9.3 9.6 9.6 9.3 9.5 9.6 10.4 9.9 1992	1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1983 1984 1983	2.9 2.8 2.8 4.0 3.7 5.3 5.7 6.1 5.1 6.9 6.8 7.8 7.8 7.0 6.9 7.1 10.6 9.7 9.8 8.8	2.8 2.9 3.2 4.3 5.3 6.0 4.8 7.1 6.7 7.5 8.3 7.7 7.1 6.6 7.7 9.9 9.9	M 2.9 3.3 3.2 3.7 4.1 6.2 5.0 6.6 6.4 7.5 8.4 7.7 6.9 6.6 10.0 10.0 10.0	A 2.5 3.0 3.5 3.9 4.1 5.6 5.4 5.1 7.5 8.1 7.1 6.5 8.7 10.4 9.9 9.8	M 2.7 2.6 3.5 4.2 4.5 5.6 5.7 6.6 7.3 8.3 7.4 7.3 6.4 9.9 10.3 10.0 8.6	J 2.77 3.70 4.40 5.06 5.72 6.77 7.16 9.39 10.27 8.9	J 2.3 3.7 4.7 4.9 5.4 5.6 7.2 7.5 6.7 9.7 10.0 9.7	A 2.8 2.7 3.6 4.6 4.4 5.2 5.9 7.3 7.0 6.8 9.6 10.0 9.8	S 2.9 3.1 3.2 4.0 5.1 5.5 5.1 7.4 7.1 7.1 7.8 9.3 10.5 9.3	0 2.6 3.1 3.5 4.7 6.4 6.1 5.3 7.0 7.0 8.2 7.7 6.4 8.2 10.5 10.5 9.8	3.0 3.2 3.1 5.3 5.5 5.1 5.5 7.1 8.0 6.8 7.9 10.0 9.4 10.0 9.6	2.7 3.6 3.8 5.3 5.7 6.9 4.7 6.9 6.9 6.9 6.9 9.9 9.9	
1990 7.4 7.3 6.6 6.8 7.2 7.0 7.1 7.7 7.8 8.5 8.3 8.5 1991 8.7 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 8.8 1992 8.8 8.7 9.2 9.1 9.3 9.6 9.6 9.3 9.5 9.6 10.4 9.9	1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	2.9 2.8 4.0 3.7 5.3 5.1 5.1 6.8 7.9 8.3 7.0 6.9 7.1 10.6 9.7 9.8 8.8	2.8 2.9 3.2 4.3 5.3 5.6 6.0 4.8 7.1 6.7 7.5 8.3 7.7 7.1 0.5 9.9 9.9 8.7	M 2.9 3.3 3.2 3.7 4.1 5.4 6.5 5.0 6.4 7.5 8.4 7.7 6.9 8.1 10.0 10.0 8.6 9.0	A 2.5 3.5 3.5 3.9 5.9 5.4 5.1 7.5 8.7 7.6 7.1 8.7 9.8 8.7	M 2.7 2.6 3.5 4.4 4.5 5.7 5.1 67.2 7.3 8.4 7.3 9.2 9.9 10.0 8.6	J 2.77 3.70 4.04 5.06 5.77 5.27 7.16 9.39 10.27 9.79 8.5	J 2.32 3.7 3.7 4.7 4.9 5.4 5.8 7.2 7.4 8.5 6.7 9.6 9.7 19.7 19.7 19.7	A 2.8 2.7 3.6 4.6 4.6 5.1 5.4 7.3 7.9 8.1 7.0 6.7 8.8 9.6 10.0 9.7 8.8	S 2.9 3.1 3.2 4.0 5.1 6.5 5.4 7.9 8.1 7.1 7.8 9.9 9.5 9.5 8.3	0 2.6 3.1 3.5 4.3 4.7 6.4 6.1 5.3 7.0 8.2 7.7 6.4 8.2 10.2 9.5 9.4 8.8	3.0 3.2 3.1 3.8 5.5 5.5 5.1 5.5 7.1 8.3 6.8 6.8 6.9 10.3 9.6 9.6 8.9 7.8	2.7 3.6 3.8 5.3 5.7 6.9 7.2 8.3 7.9 6.9 9.9 9.4 8.8	
1991 8.7 9.0 9.1 8.9 8.7 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 9.1 9.0 19.1 9.0 8.8 1992 8.8 8.7 9.2 9.1 9.3 9.6 9.6 9.3 9.5 9.6 10.4 9.9	1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	2.9 2.8 4.0 3.7 5.3 5.1 6.8 7.9 8.3 7.0 6.9 7.1 10.6 9.7 8.8 8.8 9.2	2.8 2.9 3.2 3.6 4.3 5.3 5.0 4.8 7.1 7.5 8.3 7.7 7.1 6.7 7.5 9.9 8.7 9.7 9.7	M 2.9 3.3 3.2 3.7 4.1 5.4 6.5 5.0 6.6 4 7.5 8.4 7.7 6.9 6.6 10.0 10.0 8.6 9.7 7	A 2.5 3.5 3.5 3.9 5.6 5.1 7.0 7.5 8.7 7.1 6.7 10.4 9.8 8.7 9.8	M 2.7 2.6 3.5 4.2 4.5 5.6 5.7 6.6 2 7.3 8.3 7.3 6.4 9.9 10.0 8.6 8.7 5.5	J 7773.704.045.045.677.165.6777.42577.169.99.9278.9587.8	J 2.3 3.7 3.4 4.9 5.6 5.5 6.8 7.4 8.5 7.6 9.7 10.7 9.7	A 2.8 2.7 3.62 4.6 4.4 5.12 5.4 9.6 6.7 8.9 9.6 10.0 7.8 8.2 8.2	S 2.1 3.2 4.0 5.1 6.1 5.4 7.9 8.1 7.9 9.3 10.5 8.7 8.7 8.7 8.7	0 2.6 3.1 3.5 4.37 6.4 6.4 6.1 5.3 7.0 8.2 7.8 7.6 4 8.2 9.5 9.5 9.5 9.5 9.6 8.8 8.0 7.6	3.0 3.1 3.8 5.5 6.3 5.5 7.1 8.3 8.8 6.5 7.9 10.3 9.4 10.6 8.9 7.9	2.7 3.2 3.6 3.8 5.3 5.7 6.4 4.7 6.9 7.2 8.3 7.9 6.4 7.8 9.6 8.8 7.8	
1992 8.8 8.7 9.2 9.1 9.3 9.6 9.6 9.3 9.5 9.6 10.4 9.9	1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1988	2.9 2.8 2.8 4.0 3.7 5.3 5.7 6.1 5.9 6.8 7.8 7.8 7.0 6.9 7.1 10.6 9.7 9.8 8.8 9.2 7.9	2.8 2.9 3.2 4.3 5.3 6.0 4.8 7.7 7.1 6.7 7.7 10.5 9.9 9.9 9.1 7.7	M 2.9 3.3 3.2 3.7 4.1 5.4 6.2 5.5 5.0 6.4 7.5 6.6 8.1 10.0 10.0 9.0 7.7	A 2.5 3.0 3.5 3.9 5.9 5.4 5.1 7.0 7.5 8.7 10.4 9.8 8.7 8.9 7.6	M 2.7 2.6 3.5 4.4 4.5 5.7 5.1 6.6 7.2 7.3 8.6 9.2 9.9 10.0 8.6 7.7	J 2.77 3.70 4.40 5.06 5.72 6.77 7.51 6.39 10.27 8.58 7.28	J 2.32 3.7 4.7 4.9 5.4 5.4 5.8 7.2 7.5 6.7 9.7 10.0 9.7 10.0 9.7	A 2.8 2.7 3.6 4.6 4.6 4.4 5.2 5.4 9.7 7.3 7.0 6.8 9.6 10.0 9.7 8.8 8.2 7.4	S 2.91 3.22 4.00 5.11 5.54 7.49 8.71 7.89 9.35 9.35 7.88 7.4	0 2.6 3.1 3.5 4.7 6.4 6.1 5.3 7.0 8.2 7.7 6.4 8.2 9.5 10.5 9.4 8.8 8.0 7.3	3.0 3.2 3.1 5.3 5.3 5.5 6.1 5.5 7.1 8.0 6.8 6.5 7.9 10.0 9.6 9.7 8.7	2.7 3.2 3.6 3.8 5.7 6.9 6.9 7.2 8.3 7.9 6.9 6.9 9.9 9.4 8.8 7.8	
1992 0.0 0.7 7.2 7.1	1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	2.8 2.8 4.0 3.7 5.3 5.1 5.1 6.8 7.9 8.8 7.0 9.7 9.8 8.8 9.7	2.8 2.9 3.2 4.3 5.3 5.6 6.0 4.8 7.1 6.7 7.5 8.3 7.7 10.5 9.9 9.9 9.9 8.7 7.7	M 2.9 3.2 3.7 4.1 5.4 6.5 5.0 6.4 7.5 8.4 7.7 6.9 8.1 10.0 10.0 8.6 9.0 7.7 7.7	A 2.5 3.5 3.5 3.9 5.9 5.4 5.1 7.5 8.7 7.1 6.0 9.8 8.7 7.6 9.8	M 2.7 2.6 3.5 4.2 4.5 5.7 5.1 67.2 7.3 87.4 9.2 9.9 10.0 8.6 67.7 7.2	J 2.77 3.70 4.04 5.06 5.77 5.27 7.42 7.51 6.77 8.99 19.79 8.95 7.82 7.0	J 2.32 3.7 4.7 4.9 5.4 5.8 7.2 7.4 8.5 7.6 9.7 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7	A 2.8 2.7 3.6 4.6 4.4 5.1 5.4 6.7 8.1 7.0 6.7 8.8 9.6 19.7 8.8 2.7 7.7	S 2.91 3.22 4.00 5.11 6.55 6.14 7.9 9.9 10.57 8.73 7.8 7.8	0 2.6 3.1 3.5 4.37 6.4 6.1 5.3 7.0 8.2 7.7 6.4 8.2 9.5 9.5 9.4 8.8 8.0 7.6 3.5	3.0 3.1 3.8 3.1 3.8 5.5 5.5 7.1 8.3 6.8 6.9 10.3 9.4 10.9 9.6 8.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7	2.7 3.6 3.8 5.3 5.7 6.9 7.2 8.3 7.9 6.9 9.6 9.9 9.4 8.8 7.3 7.3	
1995 9.7 9.6 10.5 9.7 7.5 7.5 7.5 7.5	1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1984 1985 1986 1987 1988	2.8 2.8 4.0 3.7 5.3 5.1 6.8 7.9 8.8 7.0 6.9 10.6 9.7 8.8 9.2 7.4 7.4 8.7	2.8 2.9 3.2 3.6 4.3 5.3 5.0 4.8 7.1 7.5 8.3 7.7 7.1 6.7 7.5 9.9 8.7 7.7 7.5 7.7	M 2.9 3.2 3.7 4.1 5.4 6.5 5.0 6.6 6.4 7.5 8.4 7.7 6.9 6.6 10.0 10.0 8.6 9.7 7.7	A 2.5 3.5 3.5 3.9 5.6 5.1 7.0 7.5 8.7 7.1 6.7 7.1 8.7 9.8 8.7 9.8 8.7 9.6 8.9	M 2.7 2.6 3.5 4.2 4.5 5.6 5.1 6.6 2 7.3 8.3 7.3 6.4 9.9 10.0 8.6 8.5 7.7 7.7 8.7	J 7773.704.045.6773.77.169.39.9279.8.95.877.169.39.9279.00	J 2.3 3.7 3.4 4.9 5.6 5.5 6.8 7.4 8.5 7.6 9.7 10.7 9.7 9.7 9.7 9.7	A 2.8 2.7 3.6 4.6 4.4 5.1 5.4 6.9 7.9 8.1 7.0 6.8 9.6 10.7 8.8 2.7 4.7 7.9	S 2.91 3.22 4.01 5.11 5.54 6.11 7.49 8.11 7.17 7.89 9.33 10.55 8.77 8.78 7.48 7.90	0 2.6 3.1 3.5 4.7 6.4 6.1 5.0 7.0 8.2 7.7 8.2 10.5 10.5 9.5 8.8 8.0 7.3 8.1	3.0 3.2 3.1 5.3 5.5 5.1 5.6 7.1 8.0 6.8 7.9 9.4 10.0 9.6 8.9 7.8 7.3 8.3	2.72 3.68 3.83 5.7 6.4.7 6.9 7.2 8.3 7.9 6.4 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 8.8	
	1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1987 1988 1988 1989 1990 1991	2.8 2.8 4.0 3.7 5.3 5.1 5.1 6.8 7.8 7.8 7.1 10.6 9.7 9.8 8.2 7.9 7.4 7.4 7.4 7.4 8.8	2.8 2.9 3.2 4.3 5.3 6.0 4.8 7.7 7.1 6.7 7.7 10.5 9.9 9.7 7.7 7.3 9.0 9.7	M 2.9 3.2 3.7 4.1 5.4 6.5 5.0 6.4 7.5 8.4 7.7 6.9 8.1 10.0 10.0 10.0 8.6 9.0 7.7 6.6 9.1	A 2.0 3.5 3.5 3.9 5.9 5.4 5.1 7.0 7.5 8.7 10.4 9.8 8.9 7.6 9.8 8.9 7.6 9.8 8.9 7.6 9.8 8.9	M 2.7 2.6 3.5 4.4 4.5 5.7 5.1 67.2 7.3 7.4 7.3 7.4 9.2 9.9 10.0 8.6 6.7 7.7 7.2 8.3	J 2.77 3.70 4.40 5.06 5.72 7.42 7.16 9.39 10.27 7.82 9.60 7.82 9.60 9.60 9.60	J 2.32 3.7 4.7 4.9 5.4 5.6 7.2 7.5 6.7 9.6 7.9 9.7 19.7 19.6	A 2.8 2.7 3.6 4.6 4.6 4.4 5.2 5.4 9.7 7.3 9.8 9.6 10.0 9.7 8.2 7.7 9.8 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7	S 2.913.224.00 5.115.5.165.5.417.917.177.899.355.788.387.8899.5	0 2.6 3.1 3.5 4.7 6.4 6.1 5.3 7.0 8.2 7.7 6.4 8.2 9.5 9.4 8.0 7.6 8.8 9.4	3.0 3.2 3.1 5.3 5.5 5.5 7.1 8.3 6.8 6.7 9.4 10.3 9.6 8.7 9.8 7.9 3.8 9.6 9.6 9.7 9.8 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6	2.7 3.6 3.8 5.7 6.9 7.2 8.3 7.9 6.9 9.9 9.4 8.8 7.8 7.8 9.9	

Unemployment	Rate	Canada	Females	, Married
Taux de chôma	age fe	emmes ma	ariées. I	Canada

D 773509			Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dé	saisonnal	isée en m:	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	9.2	8.9	8.1	7.4	7.2	7.2	7.8	8.4	7.1	7.5	8.3	7.4	7.9
1976	8.6	8.1	7.9	7.9	7.4	7.1	7.8	8.8	8.7	7.6	7.9	7.5	8.0
1977	9.5	9.5	9.5	9.1	8.0	8.0	8.3	9.4	9.3	8.9	9.1	8.7	8.9
1978	9.8	9.7	9.9	9.3	9.1	8.7	8.7	9.7	9.4	8.5	8.7	8.1	9.1
1979	9.3	8.9	8.6	8.4	7.8	7.5	7.6	8.3	7.7	7.8	7.4	7.0	8.0
1980	8.0	7.9	8.0	7.7	7.5	7.3	6.7	7.9	7.5	7.1	6.8	6.8	7.4
1981	7.8	7.6	7.7	7.4	6.6	6.6	6.8	7.7	8.6	8.2	8.2	8.1	7.6
1982	8.3	8.6	9.2	9.2	9.1	9.3	9.6	10.9	10.6	10.4	10.9	10.9	9.8
1983	12.0	11.5	12.0	11.1	9.9	9.7	9.5	10.7	9.9	9.9	9.9	9.8	10.5
1984	10.8	10.8	11.1	10.6	10.3	9.9	10.0	10.9	11.1	10.5	10.1	9.6	10.5
1985	10.7	10.6	11.0	10.3	9.5	9.4	9.4	10.6	10.0	9.5	9.7	9.2	10.0
1986	9.5	9.3	9.5	9.2	8.3	8.5	8.9	9.9	8.9	8.8	8.6	8.2	9.0
1987	9.5	9.4	9.8	9.1	8.3	8.1	8.4	9.3	8.6	8.1	8.1	7.8	8.7
1988	8.5	8.0	8.6	8.1	7.5	7.7	8.2	9.3	7.9	7.2	7.6	6.9	8.0
1989	7.9	7.6	8.0	7.9	6.9	6.1	7.2	8.2	7.4	7.0	7.4	7.3	7.4
1990	7.9	7.7	7.3	6.9	6.7	6.4	7.1	8.5	7.7	7.7	7.9	8.0	7.5
1991	9.3	9.1	9.6	8.6	8.1	8.3	8.7	9.7	8.6	8.7	8.8	8.5	8.8
1992	9.1	8.5	9.8	8.6	8.7	8.7	9.6	10.1	9.4	9.0	9.9	9.2	9.2
1993	9.7	9.4	9.7	9.2	8.5	8.0	9.1	10.3	8.7	8.6	8.6	9.0	9.1

Unemployment Rate Canada Females, Single Taux de chômage femmes célibataires, Canada

D 773510			Unadjuste	d Series .	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	H	D	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	7.5 8.4 10.4 11.0 10.6 10.1 11.0 13.7 12.9 12.2 12.1 11.3 9.6 8.6	7.5 8.8 11.0 11.1 10.7 10.3 9.7 11.1 12.6 12.0 11.8 10.4 9.0 8.7	8.4 8.5 11.1 11.2 10.9 10.3 10.3 11.9 14.8 12.9 12.4 12.2 11.1 9.2 8.5	9.1 8.6 10.8 10.1 10.6 10.1 9.3 12.1 14.1 12.7 12.6 11.4 9.8 8.2	10.0 9.7 11.3 10.9 10.7 10.2 13.3 15.2 14.2 12.5 12.5 10.7 9.0	10.6 10.2 11.7 11.5 11.7 11.1 14.1 14.8 13.8 12.9 11.7 11.2 8.1	10.5 11.0 12.3 11.8 10.9 11.0 10.0 14.8 13.7 12.8 12.0 11.5 10.8 9.5	9.4 9.4 10.7 10.9 10.2 9.6 9.0 13.8 12.5 12.0 10.2 9.3 8.6	9.5 10.2 10.6 11.6 10.4 9.7 10.9 14.5 13.9 14.3 11.8 11.8 8.8	9.7 9.6 10.9 10.5 9.9 10.3 14.6 13.0 13.2 10.7 10.8 8.9 8.2 8.4	9.0 9.9 10.7 9.7 9.4 10.4 13.7 12.2 12.7 10.6 8.9 8.4 7.1	7.6 9.7 9.5 10.3 8.6 8.9 9.7 12.7 11.6 11.4 10.0 7.5 7.8	9.1 9.5 11.0 10.9 10.4 10.2 10.1 13.6 13.6 13.7 11.3 9.9 8.7
1990 1991 1992 1993	8.4 10.6 11.8 12.5	8.2 10.8 12.0 12.0	8.1 11.9 12.1 14.1	7.9 10.6 11.4 13.6	9.2 12.0 13.4 15.3	8.7 12.6 13.2 14.0	9.9 12.9 13.6 14.3	9.0 11.2 12.9 13.2	9.8 11.7 12.7 13.1	10.8 10.5 12.0 13.3	10.0 10.3 12.8 13.0	9.1 8.9 11.7 11.8	9.1 11.2 12.5 13.4

Unemployment Rate Canada Females, Other Taux de chômage femmes autres, Canada

D 773511			Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	Н	Α	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	6.4	6.5	6.7	5.9	7.0	5.1	4.8	6.7	6.1	6.9	7.1	7.5	6.4
1976	7.9	8.2	7.8	9.0	7.0	7.3	7.2	7.9	7.2	7.2	6.0	6.7	7.4
1977	7.5	8.1	6.7	7.5	6.5	6.3	6.9	9.2	8.2	8.0	8.0	9.2	7.7
1978	10.6	9.3	10.3	9.1	9.0	8.1	7.8	8.1	8.3	8.5	8.3	8.3	8.8
1979	8.0	9.0	10.3	9.2	7.9	7.8	8.3	8.0	7.8	8.5	7.1	7.2	8.2
1980	9.1	9.8	9.9	10.2	9.4	8.3	8.8	9.4	8.0	6.8	7.0	7.1	8.6
1981	8.0	7.9	8.0	7.4	6.3	5.7	6.3	6.4	7.9	8.2	9.0	6.5	7.3
1982	7.5	8.0	10.0	10.5	9.6	11.1	11.6	12.1	11.8	11.5	12.5	12.8	10.8
1983	12.2	12.5	12.5	13.0	12.6	12.9	12.7	12.8	11.6	11.3	11.5	11.2	12.2
1984	11.5	11.9	12.7	11.9	11.7	11.9	11.7	12.5	11.9	12.3	12.6	11.3	12.0
1985	11.1	11.8	12.6	12.1	12.3	11.8	12.2	13.0	11.8	12.1	11.8	10.9	12.0
1986	11.0	10.9	11.4	10.6	9.6	9.7	10.4	10.5	11.3	10.6	12.1	11.0	10.8
1987	11.5	12.3	11.9	12.5	10.6	11.4	12.5	11.1	10.0	9.6	9.6	8.8	10.9
1988	9.7	9.3	9.5	8.8	8.4	8.6	8.8	10.1	8.9	9.3	9.5	8.9	9.2
1989	10.2	9.5	10.4	9.0	9.3	8.0	8.3	9.1	8.8	8.1	9.0	7.6	8.9
1990	9.1	8.3	9.0	8.3	9.3	9.5	9.7	9.6	8.8	10.6	10.8	10.0	9.4
1991	11.6	11.3	12.4	10.9	10.8	10.0	11.4	12.4	10.7	10.5	11.5	10.9	11.2
1992	12.3	12.5	13.7	13.0	11.7	12.4	13.8	13.3	12.2	11.4	13.2	12.5	12.7
1993	12.5	13.1	12.5	14.3	13.8	14.1	15.7	13.7	12.2	12.4	13.2		
2775	12.3	13.1	12.3	14.3	13.0	14.1	13.7	13.7	12.2	12.4	13.1	13.4	13.4

Unemployment	Rate 0	anada	Females,	Members	of	a Family
Taum do chôm	one for	MOS NO	whree di	une famil	lle.	Canada

D 773642			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Séri	e non dé	saisonnal	lsée en m:	illiers			
	J	F	М	A	М	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	9.1 9.0 10.1 10.3 9.4 8.9 9.5 13.2 11.6 10.7 10.5 9.2 8.4 10.1	8.8 8.8 10.3 10.6 9.2 8.7 9.2 12.1 11.5 10.6 10.3 8.8 8.3 8.2	8.4 8.5 10.2 10.9 9.8 9.3 8.9 10.6 12.4 12.0 10.9 10.9 9.3 8.6 8.0 10.7	8.3 8.7 9.9 10.1 9.6 9.2 8.3 10.7 11.9 11.5 10.0 8.5 7.6 9.5	8.4 8.5 9.3 10.1 9.1 8.1 10.8 12.1 11.0 9.9 9.6 8.4 7.9 7.9 9.6	8.5 9.6 10.0 9.3 9.3 8.4 11.5 12.1 11.7 11.1 10.0 9.7 8.3 7.4 7.5 9.8	8.9 9.5 10.3 10.2 9.2 8.6 8.1 12.1 11.5 11.1 10.2 9.9 8.9 8.2 8.3 10.3	9.0 9.6 10.4 10.5 9.5 9.1 8.4 12.5 11.9 11.4 10.4 9.8 9.7 8.6 9.0 10.7	8.2 9.8 10.3 10.4 9.1 8.7 9.8 12.4 11.7 11.2 10.0 9.3 8.7 7.9 8.6 9.8	8.5 8.7 10.0 9.5 9.0 8.2 9.3 12.4 11.4 11.9 10.6 9.9 8.1 7.8 9.1	8.9 8.9 10.0 9.7 8.6 8.0 9.4 12.6 11.2 10.7 9.8 8.2 7.8 9.0 9.6	7.9 8.6 9.3 9.3 7.9 7.8 8.9 12.3 11.0 10.7 10.7 8.1 7.5 8.9 9.1	8.6 8.9 10.0 10.1 9.3 8.8 11.4 12.1 11.9 11.1 10.2 9.7 8.6 8.1 8.4 9.9
1993	10.8	10.5	11.2	10.9	11.0	10.2	11.3	11.6	10.1	10.2	10.2	10.2	10.7

Unemployment Rate Canada Females, Head of Unit Taux de chômage femmes chef de famille, Canada

D 773643			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975	7.7	7.6	6.6	6.4	7.1	5.3	6.7	8.3	8.3	7.4	7.7	8.4	7.3
1976 1977	7.0 8.9	8.4 8.6	7.2 7.0	8.1 7.9	7.2 7.4	8.0 7.6	9.0 8.7	9.6 10.6	8.6 10.5	9.1 9.5	8.0 8.5	8.3 8.4	8.2 8.7
1978	9.4	10.0	11.5	10.2	8.8	9.0	8.6	10.3	9.5	9.5	9.7	9.7	9.7
1979	10.0 11.9	10.8	10.6 11.2	10.7 11.3	10.0 10.4	9.9 10.1	10.1 9.9	9.8 11.7	9.2 9.0	10.3 8.2	7.9 8.0	8.4	9.8 10.0
1980 1981	9.0	8.3	9.5	9.0	7.9	7.7	7.9	8.8	10.1	9.7	10.2	8.4	8.9
1982	9.1	9.5	11.1	11.1	10.6 13.3	12.5 12.8	13.9 12.9	13.9 13.8	13.6 13.0	13.2 12.2	14.4 12.8	13.9 13.1	12.3 13.3
1983 1984	13.9 13.5	13.8	14.4 14.4	14.1 12.8	13.1	13.2	11.9	12.8	13.7	13.4	13.3	11.6	13.1
1985	12.1	12.6	13.8	13.2	13.3	12.9	12.5	14.0	12.8	12.7 11.6	12.7 12.5	12.0 12.2	12.9 11.8
1986 1987	11.6 12.5	12.0	12.9 13.6	11.9 13.0	11.6 11.7	11.1 11.5	11.1 11.6	11.6 11.4	11.9 10.2	9.8	9.4	9.3	11.4
1988	10.2	10.1	10.2	10.2	9.6	9.5	11.2	12.4	10.6	10.5	9.2	8.7	10.2 9.2
1989 1990	9.9 9.7	10.5	10.6 9.8	9.5 8.7	9.2 9.2	8.2 8.4	9.1 8.8	10.1 10.0	8.4 9.9	8.6 11.1	8.4 10.9	8.7 10.8	9.7
1991	11.7	11.5	12.2	11.1	11.7	11.3	11.5	12.5	10.7	11.1	11.1	10.7	11.4
1992 1993	11.9 12.5	12.0 12.0	13.0 12.9	12.3 13.4	11.2 13.1	11.4 12.9	12.0 13.3	12.6 13.5	12.1 11.9	11.5 12.0	12.2 12.1	11.9 12.9	12.0 12.7
1773	16.3	22.0	2207		-500								

Unemployment Rate Canada Females, Spouse Taux de chômage femmes conjoint, Canada

D 773644													
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	10	AVG/MOY
1975	9.3	8.8	8.1	7.5	7.2	7.3	7.7	8.5	6.9	7.5	8.3	7.3	7.9
1976	8.6	8.1	7.9	7.9	7.4	7.1	7.8	8.8	8.8	7.7	7.7	7.5	7.9
1977	9.4	9.4	9.5	9.2	8.0	8.8	8.2	9.4	9.2	8.9	9.0	8.8	8.9
1978	9.8	9.6	9.8	9.1	9.0	8.6	8.6	9.6	9.4	8.5	8.6	8.1	9.1
1979	9.3	8.7	8.6	8.3	7.8	7.3	7.5	8.3	7.8	7.6	7.3	6.9	8.0
1980	7.9	7.9	7.9	7.7	7.5	7.2	6.7	7.9	7.5	7.0	6.8	6.6	7.4
1981	7.8	7.5	7.6	7.2	6.6	6.6	6.8	7.6	8.5	8.2	8.2	8.1	7.6
1982	8.3	8.7	9.2	9.4	9.2	9.2	9.4	10.7	10.7	10.4	10.8	10.8	9.7
1983	11.9	11.3	11.8	11.0	9.7	9.6	9.4	10.7	9.8	9.8	9.9	9.7	10.4
1984	10.7	10.7	11.0	10.7	10.1	9.7	10.0	10.9	11.0	10.5	10.1	9.5	10.4
1985	10.5	10.4	10.7	10.0	9.2	9.2	9.4	10.6	9.9	9.4	9.7	9.1	9.8
1986	9.5	9.2	9.5	9.1	8.2	8.5	9.0	9.8	8.8	8.7	8.5	8.1	8.9
1987	9.3	9.2	9.6	8.9	8.2	8.0	8.4	9.2	8.7	8.1	8.2	7.8	8.6
1988	8.5	7.8	8.4	7.8	7.3	7.6	8.0	9.2	7.9	7.1	7.7	6.8	7.8
1989	7.8	7.5	7.8	7.7	6.8	6.0	7.2	8.3	7.5	7.0	7.4	7.4	7.4
1990	7.8	7.5	7.1	6.7	6.5	6.4	7.1	8.5	7.6	7.7	7.8	7.8	7.4
1991	9.1	8.8	9.5	8.4	7.7	8.0	8.5	9.7	8.6	8.6	8.7	8.6	8.7
1992	8.9	8.3	9.6	8.5	8.6	8.5	9.5	9.9	9.0	8.8	9.9	9.1	9.1
1993	9.6	9.4	9.5	9.1	8.3	7.6	9.1	10.0	8.3	8.3	8.2	8.5	8.8

Unemployment Rate Canada Females, Single Children Taux de chômage femmes enfants célibataires, Canada

D 773645			Unadjusted	Series :	in Thousar	nds - Sér	le non dés	aisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	Α	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	9.4	9.6	10.7	12.0	12.3	13.2	12.2	10.8	12.2	12.2	11.7	9.8	11.4
1976	10.9	11.5	11.4	11.3	12.1	12.7	13.7	11.1	13.6	12.5	12.8 13.5	12.1	12.2 13.8
1977	12.5	13.9	14.3	13.2	14.5	15.5	15.6	12.6 13.1	13.6 14.8	14.2 13.6	13.5	12.9	13.8
1978	13.0 13.5	13.8	14.7 13.8	12.8 13.2	13.8 12.8	14.5 14.6	14.6 13.1	12.7	13.7	13.0	12.5	10.9	13.1
1979 1980	12.9	13.5	12.8	12.8	13.2	14.9	13.4	11.3	12.3	12.2	11.8	11.4	12.7
1981	12.3	12.3	12.5	11.3	12.6	14.0	11.6	10.4	13.7	13.0	13.1	11.7	12.3
1982	13.6	13.2	14.6	14.6	16.2	17.3	17.7	16.2	17.4	18.2	16.9	15.6	16.1
1983	17.1	17.6	18.4	17.1	18.5	18.3	16.4	14.1	16.8	16.2	14.4	13.9	16.6
1984	15.4	15.4	15.7	15.3	17.5	16.4	14.9	13.6	17.1	15.7	15.6	13.4	15.5
1985	14.5	14.6	15.1	15.6	15.1	16.0	14.4	11.5	14.0	12.7	12.4	11.3	13.9
1986	14.2	13.9	14.2	13.2	14.1	13.6	13.0	10.8	13.0	12.3	12.3	11.0	12.9
1987	12.2	11.6	12.9	10.9	12.3	12.8	12.6	10.2	11.0	11.0	10.7	8.1	11.4
1988	11.1	10.8	11.0	9.4	11.1	9.2	10.1	9.1	10.0	9.6	9.6	8.7	9.9
1989	9.8	9.0	8.6	8.3	10.5	11.1	10.1	8.1	8.1	9.4	7.7	6.5	9.0
1990	8.7	9.1	9.0	9.4	11.3	10.4	11.2	9.7	10.9	12.1	11.6	10.8	10.4
1991	11.6	12.1	12.9	11.9	13.8	13.9	14.3	11.7	12.9	11.8	11.4	9.2	12.4
1992	12.3	12.6	13.0	12.3	15.0	14.9	15.7	13.7	14.7	13.7	14.6	12.9	13.9
1993	13.4	12.6	15.1	14.5	17.8	15.8	16.0	14.4	13.9	13.8	14.2	11.6	14.5

Unemployment Rate Canada Females, Other Relatives Taux de chômage femmes autres parents, Canada

D 773646			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	М	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	6.0	6.4	6.8	6.7	8.9	5.8	10.7	8.3	9.6	8.5	6.4	7.0	7.6
1976	9.5	7.5	7.8	8.8	10.5	9.4	10.7	12.0	10.4	7.7	11.8	11.8	9.8
1977	14.3	12.1	10.5	11.7	9.8	8.6	11.3	11.7	10.7	10.5	12.3	10.0	11.1
1978	12.0	13.1	11.6	13.1	13.2	11.1	11.4	9.7	10.2	9.1	9.9	12.1	11.4
1979	12.6	11.4	11.3	11.1	10.1	10.1	10.4	8.7	9.6	11.4	13.7	10.0	10.8
1980	13.2	12.7	12.1	10.5	10.8	9.1	7.2	9.4	11.0	10.3	10.0	9.8	10.5
1981	11.9	12.7	12.0	10.4	10.8	9.1	9.8	8.7	11.8	10.8	12.2	11.2	11.0
1982	13.1	13.9	13.7	13.4	13.1	14.8	16.5	17.7	15.8	18.4	18.9	17.9	15.6
1983	17.5	16.1	17.0	18.8	18.7	18.9	15.2	14.5	15.0	13.6	13.8	11.7	15.9
1984	13.4	16.4	14.6	14.7	17.7	16.9	16.8	15.3	16.2	14.1	12.9	15.3	15.4
1985	16.5	12.9	12.8	12.3	13.2	12.1	13.8	13.9	14.1	14.7	16.0	13.3	13.8
1986	14.2	14.1	15.0	14.5	12.4	11.5	11.9	13.0	11.6	13.3	13.6	15.2	13.3
1987	16.4	13.7	16.1	14.6	13.1	15.3	12.4	11.3	10.1	10.1	9.1	8.6	12.5
1988	9.3	12.4	12.2	10.4	9.6	9.7	9.1	11.7	9.1	8.0	8.1	9.7	10.0
1989	12.2	11.7	15.0	12.4	12.0	11.2	10.7	10.8	11.5	12.2	13.4	9.5	11.9
1990	13.7	11.9	11.0	9.6	11.3	8.3	11.4	9.5	10.6	11.4	11.2	11.3	10.9
1991	14.1	14.8	14.7	13.0	13.0	15.6	15.9	16.5	14.7	13.4	12.1	9.4	13.9
1992	15.2	15.1	15.8	14.7	14.7	15.7	18.6	18.6	15.0	14.4	14.0	12.5	15.4
1993	14.8	13.8	16.7	14.9	17.3	16.1	15.1	16.1	16.6	18.8	18.5	17.0	16.4

Unemployment	Rate Canad	a Females,	Unattached	Individuals
Taury do chôm:	and femmes	personnes	seules. Cana	ada

D 773647			Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Sér	ie non dés	saisonnali	isée en mi	lliers			
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N.	ם	AVG/HOY
1975	4.5	5.2	5.8	4.5	6.1	5.8	5.9	5.7	4.8	6.1	5.7	5.1	5.4
1976	5.5	5.9	5.6	5.6	5.7	6.1	5.1	4.7	4.6	5.0	5.0	5.1	5.3
1977	6.4	6.7	6.4	6.8	5.9	5.2	4.9	6.3	5.4	5.5	6.7	7.2	6.1
1978	7.9	7.0	6.6	6.4	6.8	6.5	6.4	6.4	6.8	6.4	6.4	6.1	6.6
1979	6.3	6.4	7.0	6.4	5.6	6.2	6.0	5.0	5.0	4.9	4.7	4.9	5.7
1980	5.9	6.2	6.1	5.6	6.3	5.7	6.2	5.5	5.2	5.8	5.4	5.5	5.8
1981	6.1	5.8	6.3	5.8	5.3	5.1	5.8	5.3	5.7	5.4	6.1	5.8	5.7
1982	6.2	6.4	7.0	7.4	7.7	7.6	7.9	8.1	8.2	7.5	7.9	7.9	7.5
1983	8.2	9.1	8.9	8.8	9.3	8.5	8.3	8.4	8.5	7.6	7.8	7.5	8.4
	8.5	7.8	8.0	8.1	8.0	8.0	7.7	8.6	8.7	8.4	8.1	8.0	8.1
1984		8.7	8.6	8.6	8.3	7.7	7.0	6.7	7.6	7.1	6.8	6.8	7.6
1985	8.0		7.3	7.1	7.4	6.9	7.9	7.3	8.0	7.3	7.1	6.5	7.4
1986	8.0	7.5		7.5	6.9	7.4	7.6	7.2	6.5	5.8	6.2	6.0	7.0
1987	8.3	7.5	6.8			5.7	6.5	5.8	5.3	5.3	6.7	6.1	6.0
1988	7.2	6.0	6.3	5.7	5.4		6.7	6.3	6.9	5.6	5.6	5.5	6.5
1989	6.6	6.5	6.9	7.3	7.6	7.0				7.0	6.4	5.8	6.4
1990	6.6	5.9	6.0	5.4	5.7	6.5	7.2	7.3	6.6	7.0	8.1	7.5	8.3
1991	8.6	8.2	9.4	8.4	8.2	8.4	8.9	8.3	8.4				
1992	9.7	9.7	9.5	8.7	9.7	9.7	9.3	10.0	9.3	8.4	9.5	9.2	9.4
1993	9.6	9.7	10.2	10.0	9.2	9.5	10.4	10.2	10.1	9.9	9.7	9.5	9.9

Unemployment Rate Newfoundland, Both Sexes

Unemployment Taux de chôm	t Rate New lage les d	rfoundland leux sexes	, Both Se	ense Sex									
D 767842		L	lnad just e d	Series i	in Thousar	nds - Séri	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		ם	768914
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1966	9.1	7.8	7.8	7.4 8.1	5.0 7.0	3.5 4.7	4.1 3.7	4.0 3.4	5.2 4.6	5.2 5.3	5.9 6.3	5.3	5.8 5.9
1967	7.9 9.1	6.5 8.4	7.8 8.1	9.0	8.3	5.9	6.2	6.1	4.8	5.9	7.1	6.8	7.1
1968 1969	8.8	9.2	8.1	8.5	8.5	6.8	5.6	6.4	6.4	7.1	7.3	7.4	7.4
1970	8.2	8.2	8.8	8.9	8.2	6.2	7.7	5.6	5.6	6.3	7.3	7.7	7.3
1971	8.9	9.3	9.1	9.9	7.7	6.5	6.8	6.8	7.8	8.4	9.3	10.9	8.4
1972	13.1	10.1	9.7	10.0	9.4	7.5	7.8	7.0	8.7	8.9	10.3	9.3	9.2
1973	13.5	11.2	11.0	12.0	11.2	8.5	7.2	6.5	8.0	9.6	10.2	11.4	10.0
1974	15.3	14.5	13.6	13.6	14.8	15.7	12.3	10.7	11.6	10.8	10.8	13.0	13.0
1975	16.4	15.0	15.7	14.9	15.1	14.2	13.1	12.3	12.1 11.5	12.5 11.7	13.4 13.4	13.6 13.5	14.0 13.3
1976	14.6	15.1	14.3	16.0	13.6	11.7 14.1	13.5 14.3	11.8 13.6	13.6	14.3	16.2	16.3	15.5
1977	16.5	16.9	17.8 18.9	18.9 19.3	15.0 18.1	15.3	15.1	14.2	14.2	14.2	15.4	16.8	16.2
1978	17.3 19.3	17.4 18.5	19.8	17.9	16.9	14.1	12.8	11.8	11.5	11.8	14.1	14.9	15.1
1979	16.7	15.5	15.4	15.3	14.4	12.5	11.7	11.5	11.1	11.5	11.8	13.7	13.3
1980 1981	15.4	14.4	15.1	13.9	12.5	12.4	12.9	12.1	15.3	14.9	14.1	14.2	13.9
1982	16.4	16.5	16.2	16.7	16.7	15.1	15.2	15.8	16.9	18.1	18.8	18.8	16.7
1983	19.4	20.8	22.1	21.1	19.3	17.2	16.9	16.2	16.4	17.3	19.4	19.3	18.7
1984	21.4	21.7	22.8	20.9	21.7	17.3	17.5	18.2	21.0	19.4	20.6	21.2	20.2
1985	25.6	22.7	24.0	25.3	23.7	21.1	18.0	17.3	16.8	17.2	18.8	20.3	20.8 D 19.2 D
1986	21.0	20.2	23.4	21.4	19.2	17.5	19.2	17.6	17.1	17.8	18.3 15.7	18.0 17.4	17.9 D
1987	20.4	19.1	23.5	22.6	21.3	16.3	15.4	15.5 15.4	14.7 14.8	15.1 14.0	14.1	12.6	16.4 D
1988	19.0	18.6	21.2	19.8	18.2	15.2 14.2	15.2 13.8	14.3	15.7	15.2	15.8	16.0	15.8 D
1989	17.0	16.3	18.8	17.2 18.6	15.8 18.8	17.4	16.6	15.6	15.7	15.0	16.9	16.8	17.1 E
1990	18.5 18.7	17.7 19.2	18.0 22.3	22.2	21.5	19.3	16.9	17.5	16.3	16.1	15.5	15.7	18.4 E
1991 1992	19.2	20.1	24.4	21.8	22.3	20.2	20.0	18.7	17.2	19.4	20.5	18.7	20.2 E
1993	20.3	21.2	23.5	22.8	21.8	19.8	19.5	19.2	17.6	18.4	19.4	19.8	20.2 D
	20.3					Sories - S	Sária dása	eisonnali:	s ée finale				
D 767902		F	Н	A	М	J	J	A	S	0	N	D	
	J						5.4	5.3	6.8	6.1	6.1	5.2	
1966	6.9	6.3	6.1	6.1	4.6 6.1	3.9 6.0	4.5	4.5	5.3	6.6	6.4	6.6	
1967	6.1 6.7	5.3 6.8	6.0 6.8	6.1 6.7	7.4	7.2	7.2	8.0	6.5	6.6	7.4	6.7	
1968 1969	6.6	8.0	6.6	6.5	7.8	8.0	6.7	8.1	8.1	8.0	7.2	7.2	
1970	6.4	6.6	7.4	7.4	7.5	7.4	10.0	7.2	6.4	7.0	7.6	7.6	
1971	6.7	8.1	7.5	8.2	6.8	7.5	8.3	8.4	9.3	9.3	9.5	10.8	
1972	10.2	8.7	8.6	8.4	8.6	8.6	9.0	9.6	10.3	9.6	10.6	9.1	
1973	10.4	10.0	9.8	9.8	10.0	9.5	8.5	9.0	9.8	10.8	10.3 11.5	11.3 13.2	
1974	12.3	13.0	12.0	11.4	13.6	17.4	13.9	13.8 14.3	13.9 14.0	12.2 14.4	13.9	13.7	
1975	14.8	13.1	13.3	12.3 13.3	14.4 12.8	15.7 13.3	14.5 15.0	13.8	13.7	13.4	13.7	13.3	
1976	12.8	13.5 15.1	12.2 15.3	15.8	14.1	15.3	15.9	15.8	16.0	16.6	16.6	16.1	
19 77 19 78	14.5 15.2	15.6	16.2	16.1	16.8	16.7	16.8	16.4	16.7	16.2	15.7	16.3	
1979	17.0	16.6	17.1	15.7	15.7	15.7	14.4	14.0	13.6	13.5	14.5	14.4	
1980	14.5	13.9	12.8	13.7	13.7	13.3	12.9	13.7	12.9	12.8	12.0	13.3	
1981	13.1	12.7	12.9	12.1	11.5	13.4	14.5	14.0	17.1	16.4	14.2	13.8	
1982	13.9	14.6	14.1	15.0	16.0	16.4	17.2	18.3	18.7	19.5	19.2	18.4	
1983	17.3	19.0	19.0	19.5	18.0	18.8	19.2	18.4	18.4	18.8	19.6 20.9	19.5 21.2	
1984	19.0	20.0	19.4	18.7	20.3	18.7	19.7	20.5	23.5 19.1	21.0 18.7	19.5	20.2	
1985	23.4	21.3	20.1	22.3	21.6	22.9 19.2	20.4 21.4	19.3 19.8	19.4	19.8	19.4	18.0	
1986	19.0	19.0	19.5	18.5 19.5	18.0 20.1	17.6	17.5	17.0	16.5	16.6	16.8	17.9	
1987	18.3	17.8 17.8	19.1 17.3	17.2	17.1	16.5	16.8	16.8	16.6	15.7	14.9	12.9	
1988	17.1 15.7	15.5	15.5	14.8	14.6	15.4	15.4	15.8	17.4	17.4	16.9	16.9	
1989 1990	16.9	16.7	14.7	16.3	17.4	18.1	18.1	17.2	17.3	16.7	18.1	18.1	
1991	17.6	18.4	18.5	19.6	19.4	19.8	17.7	19.0	18.2	17.8	16.9	16.9	
1992	18.4	19.0	20.7	18.9	20.3	20.4	21.0	20.1	19.2	21.6	22.0	20.3	
1993	19.5	20.0	19.6	19.7	19.7	19.9	20.3	20.6	19.9	20.2	20.9	21.3	

Unemployment Rate Newfoundland, Males Taux de chômage hommes, Terre-Neuve

D 767849			Unadjusted	Series :	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			D 768295
	J	F	н	A	Н	J	J	А	S	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	16.6 15.7 17.7 17.3 20.7 17.7 15.5 17.0 21.4 22.4 27.1 21.5 21.0 17.4	14.4 16.0 17.7 17.2 18.4 15.5 22.0 22.8 24.0 20.1 20.2 17.8	16.2 14.1 18.7 19.1 20.5 15.7 15.5 17.1 23.4 24.7 25.8 23.2 24.5 20.8	15.3 16.0 19.9 19.6 18.3 15.6 14.1 18.2 22.7 22.7 22.7 26.6 21.5 23.4 19.2	15.0 13.6 15.8 18.2 16.8 14.7 12.9 17.6 22.8 24.4 18.3 21.2	12.4 11.5 14.4 14.6 12.8 12.0 12.4 15.6 17.2 17.3 20.0 17.2 14.7 13.9	11.0 13.1 13.9 14.2 11.3 11.1 13.0 15.1 16.7 16.5 17.5 18.5 13.1	11.1 11.8 13.1 13.2 10.3 10.1 11.6 16.2 15.3 17.3 16.2 17.2 13.7	10.9 10.6 12.4 13.3 9.7 9.9 14.4 16.3 20.3 15.3 15.1 12.0 13.2	13.4 11.1 13.5 13.9 11.0 11.1 13.7 17.7 18.8 16.7 18.2 12.6	13.7 12.9 16.5 16.0 13.4 11.8 14.3 19.7 20.2 20.6 19.1 18.0 12.6 12.3	15.0 13.8 16.4 17.8 15.7 14.6 14.9 20.1 21.2 22.4 20.3 18.6 15.1	13.6 13.2 15.7 16.1 14.7 13.2 13.8 17.3 19.2 20.6 20.9 D 18.7 D 16.8 D
1990 1991 1992 1993	19.3 20.2 19.5 20.8	18.9 20.9 20.8 22.7	19.6 24.8 25.2 26.0	20.7 24.7 23.9 24.6	15.3 19.6 21.9 23.7 22.8	14.2 16.7 19.8 19.7 20.5	12.5 15.7 16.6 20.3 19.1	12.7 13.8 17.2 18.4 19.1	13.8 13.9 15.5 16.4 17.0	14.7 13.7 15.2 18.4 17.2	15.5 17.3 14.9 20.2 19.7	16.9 18.2 16.8 18.9 19.8	15.4 D 17.1 D 18.9 D 20.4 D 20.7 D

Unemployment Rate Newfoundland, Females Taux de chômage femmes, Terre-Neuve

		,											
D 767856			Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			D 768450
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	16.2 12.2 14.0 17.3 16.7 14.8 15.1 15.2 16.0 19.7 23.4	16.0 13.2 15.4 17.7 18.7 15.1 14.0 14.8 20.0 20.9	14.5 14.9 15.8 18.4 18.6 14.9 14.5 14.8 20.0 20.0 21.3	14.2 16.2 16.8 18.6 17.0 14.8 13.4 14.3 18.5 18.3 23.5	15.4 13.4 13.3 17.9 17.0 13.9 11.7 15.3 18.6 20.0 22.7	18.2 12.4 13.4 16.7 16.8 13.4 12.4 14.4 17.2 17.2 22.8	18.1 14.2 15.3 16.8 15.6 12.9 12.7 15.4 17.1 19.1	15.3 12.0 14.6 16.2 14.7 14.0 13.0 15.1 17.7	14.5 13.4 16.0 15.9 15.2 13.0 17.0 17.8 17.1 22.1	10.5 13.0 16.0 14.9 13.4 12.0 17.1 18.8 18.3 20.4 17.9	12.7 14.4 15.8 14.2 15.4 11.8 13.7 17.4 18.1 20.6 18.4	10.8 13.0 16.0 15.0 13.3 12.1 13.0 16.7 16.3 19.3 20.2	14.7 13.5 15.2 16.6 16.0 13.5 13.9 15.9 17.8 19.7 20.6 D
1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	20.3 19.6 21.1 18.5 17.4 16.8 18.9	20.5 17.7 19.6 15.7 16.1 17.2 19.2	23.7 22.0 21.7 17.4 16.0 19.1 23.5 20.3	21.4 21.4 20.6 16.2 15.9 19.2 19.2	20.6 21.3 19.2 16.4 17.8 21.0 20.4 20.6	18.0 18.6 17.0 14.2 18.3 18.7 20.8 18.9	20.2 18.7 16.9 15.5 17.9 17.5 19.7 20.1	18.3 18.1 18.6 16.3 18.2 17.8 19.1	20.0 18.6 17.0 18.2 18.1 17.4 18.2 18.2	20.1 18.7 16.6 16.0 16.6 17.2 20.8 20.0	18.9 20.2 16.5 16.2 16.3 16.3 20.9	17.1 20.6 14.0 15.0 15.0 14.3 18.3	19.9 D 19.6 E 18.2 D 16.3 D 17.0 E 17.7 E 19.9 D 19.6 D

Unemployment Rate Prince Edward Island, Both Sexes Taux de chômage les deux sexes, île-du-Prince-Édouard

D 767980			Unadjusted	d Series i	in Thousar	nds - Sér.	ie non dés	aisonnali	isée en mi	lliers			D 769861
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N.	מ	AVG/MOY
1966	10.4	9.9	11.1										
1967	11.4	11.4	10.5	10.0	• • •		• • •						
1968	15.9	14.4	10.7	11.2		* * *	• • •					• • •	
1969	10.5		10.4	9.8	• • •	• • •	• • •	8.8	• • •				
1970 1971	• • •	10.6	11.2 11.7	10.7 9.7				• • •	* * *	• • •	• • •	12.5	
1972	18.8	15.4	16.6	14.3	9.2		7.9	8.7	10.3		8.8	10.3	10.8
1973	11.4	12.6		***	• • •	7.6					• • •		
1974	13.2	12.4	11.5	10.7									
1975		10.0	9.2	11.2		:::		9.1	8.2			9.6	8.0
1976	11.3	13.0	10.7	13.2	9.6	8.1	9.9	7.3 7.4	7.2	8.0 8.5	8.6 10.7	8.7	9.6 9.8
1977 1978	11.0 12.1	13.2 11.4	12.7	13.5 14.6	9.3 9.4	6.8 7.3	8.4 7.6	6.7	8.2	8.0	10.8	10.9	9.8
1979	13.1	14.1	14.9	16.4	10.7	9.6	8.6	8.3	8.3	9.3	11.8	10.6	11.2
1980	12.3	13.0	13.2	14.4	10.3	7.9	8.5	7.7	8.6	9.3	12.2	11.5	10.6
1981	13.0	13.3	15.8	14.7	9.7	8.0	9.0	7.5	9.9	9.8	13.2	12.2	11.2
1982	12.7	13.3	16.1	16.6	14.9	10.6	10.7	10.8	11.1	10.6	14.6	13.5	12.9
1983	16.6	14.6	15.7	14.4	11.0	10.9	11.4	10.2	10.0	10.0	11.6	12.0	12.2
1984	14.3	14.7	16.2	17.6	13.4	10.1	9.5 10.2	8.8 10.5	11.5 9.4	11.8 11.8	13.2 16.5	13.9 15.6	12.8 D 13.3 D
1985 1986	16.5 16.5	15.6 16.1	17.5 17.0	15.2 16.5	12.8 12.2	9.3 10.4	11.5	10.5	10.1	11.0	14.8	16.5	13.4 D
1987	17.3	16.9	17.9	16.2	10.7	8.8	10.6	10.4	10.8	10.4	14.7	15.7	13.2 D
1988	18.1	16.8	18.8	17.6	11.7	9.1	10.1	8.5	9.7	10.6	12.7	14.0	13.0 D
1989	15.4	16.4	18.1	17.8	11.1	9.2	11.6	11.3	11.6	13.3	16.9	17.8	14.1 D
1990	20.5	19.8	19.0	19.0	12.0	9.0	11.6	9.7	10.3	12.7	18.1	19.1	14.9 D
1991	21.4	21.9	23.1	20.5	13.6	12.2	12.7	11.5	13.7	16.1	17.9	19.5	16.8 D 17.7 D
1992	22.1	21.5	23.3	22.9	16.4	12.5	14.8 14.6	12.8 14.2	13.6 14.6	14.4 16.4	19.7 19.5	20.2	17.7 D
1993	20.4	20.9	22.0	20.9	16.8	13.5					17.2	20.5	27.7.0
1993 D 768040			Se	asonally /	Adjusted :	Series -	Série désa	aisonnali:	s ée final				27
D 768040	20.4 J	20.9 F								0	N	D	27.7
D 768040	J	F	Se M	asonally A	Adjusted 9	Series -	Série désa J	aisonnali: A	s ée finalo S	0	N	D	Ar . r .
D 768040 1966 1967	J 	F	Se:	A	Adjusted 9	Series -	Série désa	aisonnali: A	sée finalo S	0	N	D	*****
D 768040 1966 1967 1968	J 10.6	F 	Se H	A	Adjusted S	Series -	Série désa J 	aisonnali: A	sée finald S 	0	N 	D	27.7.
D 768040 1966 1967 1968 1969	J 10.6	F 	Se H	A	Adjusted 9	Series -	Série désa	A	sée finalo S	0	N	D	
D 768040 1966 1967 1968	J 10.6	F 	Se H	A	Adjusted S	Series -	Série désa J 8.6	A	S S	0	N	D	
1966 1967 1968 1969 1970 1971	J 10.6	F 	Se. H	A	Adjusted S	Series	Série désa J 8.6 10.3	A	S S	0 9.0 8.9	N	D	
D 768040 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	J 10.6 14.2	F	N	A 11.0	Adjusted S	Series - J J 8.9 10.4	Série désa J 8.6 10.3	A	sée finale S 12.8 8.7	9.0	N	D	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	J 10.6 14.2 9.6	F	Se M	A	Adjusted S	Series - 1	Série dés	A	S S	0 9.0 8.9	N	D	
D 768040 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	J 10.6 14.2	F	Sa: M	A 11.0	Adjusted S	Series	Série désa J 8.6 10.3	10.7	S	9.0	N	10.2	
D 768040 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	J 10.6 14.2 9.6	F	Se M	A A 11.0	Adjusted S	Series - 1	Série désa J 8.6 10.3 8.2 11.8	10.7 10.7 11.9 10.1	\$ final (0 9.0 8.9 8.4 9.9 10.3	N 9.2 9.1 7.6 8.5	D	
D 768040 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	J 10.6 14.2 9.6 9.4 9.1	F 11.1 8.5 8.3 9.6 9.8 8.3	Se H 12.4 8.5 7.9 9.7 9.3	A	Adjusted S N 11.8 10.0 9.7 9.8	Series	Série désa J 8.6 10.3 8.2 11.8 10.3 9.5	10.7 10.7 10.9 10.1 10.1 9.5	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	0 9.0 8.9 8.4 9.9 10.3	N	D 10.2 9.4 8.6 10.6 10.9	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	J 10.6 14.2 9.6 9.4 9.1 10.1	F 11.1 8.5 8.3 9.6 9.8 8.3	Se: H 12.4 8.5 7.9 9.7 9.3	A	M	Series - 1	Série désa J 8.6 10.3 8.2 11.8 10.3 9.5	10.7 10.7 10.7 11.9 10.1 10.1 9.5 11.3	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	0 9.0 8.9 8.4 9.9 10.3 9.7 11.0	N 9.2 9.1 7.6 8.5 10.4 10.2	D 10.2 9.4 8.6 10.6 10.9 10.3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	J 10.6 14.2 9.6 9.1 10.1 11.1 11.3	F 11.1 8.5 8.3 9.6 9.8 8.3 11.3	8.5 7.9 9.7 9.3 11.7	A	M 11.8 10.0 9.7 9.8 11.1	Series - 1	Série désa J 8.6 10.3 8.2 11.8 10.3 9.5 10.7	10.7 10.7 11.9 10.1 9.5 11.3	\$ final (0 9.0 8.9 8.4 9.9 10.3 9.7 11.0	N 9.2 9.1 7.6 8.5 10.4 10.2	D 10.2 9.4 8.6 10.9 10.3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	J 10.6 14.2 9.6 9.4 9.1 10.1 11.1 10.3 10.7	F 11.1 8.5 8.3 9.6 9.8 8.3 11.3 10.6	Se H 12.4 8.5 7.9 9.7 9.3 11.7 10.0 12.2	A	Adjusted S N 11.8 10.0 9.7 9.8 11.1 10.7 10.0	Series	Série désa J 8.6 10.3 8.2 11.8 10.3 9.5 10.7	A 10.7 10.7 11.9 10.1 10.1 9.5 11.3 10.5 10.4	\$ finale \$ \$	0 9.0 8.9 8.4 9.9 10.3 9.7 11.0 11.1	N 9.2 9.1 7.6 8.5 10.4 10.2	D 10.2 9.4 8.6 10.6 10.9 10.3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	J 10.6 14.2 9.6 9.4 9.1 10.1 10.3 10.7	F 11.1 8.5 8.3 9.6 9.8 8.3 11.3 10.6 11.1	8.5 7.9 9.7 9.3 11.7	A	M 11.8 10.0 9.7 9.8 11.1	Series - 1	Série désa J 8.6 10.3 8.2 11.8 10.3 9.5 10.7	A 10.7 10.7 11.9 10.1 10.1 9.5 11.3 10.5 10.4 14.2 13.3	sée finale S 12.8 8.7 10.6 9.5 10.5 10.5 10.7 11.9 13.3	0 9.0 8.9 8.4 9.9 10.3 9.7 11.0 11.7 12.6 11.9	N 9.2 9.1 7.6 8.5 10.2 10.9 11.1 12.2 13.6	D 10.2 9.4 8.6 10.9 10.3 11.1 11.8 12.9	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	J 10.6 14.2 9.6 9.1 10.1 11.1 10.3 10.7 10.1 13.7	F 11.1 8.5 8.3 11.3 10.6 11.1 11.2 12.4	8.5 7.9 9.7 10.0 12.2 12.3 11.9 12.2	A	M	Series	Série désa J 8.6 10.3 8.2 11.8 10.7 10.7 10.6 11.2 13.1 13.9 11.8	A 10.7 10.7 11.9 10.1 10.1 9.5 11.3 10.5 10.4 14.2 13.3 11.7	sée finale S 12.8 8.7 10.6 9.5 9.6 10.5 10.5 10.7 11.9 13.3 12.2 14.0	0 9.0 8.9 8.4 9.9 10.3 9.7 11.0 11.1 11.7 12.6 11.9	N 9.2 9.1 7.6 8.5 10.4 10.2 10.9 11.1 12.2 13.6 10.9	D 10.2 9.4 8.6 10.9 10.3 11.1 8.12.9 11.2.2 12.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	J 10.6 14.2 9.6 9.4 9.1 10.1 11.1 10.3 10.7 11.4 13.7	F 11.1 8.5 8.3 9.6 9.8 8.3 11.3 10.6 11.1 11.2 12.4	8.5 -7.9 9.7 11.7 10.0 12.2 12.3 11.9 12.2 12.3	A	M	Series -	Série désa J 8.6 10.3 8.2 11.8 10.7 10.6 11.2 13.9 11.8 12.7	10.7 10.7 11.9 10.1 10.1 10.1 10.5 11.3 10.5 10.4 14.2 13.3 11.7	\$ final (0 9.0 8.9 8.4 9.7 11.0 11.1 11.7 11.7 11.9 13.8	N 9.2 9.1 7.6 8.5 10.4 10.9 11.1 12.2 10.9 12.5 15.7	D 10.2 9.4 8.66 10.6 10.9 11.1 11.8 11.2 12.7 14.0	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1983 1984 1985	J 10.6 14.2 9.6 9.1 10.1 10.3 10.7 10.1 13.7 11.4 13.3 13.3	F 11.1 8.5 8.3 11.3 10.6 11.1 11.2 12.4 12.3 13.1	8.5 7.9 9.7 9.3 11.7 12.2 12.3 11.9 12.2 13.5 12.6	A	M 11.8 10.0 9.7 9.8 11.1 10.7 10.2 15.4 11.3 13.9 13.3	Series	Série désa J 8.6 10.3 8.2 11.8 10.7 10.6 11.2 13.1 13.9 11.8 12.7 14.1	10.7 10.7 11.9 10.1 9.5 11.3 11.3 11.7 13.6 13.5	sée finale S 12.8 8.7 10.6 9.5 10.5 10.5 10.7 11.9 13.3 12.2 14.0	0 9.0 8.9 8.4 9.9 10.3 9.7 11.0 11.7 12.6 11.9 13.8 13.9	N 9.2 9.1 7.6 8.5 10.2 10.9 11.1 12.2 13.6 10.9 12.5 15.7	D 10.2 9.4 8.6 10.9 11.1 11.8 12.9 11.2 12.7 14.0	
D 768040 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	J 10.6 14.2 9.6 9.1 10.1 10.3 10.7 11.4 13.3 13.2 13.3,9	F 11.1 8.5 8.3 11.3 10.6 9.8 8.3 11.3 11.1 11.2 12.4 12.3 13.1 13.7	8.5 12.4 7.9 9.7 11.7 10.0 12.2 12.3 11.9 12.2 12.3 11.9 12.2	A	M 11.8 10.0 9.7 9.8 11.1 10.7 10.2 15.4 11.3 13.3 13.3	Series -	Série désa J 8.6 10.3 8.2 11.8 10.3 9.5 10.7 10.6 11.2 13.1 13.9 11.8 12.7 14.1 13.2	10.7 10.7 11.9 10.1 10.1 10.1 10.1 10.5 11.3 10.5 11.3 10.5 11.3	S final (S)	0 9.0 8.9 8.4 9.9 10.3 9.7 11.0 11.1 11.7 12.6 11.9 13.8 13.9	N 9.2 9.1 7.6 8.5 10.2 10.9 11.1 12.2 13.6 10.9 12.5 15.7	D 10.2 9.4 8.6 10.6 10.3 11.1 11.8 12.9 11.2 12.7 14.0 14.5 13.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	J 10.6 14.2 9.6 9.1 10.1 11.1 11.3 10.7 11.4 13.3 13.2 13.9 14.2	F 11.1 8.5 8.3 9.8 8.3 11.3 10.6 11.1 11.2 12.4 12.3 13.1 13.1 13.1 13.7	8.5 12.4 8.5 7.9 9.7 9.3 11.7 10.0 12.2 12.3 11.9 12.2 13.5 12.6	A	M 11.8 10.0 9.7 9.8 11.1 10.7 10.2 15.4 11.3 13.3 13.3 13.3 13.3	Series - J J 8.9 10.4 10.5 9.1 9.6 12.2 10.4 13.3 13.6 13.0 12.4 13.9 12.4	Série désa J 8.6 10.3 8.2 11.8 10.7 10.6 11.2 13.9 11.8 12.7 14.1 13.9	10.7 10.7 10.1 10.1 9.5 11.3 10.5 10.4 14.2 13.3 11.7 13.6 13.5 13.5	\$ final (0 9.0 8.9 8.4 9.9 10.3 9.7 11.0 11.7 12.6 11.9 13.8 13.9	N 9.2 9.1 7.6 8.5 10.2 10.9 11.1 12.2 13.6 10.9 12.5 15.7	D 10.2 9.4 8.6 10.9 11.1 11.8 12.9 11.2 12.7 14.0	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	J 10.6 9.6 9.4 9.1 10.1 10.3 10.7 10.7 11.4 13.3 13.2 13.9 14.2	F 11.1 8.5 8.3 11.3 10.6 11.1 11.2 12.4 12.3 13.1 13.7 13.3	8.5 7.9 9.7 9.3 11.7 12.2 12.3 11.9 12.2 13.5 12.6 13.3 14.0 13.2	A 11.0 11.0 8.9 9.2 10.3 12.2 10.4 10.7 12.9 14.2 12.1 2.1 2.8 13.7 14.0	M 11.8 10.0 9.7 9.8 11.1 10.7 10.2 15.4 11.3 13.9 13.3 12.0 13.6 13.3	Series -	Série désa J 8.6 10.3 8.2 11.8 10.3 9.5 10.7 10.6 11.2 13.1 13.9 11.8 12.7 14.1 13.2	10.7 10.7 11.9 10.1 10.1 10.1 10.1 10.5 11.3 10.5 11.3 10.5 11.3	S final (S)	0 9.0 8.9 8.4 9.7 11.0 11.1 11.7 12.6 11.9 13.8 13.9 13.0 12.5	N 9.2 9.1 7.6 8.5 10.2 10.9 11.1 12.2 13.6 10.9 12.7 14.0	D 10.2 9.4 8.6 10.6 10.9 11.1 11.8 12.7 14.5 13.7 11.8	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1987 1986 1987 1988	J 10.6 14.2 9.6 9.1 10.1 11.1 11.3 10.7 11.4 13.3 13.2 13.9 14.2	F 11.1 8.5 8.3 9.8 8.3 11.3 10.6 11.1 11.2 12.4 12.3 13.1 13.1 13.1 13.7	8.5 12.4 8.5 7.9 9.7 9.3 11.7 10.0 12.2 12.3 11.9 12.2 13.5 12.6	A	M 11.8 10.0 9.7 9.8 11.1 10.7 10.2 15.4 11.3 13.9 13.3 12.0 13.6 13.3 14.2 15.8	Series - J J 8.9 10.4 10.5 9.6 12.2 10.4 13.3 13.6 13.0 12.4 13.9 12.4 13.1 13.0 17.1	Série désa J 8.6 10.3 9.5 10.7 10.6 11.2 13.9 11.8 12.7 14.1 13.9 14.1 13.9	10.7 10.7 10.1 10.1 9.5 11.3 10.5 10.4 14.2 13.3 11.7 13.6 13.5 13.6 13.7	\$ final (\$	0 9.0 8.9 8.4 9.7 11.0 11.1 11.7 12.6 11.9 13.8 13.9 15.5 15.5 15.5	N 9.2 9.1 7.6 8.5 10.2 10.2 11.1 12.2 13.6 10.9 11.7 14.0 13.7 11.7 15.9 16.6	D 10.22 9.4 8.6 10.9 11.1 11.8 12.7 14.5 13.7 11.8 15.4 16.6	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	J 10.6 14.2 9.6 9.1 10.1 10.3 10.7 11.4 13.3 13.7 11.4 13.3 13.9 14.2 11.8 15.8	F 11.1 8.5 8.3 9.6 9.8 8.3 11.3 10.6 11.1 11.2 12.4 12.3 13.1 13.7 13.3 12.8	See M 12.4 12.4 7.9 9.7 9.3 11.7 10.0 12.2 12.3 11.9 12.2 13.5 12.6 13.3 14.0 13.2 13.9	A	M 11.8 10.0 9.7 9.8 11.1 10.7 10.2 11.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13.3 13	Series -	Série désa J 8.6 10.3 8.2 11.8 10.7 10.6 11.2 13.1 13.9 11.8 12.7 14.1 14.1 14.1 14.6	10.7 10.7 11.9 10.1 10.1 10.1 10.1 11.3 10.5 11.3 11.7 13.6 13.5 11.9 11.9	sée finale S 12.8 8.7 10.6 9.5 9.6 10.5 10.7 11.9 13.3 12.2 14.0 12.1 12.9 13.7 13.0	0 9.0 8.9 8.4 9.9 10.3 9.7 11.0 11.1 11.7 12.6 11.9 13.8 13.9 13.0 12.5 12.5 12.5 15.1	N 9.2 9.1 7.6 8.5 10.4 10.9 11.1 12.2 13.6 10.9 12.7 14.0 17.7 14.0 17.7 16.6	D 10.2 9.4 8.66 10.6 10.9 11.1 11.8 12.9 11.2 12.7 14.0 14.5 13.6 16.6	

^{... -} Less than 4,000 - Moins de 4,000.

Unemployment Rate Prince Edward Island, Males Taux de chômage hommes, île-du-Prince-Édouard

D 767987			Unadjusted	Series	in Thousan	nds - Sér:	ie non dé:	saisonnal	isée en m	illiers			D 769868
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	ם	AVG/MOY
1975			• • •										
1976		14.5		12.8									
1977				12.4									
1978				13.6									
1979	12.5	13.6	14.1	15.4									
1980		13.1	12.6	14.0									
1981			15.1	13.5							12.1	12.3	
1982	12.6	14.1	16.5	16.8	15.3	12.2	11.6				12.9	13.6	12.8
1983	17.3	13.9	15.5	14.1		10.6	10.1	10.2			11.1	12.1	11.8
1984	14.5	14.5	16.2	17.3	11.5				11.1	11.6	12.2	14.2	12.3
1985	17.6	17.1	18.5	15.6	12.5					11.0	15.7	16.0	13.1 E
1986	17.1	16.6	16.9	16.7	11.6		10.7	10.2			13.9	16.8	13.0 E
1987	17.8	16.9	17.3	16.8			10.8				14.1	15.2	12.7 E
1988	18.0	16.7	18.0	18.3							10.7	12.4	11.5 E
1989	15.1	16.5	18.4	18.1			10.3	11.2	10.0	11.8	17.6	19.4	13.7 E
1990	21.9	21.6	20.6	19.2	10.6		10.1			11.1	17.9	19.4	14.6 D
1991	22.4	24.4	24.7	22.0	13.7	12.3	12.2	12.6	13.2	15.4	18.0	19.8	17.4 D
1992	23.0	22.4	24.5	23.9	16.0	12.0	14.7	13.0	14.9	14.2	20.2	21.5	18.1 D
1993	21.2	23.2	23.7	21.8	16.4	12.9	14.7	14.5	13.4	16.0	19.6	20.3	18.0 D

Unemployment Rate Prince Edward Island, Females Taux de chômage femmes, île-du-Prince-Édouard

D 767994			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	is ée en m	illiers			D 769875
	J	F	М	Α	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975				• • •				• • •					
1976	* * *												
1977						• • •							
1978													
1979				18.0									
1980													
1981													
1982	• • •										16.9		
1983													
1984			16.1	17.9	15.9								
1985	15.1		16.2	14.8					* * *		17.4	15.1	
1986		15.5				* * *		• • •	* * *	: • •			D
	15.7	15.5	17.2	16.3							16.0	16.1	14.0 E
1987	16.7	16.9	18.8	15.5	13.1						15.4	16.4	13.8 E
1988	18.3	17.0	19.7	16.7	15.0	12.4	13.3		12.6	13.6	15.3	16.0	14.9 D
1989	15.8	16.3	17.6	17.5	12.9		13.1	11.5	13.6	15.2	16.1	15.9	14.6 D
1990	18.8	17.6	17.1	18.8	13.6		13.3	11.7	11.6	14.7	18.2	18.8	15.2 E
1991	20.2	18.9	21.1	18.8	13.5	12.2	13.2	10.1	14.2	16.9	17.6	19.2	16.2 E
1992	21.0	20.4	21.9	21.7	17.0	13.0	14.8	12.5	12.0	14.6	19.1	18.8	17.1 D
1993													
1773	19.7	18.3	20.0	19.8	17.2	14.1	14.5	13.9	16.0	17.0	19.3	20.3	17.4 D

^{... ~} Less than 4,000 - Moins de 4,000.

Unemployment	Rate	Nova	Scotia,	Both	Sexes
Taux de chôsa	age le	s deu	X SEXES	. Hour	relle-écosse

D 768118 Unadjusted Series in Thousands - Série non désaisonnalisée en milliers	1	768752
J F M A M J J A S O M	10	AVG/MOY
1966 6.5 7.4 6.1 5.3 3.9 3.8 4.3 3.8 3.9 4.1 3.		4.7
1967 6.7 7.3 6.7 6.5 5.4 4.3 4.3 3.4 2.9 3.4 3.		4.9
1968 7.1 7.5 6.9 6.5 4.9 4.9 4.3 3.9 3.2 3.7 4. 1969 5.7 5.9 6.8 5.6 5.4 5.0 5.4 3.9 3.1 3.7 4.		5.1 4.9
		5.3
1970 5.8 6.7 6.7 6.3 4.9 5.0 5.8 4.7 4.2 3.6 4. 1971 7.3 8.1 7.7 7.8 6.4 6.0 7.6 6.4 5.7 6.2 6.		7.0
1972 9.2 8.1 7.6 7.4 7.0 6.2 7.6 6.4 5.7 6.3 5.	9 6.6	7.0
1973 8.5 8.4 7.4 7.1 6.3 5.9 7.2 5.7 5.6 5.7 6.		6.6
1974 8.0 8.5 7.7 6.9 5.3 5.3 6.5 6.2 6.5 6.3 6. 1975 8.1 8.8 8.4 8.9 8.3 6.3 8.0 6.3 7.6 6.8 7.		6.8 7.7
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		9.5
1976 9.0 9.1 9.4 10.3 9.4 8.8 9.5 9.4 9.5 9.5 10. 1977 11.0 13.1 13.1 12.6 10.3 9.4 9.8 9.1 9.6 9.3 9.		10.6
1978 11.6 11.8 12.8 12.5 10.6 9.6 10.5 9.3 8.9 9.2 9.		10.5
1979 12.4 11.4 12.6 12.5 9.2 7.7 9.3 9.6 8.9 9.0 9.		10.1
1980 11.3 11.3 10.9 9.7 8.1 8.5 9.2 8.1 8.8 9.		9.7 10.1
1981 10.8 11.2 12.4 9.8 9.9 8.8 9.0 8.9 9.9 10.2 10.1 1982 11.8 13.2 14.9 14.3 13.8 12.2 12.6 11.4 12.3 12.5 14.9		13.1
1982 11.8 13.2 14.9 14.3 13.8 12.2 12.6 11.4 12.3 12.5 14.1 1983 15.7 14.4 16.2 14.5 13.5 11.8 12.5 11.1 11.3 12.1 12.		13.2
13.8 14.4 14.9 14.5 12.4 11.2 11.2 11.3 12.4 13.5 13.	.6 13.4	13.0
1985 15.1 15.0 17.0 15.8 13.2 12.1 13.2 12.7 11.9 12.0 13.		13.6 D
1986 14.2 14.3 14.6 14.0 13.3 12.0 12.6 12.2 11.3 12.4 13.		13.1 D 12.3 D
1987 15.3 15.7 16.2 15.5 13.2 11.2 10.6 10.3 9.5 9.5 10.1 1988 13.2 12.2 12.2 11.5 9.8 8.8 8.7 9.3 9.3 9.2 9.3		10.2 D
1988 13.2 12.2 12.2 11.5 9.8 8.8 8.7 9.3 9.3 9.2 9.1 1989 10.6 10.4 11.1 12.2 9.4 8.2 9.5 9.5 9.3 8.9 9.1 1989 10.6 10.4 11.1 12.2 9.4 8.2 9.5 9.5 9.5 9.3 8.9 9.1 1989 10.6 10.6 10.4 11.1 12.2 9.4 8.2 9.5 9.5 9.5 9.3 8.9 9.1 1989 10.6 10.6 10.4 11.1 12.2 9.4 8.2 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5		9.9 D
1990 12.3 12.2 11.4 11.0 11.0 9.5 9.7 9.5 9.9 9.6 9.	.9 10.3	10.5 D
1991 12.1 12.8 13.4 12.5 12.3 10.7 11.8 11.9 11.6 11.3 12.		12.0 D
1992 13.3 13.4 15.3 14.2 13.8 12.3 13.8 12.4 11.5 11.2 13.		13.1 D
1993 14.7 15.2 16.0 15.6 15.3 13.4 13.9 14.2 13.6 13.8 14.	.8 14.9	14.6 D
D 768178 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale		
J F M A M J J A S O 1	M D	
1966 4.8 5.3 4.4 4.0 4.0 4.4 4.4 4.8 5.4 5.5 4.	.7 4.7	
1966 4.8 5.3 4.4 4.0 4.0 4.4 4.4 4.8 5.4 5.5 4.1967 5.1 5.1 5.1 5.1 5.4 4.7 4.7 4.3 4.7 4.6 4.8	.7 4.7 .9 4.9	
1966 4.8 5.3 4.4 4.0 4.0 4.4 4.4 4.8 5.4 5.5 4.7 1967 5.1 5.1 5.1 5.1 5.4 4.7 4.7 4.3 4.7 4.6 4.7 1968 5.7 5.3 5.3 5.0 5.0 5.4 4.3 5.0 4.6 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	.7 4.7 .9 4.9 .3 4.9	
1966 4.8 5.3 4.4 4.0 4.0 4.4 4.4 4.8 5.4 5.5 4.1 1967 5.1 5.1 5.1 5.1 5.4 4.7 4.7 4.3 4.7 4.6 4.1 1968 5.7 5.3 5.3 5.0 5.0 5.4 4.3 5.0 4.6 5.0 5.1 1969 4.5 4.1 5.2 4.8 5.3 5.6 5.3 4.9 4.5 4.9 5.5	.7 4.7 .9 4.9	
1966	.7 4.7 .9 4.9 .3 4.9 .3 4.8 .1 6.5 .4 8.3	
1966 4.8 5.3 4.4 4.0 4.0 4.4 4.4 4.8 5.4 5.5 4.1 1967 5.1 5.1 5.1 5.1 5.4 4.7 4.7 4.3 4.7 4.6 4.1 1968 5.7 5.3 5.3 5.0 5.0 5.4 4.3 5.0 4.6 5.0 5.1 1969 4.5 4.1 5.2 4.8 5.3 5.6 5.3 4.9 4.5 4.9 1970 4.5 5.0 5.3 5.5 5.5 5.1 5.6 5.5 5.6 5.8 4.7 5.1 1971 5.8 6.1 6.5 6.9 6.5 6.5 7.5 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.7 7.9 6.2 6.5 6.5 6.5 7.3 7.1 7.0 7.0 6.8 7.4 6.5	.7 4.7 .9 4.9 .3 4.9 .3 4.8 .1 6.5 .4 8.3 .7 6.7	
1966	.7 4.7 .9 4.9 .3 4.8 .1 6.5 .4 8.3 .7 6.7	
1966	.7 4.7 .9 4.9 .3 4.9 .3 4.8 .1 6.5 .4 8.3 .7 6.7 .6 6.2	
1966	.7 4.7 .9 4.9 .3 4.8 .1 6.5 .4 8.3 .7 6.7 .6 6.2 .0 8.5	
1966	.7 4.7 .9 4.9 .3 4.8 .1 6.5 .4 8.3 .7 6.7 .6 6.2 .0 8.5 .9 8.9 .8 100.2	
1966	.7 4.7 .9 4.9 .3 4.9 .3 4.8 .1 6.5 .4 8.3 .7 6.7 .6 6.2 .0 8.5 .9 8.9 .8 10.2 .6 10.4	
1966	.7 4.7 .9 4.9 .3 4.9 .3 4.8 .1 6.5 .4 8.3 .7 6.7 .6 6.2 .0 8.5 .9 8.9 .9 8.9 .8 10.2 .6 10.4 .2 10.1	
1966	.7 4.7 .9 4.9 .3 4.8 .1 6.5 .4 8.3 .7 6.7 .6 6.2 .0 8.5 .9 8.9 .8 10.2 .6 10.4 .2 10.1 .8 10.1	
1966	.7 4.7 .9 4.9 .3 4.9 .3 4.8 .1 6.5 .4 8.3 .7 6.7 .6 6.2 .0 8.5 .9 8.9 .8 10.2 .6 10.4 .2 10.1 .8 10.1 .0 10.0	
1966	.7 4.7 .9 4.9 .3 4.8 .1 6.5 .4 8.3 .7 6.7 .6 6.2 .0 8.5 .9 8.9 .8 10.2 .6 10.4 .2 10.1 .8 10.1 .0 10.6 .1 14.4	
1966	.7 4.7 .9 4.9 .3 4.8 .1 6.5 .4 8.3 .7 6.7 .6 6.2 .0 8.5 .9 8.9 .8 10.2 .6 10.4 .2 10.1 .8 10.1 .0 10.0 .1 14.4 .8 13.1	
1966	.7 4.7 .9 4.9 .3 4.9 .1 6.5 .4 8.3 .7 6.7 .6 6.2 .0 8.5 .9 8.9 .8 10.2 .6 10.4 .2 10.1 .8 10.1 .0 10.0 .1 14.4 .8 13.1 .7 13.6	
1966	.7 4.7 .9 4.9 .3 4.8 .1 6.5 .4 8.3 .7 6.7 .6 6.2 .0 8.5 .9 8.9 .8 10.2 .6 10.1 .8 10.1 .0 10.0 .6 1 14.4 .8 13.1 .7 13.6 .8 12.2 .1 14.4 .8 13.1 .7 13.6	
1966	.7 4.7 .9 4.9 .3 4.8 .1 6.5 .4 8.3 .7 6.7 .6 6.2 .0 8.5 .9 8.9 .8 10.2 .6 10.4 .2 10.1 .8 10.1 .0 10.0 .6 10.6 .1 14.4 .8 13.1 .7 13.6 .4 12.2 .3 13.7	
1966	.7 4.7 .9 4.9 .3 4.8 .1 6.5 .4 8.3 .7 6.7 .6 6.2 .0 8.5 .9 8.9 .8 10.2 .6 10.1 .8 10.1 .0 10.0 .6 10.6 .1 14.4 .8 13.1 .7 13.6 .4 12.2 .3 13.6 .4 12.2 .5 10.8	
1966	.7 4.7 .9 4.9 .3 4.8 .1 6.5 .4 8.3 .7 6.7 .6 6.2 .0 8.5 .9 8.9 .8 10.2 .6 10.4 .2 10.1 .8 10.1 .0 10.0 .6 10.6 .1 14.4 .8 13.1 .7 13.6 .4 12.2 .3 13.7 .1 10.8 .0 9.5 .1 10.8	
1966	.7 4.7 .9 4.9 .3 4.8 .1 6.5 .4 8.3 .7 6.7 .6 6.2 .0 8.5 .9 8.9 .8 10.2 .6 10.4 .2 10.1 .8 10.1 .0 10.0 .6 10.6 .1 14.4 .4 12.2 .3 13.7 .1 10.8 .0 10.6 .1 10.6	
1966	.7 4.7 .9 4.9 .3 4.8 .1 6.5 .4 8.3 .7 6.7 .6 6.2 .0 8.5 .9 8.9 .8 10.2 .6 10.1 .8 10.1 .0 10.0 .6 10.6 .1 14.4 .8 13.1 .7 13.6 .4 12.2 .3 13.7 .1 10.8 .0 9.5 .1 10.8 .1 10.5 .5 12.1	

Unemployment Rate Nova Scotia, Males Taux de chômage hommes, Nouvelle-Écosse

D 7681	25		Unadjuste	Series	in Thousar	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m	illiers			D 769879
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	10	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	8.3 9.4 11.2 11.6 11.7 12.1 10.7 11.8 16.5 16.1 14.9 16.1 14.6 10.2 13.5	8.9 9.3 13.3 12.0 10.9 12.7 15.2 15.5 15.3 16.7 12.6 10.5 13.4	7.9 9.7 13.5 13.3 12.4 11.4 12.2 15.7 17.2 15.8 17.4 16.2 17.5 12.5 11.9	8.2 10.3 12.4 11.5 11.0 9.0 15.2 15.7 16.3 14.9 15.4 11.5 12.3 13.2	7.4 8.4 9.8 10.1 7.9 9.3 8.8 14.3 14.1 12.0 12.5 13.1 12.4 8.9 8.5 10.6 12.2	5.8 8.3 8.5 9.1 6.7 7.6 11.4 11.8 11.4 9.6 7.8 7.8 7.8	7.1 8.9 8.9 10.5 7.7 7.4 8.0 11.8 12.1 12.4 12.1 7.5 8.1 8.1 8.1	5.4 8.1 8.2 8.7 7.7 8.0 7.9 10.6 10.2 12.0 10.3 9.0 8.3 7.9	6.8 7.8 7.7 7.8 7.4 6.2 9.3 11.9 10.6 11.3 8.3 7.7 9.3 11.3	6.0 8.3 8.5 8.0 8.2 7.7 9.8 12.5 11.3 10.6 8.1 8.8 9.5 11.2	6.6 10.0 9.1 8.5 8.7 9.2 9.7 13.8 12.5 12.4 12.4 11.7 10.5 9.1 12.4	8.1 10.5 9.3 9.1 9.9 10.4 14.9 13.4 12.1 11.4 8.8 10.1 10.2 12.3	7.2 9.1 10.0 9.2 9.3 9.5 13.0 12.8 13.3 D 12.7 D 11.9 D 9.8 D 9.3 D 10.4 D 12.0 D
1992 1993	14.0 15.2	14.6	16.7 18.0	14.5	14.1 16.7	12.7 13.6	13.6 14.1	11.7 14.1	11.3 14.2	11.1	13.0 16.1	15.6 16.3	13.5 15.6

Unemploys	ent i	Rate	Nova	Scotia,	Females
Taux de c	chôma	ge fe	emmes.	Nouvel	le-Écosse

			361 163	in inousar	10s - Ser:	le non de:	saisonnal.	lsée en m	illiers			D 769886
J	F	H	Ä	Н	J	J	W	s	0	N	ם	AVG/MOY
1975 7.8 1976 8.3 1977 10.6 1978 11.6 1979 13.4 1980 10.1 1981 10.9 1982 11.8 1983 14.7 1984 11.6 1985 13.7 1986 13.2 1987 14.3 1988 11.4 1989 11.1 1990 10.9 1991 11.6 1992 12.3	8.6 8.9 12.8 11.4 12.2 10.4 11.1 13.8 12.5 14.4 13.0 14.1 11.5 10.3 10.7 12.4 12.0	9.3 8.7 12.5 11.9 13.0 11.2 12.7 13.8 14.9 13.8 16.3 12.4 14.6 11.8 10.7 12.7 13.6	10.1 10.1 12.9 12.6 14.0 10.8 13.0 12.9 13.0 12.5 15.1 12.8 11.4 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1	9.8 11.2 11.3 11.5 11.2 10.4 11.4 13.2 12.7 12.9 14.2 13.5 14.2 11.0 10.5 11.6 12.4 13.3	7.2 9.8 11.1 10.5 9.5 8.8 10.5 11.8 11.3 12.8 13.3 10.1 9.4 10.5 10.7 11.9	9.5 10.5 11.1 10.4 11.9 10.3 10.6 13.6 13.6 13.3 14.5 13.3 11.3 11.3 11.3 11.3 11.3	8.0 11.7 10.6 10.3 12.7 11.1 10.3 12.6 12.0 12.8 13.6 14.7 12.1 10.6 11.4 10.7 13.1 13.2	9.0 11.8 12.7 10.7 11.5 10.9 12.6 12.8 13.9 10.4 11.3 10.7 12.0 11.7	8.0 11.5 10.8 11.0 10.2 10.6 12.7 13.1 15.4 13.5 14.8 9.8 9.7 11.4 11.3	8.2 10.5 11.3 11.9 10.7 11.1 11.7 14.4 13.0 15.2 14.4 15.1 10.6 9.7 12.0 13.2	8.2 8.7 11.1 10.9 10.0 9.5 10.6 13.8 11.9 13.4 11.9 9.3 9.9 9.8 10.4 11.1	8.7 10.2 11.5 11.7 10.4 11.0 13.3 12.9 13.3 14.0 D 13.6 D 10.7 D 10.7 D 10.6 D 12.0 D 12.1

Unemployment Rate New Brunswick, Both Sexes

	•	Unadjusted	Series	in Thousa	inds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			D 769893
J	F	Н	W	H	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
6.6	7.4	8.2	6.6	5.7	3.5	4.5	3.3	3.7	4.1	3.9	5.9	5.3
									3.8	4.7		5.2
												5.7
												6.7
												6.3
												6.1 7.0
												7.7
												7.5
10.1	10.6	10.8	11.2	10.9								9.8
	12.4	12.5	13.2	12.1	10.3	9.9	9.2	9.3	9.5	10.4		11.0
							11.5	11.2	12.0	13.2	14.0	13.2
									10.6	11.0	12.0	12.5
												11.1
												11.0
				11.6								11.5
												14.1
												14.8 14.8
												15.1 D
	16.2	17.6	17.0									14.3 D
	14.0	16.1	15.5	13.8	13.3	12.5	11.0	10.8				13.1 D
	12.4	15.8	13.5	12.4	11.4	11.5	10.6	10.8	10.6	11.3		12.0 D
							11.1	10.2	11.0	12.3	12.7	12.5 D
												12.1 D
												12.7 D
												12.8 D 12.6 D
											15.2	11.0 5
J	F	н	Ā	Н	J	J	Ä	5	0	N	р	
5.5	6.0	6.0	4.6	5.7	4.7	5.2	E 1	E 1	E 2	E 1	r 1	
5.1												
5.9	5.0	5.5	5.5									
6.4	6.4	6.4	6.8	7.2	7.4	7.4	6.9					
					5.4	7.3	6.3	6.7	5.9	5.8	6.0	
									6.1	6.1	6.5	
											8.4	
			9 1									
13.3	13.0	13.7										
	13.2	12.8	13.6	12.8	11.7	12.6	12.8					
				10.6	10.4	11.1	11.4	10.6	10.5	10.1	10.8	
						11.4		10.4	11.3	11.0	10.3	
											13.0	
	15.2	14.6	14.8									
13.3	13.3	13.2	13.5	13.5	13.7	13.1	12.5	13.1	13.4	12.7	12.4	
12.4	11.4	13.4	11.5	12.0	11.7	11.9	12.0	12.8	11.8	11.8	11.5	
	12 /	12.4	12.4	12.3	12.5	12.8	12.3	12.3	12.0	12.5		
12.1	12.4									16.3	13.3	
12.1	13.0	11.6	11.9	10.7	11.7	12.1	12.0	12.3	12.6	12.2	12.5	
12.1												
	6.6 6.8 7.3 7.4 9.1 10.1 12.1 14.5 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8 12.8	J F 6.6 7.4 6.0 7.2 6.8 6.5 7.3 7.4 8.3 5.7 6.0 6.4 5.9 9.1 9.7 7.5 7.7 10.1 10.6 12.1 12.4 14.5 14.9 13.8 15.1 12.8 13.3 10.8 11.6 12.0 11.9 13.8 14.2 16.0 16.5 15.4 16.7 16.7 16.2 14.8 14.0 13.6 12.4 13.3 13.0 12.7 13.8 13.2 13.8 13.2 13.8 13.2 13.8 13.3 12.7 13.5 13.2 13.8 13.9 12.7 13.5 13.4 12.6 11.9	J F M 6.6 7.4 8.2 6.0 7.2 8.0 6.8 6.5 8.0 7.3 7.4 8.3 5.7 6.0 7.0 6.4 5.9 8.5 9.1 9.7 8.8 7.5 7.7 7.9 10.1 10.6 10.8 12.1 12.4 12.5 14.5 14.9 16.0 13.8 15.1 15.1 12.8 13.3 14.2 10.8 11.6 12.8 13.8 14.2 15.6 16.0 16.5 18.2 17.4 16.6 16.7 19.6 16.8 14.0 16.1 13.5 13.5 14.8 13.5 14.8 13.5 14.8 13.5 15.5 13.4 16.0 12.6 11.9 14.6	J F M M 6.6 7.4 8.2 6.6 6.0 7.2 8.0 7.7 6.8 6.5 8.0 7.7 7.3 7.4 8.3 9.2 7.4 8.3 8.3 8.4 5.7 6.0 7.0 8.5 6.4 5.9 8.5 7.3 9.1 9.7 8.8 9.4 7.5 7.7 7.9 9.5 10.1 10.6 10.8 11.2 12.1 12.4 12.5 13.2 14.5 14.9 16.0 15.0 13.8 15.1 15.1 16.1 12.8 13.3 14.2 14.6 10.8 11.6 13.3 13.5 12.0 11.9 12.8 13.6 13.8 14.2 15.6 16.9 16.0 16.5 18.2 18.3 15.4 15.1 16.1 15.5 16.1 16.7 19.6 17.0 16.8 14.0 16.1 15.5 13.6 12.4 15.8 13.5 13.5 14.8 14.4 13.2 13.8 14.3 13.6 12.4 15.5 16.6 16.9 16.7 19.6 17.0 16.8 14.0 16.1 15.5 13.6 12.4 15.8 13.5 13.5 14.8 14.4 13.2 13.8 14.3 13.6 12.6 11.9 14.6 13.6 Seasonally 6 Seasonally 6 Seasonally 7 10.1 10.6 10.7 11.0 13.3 13.0 12.7 15.4 16.9 14.7 13.5 13.6 13.6 15.9 5.5 7.3 5.5 8.5 9.0 7.9 7.7 6.8 6.7 6.4 7.6 9.1 8.8 9.0 9.1 10.9 10.6 10.7 11.0 13.3 13.0 13.7 12.3 12.8 13.2 12.8 13.6 11.8 11.9 12.0 11.7 10.1 10.4 11.1 10.8 11.2 10.8 10.6 10.9 12.7 12.9 12.8 14.1 15.5 15.8 14.4 14.0 14.7 14.3 15.2 15.6 16.6 14.7 11.1 10.8 11.2 10.8 10.6 10.9 12.7 12.9 12.8 14.1 14.8 14.9 12.0 11.7 14.8 14.9 14.7 14.3 15.5 15.8 14.4 14.0 14.7 14.3	Seasonally Adjusted J F M M M M	G.6 7.4 8.2 6.6 5.7 3.5 6.0 7.2 8.0 7.7 5.4 4.1 6.8 6.5 8.0 7.7 4.6 4.9 7.3 7.4 8.3 9.2 7.2 6.0 7.5 6.0 7.0 8.5 6.2 5.8 6.4 5.9 8.5 7.3 7.3 6.0 9.1 9.7 5.5 7.7 7.9 9.5 9.1 6.4 10.1 10.6 10.8 11.2 10.9 9.1 12.1 12.4 12.5 13.2 12.1 10.3 14.5 14.9 16.0 15.0 13.4 11.7 13.8 15.1 15.1 16.1 13.4 10.5 12.8 13.3 14.2 14.6 11.1 9.7 10.8 11.6 13.3 13.5 12.3 11.1 12.0 11.9 12.8 13.6 11.6 10.6 13.8 14.2 14.6 11.1 9.7 13.8 14.2 15.6 16.9 15.2 13.1 16.1 16.0 16.5 18.2 18.3 15.0 13.8 15.1 16.1 15.5 13.8 14.2 14.6 12.3 13.1 16.0 16.5 18.2 18.3 15.0 13.8 15.1 16.1 15.5 13.8 14.2 14.6 12.3 11.1 12.0 11.9 12.8 13.6 11.6 10.6 13.3 13.5 12.3 11.1 12.0 11.9 12.8 13.6 11.6 10.6 13.3 13.5 12.3 11.1 12.0 11.9 12.8 13.6 11.6 10.6 13.3 13.5 12.3 11.1 12.0 11.9 12.8 13.6 11.6 10.6 13.3 13.5 12.3 11.1 12.0 11.9 12.8 13.6 11.6 10.6 13.8 14.2 15.6 16.9 15.7 13.8 14.2 14.4 14.2 15.6 16.9 15.7 13.8 15.1 13.3 13.5 12.3 11.1 16.7 16.9 15.7 13.8 16.6 16.7 19.6 17.0 15.4 14.2 14.2 13.3 13.5 12.3 13.1 13.5 12.3 13.5 12.4 14.2 14.8 14.4 14.4 14.8 14.0 16.1 15.5 13.8 13.3 13.5 12.4 11.4 13.2 13.8 13.3 13.5 12.4 11.4 13.3 13.6 12.4 12.5 13.8 14.3 13.6 11.2 11.3 13.5 12.4 12.5 13.8 14.3 13.6 11.2 11.3 13.5 12.4 11.4 13.3 13.6 12.7 15.4 14.7 12.9 11.3 13.5 13.4 16.0 15.0 14.3 12.5 13.8 14.8 14.4 14.7 12.9 11.3 13.5 13.4 16.0 15.0 14.3 12.5 13.8 14.8 14.9 14.9 14.6 13.6 13.0 11.4 14.8 14.9 14.9 14.6 13.6 13.0 11.4 14.8 14.9 14.9 14.6 13.6 13.0 11.4 14.8 14.9 14.9 14.6 13.6 13.0 11.4 14.1 11.4 14.8 14.9 14.9 14.6 13.6 13.0 11.4 14.1 11.4 14.8 14.9 14.9 14.9 14.9 14.9 14.9 14.9 14.9	G.6.6 7.4 8.2 6.6 5.7 3.5 4.5 6.0 7.2 8.0 7.7 5.4 4.1 4.4 4.4 6.8 6.5 8.0 7.7 4.6 4.9 4.7 7.3 7.4 8.3 9.2 7.2 6.0 6.6 6.5 7.4 8.3 8.3 8.4 4.8 4.7 6.5 5.7 6.0 7.0 8.5 6.2 5.8 5.0 6.2 9.1 9.7 8.8 9.4 8.6 7.1 7.0 7.5 7.7 7.9 9.5 9.1 6.4 6.7 7.0 7.5 7.7 7.9 9.5 9.1 6.4 6.7 7.0 9.1 9.7 7.9 9.5 9.1 6.4 6.7 1.0 1.1 10.6 10.8 11.2 10.9 9.1 9.6 12.1 12.4 12.5 13.2 12.1 10.3 9.9 14.5 14.9 16.0 15.0 13.4 11.7 11.9 13.8 15.1 15.1 16.1 13.4 10.5 11.8 12.8 13.3 14.2 14.6 11.1 9.7 10.1 10.8 11.6 13.3 13.5 12.3 11.1 10.8 11.6 11.3 13.4 10.5 11.8 12.8 13.3 14.2 14.6 11.1 9.7 10.1 10.8 11.6 13.3 13.5 12.3 11.1 10.8 11.6 10.6 10.8 13.6 11.6 11.6 10.6 10.3 13.8 14.2 15.6 16.9 15.2 13.1 13.1 16.0 16.5 18.2 18.3 15.0 13.8 13.9 15.4 15.3 17.4 16.9 15.7 13.8 13.4 14.2 14.6 11.6 10.6 10.3 13.8 13.9 15.4 15.3 17.4 16.9 15.7 13.8 13.4 14.2 14.6 17.0 15.4 14.2 14.0 16.1 15.5 13.8 13.3 12.5 13.3 13.5 12.3 13.5 13.4 14.2 14.0 16.1 15.5 13.8 13.3 12.5 13.5 13.4 14.0 16.1 15.5 13.8 13.3 12.5 13.5 12.4 13.5 13.3 13.5 12.4 13.5 13.4 14.7 12.9 13.3 12.4 13.5 13.4 14.8 14.4 12.4 12.9 13.3 12.4 13.5 13.4 14.8 14.9 14.7 12.9 13.3 12.4 13.5 13.4 14.8 14.4 14.7 12.9 13.3 12.4 13.5 13.4 14.8 14.9 14.7 14.8 14.8 14.9 14.8 14.9 14.9 14.7 14.8 14.8 14.9 14.9 14.7 14.8 14.8 14.9 14.9 14.1 14.7 13.7 14.1 14.1 14.1 14.1 14.7 13.7 14.1 14.1 14.8 14.9 14.8 14.9 14.9 14.1 14.7 13.7 14.1 14.8 14.9 14.9 14.7 14.8 1	J F	J F	6.6 7.4 8.2 6.6 5.7 3.5 4.5 3.3 3.7 4.1 6.0 7.2 8.0 7.7 5.4 4.1 4.4 3.5 3.2 3.8 6.8 6.5 8.0 7.7 4.6 4.9 4.7 4.0 4.0 5.6 7.3 7.4 8.3 9.2 7.2 6.0 6.6 5.4 5.3 5.2 3.8 6.5 7.3 7.4 8.3 9.2 7.2 6.0 6.6 5.4 5.3 5.5 5.5 4.9 5.7 6.0 7.0 8.5 6.2 5.8 5.0 4.8 5.7 5.5 5.9 5.7 5.2 6.0 7.0 8.5 6.2 5.8 5.0 4.8 5.7 5.2 6.0 9.1 9.7 8.8 9.4 8.6 7.1 7.0 5.6 5.8 7.1 6.6 9.1 9.7 8.8 9.4 8.6 7.1 7.0 5.6 5.8 7.1 6.0 9.1 9.7 8.8 9.4 8.6 7.1 7.0 5.6 5.8 7.1 7.5 7.7 7.9 9.5 9.1 6.4 6.7 4.9 6.9 6.2 10.1 10.6 10.8 11.2 10.9 9.1 9.6 7.8 8.2 8.9 12.1 12.4 12.5 13.2 12.1 10.3 9.9 9.2 9.3 9.5 14.5 14.9 16.0 15.0 13.4 11.7 11.9 11.5 11.2 12.0 13.8 15.1 15.1 16.1 13.4 11.7 11.9 11.5 11.2 12.0 12.8 13.3 14.2 14.6 11.1 9.7 10.1 10.1 8.7 9.0 11.8 11.4 10.5 10.6 12.8 13.3 14.2 14.6 11.1 9.7 10.1 10.1 8.7 9.0 11.8 11.5 11.6 15.6 16.9 15.2 13.1 11.0 8 10.4 8.8 9.6 12.4 12.5 13.2 12.1 10.3 9.6 10.8 11.2 15.6 16.5 18.2 18.3 15.0 15.8 13.9 12.9 12.8 12.4 15.6 16.9 15.7 13.8 15.0 13.8 15.0 15.8 13.1 14.2 14.3 13.9 12.9 12.8 12.4 13.5 13.1 14.2 14.1 14.3 13.9 12.9 12.8 12.4 13.3 13.5 12.3 13.1 13.1 12.5 13.0 13.1 13.1 13.5 12.0 13.3 13.5 12.5 13.1 13.1 12.5 13.0 13.1 13.1 12.5 13.0 13.1 13.1 12.5 13.0 13.1 13.1 13.1 12.5 13.0 13.1 13.1 13.5 12.0 13.3 13.5 12.5 13.0 13.1 13.1 13.1 12.5 13.0 13.1 13.1 13.1 13.5 12.4 14.6 14.7 12.9 11.5 14.8 14.9 12.6 11.5 11.5 14.8 14.9 12.6 11.5 14.8 14.9 12.6 11.5 14.8 14.9 12.6 11.5 14.8 14.9 12.6 11.5 14.8 14.9 12.6 11.5 14.8 14.9 12.6 11.5 14.8 14.9 12.6 11.5 14.8 14.9 14.0 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6 14.6	F	Seminarian F

Unemployment Rate New Brunswick, Males Taux de chômage hommes, Nouveau-Brunswick

D 768263			Unadjusted	Series	in Thousan	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m:	illiers			D 770072
	J	F	н	Ä	М	J	J	Ä	S	D	N	ם	AVG/MOY
1975	9.4	10.5	11.4	11.5	10.4	7.2	7.7	6.6	6.2	7.3	8.6	10.7	8.8
1976	12.8	13.0	12.8	13.0	12.1	9.0	8.7	7.9	7.9	8.1	9.7	11.2	10.4
1977	14.4	14.5	15.5	14.8	12.4	10.6	10.4	9.5	9.7	10.6	12.4	14.2	12.3
1978	13.4	15.0	16.0	16.8	13.7	10.1	10.6	9.8	8.2	8.7	9.5	11.3	11.8
1979	12.9	13.6	15.1	14.1	10.6	8.6	8.6	7.5	7.1	7.4	8.6	9.7	10.2
1980	9.4	10.6	13.3	13.1	12.6	10.7	10.2	9.7	7.7	8.7	9.7	10.3	10.5
1981	12.5	12.2	13.2	13.3	11.7	10.1	9.9	8.8	9.2	10.3	12.0	13.6	11.3
1982	14.8	15.5	16.6	17.3	15.2	12.7	12.4	11.8	11.7	12.9	15.0	15.8	14.2
1983	18.3	18.3	20.6	20.5	16.5	14.1	13.3	12.6	11.7	12.1	13.7	15.4	15.5
1984	17.2	17.4	19.2	19.1	17.1	14.4	13.1	12.2	13.0	13.5	14.8	14.5	15.3
1985	17.7	18.2	21.4	18.8	16.6	14.6	14.1	13.3	11.3	13.8	15.7	15.8	15.8 D
1986	17.8	16.8	18.6	18.3	15.4	14.2	13.6	13.1	11.1	12.3	13.9	14.0	14.9 D
1987	16.5	15.6	17.4	16.3	13.9	12.9	12.6	10.6	10.2	11.7	11.9	12.2	13.4 D
1988	14.9	14.0	17.8	14.4	12.3	10.0	10.4	8.9	9.2	10.0	11.2	11.1	11.9 D
1989	14.4	14.3	16.4	15.3	12.9	11.8	12.1	9.8	8.9	10.8	13.3	13.3	12.7 D
1990	13.1	13.9	15.3	14.6	11.1	10.3	11.5	10.4	9.3	10.4	11.9	12.4	12.0 D
1991	13.8	13.6	16.7	16.0	13.5	11.7	12.8	10.8	10.0	12.1	13.5	14.1	13.2 D
1992	14.6	14.8	18.3	16.6	14.9	12.0	11.0	11.1	9.6	10.0	12.7	12.6	13.1 D
1993	13.3	12.6	15.1	14.5	13.3	11.7	13.3	11.0	12.0	11.7	12.2	14.9	12.9 D

Unemployment Rate New Brunswick, Females Taux de chômage femmes, Nouveau-Brunswick

D 768270			Unadjusted	Series	in Thousan	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal:	isée en mi	illiers			D 769942
	j	F	М	A	Н	J	J	A	S	0	N	α	AVG/MOY
1975	11.3	10.8	9.8	10.8	11.8	12.5	13.2	10.1	11.8	11.7	13.2	9.9	11.4
1976	11.0	11.4	12.0	13.4	12.1	12.5	11.9	11.6	11.6	12.1	11.7	12.7	12.0
1977	14.6	15.5	16.8	15.4	15.2	13.6	14.7	14.9	13.8	14.3	14.6	13.8	14.7
1978	14.5	15.4	13.5	14.9	12.8	11.3	13.9	14.1	14.2	13.5	13.4	13.0	13.7
1979	12.5	12.9	12.6	15.4	11.9	11.5	12.9	14.5	11.3	11.4	11.3	11.5	12.5
1980	12.8	13.2	13.3	14.0	11.8	11.8	11.6	11.5	10.5	10.8	11.6	9.7	11.8
1981	11.3	11.6	12.2	14.0	11.5	11.2	11.0	10.8	13.3	12.5	12.1	11.4	11.9
1982	12.3	12.3	14.1	16.2	15.1	13.7	14.3	13.7	14.9	13.5	13.6	11.6	13.8
1983	12.6	13.9	14.9	15.1	12.8	13.2	15.0	13.2	14.5	12.8	13.9	13.4	13.8
1984	12.9	12.3	14.9	13.8	13.7	13.0	13.7	14.3	16.2	14.5	15.4	14.0	14.1
1985	15.0	14.7	17.2	14.4	13.8	13.6	13.9	13.9	13.0	12.7	13.9	13.4	14.1 D
1986	15.2	15.4	16.2	15.1	14.2	14.7	14.3	11.9	11.7	11.2	12.0	10.9	13.5 D
1987	12.6	11.9	14.5	14.4	13.7	13.9	12.4	11.5	11.5	12.6	12.5	11.0	12.7 D
1988	12.0	10.2	13.3	12.3	12.6	13.2	13.0	12.9	12.8	11.3	11.4	10.1	12.1 D
1989	12.0	12.4	12.8	13.3	11.9	12.4	12.6	12.8	12.0	11.4	11.0	11.9	12.2 D
1990	13.3	13.6	13.1	12.4	11.2	12.5	12.0	11.7	11.3	12.8	12.3	11.1	12.3 D
1991	12.0	11.5	14.0	13.1	12.1	10.9	11.9	12.6	11.7	13.3	11.9	10.6	12.1 D
1992	12.2	11.7	13.2	13.1	13.6	13.1	13.5	12.4	11.0	11.9	12.4	10.6	12.4 E
1993	11.7	11.0	14.1	12.6	12.7	11.1	12.7	13.3	11.7	11.9	11.3	11.0	12.1 E

Unemployment Rate Québec, Both Sexes Taux de chômage les deux sexes, Québeo

D 768418			Unadjuste	d Series	in Thouse	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			D 769842
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1966	4.9	5.0	5.3	4.6	4.4	3.8	3.9	3.6	3.3	3.0	3.5	3.3	4.1
1967	5.0	5.4	5.9	5.0	5.0	4.5	4.5	3.6	3.6	3.9	4.1	4.6	4.6
1968	6.1	6.5	7.1	6.5	5.4	6.0	5.6	5.1	4.0	4.5	5.2	5.5	5.6
1969	6.9	6.6	7.1	6.6	6.5	6.3	5.8	5.5	5.1	5.4	5.5	5.4	6.1
1970	6.5	7.0	7.6	7.3	7.8	7.6	7.6	6.8	5.9	6.3	6.4	7.0	7.0
1971 1972	8.2 8.3	8.3 7.7	8.4 8.0	8.3 7.9	7.4 7.9	7.7 8.0	7.3 7.8	6.4 7.1	6.4	6.2 6.7	6.6 7.0	6.4 7.1	7.3 7.5
1973	8.7	7.9	7.5	6.9	6.6	7.2	6.6	6.1	5.9	5.6	6.0	6.2	6.8
1974	8.1	7.4	7.3	7.1	7.3	6.3	6.3	5.8	5.5	5.3	5.9	7.0	6.6
1975	8.6	8.7	9.1	8.7	8.0	8.3	7.5	7.7	7.4	7.1	7.8	8.0	8.1
1976	9.1	9.6	8.4	8.9	8.0	8.1	8.3	8.3	8.7	8.5	8.7	9.3	8.7
1977	10.2	11.2	11.0	10.6	9.8	9.6	10.1	9.6	9.9	10.0	10.4	11.2	10.3
1978	12.3	12.3	12.4	11.8	11.3	10.9	10.0	10.1	10.0	9.4	9.7	10.5	10.9
1979 1980	11.8 10.5	11.3 11.1	11.7 10.8	10.7 10.3	9.6 9.8	9.1 9.8	8.1 9.0	8.0 9.2	8.4 9.2	8.6	8.8	9.5	9.6
1981	11.1	10.7	11.1	9.9	10.1	9.8	9.1	8.9	10.4	9.0 10.5	9.7 10.8	9.9 12.0	9.8
1982	12.1	12.7	13.9	13.8	13.8	14.1	14.0	14.2	13.8	14.1	13.7	14.9	13.8
1983	15.2	15.5	16.0	14.9	14.3	14.0	12.8	12.9	12.6	12.5	12.8	13.5	13.9
1984	14.2	14.4	14.3	13.7	13.3	12.6	11.1	11.7	12.2	12.0	12.6	11.9	12.8
1985	13.0	12.7	14.0	12.6	12.0	11.7	10.6	10.6	11.0	11.2	11.5	11.6	11.8 C
1986	12.3	12.7	13.1	11.9	10.6	10.1	10.4	10.4	10.0	9.9	10.4	10.3	11.0 C
1987	11.6	11.9	12.0	11.0	10.3	10.1	10.1	9.6	9.4	8.9	9.2	9.6	10.3 D
1988 1989	9.7 10.0	9.9 9.7	10.7 10.6	10.0 10.2	9.5 9.8	8.5 8.9	9.4 9.0	9.3 8.5	8.6 8.5	9.2 8.5	9.0	8.9	9.4 C
1990	11.2	10.9	10.4	9.7	9.6	8.6	8.5	9.7	9.8	10.5	8.8 11.2	9.3 11.7	9.3 D 10.1 C
1991	13.3	13.5	13.9	12.4	11.5	11.0	11.2	11.3	11.3	10.7	11.6	11.8	11.9 C
1992	13.1	13.4	14.3	13.1	12.4	12.0	12.3	12.2	11.5	11.7	14.1	13.3	12.8 C
1993	14.3	14.3	14.8	14.0	12.9	12.5	12.4	12.2	11.6	12.4	12.7	12.7	13.1 C
D 768478			Se	asonally	Adjusted	Series -	Série dés	aisonnali	s ée final	9			
D 768478	J	F	Se:	asonally A	Adjusted : M	Series - J	Série désa J	aisonnali A	s ée final S	0	N	D	
1966	4.3	4.1	M 4.1	A 4.1		J 3.9					N 4.1	D 3.8	
1966 1967	4.3	4.1	H 4.1 4.7	A 4.1 4.5	M 4.1 4.6	J 3.9 4.5	J 4.0 4.6	4.1 4.0	\$ 4.2 4.6	0 3.9 4.9	4.1		
1966 1967 1968	4.3 4.3 5.3	4.1 4.6 5.5	# 4.1 4.7 5.6	4.1 4.5 5.8	M 4.1 4.6 5.0	J 3.9 4.5 6.0	J 4.0 4.6 5.6	4.1 4.0 5.7	\$ 4.2 4.6 5.2	0 3.9 4.9 5.5	4.1 4.6 5.9	3.8 5.2 6.1	
1966 1967 1968 1969	4.3 4.3 5.3 6.0	4.1 4.6 5.5 5.8	4.1 4.7 5.6 5.9	4.1 4.5 5.8 5.9	M 4.1 4.6 5.0 6.1	J 3.9 4.5 6.0 6.2	J 4.0 4.6 5.6 5.8	4.1 4.0 5.7 6.2	\$ 4.2 4.6 5.2 6.3	0 3.9 4.9 5.5 6.5	4.1 4.6 5.9 6.2	3.8 5.2 6.1 6.0	
1966 1967 1968 1969	4.3 4.3 5.3 6.0 5.7	4.1 4.6 5.5 5.8 6.2	M 4.1 4.7 5.6 5.9 6.4	A 4.1 4.5 5.8 5.9 6.6	H 4.1 4.6 5.0 6.1 7.3	J 3.9 4.5 6.0 6.2 7.3	J 4.0 4.6 5.6 5.8 7.6	4.1 4.0 5.7 6.2 7.6	\$ 4.2 4.6 5.2 6.3 7.3	0 3.9 4.9 5.5 6.5 7.4	4.1 4.6 5.9 6.2 7.0	3.8 5.2 6.1 6.0 7.6	
1966 1967 1968 1969 1970	4.3 4.3 5.3 6.0 5.7 7.2	4.1 4.6 5.5 5.8 6.2 7.4	M 4.1 4.7 5.6 5.9 6.4 7.4	A 4.1 4.5 5.8 5.9 6.6 7.5	M 4.1 4.6 5.0 6.1 7.3 7.1	J 3.9 4.5 6.0 6.2 7.3 7.3	J 4.0 4.6 5.6 5.8 7.6 7.3	4.1 4.0 5.7 6.2 7.6 7.1	\$ 4.2 4.6 5.2 6.3 7.3 7.7	0 3.9 4.9 5.5 6.5 7.4 7.3	4.1 4.6 5.9 6.2 7.0 7.3	3.8 5.2 6.1 6.0 7.6 6.9	
1966 1967 1968 1969 1970 1971	4.3 4.3 5.3 6.0 5.7 7.2 7.1	4.1 4.6 5.5 5.8 6.2 7.4 6.9	M 4.1 4.7 5.6 5.9 6.4 7.4 7.1	A 4.1 4.5 5.8 5.9 6.6 7.5 7.3	M 4.1 4.6 5.0 6.1 7.3 7.1 7.6	J 3.9 4.5 6.0 6.2 7.3 7.3 7.7	J 4.0 4.6 5.6 5.8 7.6 7.3 7.8	4.1 4.0 5.7 6.2 7.6 7.1 7.8	\$ 4.2 4.6 5.2 6.3 7.3 7.7 7.5	0 3.9 4.9 5.5 6.5 7.4 7.3 7.7	4.1 4.6 5.9 6.2 7.0 7.3 7.6	3.8 5.2 6.1 6.0 7.6 6.9 7.5	
1966 1967 1968 1969 1970	4.3 4.3 5.3 6.0 5.7 7.2	4.1 4.6 5.5 5.8 6.2 7.4	M 4.1 4.7 5.6 5.9 6.4 7.4	A 4.1 4.5 5.8 5.9 6.6 7.5	M 4.1 4.6 5.0 6.1 7.3 7.1	J 3.9 4.5 6.0 6.2 7.3 7.3	J 4.0 4.6 5.6 5.8 7.6 7.3	4.1 4.0 5.7 6.2 7.6 7.1	\$ 4.2 4.6 5.2 6.3 7.7 7.7	0 3.9 4.9 5.5 6.5 7.4 7.3 7.7 6.5	4.1 4.6 5.9 6.2 7.0 7.3 7.6 6.6	3.8 5.2 6.1 6.0 7.6 6.9 7.5 6.6	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	4.3 5.3 6.0 5.7 7.2 7.1 7.5 6.9 7.8	4.1 4.6 5.5 5.8 6.2 7.4 6.9 7.1 6.5 7.6	M 4.1 4.7 5.6 5.9 6.4 7.4 7.1 6.8 6.5	A 4.1 4.5 5.8 5.9 6.6 7.5 7.3 6.4 8.1	M 4.1 4.6 5.0 6.1 7.3 7.1 7.6 6.4 7.3 8.2	3.9 4.5 6.0 6.2 7.3 7.7 7.0 6.2 8.6	J 4.0 4.6 5.6 7.3 7.8 6.6 6.3 7.9	A 4.1 4.0 5.7 6.2 7.6 7.1 7.8 6.7 6.3 8.5	\$ 4.2 4.6 5.2 6.3 7.7 7.5 6.9 6.4 8.0	0 3.9 4.9 5.5 6.5 7.4 7.3 7.7 6.5 6.2 7.9	4.1 4.6 5.9 6.2 7.0 7.3 7.6 6.6 8.3	3.8 5.2 6.1 6.0 7.6 6.9 7.5	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	4.3 4.3 5.3 6.0 5.7 7.2 7.1 7.5 6.9 7.8	4.1 4.6 5.5 5.8 6.2 7.4 6.9 7.1 6.5 7.6	M 4.1 4.7 5.6 5.9 6.4 7.1 6.8 6.5 8.0 7.3	A 4.1 4.5 5.8 5.9 6.6 7.5 6.4 6.6 8.1	M 4.1 4.6 5.0 6.1 7.3 7.1 7.6 6.4 7.3 8.2	J 3.9 4.5 6.0 6.2 7.3 7.3 7.7 7.0 6.2 8.6	J 4.0 4.6 5.6 5.8 7.6 7.3 6.6 6.3 7.9	A 4.1 4.0 5.7 6.2 7.6 7.1 7.8 6.7 6.3 8.5 9.1	\$ 4.2 4.6 5.2 6.3 7.7 7.5 6.9 6.4 8.0 9.3	0 3.9 4.9 5.5 6.5 7.4 7.3 7.7 6.5 6.2 7.9	4.1 4.6 5.9 6.2 7.0 7.3 7.6 6.6 6.4 8.3 9.3	3.8 5.2 6.1 7.6 6.9 7.5 6.6 7.2 8.0	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	4.3 4.3 5.3 6.0 5.7 7.2 7.1 7.5 6.9 7.8 8.2 9.3	4.1 4.6 5.5 5.8 6.2 7.4 6.9 7.1 6.5 7.6 8.3	M 4.1 4.7 5.6 5.9 6.4 7.4 7.1 6.8 6.5 8.0 7.3 9.7	A 4.1 4.5 5.8 5.6 7.5 7.3 6.6 8.1 8.3 9.9	M 4.1 4.6 5.0 6.1 7.3 7.1 7.6 6.4 7.3 8.2 8.1	J 3.9 4.5 6.0 6.2 7.3 7.3 7.7 7.0 6.2 8.6 8.4 9.9	J 4.0 4.6 5.6 5.8 7.6 7.3 7.8 6.3 7.9 8.9	4.1 4.0 5.7 6.2 7.6 7.1 7.8 6.7 6.3 8.5 9.1	\$ 4.2 4.6 5.2 6.3 7.7 7.5 6.9 6.4 8.0 9.3 10.7	0 3.9 4.9 5.5 6.5 7.4 7.3 7.7 6.5 6.2 7.9 5.5	4.1 4.6 5.9 6.2 7.0 7.3 7.6 6.6 6.4 8.3 9.3	3.8 5.2 6.1 7.6 6.9 7.5 6.6 7.2 8.0 11.1	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	4.3 5.3 6.0 5.7 7.2 7.1 7.5 6.9 7.8 8.2 9.3 11.2	4.1 4.6 5.5 5.8 6.2 7.4 6.9 7.1 6.5 7.6 8.3 9.9	M 4.1 4.7 5.6 5.9 6.4 7.1 6.8 6.5 8.0 7.3 9.7	A 4.1 4.5 5.8 5.9 6.6 7.5 7.3 6.4 6.6 8.1 8.3 91.0	M 4.1 4.6 5.0 6.1 7.3 7.1 7.6 6.4 7.3 8.2 8.1 10.0	J 3.9 4.5 6.0 6.2 7.3 7.7 7.0 6.2 8.6 8.4 9 11.2	J 4.0 4.6 5.6 5.8 7.6 7.3 7.8 6.6 6.3 7.9 8.9	A 4.1 4.0 5.7 6.2 7.6 7.1 7.8 6.7 6.3 8.5 9.1	\$ 4.2 4.6 5.2 6.3 7.3 7.7 7.5 6.9 8.0 9.3 10.7	0 3.9 4.9 5.5 6.5 7.4 7.7 6.5 7.7 6.5 11.0	4.1 4.6 5.9 6.2 7.3 7.6 6.6 8.3 9.3 11.0	3.8 5.2 6.1 6.0 7.6 6.9 7.5 6.6 7.2 8.0 9.3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1976 1977 1978	4.3 5.3 6.0 5.7 7.2 7.1 7.5 6.9 7.8 8.2 9.3 11.2	4.1 4.6 5.5 5.8 6.2 7.4 6.9 7.1 6.5 7.6 8.3 9.9	M 4.1 5.6 5.9 6.4 7.1 6.8 6.5 8.0 9.7 11.0	A 4.1 4.5 5.8 5.9 6.6 7.5 7.3 6.4 6.6 8.1 8.3 9.9 11.0	M 4.1 4.6 5.0 6.1 7.3 7.1 7.6 6.4 7.3 8.2 8.1 10.0 11.4	J 3.9 4.5 6.0 6.2 7.3 7.7 7.0 6.2 8.4 9.9 11.2	J 4.0 5.6 5.8 7.6 7.3 7.8 6.3 7.9 10.8	A 4.1 4.0 5.7 6.2 7.6 7.1 7.8 6.3 8.5 9.1 10.5 11.2	S 4.2 4.6 5.2 6.3 7.7 7.5 6.9 6.4 8.0 9.3 10.7 10.8	0 3.9 4.9 5.5 6.5 7.4 7.3 7.7 6.2 7.9 11.0	4.1 4.6 5.9 6.2 7.0 7.3 7.6 6.6 8.3 9.3 11.0	3.8 5.2 6.1 6.0 7.6 6.9 7.5 6.6 7.2 8.0 9.3 11.1	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	4.3 5.3 6.0 5.7 7.2 7.1 7.5 6.9 7.8 8.2 9.3 11.2 9.5	4.1 4.6 5.5 5.8 6.2 7.4 6.9 7.1 6.5 7.6 8.3 9.9 10.9	M 4.1 4.7 5.6 5.9 6.4 7.1 6.8 6.5 8.0 7.3 9.7 11.0	A 4.1 4.5 5.8 5.9 6.6 7.5 7.3 6.4 6.6 8.1 8.3 9.9 11.0	M 4.1 4.6 5.0 6.1 7.3 7.1 7.6 6.4 7.3 8.2 8.1 10.0 11.4 9.7	J 3.9 4.5 6.0 6.2 7.3 7.7 7.0 6.2 8.6 8.4 9.9 11.2 9.9	J 4.0 4.6 5.6 5.8 7.3 7.8 6.3 7.9 8.9 10.9 8.8 9.9	A 4.1 4.0 5.7 6.2 7.6 7.1 7.8 6.3 8.5 9.1 10.5 11.2 8.7	\$ 4.2 4.6 5.2 6.3 7.7 7.5 6.4 8.0 9.3 10.8 8.9 9.8	0 3.9 4.9 5.5 6.5 7.3 7.7 6.2 7.9 9.5 11.0 10.3 9.8	4.1 4.6 5.9 6.2 7.0 7.3 7.6 6.4 8.3 11.0 10.1 9.2	3.8 5.2 6.1 6.0 7.6 6.9 7.2 8.0 9.3 11.1 10.3 9.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1976 1977 1978	4.3 5.3 6.0 5.7 7.2 7.1 7.5 6.9 7.8 8.2 9.3 11.2	4.1 4.6 5.5 5.8 6.2 7.4 6.9 7.1 6.5 7.6 8.3 9.9	M 4.1 5.6 5.9 6.4 7.1 6.8 6.5 8.0 9.7 11.0	A 4.1 4.5 5.8 5.9 6.6 7.5 7.3 6.4 6.6 8.1 8.3 9.9 11.0	M 4.1 4.6 5.0 6.1 7.3 7.1 7.6 6.4 7.3 8.2 8.1 10.0 11.4	J 3.9 4.5 6.0 6.2 7.3 7.7 7.0 6.2 8.4 9.9 11.2	J 4.0 4.6 5.8 7.6 7.3 7.8 6.6 6.3 7.9 8.9 10.9 8.8 9.9	A 4.1 4.0 5.7 6.2 7.6 7.1 7.8 6.7 6.3 8.5 9.1 10.5 11.2 8.7	\$ 4.2 4.6 5.2 6.3 7.3 7.7 7.5 6.9 8.0 9.3 10.7 10.8 8.9 9.8 11.0	0 3.9 4.9 5.5 6.5 7.4 7.7 6.5 7.9 9.5 11.0 10.3 9.3 9.8 11.3	4.1 4.6 5.9 6.2 7.0 7.3 7.6 6.6 8.3 9.3 11.0 10.1 9.2 10.1	3.8 5.2 6.1 6.0 7.6 6.9 7.5 6.6 7.2 8.0 9.3 11.3 9.4 11.3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	4.3 5.3 6.0 5.7 7.2 7.1 7.5 6.9 7.8 8.2 9.3 11.2 10.2 10.2 11.2	4.1 4.6 5.5 5.8 6.2 7.4 6.9 7.1 6.5 7.6 8.3 9.9 10.1 10.1 9.8 11.7	M 4.1 4.7 5.6 5.9 6.4 7.1 6.8 6.5 8.0 7.3 9.7 11.0 9.9 12.5	A 4.1 4.5 5.8 5.9 6.6 7.5 7.3 6.4 6.6 8.1 8.3 9.9 11.0 19.7 9.4 13.1	M 4.1 4.6 5.0 6.1 7.3 7.1 7.6 6.4 7.3 8.2 8.1 10.0 11.4 9.7 10.0 13.6 14.2	J 3.9 4.5 6.0 6.2 7.3 7.7 7.0 6.2 8.6 8.4 9.9 11.2 9.9 9.9 14.3	J 4.0 4.6 5.6 5.8 7.3 7.8 6.3 7.9 8.9 10.9 8.8 9.9	A 4.1 4.0 5.7 6.2 7.6 7.1 7.8 6.3 8.5 9.1 10.5 11.2 8.7	\$ 4.2 4.6 5.2 6.3 7.7 7.5 6.4 8.0 9.3 10.8 8.9 9.8	0 3.9 4.9 5.5 6.5 7.4 7.3 7.7 6.2 7.9 10.3 9.8 11.3	4.1 4.6 5.9 6.2 7.0 7.3 7.6 6.4 8.3 11.0 10.1 9.2	3.8 5.2 6.1 6.0 7.6 6.9 7.5 6.6 7.2 8.3 11.1 10.3 9.7 11.9	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	4.3 4.3 5.3 6.0 5.7 7.2 7.1 7.5 6.9 8.2 9.3 11.2 10.7 9.5 11.2 11.2 11.2	4.1 4.6 5.5 5.8 6.2 7.4 6.9 7.1 6.5 7.6 8.3 9.9 10.1 10.1 11.7 14.5	M 4.1 5.6 5.9 6.4 7.1 6.8 6.5 8.0 7.3 9.7 11.0 10.3 9.9 12.5 14.7	A 4.1 4.5 5.8 5.9 6.6 7.5 7.3 6.4 6.6 8.1 8.3 9.9 11.0 10.1 9.7 9.4 13.1 14.2	M 4.1 4.6 5.0 6.1 7.3 7.1 7.6 6.4 7.3 8.1 10.0 11.4 9.7 10.0 13.6 14.2 13.3	J 3.9 4.5 6.0 6.2 7.3 7.7 6.2 8.4 9.9 11.2 9.9 14.3 14.1	J 4.0 4.6 5.6 5.8 7.3 7.8 6.3 7.8 6.3 7.9 10.8 8.9 9.9 15.1 13.8	A 4.1 4.0 5.7 6.2 7.1 7.8 6.7 6.3 8.5 9.1 10.5 11.2 8.7 19.7 15.5 13.9	\$ 4.2 4.6 5.2 6.3 7.7 7.5 6.9 6.4 8.0 9.3 10.7 10.8 8.9 9.8 11.0 14.8 13.4	0 3.9 4.9 5.5 6.5 7.7 6.5 6.2 7.9 9.5 11.0 10.3 9.8 11.3 15.1 12.8	4.1 4.6 5.9 6.2 7.3 7.6 6.6 6.4 8.3 11.0 10.1 9.2 10.1 11.2 14.1 13.1	3.8 5.2 6.1 6.0 7.6 6.9 7.5 6.6 7.2 8.0 9.3 11.3 9.4 11.3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1978 1980 1981 1982 1983 1984	4.3 4.3 5.3 6.0 7.2 7.1 7.5 6.9 8.2 9.3 11.2 10.7 9.5 10.2 14.2 13.3 12.1	4.1 4.6 5.5 5.8 6.2 7.4 6.9 7.1 6.5 7.6 8.3 9.9 10.1 10.1 9.8 11.7 14.5 13.5	M 4.1 4.7 5.6 5.9 6.4 7.1 6.8 6.5 8.0 7.3 9.7 11.0 10.3 9.6 9.9 12.5 14.4 12.4	A 4.1 4.5 5.8 5.9 6.6 7.5 7.3 6.4 6.6 8.1 8.3 9.9 11.0 19.7 9.4 13.1 14.2 12.0	M 4.1 4.6 5.0 6.1 7.3 7.1 7.6 6.4 7.3 8.2 8.1 10.0 11.4 9.7 9.7 10.0 13.6 14.2 13.3	J 3.9 4.5 6.0 6.2 7.3 7.7 7.0 6.2 8.6 9.9 11.2 9.9 9.9 14.3 14.1 12.8	J 4.0 4.6 5.6 5.8 7.8 7.8 6.3 7.9 10.8 10.9 8.9 9.9 9.9 15.1 13.8 11.8	A 4.1 4.0 5.7 6.2 7.1 7.8 6.3 8.5 11.2 9.1 10.5 11.2 13.9 12.6	\$ 4.2 4.6 5.2 6.3 7.7 7.5 6.9 6.4 8.0 9.3 10.7 10.8 8.9 9.8 11.0 13.4 13.4	0 3.9 4.9 5.5 6.5 7.4 7.3 7.7 6.2 7.9 10.3 9.8 11.3 11.3 11.3	4.1 4.6 5.9 6.2 7.3 7.6 6.4 8.3 11.0 10.1 9.2 10.1 11.2 14.1 13.1 12.9	3.8 5.2 6.1 6.0 7.6 6.9 7.5 6.7 2.2 8.0 3 11.1 10.3 9.7 11.9 14.8 13.5 12.0	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	4.3 4.3 5.3 6.0 5.7 7.2 7.1 7.5 6.9 8.2 9.3 11.2 10.7 9.5 10.2 11.2 13.3 12.1	4.1 4.6 5.5 5.8 6.2 7.4 6.5 7.1 6.5 7.6 8.3 9.9 10.1 10.1 9.8 11.7 13.5 11.8	M 4.1 4.7 5.6 5.9 6.4 7.1 6.8 6.5 8.0 7.3 9.7 11.0 9.9 12.5 14.4 12.7 12.4	A 4.1 4.5 5.8 5.9 6.6 7.5 7.3 6.4 6.6 8.1 8.3 9.9 11.0 19.7 9.4 13.1 12.0 11.2	M 4.1 4.6 5.0 6.1 7.3 7.1 7.6 6.4 7.3 8.2 8.1 10.0 11.4 9.7 10.0 13.6 14.2 13.3 12.1	J 3.9 4.5 6.0 6.2 7.3 7.7 7.0 6.2 8.6 8.4 9.9 11.2 9.9 14.3 11.8 11.9	J 4.0 4.6 5.6 5.8 7.3 7.8 6.3 7.9 8.9 10.8 10.9 9.9 9.9 15.1 13.8 11.8 11.2	4.1 4.0 5.7 6.2 7.1 7.8 6.3 8.5 9.1 10.5 11.2 8.7 10.1 9.7 15.5 12.6 11.4	\$ 4.2 4.6 5.2 6.3 7.3 7.5 6.4 8.0 9.3 10.8 8.9 9.8 11.0 13.4 13.0 11.7	0 3.9 4.9 5.5 6.5 7.3 7.7 6.2 7.9 9.5 10.3 9.8 11.3 15.1 12.8 11.9	4.1 4.6 5.9 6.2 7.0 7.3 7.6 6.6 8.3 9.3 11.0 10.1 9.2 10.1 11.2 11.2 11.9 11.9	3.8 5.2 6.1 6.0 7.6 6.9 7.5 6.6 7.2 8.0 9.3 11.1 10.3 9.7 11.9 14.8 13.5 12.0 11.9	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	4.3 5.3 6.0 5.7 7.2 7.1 7.5 6.9 8.2 9.3 11.2 10.7 9.5 11.2 11.2 12.1 11.2	4.1 4.6 5.5 5.8 6.2 7.4 6.9 7.1 6.5 7.6 8.3 9.9 10.1 10.1 11.7 14.5 11.8 11.8	M 4.1 5.6 5.9 6.4 7.1 6.8 6.5 8.0 7.3 9.7 11.0 10.3 9.9 12.5 14.4 11.6	A 4.1 5.8 5.9 6.6 7.5 7.3 6.6 8.1 9.9 11.0 10.1 9.7 13.1 14.2 12.0 11.2	M 4.1 4.6 5.0 6.1 7.3 7.1 7.6 4.4 7.3 8.1 10.0 11.4 9.7 9.7 10.0 13.6 14.2 1.1 10.6 10.3	J 3.9 4.5 6.0 6.2 7.3 7.7 6.2 8.4 9.9 11.2 9.9 14.3 14.1 11.9 10.5	J 4.0 4.6 5.6 5.8 7.3 7.8 6.3 7.9 10.8 8.9 10.9 8.8 9.9 15.1 113.8 11.2 10.9	A 4.1 4.0 5.7 6.2 7.1 7.8 6.3 8.1 10.5 11.2 8.7 10.1 9.7 15.5 13.9 11.4 11.1	\$ 4.2 4.6 5.2 6.3 7.7 7.5 6.9 6.4 8.0 10.7 10.8 8.9 9.8 11.0 11.7 10.1	0 3.9 4.9 5.5 6.5 7.7 6.2 7.5 6.2 7.5 11.0 9.8 11.3 113.4 11.9 10.6	4.1 4.6 5.9 6.2 7.0 7.3 7.6 6.6 6.4 8.3 11.0 10.1 9.2 10.1 11.2 14.1 13.1 12.9 11.9	3.8 5.2 6.1 6.0 7.6 6.9 7.2 8.0 3 11.1 10.3 9.4 9.7 11.9 14.8 13.5 12.0 11.9	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	4.3 5.3 6.0 7.2 7.1 7.5 6.9 8.2 9.3 11.2 10.7 9.5 10.2 11.2 11.5 10.8	4.1 4.6 5.5 5.8 6.9 7.1 6.5 7.6 8.3 9.9 10.1 10.1 9.8 11.7 14.5 13.5 13.5 11.8 11.8	M 4.1 4.7 5.6 5.9 6.4 7.1 6.8 6.5 8.0 7.3 9.7 11.0 3 9.6 9.9 14.4 12.7 11.6 10.5 9.3	A 4.1 4.5 5.8 5.9 6.6 7.5 7.3 6.4 6.6 8.1 8.3 9.9 11.0 19.7 9.4 13.1 14.2 13.0 11.2	M 4.1 4.6 5.0 6.1 7.3 7.1 7.6 6.4 7.3 8.2 8.1 10.0 11.4 9.7 10.0 14.2 13.3 10.6 10.3 9.5	J 3.9 4.5 6.0 6.2 7.3 7.7 7.0 6.2 8.6 9.9 11.2 9.9 9.9 14.3 14.1 12.8 10.5 10.5	J 4.0 4.6 5.6 5.8 7.3 7.8 6.3 7.9 10.8 10.9 8.8 9.9 9.9 15.1 13.8 11.8 11.8 11.9 10.9	4.1 4.1 5.7 6.2 7.1 7.8 6.3 8.5 11.2 8.7 10.1 9.7 15.5 13.9 11.4 11.1	\$ 4.2 4.6 5.2 6.3 7.7 7.5 6.9 6.4 8.0 9.3 10.7 10.8 8.1 1.0 11.7 10.7 10.1 9.3	0 3.9 4.9 5.5 6.5 7.4 7.3 7.7 6.2 7.9 10.3 9.8 11.3 11.3 12.8 11.9 10.6 9.7 9.9	4.1 4.6 5.9 6.2 7.3 7.6 6.4 8.3 11.0 10.1 10.1 11.2 11.1 11.9 10.7 9.3	3.8 5.2 6.1 6.0 7.6 6.9 7.5 6.6 7.2 8.0 3 11.1 10.3 9.7 11.9 14.8 13.5 12.0 11.9	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	4.3 4.3 5.3 6.0 5.7 7.2 7.1 7.5 6.9 8.2 9.5 10.7 9.5 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.3 11.3 11.5	4.1 4.6 5.5 5.8 6.2 7.4 6.9 7.1 6.5 7.6 8.3 9.9 10.1 10.1 9.8 11.7 14.5 11.8 11.0 8.9 8.6	M 4.1 4.7 5.6 5.9 6.4 7.1 6.8 6.5 8.0 7.3 9.7 11.0 9.6 9.9 12.5 14.4 12.7 12.4 10.5 9.3	A 4.1 4.5 5.8 5.9 6.6 7.5 7.3 6.4 6.6 8.1 8.3 9.1 10.1 9.7 9.4 13.1 12.0 12.0 12.0 10.4 9.5	M 4.1 4.6 5.0 6.1 7.3 7.1 7.6 6.4 7.3 8.2 8.1 10.0 11.4 9.7 10.0 13.6 14.2 13.3 12.1 10.6 10.3 9.5	J 3.9 4.5 6.0 6.2 7.3 7.7 7.0 6.2 8.6 8.4 9.9 11.2 9.9 14.1 12.8 11.9 10.5 10.5 9.7	J 4.0 4.6 5.6 5.8 7.3 7.8 6.3 7.9 8.9 10.9 8.8 9.9 9.9 15.1 13.8 11.8 11.2 10.6 9.9	4.1 4.0 5.7 6.2 7.1 7.8 6.3 8.5 9.1 10.5 11.2 8.7 10.1 9.7 15.5 11.3 9.7 12.6 11.4 11.1 10.2 9.9	\$ 4.2 4.6 5.2 6.3 7.3 7.5 6.9 8.0 9.3 10.8 8.9 9.8 11.0 14.8 13.4 13.7 10.1 9.3	0 3.9 4.9 5.5 7.4 7.7 6.5 7.7 6.2 7.9 9.5 10.3 9.8 11.3 12.8 11.9 10.6 9.7 9.9	4.1 4.6 5.9 6.2 7.0 7.3 7.6 6.6 8.3 9.3 11.0 10.1 11.2 11.2 11.2 11.9 11.9 11.9 11.9 9.3 9.3	3.8 5.2 6.1 6.0 7.6 6.9 7.5 6.6 7.2 8.0 9.3 11.1 10.3 9.4 9.7 11.9 12.0 11.9 10.5 9.8 9.8	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	4.3 5.3 6.0 5.7 7.2 7.1 7.5 6.9 8.2 9.3 10.7 9.5 10.2 11.2 11.5 10.8 8.9 10.3	4.1 4.6 5.5 5.8 6.2 7.4 6.5 7.1 6.5 7.6 8.3 9.9 10.1 10.1 11.7 14.5 11.8 11.8 11.8 9.8 9.8	M 4.1 5.6 5.9 6.4 7.1 6.8 6.5 8.0 9.7 11.0 10.3 9.9 12.5 14.4 11.6 10.3 9.3 8.9	A 4.1 5.8 5.9 6.6 7.5 7.3 6.6 8.1 9.9 11.0 10.1 9.7 13.1 14.2 10.1 12.0 11.2 9.5 9.9	M 4.1 4.6 5.0 6.1 7.3 7.1 7.6 6.4 7.3 8.1 10.0 11.4 9.7 9.7 10.0 13.6 14.2 13.3 12.1 10.6 10.3 9.5	J 3.9 4.5 6.0 6.2 7.3 7.7 7.0 6.2 8.4 9.9 11.2 9.9 14.3 14.1 11.9 10.5 9.1 9.3	J 4.0 4.6 5.6 5.8 7.3 7.8 6.3 7.9 10.8 8.8 9.9 15.1 13.8 11.2 10.9 9.9 9.9	A 4.1 4.0 5.7 6.2 7.6 7.1 7.8 6.3 8.5 10.5 11.2 8.7 10.1 9.7 12.6 11.4 11.1 10.2 9.9 9.0	\$ 4.2 4.6 5.2 6.3 7.7 7.5 6.9 6.4 8.0 3 10.7 10.8 8.9 91.8 13.4 13.0 11.7 10.7 10.1 9.3 9.8 10.8	0 3.9 4.9 5.5 6.5 7.7 6.2 7.9 11.0 9.8 11.3 11.3 11.3 11.9 9.7 9.9 9.4 11.5	4.1 4.6 5.9 6.2 7.0 7.3 6.6 6.4 8.3 11.0 10.1 9.2 10.1 11.2 11.9 11.9 10.7 9.3 9.3	3.8 5.2 6.1 6.0 7.6 6.9 7.2 8.0 9.3 11.1 10.3 9.4 9.7 11.9 14.8 13.5 12.0 11.9 10.8 9.0 9.1	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1980 1979 1981 1982 1983 1983 1985 1985 1986 1987	4.3 4.3 5.3 6.0 5.7 7.2 7.1 7.5 6.9 8.2 9.5 10.7 9.5 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.3 11.3 11.5	4.1 4.6 5.5 5.8 6.2 7.4 6.9 7.1 6.5 7.6 8.3 9.9 10.1 10.1 9.8 11.7 14.5 11.8 11.0 8.9 8.6	M 4.1 4.7 5.6 5.9 6.4 7.1 6.8 6.5 8.0 7.3 9.7 11.0 9.6 9.9 12.5 14.4 12.7 12.4 10.5 9.3	A 4.1 4.5 5.8 5.9 6.6 7.5 7.3 6.4 6.6 8.1 8.3 9.1 10.1 9.7 9.4 13.1 12.0 12.0 12.0 10.4 9.5	M 4.1 4.6 5.0 6.1 7.3 7.1 7.6 6.4 7.3 8.2 8.1 10.0 11.4 9.7 10.0 13.6 14.2 13.3 12.1 10.6 10.3 9.5	J 3.9 4.5 6.0 6.2 7.3 7.7 7.0 6.2 8.6 8.4 9.9 11.2 9.9 14.1 12.8 11.9 10.5 10.5 9.7	J 4.0 4.6 5.6 5.8 7.3 7.8 6.3 7.9 8.9 10.9 8.8 9.9 9.9 15.1 13.8 11.8 11.2 10.6 9.9	A 4.1 4.0 5.7 6.2 7.1 7.8 6.3 8.5 10.5 11.2 10.1 9.7 12.4 11.1 10.2 9.0 10.3 12.0	\$ 4.2 4.6 5.2 6.3 7.7 7.5 6.4 8.0 9.3 10.7 10.8 8.1 1.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 1	0 3.9 4.9 5.5 6.5 7.4 7.3 7.7 6.2 7.9 11.0 10.3 9.8 11.3 11.4 12.8 11.6	4.1 4.6 5.9 6.2 7.3 7.6 6.4 8.3 11.0 10.1 11.1 11.1 11.1 9.3 9.1 11.4	3.8 5.2 6.1 6.0 7.6 6.9 7.5 6.6 7.2 8.0 3 11.1 10.3 9.7 11.9 14.8 13.5 12.0 9.0 9.4 11.5	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	4.3 4.3 5.3 6.0 7.2 7.5 6.9 7.8 8.2 9.3 11.2 10.7 9.5 11.2 11.5 10.8 8.9 9.1 11.5 10.8	4.1 4.6 5.5 5.8 6.2 7.4 6.9 10.1 10.1 9.8 11.7 14.5 11.8 11.8 11.0 8.6 9.8	M 4.1 4.7 5.6 5.9 6.4 7.1 6.8 6.5 8.0 7.3 9.7 11.0 3 9.6 9.9 14.4 12.4 11.6 9.3 8.9 12.3	A 4.1 4.5 5.8 5.9 6.6 7.5 7.3 6.4 6.6 8.1 8.3 9.9 11.0 19.7 9.4 11.2 12.0 11.2 9.6 9.6 9.6	M 4.1 4.6 5.0 6.1 7.3 7.1 7.6 6.4 7.3 8.2 8.1 10.0 11.4 9.7 10.0 14.2 13.3 110.6 10.3 9.5 9.7 9.5 11.5	J 3.9 4.5 6.0 6.2 7.3 7.7 7.0 6.2 8.6 9.9 11.2 9.9 9.9 14.1 12.8 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 11.8	J 4.0 4.6 5.6 5.8 7.3 7.8 6.3 7.9 10.8 10.9 8.9 9.9 113.8 11.8 11.8 11.9 9.9 11.8	A 4.1 4.0 5.7 6.2 7.6 7.1 7.8 6.3 8.5 10.5 11.2 8.7 10.1 9.7 12.6 11.4 11.1 10.2 9.9 9.0	\$ 4.2 4.6 5.2 6.3 7.7 7.5 6.9 6.4 8.0 3 10.7 10.8 8.9 91.8 13.4 13.0 11.7 10.7 10.1 9.3 9.8 10.8	0 3.9 4.9 5.5 6.5 7.7 6.2 7.9 11.0 9.8 11.3 11.3 11.3 11.9 9.7 9.9 9.4 11.5	4.1 4.6 5.9 6.2 7.0 7.3 6.6 6.4 8.3 11.0 10.1 9.2 10.1 11.2 11.9 11.9 10.7 9.3 9.3	3.8 5.2 6.1 6.0 7.6 6.9 7.2 8.0 9.3 11.1 10.3 9.4 9.7 11.9 14.8 13.5 12.0 11.9 10.8 9.0 9.1	

Unemployment Rate Québec, Males Taux de chômage hommes, Québec

D 768425			Jnadjust e d	i Series i	in Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		I	769848
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	Ð	AVG/MOY
1966	5.4 5.5	5.7 6.1	6.2	5.1 5.5	4.7 5.1	3.9	4.0	3.5 3.6	3.2	3.2	3.8	3.6 4.7	4.3
1967 1968	7.0	7.6	8.7	7.4	5.7	6.5	5.7	5.1	4.4	4.7	5.8	5.5	6.1
1969	7.2	7.3	8.0	7.4	6.7	6.2 7.8	6.0 7.5	5.5 6.8	5.0 6.1	5.4 6.0	5.8 6.4	5.4 6.6	6.3 7.2
1970 1971	6.7 8.6	7.2 9.0	8.8 9.6	8.3 9.3	8.1 7.9	7.8	7.5	6.5	6.5	6.0	6.8	6.5	7.7
1972	8.2	7.8	8.5	8.0	7.8	7.7	7.6	7.1	6.0	6.0	6.8	6.8	7.4
1973	8.2	7.9	7.9	6.9	6.1	6.6	6.2	5.6 5.2	5.3 5.1	5.0 5.1	6.0 5.4	6.2	6.5 6.3
1974 1975	7.7 8.6	7.9 8.9	7.8 9.5	7.4 8.9	6.8 7.5	5.7 7.2	5.8 6.6	6.8	6.2	6.0	6.7	7.7	7.5
1976	9.1	9.6	8.7	9.1	7.6	7.5	7.7	6.7	7.0	7.6	7.8	8.7	8.1
1977	9.9	11.0	10.9	10.8	9.5	8.7 9.8	9.2 9.0	8.1	8.5	8.5 8.2	9.4 8.7	10.7 10.2	9.6 10.1
1978 1979	12.3 11.4	11.9 11.0	12.2 11.8	11.8 10.6	10.5 8.8	7.4	6.8	6.3	6.6	7.1	8.0	9.1	8.7
1980	10.2	11.1	11.0	10.4	9.3	8.6	8.2	7.8	8.1	8.1	9.2	9.6	9.3
1981	10.9	10.8	11.5	9.8	9.8	9.1	8.5	7.9 13.9	8.8 13.5	8.7 13.9	9.7 13.3	11.5 15.2	9.7 13.7
1982 1983	12.3 15.8	12.6 15.8	14.0 16.5	14.0 15.2	13.9 14.4	13.6 13.5	13.6 12.5	12.2	12.0	12.2	12.6	13.5	13.8
1984	14.5	14.6	14.8	14.3	13.4	11.8	10.3	10.6	10.9	10.7	12.0	11.9	12.5
1985	13.8	13.3	14.9	13.1	11.9	11.1	9.8	9.6 9.5	10.1 9.0	10.8 8.9	11.1	11.7 10.6	11.7 D 10.6 D
1986	12.4 11.9	13.0 12.3	13.3 12.4	11.9 11.3	10.1 10.0	9.1 9.4	9.6 9.4	8.7	8.7	8.6	8.9	9.8	10.1 D
1987 1988	9.5	9.8	10.4	9.7	8.9	7.6	8.5	8.1	7.7	9.0	8.5	8.7	8.9 D
1989	10.0	9.7	10.8	10.9	9.9	8.6	8.7	7.4	7.5	7.7 9.9	8.5 11.3	9.2 12.2	9.1 D 10.1 D
1990	11.4	11.4	11.0 15.2	10.2 13.6	9.8 12.9	8.1 11.1	8.0 10.9	8.9 10.8	9.8 10.8	11.0	12.2	13.2	12.5 D
1991 1992	14.0 14.5	14.6 15.0	15.6	14.2	13.2	12.3	11.9	12.0	11.4	12.2	15.0	14.0	13.4 C
1993	15.4	15.6	15.8	14.8	13.3	13.5	12.7	12.1	11.9	12.9	13.5	14.3	13.8 C
D 768482			Se	asonally	Adjusted S	eries - :	Série désa						
D 768482	J	F	Se M	asonally A	Adjusted S M	eries - : J	J	A	s	0	N	D	
D 768482	4.6	4.5	M 4.4	A 4.3	M 4.4	J 4.1	J 4.3	A 4.3	S 4.4	0 4.2	4.3	4.3	
1966 1967	4.6 4.6	4.5 4.8	M 4.4 4.9	A 4.3 4.6	M 4.4 4.8	J 4.1 4.8	J 4.3 5.0	A 4.3 4.3	\$ 4.4 4.8	0 4.2 5.3	4.3 4.9		
1966 1967 1968	4.6 4.6 6.0	4.5 4.8 6.1	M 4.4 4.9 6.4	A 4.3	M 4.4	J 4.1	J 4.3	4.3 4.3 6.0 6.5	\$ 4.4 4.8 5.9 6.7	0 4.2 5.3 5.9 6.8	4.3 4.9 6.4 6.4	4.3 5.6 6.4 6.2	
1966 1967	4.6 4.6 6.0 6.2 5.8	4.5 4.8 6.1 6.0 6.1	H 4.4 4.9 6.4 6.0 6.8	A 4.3 4.6 6.3 6.3 7.1	M 4.4 4.8 5.3 6.3 7.7	J 4.1 4.8 6.7 6.3 7.8	J 4.3 5.0 6.0 6.2 7.8	4.3 4.3 6.0 6.5 7.8	\$ 4.4 4.8 5.9 6.7 7.8	0 4.2 5.3 5.9 6.8 7.5	4.3 4.9 6.4 6.4 6.9	4.3 5.6 6.4 6.2 7.5	
1966 1967 1968 1969 1970	4.6 4.6 6.0 6.2 5.8 7.4	4.5 4.8 6.1 6.0 6.1 7.8	M 4.4 4.9 6.4 6.0 6.8 7.7	A 4.3 4.6 6.3 7.1 8.0	M 4.4 4.8 5.3 6.3 7.7 7.5	J 4.1 4.8 6.7 6.3 7.8 7.7	J 5.0 6.0 6.2 7.8 7.7	4.3 4.3 6.0 6.5 7.8 7.5	\$ 4.4 4.8 5.9 6.7 7.8 8.1	0 4.2 5.3 5.9 6.8 7.5 7.5	4.3 4.9 6.4 6.4	4.3 5.6 6.4 6.2	
1966 1967 1968 1969 1970 1971	4.6 4.6 6.0 6.2 5.8 7.4 7.1	4.5 4.8 6.1 6.0 6.1 7.8 6.8	M 4.4 4.9 6.4 6.0 6.8 7.7 6.9	A 4.3 4.6 6.3 6.3 7.1	M 4.4 4.8 5.3 6.3 7.7	J 4.1 4.8 6.7 6.3 7.8	J 4.3 5.0 6.0 6.2 7.8 7.7 7.8 6.4	4.3 4.3 6.0 6.5 7.8 7.5 8.0 6.4	\$ 4.4 4.8 5.9 6.7 7.8 8.1 7.5 6.6	0 4.2 5.3 5.9 6.8 7.5 7.5 7.6 6.3	4.3 4.9 6.4 6.4 7.5 7.4 6.6	4.3 5.6 6.4 6.2 7.5 7.2 7.4 6.5	
1966 1967 1968 1969 1970	4.6 4.6 6.0 6.2 5.8 7.4 7.1 7.0 6.5	4.5 4.8 6.1 6.0 6.1 7.8 6.8 6.7 6.5	M 4.4 4.9 6.4 6.0 6.8 7.7 6.9 6.5 6.4	A 4.3 4.6 6.3 7.1 8.0 7.0 6.0	M 4.4 4.8 5.3 6.3 7.7 7.5 7.5 6.8	J 4.1 4.8 6.7 6.3 7.8 7.7 7.6 6.7	J 5.0 6.0 6.2 7.8 7.7 7.8 6.4	4.3 4.3 6.0 6.5 7.8 7.5 8.0 6.4	\$ 4.4 4.8 5.9 6.7 7.8 8.1 7.5 6.6	0 4.2 5.3 5.9 6.8 7.5 7.6 6.3 6.4	4.3 4.9 6.4 6.9 7.5 7.4 6.6	4.3 5.6 6.4 6.2 7.5 7.2 7.4 6.5 6.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	4.6 4.6 6.0 6.2 5.8 7.4 7.1 7.0 6.5	4.5 4.8 6.1 6.0 6.1 7.8 6.8 6.7 6.5 7.3	M 4.4 4.9 6.4 6.0 6.8 7.7 6.9 6.5	A 4.3 4.6 6.3 6.3 7.1 8.0 7.0 6.0 6.4 7.6	M 4.4 4.8 5.3 6.3 7.5 7.5 6.0 6.8 7.5	J 4.1 4.8 6.7 7.8 7.7 7.6 6.7 5.9	J 4.3 5.0 6.0 6.2 7.8 7.7 7.8 6.4 6.0 7.2	4.3 4.3 6.0 6.5 7.8 7.5 8.0 6.4 6.0 8.2	\$ 4.4 4.8 5.9 6.7 7.8 8.1 7.5 6.6 7.3	0 4.2 5.3 5.9 6.8 7.5 7.6 6.3 6.4 7.2	4.3 4.9 6.4 6.4 7.5 7.4 6.6	4.3 5.6 6.4 6.2 7.5 7.2 7.4 6.5	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	4.6 4.6 6.0 6.2 5.8 7.4 7.1 7.0 6.5 7.3 7.8	4.5 4.8 6.1 6.0 6.1 7.8 6.8 6.7 6.5 7.3	M 4.4 4.9 6.4 6.0 6.8 7.7 6.9 6.5 6.4	A 4.3 4.6 6.3 7.1 8.0 7.0 6.0	M 4.4 4.8 5.3 6.3 7.7 7.5 7.5 6.8	J 4.1 4.8 6.7 6.3 7.8 7.7 7.6 6.7	J 4.3 5.0 6.2 7.8 7.7 7.8 6.4 6.0 7.2 10.3	A 4.3 6.0 6.5 7.8 7.5 8.0 6.4 6.0 8.2 8.1	\$ 4.4 4.8 5.9 6.7 7.8 8.1 7.5 6.3 7.3 10.0	0 4.2 5.3 5.9 6.8 7.5 7.5 7.6 6.3 6.4 7.2	4.3 4.9 6.4 6.9 7.5 7.4 6.6 6.0 7.4	4.3 5.6 6.4 7.5 7.2 7.4 6.5 6.7 7.8	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	4.6 6.0 6.2 5.8 7.4 7.1 7.0 6.5 7.8 8.4	4.5 4.8 6.1 6.0 6.1 7.8 6.8 6.7 6.5 7.3 8.0 9.2	M 4.4 4.9 6.4 6.0 6.8 7.7 6.9 6.5 6.4 7.7 7.1 8.9	A 4.3 4.6 6.3 6.3 7.1 8.0 7.0 6.0 6.4 7.6 7.8 9.2	M 4.4 4.8 5.3 6.3 7.7 7.5 6.0 6.8 7.5 7.7 9.5	J 4.1 4.8 6.7 6.3 7.8 7.7 7.6 6.7 7.7 8.0 9.4	J 4.3 5.0 6.0 6.2 7.8 6.4 6.0 7.2 8.5 10.3	A 4.3 6.0 6.5 7.8 7.5 8.0 6.4 6.0 8.2 8.1 9.9	\$ 4.4 4.8 5.9 6.7 7.8 8.1 7.5 6.6 6.3 7.3 8.3 10.0	0 4.2 5.3 5.9 6.8 7.5 7.6 6.3 6.4 7.2 9.1	4.3 4.9 6.4 6.4 7.5 7.4 6.6 10.2	4.3 5.6 6.4 6.2 7.5 7.2 7.4 6.7 7.5 8.4 10.8	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	4.6 6.0 6.2 5.8 7.4 7.1 7.0 6.5 7.8 8.4 10.5 9.8	4.5 4.8 6.1 6.0 6.1 7.8 6.8 6.7 6.5 7.3 8.0 9.2	M 4.4 4.9 6.4 6.0 6.8 7.7 6.5 6.4 7.7 7.1 8.9	A 4.3 4.6 6.3 6.3 7.1 8.0 7.0 6.0 6.4 7.6 9.2	M 4.4 5.3 6.3 7.5 7.5 6.8 7.5 9.5 10.5	J 4.1 4.8 6.7 6.3 7.8 7.7 7.6 6.7 5.9 7.7 8.0 9.4	J 4.3 5.0 6.0 6.2 7.8 7.7 7.8 6.4 6.0 7.2 8.5 10.3	4.3 4.3 6.0 6.5 7.8 7.5 8.0 6.4 6.0 8.1 9.9	\$ 4.4 4.8 5.9 7.8 8.1 7.5 6.3 7.3 10.0 10.3 7.7	0 4.2 5.3 5.9 6.8 7.5 7.5 7.6 6.3 6.4 7.2	4.3 4.9 6.4 6.4 6.9 7.5 7.4 6.6 10.2 9.4	4.3 5.6 6.4 7.5 7.2 7.4 6.5 6.7 7.8	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	4.6 6.0 6.2 5.8 7.4 7.1 7.0 6.5 7.3 8.4 10.5 9.8	4.5 4.8 6.1 6.0 6.1 7.8 6.8 6.7 6.5 7.3 8.0 9.2	M 4.4 4.9 6.4 6.0 6.8 7.7 6.9 6.5 6.4 7.7 7.1 8.9	A 4.3 4.6 6.3 6.3 7.1 8.0 7.0 6.0 6.4 7.6 7.8 9.2	M 4.4 4.8 5.3 6.3 7.7 7.5 6.0 6.8 7.5 7.7 9.5	J 4.1 4.8 6.7 7.8 7.7 6.7 5.9 7.7 8.0 9.4 8.0 9.6	J 4.3 5.0 6.0 7.8 7.7 7.8 6.4 6.0 7.2 8.5 10.3 10.1 7.7 9.5	4.3 4.3 6.0 6.5 7.5 8.0 6.4 6.0 8.1 9.9 10.6 7.7 9.4	\$ 4.4 4.8 5.9 6.7 7.8 8.1 7.5 6.6 6.3 7.7 9.3	0 4.2 5.3 5.9 6.8 7.5 7.6 6.3 6.4 7.2 9.1 10.2 9.7 8.3 9.8	4.3 4.9 6.4 6.9 7.5 7.4 6.6 6.0 7.4 8.6 10.2 9.4 8.6	4.3 56.4 6.2 7.52 7.4 6.5 7.5 8.4 10.8 8.7 9.8	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	4.6 4.6 6.0 5.8 7.4 7.1 6.5 7.8 8.4 10.5 8.8 9.5	4.5 4.8 6.1 6.1 7.8 6.8 6.7 6.5 7.3 9.2 10.0 9.4 9.6 9.5	M 4.4 4.9 6.4 6.0 6.8 7.7 6.9 6.5 6.4 7.7 7.1 8.9 10.1 9.7 9.1	A 4.3 4.6 6.3 6.3 7.1 8.0 7.0 6.4 7.6 9.2 10.2 9.1 8.7 12.6	M 4.4 5.3 6.3 7.5 7.5 6.8 7.5 9.5 10.5 9.5 10.5	J 4.1 4.8 6.7 6.3 7.7 7.6 6.7 7.7 7.9 9.4 10.6 8.0 9.2 9.2	J 4.3 5.0 6.0 7.7 7.8 7.7 7.8 6.4 6.0 7.2 8.5 10.3 10.1 7.7 9.3 9.5	4.3 4.3 6.0 6.5 7.5 8.0 6.4 6.0 8.1 9.9 10.6 7.7 9.4 9.4	\$ 4.4 4.8 5.9 6.7 7.8 8.1 7.5 6.3 7.3 10.0 10.3 7.7 9.3 10.0	0 4.2 5.3 5.9 6.8 7.5 7.6 6.3 6.4 7.2 9.1 10.2 9.3 9.3 9.3	4.3 4.9 6.4 6.9 7.5 7.6 6.0 7.4 8.6 10.2 9.8 10.1	4.3 5.6 6.4 6.25 7.2 7.5 6.7 7.5 8.3 9.8 9.8 9.2 11.2	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	4.6 4.6 6.0 5.8 7.4 7.0 6.5 7.8 8.4 10.5 9.8 9.5 10.9	4.5 4.8 6.1 6.0 6.1 7.8 6.8 6.7 6.5 7.3 8.0 9.2 10.0 9.4 9.5 11.2	M 4.4 4.9 6.4 6.0 6.8 7.7 6.9 6.5 6.4 7.7 7.1 8.9 10.1 9.6 11.8	A 4.3 4.6 6.3 6.3 7.1 8.0 7.0 6.4 7.6 7.8 9.2 10.2 9.3 9.1 8.7 12.6	N 4.4 4.8 5.3 6.3 7.5 7.5 6.8 7.5 7.5 10.5 8.7 9.1 9.6 13.5	J 4.1 4.8 6.7 6.3 7.7 7.6 6.7 5.9 7.7 8.0 9.4 10.6 8.0 9.2 9.6	J 4.3 5.0 6.0 6.2 7.7 7.8 6.4 6.0 7.2 8.5 10.1 7.7 9.3 9.5 15.1	4.3 4.3 6.0 6.5 7.5 8.0 6.4 6.0 8.1 9.9 10.6 7.7 9.4	\$ 4.4 4.8 5.9 6.7 7.8 8.1 7.5 6.6 6.3 7.7 9.3	0 4.2 5.3 5.9 6.8 7.5 7.6 6.3 6.4 7.2 9.1 10.2 9.7 8.3 9.8	4.3 4.9 6.4 6.9 7.5 7.4 6.6 10.2 9.4 8.6 9.8 13.8 13.1	4.3 5.6 6.4 6.2 7.5 7.2 7.4 6.5 6.7 7.5 8.4 10.3 9.8 8.7 9.2 11.2	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	4.6 4.6 6.0 5.8 7.4 7.1 7.0 6.5 7.8 8.4 10.5 9.8 8.8 10.9 14.1	4.5 4.8 6.1 6.1 7.8 6.8 6.7 6.5 7.3 9.2 10.0 9.4 9.6 9.5	M 4.4 4.9 6.4 6.0 6.8 7.7 6.9 6.5 6.4 7.7 7.1 8.9 10.1 9.7 9.1	A 4.3 4.6 6.3 6.3 7.1 8.0 7.0 6.4 7.6 9.2 10.2 9.1 8.7 12.6 13.8 13.0 11.9	N 4.4 4.8 5.3 6.3 7.5 7.5 6.0 6.8 7.5 9.5 10.7 9.1 9.1 9.1 13.5 14.1 13.9	J 4.1 4.8 6.7 6.3 7.7 7.6 6.7 7.7 7.6 9.4 10.6 8.0 9.2 9.2 9.4 14.1 11.8	J 4.3 5.0 6.0 6.2 7.7 7.8 6.4 6.0 7.2 8.5 10.3 10.1 7.7 9.3 9.5 11.8 11.3	4.3 4.3 6.0 6.5 7.5 8.0 6.4 6.0 8.1 9.9 10.6 7.7 9.4 9.4 16.2 14.1	\$ 4.4 4.8 5.9 6.7 7.8 8.1 7.5 6.3 7.3 10.0 10.3 7.7 9.3 115.2 13.5 12.4 11.5	0 4.2 5.3 5.9 6.8 7.5 7.6 6.4 7.1 10.2 9.3 9.3 9.3 9.3 13.6	4.3 4.9 6.4 6.9 7.5 7.6 6.0 7.4 8.6 10.2 9.8 10.1 13.8 13.1 12.5	4.3 5.6 6.4 6.2 7.5 7.2 7.4 6.5 6.7 7.5 8.4 10.3 9.2 11.2 11.2 11.2	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	4.6 4.6 6.0 6.2 5.8 7.4 7.0 6.5 7.3 7.8 8.4 10.5 9.8 8.8 9.5 10.9 12.5	4.5 4.8 6.1 6.1 7.8 6.7 6.5 7.3 8.0 9.2 10.0 9.4 9.5 11.2 14.2 13.1 11.7	M 4.4 4.9 6.4 6.0 6.8 7.7 6.9 6.4 7.7 7.1 8.9 10.1 9.6 11.8 11.8 12.5 12.5	A 4.3 4.6 6.3 6.3 7.1 8.0 7.0 6.4 7.8 9.2 10.2 9.3 9.1 12.6 13.8 13.0 11.9	M 4.4 4.8 5.3 6.3 7.7 7.5 6.0 6.8 7.7 9.5 8.7 9.6 13.5 11.3	J 4.1 4.8 6.7 7.8 7.7 5.9 8.0 9.4 10.6 8.0 9.6 14.1 12.5 11.8	J 4.3 5.0 6.0 6.2 7.8 7.7 7.8 6.4 6.0 7.2 8.5 10.1 7.7 9.5 15.1 13.8 11.3 10.5	4.3 4.3 6.0 6.5 7.8 7.5 8.0 6.4 6.0 8.2 8.1 9.6 7.7 9.4 16.2 11.2	\$ 4.4 4.8 5.9 6.7 7.8 8.1 7.5 6.6 6.3 7.3 8.3 10.0 15.2 12.4 11.3	0 4.2 5.3 5.9 6.8 7.5 7.5 7.6 6.3 6.2 9.1 10.2 9.7 8.3 9.8 15.5 11.9 12.0	4.3 4.9 6.4 6.9 7.5 6.6 6.0 7.4 8.6 10.2 9.4 8.6 10.1 13.8 10.1	4.3 5.6 6.4 6.2 7.5 7.2 7.4 6.5 6.7 7.5 8.4 10.8 8.7 9.8 8.7 9.2 11.2 11.8 11.6	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	4.6 4.6 6.0 5.8 7.4 7.1 7.0 6.5 7.8 8.4 10.5 9.8 8.8 10.9 14.1 12.5 11.1	4.5 4.8 6.1 6.0 6.1 7.8 6.8 6.7 6.5 7.3 8.0 9.2 10.0 9.4 9.5 11.2 11.7 11.7 11.5	M 4.4 4.9 6.4 6.0 6.8 7.7 6.5 6.4 7.7 7.1 8.9 10.1 9.7 9.6 11.8 14.0 12.5 11.2	A 4.3 4.6 6.3 6.3 7.1 8.0 7.0 6.4 7.8 9.2 10.2 9.3 9.1 8.7 12.6 13.8 13.0 11.9	M 4.4 4.8 5.3 6.3 7.5 7.5 6.8 7.7 9.5 10.5 8.7 9.6 13.5 14.1 11.9	4.1 4.8 6.7 7.8 7.7 6.7 5.9 7.7 8.0 9.4 10.6 8.0 9.6 14.3 14.1 11.8 9.0	J 4.3 5.0 6.0 7.7 7.8 6.4 6.0 7.2 8.5 10.3 10.1 7.7 9.5 15.1 13.8 10.7 10.5	4.3 4.3 6.0 6.5 7.5 8.0 6.4 6.0 8.1 9.9 10.6 7.7 9.4 9.4 16.2 14.1	\$ 4.4 4.8 5.9 6.7 7.8 8.1 7.5 6.3 7.3 10.0 10.3 7.7 9.3 115.2 13.5 12.4 11.5	0 4.2 5.3 5.9 6.8 7.5 7.6 6.4 7.1 10.2 9.3 9.3 9.3 9.3 13.6	4.3 4.9 6.4 6.9 7.5 7.6 6.0 7.4 8.6 10.2 9.8 10.1 13.8 13.1 12.5	4.3 5.6 6.4 6.2 7.5 7.2 7.4 6.5 6.7 7.2 8.4 10.3 9.8 8.7 9.2 11.2 11.6 10.5 9.8.6	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	4.6 4.6 6.0 6.2 5.8 7.4 7.0 6.5 7.3 7.8 8.4 10.5 9.8 8.8 9.5 10.9 12.5	4.5 4.8 6.1 6.1 7.8 6.7 6.5 7.3 8.0 9.2 10.0 9.4 9.5 11.2 14.2 13.1 11.7	M 4.4 4.9 6.4 6.0 6.8 7.7 6.9 6.4 7.7 7.1 8.9 10.1 9.6 11.8 11.8 12.5 12.5	A 4.3 4.6 6.3 6.3 7.1 8.0 7.0 6.0 6.4 7.6 7.8 9.2 10.2 9.3 9.1 8.7 12.6 13.8 13.0 11.9 10.7 10.2 8.6 9.7	M 4.4 4.8 5.3 6.37 7.5 6.0 6.8 7.7 9.5 8.7 9.6 13.5 14.1 11.9 19.9 8.8	J 4.1 4.8 6.7 6.3 7.7 6.7 5.9 7.6 6.7 9.4 10.6 8.0 9.6 14.3 11.8 9.9 12.5 11.8 9.7	J 4.3 5.0 6.0 6.2 7.8 7.7 7.8 6.4 6.0 7.2 8.5 10.1 7.7 9.5 15.1 13.8 11.3 10.5 10.1	4.3 4.3 6.0 6.5 7.8 7.5 8.0 6.4 6.0 8.1 9.6 7.7 9.4 16.2 11.0 9.1	\$ 4.4 4.8 5.9 7.8 8.1 7.5 6.6 6.3 8.3 10.0 10.3 7.7 9.3 10.0 15.2 11.5 10.0 8.9	0 4.2 5.3 5.9 6.8 7.5 7.6 6.3 6.4 7.1 10.2 9.1 10.7 8.3 9.8 15.5 13.6 11.9 12.0 9.7	4.3 4.9 6.4 6.9 7.5 7.4 6.6 6.0 7.4 8.6 9.8 10.1 13.8 11.5 11.5 11.5 9.3 8.9	4.3 5.6 6.4 6.2 7.5 7.2 7.4 6.5 6.7 7.5 8.4 10.8 8.7 9.2 11.2 11.8 11.6 9.7 8.6	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	4.6 4.6 6.0 5.8 7.4 7.1 7.0 6.5 7.3 8.4 10.5 9.8 8.8 8.8 10.9 14.1 12.5 11.1 10.7 8.2 8.7	4.5 4.8 6.1 6.0 6.1 7.8 6.8 6.7 6.5 7.3 8.0 9.2 10.0 9.4 9.5 11.2 11.7 11.5 10.8 8.3 7.9 9.5	M 4.4 4.9 6.0 6.8 7.7 6.9 6.5 6.4 7.7 10.1 8.9 10.1 12.5 11.8 14.0 12.5 11.2 10.4 8.5 8.9	A 4.3 4.6 6.3 6.3 7.1 8.0 7.0 6.4 7.8 9.2 10.2 9.3 9.1 12.6 13.8 13.0 11.9 10.7 10.2 8.6 9.7	M 4.4 5.3 6.3 7.5 7.5 6.8 7.5 9.5 10.5 9.6 13.5 14.1 11.9 9.8 8.8 9.7 9.5	J 4.1 4.8 6.7 6.3 7.7 7.6 7.7 8.0 9.4 10.6 8.0 9.6 14.3 14.1 11.8 9.3 8.6 9.7 9.2	J 4.3 5.0 6.0 7.7 7.8 6.4 6.0 7.2 8.5 10.1 7.7 9.5 15.1 13.8 10.7 10.5 10.7 9.2 9.6	4.3 4.3 6.0 6.5 7.5 8.0 6.4 6.0 8.1 9.9 10.6 7.7 9.4 16.2 14.1 12.2 11.0 9.4 16.2	\$ 4.4 4.8 5.9 6.7 7.8 8.1 7.5 6.6 6.3 7.3 10.0 10.3 7.7 9.3 10.0 15.2 13.5 10.0 8.9 8.9 11.2	0 4.2 5.3 5.9 6.8 7.5 7.6 6.3 6.4 7.2 9.1 10.2 9.7 8.3 9.8 15.5 13.6 10.0 10.0 10.0 10.1	4.3 4.9 6.4 6.9 7.5 7.4 6.6 6.0 7.4 8.6 10.2 9.4 8.6 13.8 12.5 11.5 10.4 9.3 8.9 9.0	4.3 5.6 6.4 6.2 7.5 7.2 7.4 6.5 6.7 7.5 8.4 10.3 9.2 11.2 11.8 11.6 10.5 9.7 8.6 9.1	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	4.6 4.6 6.0 6.2 5.8 7.4 7.0 6.5 7.8 8.4 10.5 9.8 9.5 10.9 14.1 13.0 12.5 11.1 10.7 8.7	4.5 4.8 6.1 6.1 7.8 6.7 6.5 7.3 8.0 9.2 10.0 9.4 9.5 11.2 13.1 11.7 11.5 10.8 8.3 7.9 9.5	M 4.4 4.9 6.4 6.0 6.8 7.7 6.9 6.5 6.4 7.7 7.1 9.7 9.1 9.6 11.8 14.0 12.5 11.2 10.4 8.9 8.9 8.9	A 4.3 4.6 6.3 6.3 7.1 8.0 7.0 6.0 6.4 7.6 7.8 9.2 10.2 9.3 9.1 8.7 12.6 13.8 13.0 11.9 10.7 10.7 10.2 8.6 9.7 9.1	N 4.4 4.8 5.3 7.5 7.5 6.8 7.5 7.5 10.5 9.1 9.6 11.3 11.3 9.8 9.7 9.5	J 4.1 4.8 6.7 6.3 7.7 7.6 6.7 7.7 8.0 9.4 10.6 8.0 9.2 9.6 14.1 12.8 9.9 10.3 8.7 9.7 9.2	J 4.3 5.0 6.0 6.2 7.7 7.8 6.4 6.0 7.2 8.5 10.1 7.7 9.3 9.5 11.3 8.1 11.3 10.1 10.1 9.2 9.6 9.0 12.1	4.3 4.3 6.0 6.5 7.8 7.5 8.0 6.4 6.0 8.1 9.6 7.7 9.4 16.2 11.0 9.1	\$ 4.4 4.8 5.9 7.8 8.1 7.5 6.6 6.3 8.3 10.0 10.3 7.7 9.3 10.0 15.2 11.5 10.0 8.9	0 4.2 5.3 5.9 6.8 7.5 7.6 6.3 6.4 7.1 10.2 9.1 10.7 8.3 9.8 15.5 13.6 11.9 12.0 9.7	4.3 4.9 6.4 6.9 7.5 7.4 6.6 6.0 7.4 8.6 9.8 10.1 13.8 11.5 11.5 11.5 9.3 8.9	4.3 5.6 6.4 6.2 7.5 7.2 7.4 6.5 6.7 7.5 8.4 10.3 9.1 11.2 11.8 11.6 9.7 8.6 9.1 12.0 12.8	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	4.6 4.6 6.0 5.8 7.4 7.1 7.0 6.5 7.3 8.4 10.5 9.8 8.8 8.8 10.9 14.1 12.5 11.1 10.7 8.2 8.7	4.5 4.8 6.1 6.0 6.1 7.8 6.8 6.7 6.5 7.3 8.0 9.2 10.0 9.4 9.5 11.2 11.7 11.5 10.8 8.3 7.9 9.5	M 4.4 4.9 6.0 6.8 7.7 6.9 6.5 6.4 7.7 10.1 8.9 10.1 12.5 11.8 14.0 12.5 11.2 10.4 8.5 8.9	A 4.3 4.6 6.3 6.3 7.1 8.0 7.0 6.4 7.8 9.2 10.2 9.3 9.1 12.6 13.8 13.0 11.9 10.7 10.2 8.6 9.7	M 4.4 5.3 6.3 7.5 7.5 6.8 7.5 9.5 10.5 9.6 13.5 14.1 11.9 9.8 8.8 9.7 9.5	J 4.1 4.8 6.7 6.3 7.7 7.6 7.7 8.0 9.4 10.6 8.0 9.6 14.3 14.1 11.8 9.3 8.6 9.7 9.2	J 4.3 5.0 6.0 7.7 7.8 6.4 6.0 7.2 8.5 10.1 7.7 9.5 15.1 13.8 10.7 10.5 10.7 9.2 9.6	4.3 4.3 6.0 6.5 7.5 8.0 6.4 6.0 8.1 9.9 10.6 7.7 9.4 9.4 11.0 10.9 10.0 9.4 8.7	\$ 4.4 4.8 5.9 6.6 7.3 8.1 7.5 6.6 6.3 7.7 10.0 15.5 12.4 11.5 10.0 8.9 8.9 11.5	0 4.2 5.3 5.9 6.8 7.5 7.6 6.3 6.4 7.2 9.1 10.2 9.7 8.3 9.8 15.6 11.9 10.0 9.7	4.3 4.9 6.4 6.9 7.5 6.6 6.0 7.4 8.6 10.2 9.4 8.6 10.1 13.8 10.1 12.5 11.5 9.3 9.0 11.6	4.3 5.6 6.4 6.2 7.5 7.2 7.4 6.5 6.7 7.5 8.4 10.3 9.8 8.7 9.2 11.2 11.8 11.6 9.7 8.6 9.1	

Unemployment Rate Québec, Females Taux de chômage femmes, Québec

D 768432			Unadjuste	d Series	in Thousa	inds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			D 769854
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	н	D	AVG/HOY
1966	3.7	3.3	3.3	3.5	3.9	3.6	3.7	3.9	3.4	2.8	2.9	2.7	3.4
1967	4.0	4.0	3.9	4.0	4.7	4.1	4.2	3.6	3.6	3.6	3.4	4.2	3.9
1968	4.2	4.1	3.7	4.6	4.7	4.8	5.2	5.1	3.2	4.3	3.9	5.4	4.4
1969	6.2	5.3	5.1	5.1	6.2	6.6	5.4	5.6	5.1	5.5	4.9	5.4	5.5
1970 1971	6.1 7.5	6.5 6.9	5.1	5.4	7.1	7.3	7.9	7.0	5.6	6.9	6.4	7.6	6.6
1972	8.3	7.4	6.1 6.9	6.2 7.5	6.5 8.2	7.5 8.7	6.8 8.2	6.2 7.2	6.2 6.9	6.7 7.9	6.1 7.2	6.1	6.6
1973	9.7	8.1	6.8	6.9	7.5	8.3	7.4	7.2	7.1	6.6	6.0	7.4 6.3	7.7 7.3
1974	8.8	6.6	6.3	6.6	8.3	7.3	7.3	6.8	6.4	5.8	6.7	7.8	7.0
1975	8.8	8.5	8.4	8.4	9.0	10.3	9.2	9.4	9.6	9.1	9.9	8.7	9.1
1976	9.1	9.6	7.8	8.7	8.6	9.3	9.4	11.1	11.8	10.2	10.3	10.5	9.7
1977	10.8	11.7	11.2	10.4	10.5	11.0	11.6	12.1	12.2	12.3	12.2	11.9	11.5
1978	12.4	12.8	12.8	11.7	12.5	12.6	11.8	12.5	12.0	11.3	11.3	10.9	12.1
1979 1980	12.4 10.9	11.7 11.2	11.6	10.8	11.0	11.8	10.3	10.7	11.2	10.9	10.2	10.2	11.1
1981	11.4	10.6	10.6 10.5	10.1 10.0	10.5 10.4	11.6 10.8	10.3 9.9	11.5 10.4	11.0 12.9	10.5 13.4	10.4 12.7	10.4	10.8
1982	11.9	12.7	13.7	13.5	13.6	14.9	14.5	14.7	14.4	14.5	14.4	12.6 14.4	11.3 13.9
1983	14.4	15.1	15.3	14.4	14.1	14.7	13.3	13.9	13.5	13.0	13.0	13.5	14.0
1984	13.8	14.2	-13.5	12.7	13.2	13.6	12.2	13.2	14.1	13.9	13.4	11.9	13.3
1985	11.7	11.9	12.7	11.8	12.1	12.5	11.8	12.0	12.2	11.7	12.1	11.6	12.0 D
1986	12.2	12.3	12.8	11.8	11.3	11.4	11.5	11.7	11.3	11.2	10.9	9.9	11.5 D
1987	11.2	11.3	11.4	10.6	10.7	11.0	11.2	10.8	10.2	9.3	9.6	9.3	10.6 D
1988 1989	10.1	9.9	11.1 10.4	10.4	10.3	9.7	10.5	10.9	9.7	9.5	9.7	9.1	10.1 D
1990	11.0	9.8 10.4	9.7	9.3 9.1	9.7 9.2	9.3 9.2	9.5 9.2	10.0 10.7	9.9 10.0	9.5 11.3	9.1 11.0	9.3	9.6 D
1991	12.4	12.0	12.4	11.0	9.9	10.8	11.6	11.9	11.8	10.3	10.9	11.0 10.1	10.1 D
1992	11.3	11.3	12.6	11.6	11.3	11.7	12.7	12.6	11.6	11.0	13.0	12.4	11.3 D 11.9 D
1993	13.0	12.7	13.5	12.9	12.5	11.4	12.0	12.2	11.3	11.6	11.7	10.8	12.1 D
D 768486													
			Se	asonally	Adjusted	Series -	Sèrie dés	aisonnali	s ée final	e			
	J	F	Se M	asonally A	Adjusted M	Series - J	Sèrie dés J	aisonnali A	s ée final S	0	N	D	
1966	J 3.5	F 3.3			М			A	s	0			
1967	3.5 3.6	3.3 4.0	H 3.5 4.2	A 3.6 4.0	M 3.5 4.1	J 3.3 3.8	J 3.4 3.8	A 3.9 3.5			N 3.5 4.1	D 2.6 4.2	
1967 1968	3.5 3.6 3.8	3.3 4.0 4.1	M 3.5 4.2 4.0	A 3.6 4.0 4.8	N 3.5 4.1 4.2	J 3.3 3.8 4.4	J 3.4 3.8 4.7	3.9 3.5 5.0	3.6 3.9 3.6	0 3.2 4.2 4.6	3.5 4.1 4.7	2.6 4.2 5.3	
1967 1968 1969	3.5 3.6 3.8 5.6	3.3 4.0 4.1 5.3	3.5 4.2 4.0 5.6	3.6 4.0 4.8 5.3	N 3.5 4.1 4.2 5.7	J 3.3 3.8 4.4 5.8	J 3.4 3.8 4.7 4.9	3.9 3.5 5.0 5.7	\$ 3.6 3.9 3.6 5.5	0 3.2 4.2 4.6 5.9	3.5 4.1 4.7 5.7	2.6 4.2 5.3 5.4	
1967 1968 1969 1970	3.5 3.6 3.8 5.6 5.4	3.3 4.0 4.1 5.3 6.4	H 3.5 4.2 4.0 5.6 5.6	3.6 4.0 4.8 5.3 5.7	N 3.5 4.1 4.2 5.7 6.5	J 3.3 3.8 4.4 5.8 6.5	J 3.4 3.8 4.7 4.9 7.3	3.9 3.5 5.0 5.7 7.1	\$ 3.6 3.9 3.6 5.5 6.1	0 3.2 4.2 4.6 5.9 7.1	3.5 4.1 4.7 5.7 7.2	2.6 4.2 5.3 5.4	
1967 1968 1969 1970 1971	3.5 3.6 3.8 5.6 5.4 6.6	3.3 4.0 4.1 5.3 6.4 6.8	M 3.5 4.2 4.0 5.6 5.6	3.6 4.0 4.8 5.3 5.7 6.5	H 3.5 4.1 4.2 5.7 6.5 6.1	J 3.3 3.8 4.4 5.8 6.5 6.5	J 3.4 3.8 4.7 4.9 7.3 6.4	3.9 3.5 5.0 5.7 7.1 6.4	\$ 3.6 3.9 3.6 5.5 6.1 6.7	0 3.2 4.2 4.6 5.9 7.1 6.9	3.5 4.1 4.7 5.7 7.2 6.9	2.6 4.2 5.3 5.4 7.8 6.4	
1967 1968 1969 1970 1971	3.5 3.6 3.8 5.6 5.4 6.6 7.2	3.3 4.0 4.1 5.3 6.4 6.8 7.3	M 3.5 4.2 4.0 5.6 5.6 6.7 7.5	3.6 4.0 4.8 5.3 5.7 6.5 8.0	H 3.5 4.1 4.2 5.7 6.5 6.1 7.8	J 3.3 3.8 4.4 5.8 6.5 7.7	J 3.4 3.8 4.7 4.9 7.3 6.4 7.7	3.9 3.5 5.0 5.7 7.1 6.4 7.3	\$ 3.6 3.9 3.6 5.5 6.1 6.7 7.3	0 3.2 4.2 4.6 5.9 7.1 6.9 8.1	3.5 4.1 4.7 5.7 7.2 6.9 8.0	2.6 4.2 5.3 5.4 7.8 6.4 7.9	
1967 1968 1969 1970 1971	3.5 3.6 3.8 5.6 5.4 6.6 7.2 8.6	3.3 4.0 4.1 5.3 6.4 6.8 7.3 7.8	M 3.5 4.2 4.0 5.6 5.6 7.5 7.4	A 3.6 4.0 4.8 5.3 5.7 6.5 8.0 7.2	N 3.5 4.1 4.2 5.7 6.5 6.1 7.8 7.2	J 3.3 3.8 4.4 5.8 6.5 7.7 7.5	J 3.4 3.8 4.7 4.9 7.3 6.4 7.7 7.0	3.9 3.5 5.0 5.7 7.1 6.4 7.3	S 3.6 3.6 5.5 6.1 6.7 7.3 7.5	3.2 4.2 4.6 5.9 7.1 6.9 8.1	3.5 4.1 4.7 5.7 7.2 6.9 8.0 6.6	2.6 4.2 5.3 5.4 7.8 6.4 7.9 6.7	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	3.5 3.6 3.8 5.6 5.4 6.6 7.2	3.3 4.0 4.1 5.3 6.4 6.8 7.3	M 3.5 4.2 4.0 5.6 5.6 6.7 7.5	3.6 4.0 4.8 5.3 5.7 6.5 8.0	N 3.5 4.1 4.2 5.7 6.5 6.1 7.8 7.2 8.2	J 3.3 3.8 4.4 5.8 6.5 6.5 7.7 7.5 6.7	J 3.4 3.8 4.7 4.9 7.3 6.4 7.7 7.0 7.1	A 3.9 3.5 5.0 5.7 7.1 6.4 7.3 7.3 6.9	\$ 3.6 3.9 3.6 5.5 6.1 6.7 7.3 7.5 6.5	0 3.2 4.2 4.6 5.9 7.1 6.9 8.1	3.5 4.1 4.7 5.7 7.2 6.9 8.0 6.6 7.2	2.6 4.2 5.3 5.4 7.8 6.4 7.9 6.7 8.2	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	3.5 3.6 3.8 5.6 5.4 6.6 7.2 8.6 7.7 8.8	3.3 4.0 4.1 5.3 6.4 6.8 7.3 7.8 6.4 8.1 9.1	N 3.5 4.2 5.6 5.6 6.7 7.5 7.4 6.7 8.5	A 3.6 4.0 4.8 5.3 5.7 6.5 8.0 7.2	N 3.5 4.1 4.2 5.7 6.5 6.1 7.8 7.2	J 3.3 3.8 4.4 5.8 6.5 7.7 7.5	J 3.4 3.8 4.7 4.9 7.3 6.4 7.7 7.0	A 3.9 3.5 5.0 5.7 7.1 6.4 7.3 7.3 6.9 9.0	S 3.6 3.9 3.6 5.5 6.7 7.3 7.5 9.1	0 3.2 4.2 4.6 5.9 7.1 6.9 8.1 6.9 9.1	3.5 4.1 4.7 5.7 7.2 6.9 8.0 6.6 7.2	2.6 4.2 5.3 5.4 7.8 6.4 7.9 6.7 8.2	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	3.5 3.6 3.8 5.6 5.4 6.6 7.2 8.6 7.7 8.8 9.1	3.3 4.0 4.1 5.3 6.4 6.8 7.8 6.4 8.1 9.1	M 3.5 4.2 4.0 5.6 6.7 7.5 7.4 6.7 8.5 7.9	3.6 4.0 4.8 5.3 5.7 6.5 8.0 7.2 6.9 8.9 9.3	N 3.5 4.1 4.2 5.7 6.5 6.1 7.8 7.2 8.2 9.4 8.9 10.9	J 3.3 3.8 4.4 5.8 6.5 6.5 7.7 7.5 6.7 10.4 9.3	J 3.4 3.8 4.7 4.9 7.3 6.4 7.7 7.0 7.1	A 3.9 3.5 5.0 5.7 7.1 6.4 7.3 7.3 6.9	\$ 3.6 3.9 3.6 5.5 6.1 6.7 7.3 7.5 6.5	0 3.2 4.2 4.6 5.9 7.1 6.9 8.1	3.5 4.1 4.7 5.7 7.2 6.9 8.0 6.6 7.2	2.6 4.2 5.3 5.4 7.8 6.4 7.9 6.7 8.2 8.9	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	3.5 3.6 3.8 5.6 6.6 7.2 8.6 7.7 8.8 9.1 10.7 12.3	3.3 4.0 4.1 5.3 6.4 6.8 7.3 7.8 6.4 8.1 9.1	N 3.5 4.2 4.0 5.6 5.6 7.5 7.4 6.7 8.5 7.9	A 3.6 4.0 4.8 5.3 5.7 6.5 8.0 7.2 6.9 8.9 9.3 11.0	N 3.5 4.1 4.2 5.7 6.5 7.8 7.2 8.9 10.9	J 3.3 3.8 4.4 5.8 6.5 7.7 7.5 10.4 9.3 10.9 12.3	3.4 3.8 4.7 4.9 7.3 6.4 7.7 7.0 9.3 9.5 11.8	A 3.9 3.5 5.0 5.7 7.1 6.4 7.3 7.3 6.9 9.0 10.6 11.7	\$ 3.6 3.9 3.6 5.5 6.1 6.7 7.3 7.5 6.5 9.1 11.2 11.7	0 3.2 4.6 5.9 7.1 6.9 8.1 6.9 9.1 10.2 12.4	3.5 4.7 5.7 7.2 6.9 8.0 6.6 7.2 10.0 10.5 12.3	2.6 4.2 5.3 5.4 7.8 6.4 7.9 6.7 8.2	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	3.5 3.6 3.8 5.6 6.6 7.2 8.6 7.7 8.8 10.7 12.3	3.3 4.0 4.1 5.3 6.4 6.8 7.8 6.4 8.1 9.1 11.2	N 3.5 4.0 5.6 6.7 7.5 6.7 8.5 7.9 11.1	A 3.6 4.8 5.3 5.7 6.5 8.0 7.2 6.9 9.3 11.0	N 3.5 4.1 4.2 5.7 6.1 7.8 7.2 8.2 9.4 8.9 10.9 11.3	J 3.3 3.8 4.4 5.8 6.5 7.7 7.5 6.7 10.4 9.3 10.9 12.3	J 3.4 3.8 4.7 4.9 7.3 6.4 7.7 7.1 9.3 9.5 11.8 12.2	A 3.9 3.5 5.0 5.7 7.1 6.4 7.3 6.9 9.0 10.6 11.7 12.0	S 3.6 3.9 3.6 5.5 6.1 6.7 7.5 6.5 9.1 11.2 11.7 11.6	0 3.2 4.6 5.9 7.1 6.9 8.1 6.9 9.1 10.2 12.4 11.3	3.5 4.1 4.7 5.7 7.2 6.9 8.0 6.6 7.2 10.5 12.3 11.4	2.6 4.2 5.3 5.4 7.8 6.4 7.9 6.7 8.2 10.9 12.3	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	3.5 3.6 3.8 5.6 6.6 7.2 8.6 7.7 8.8 9.1 10.7 12.3 12.3	3.3 4.0 4.1 5.3 6.4 6.8 7.3 7.8 6.4 8.1 9.1 11.2 12.3 11.2	N 3.5 4.2 4.0 5.6 5.6 7.5 7.5 7.4 6.7 8.5 7.9 11.1 12.7 11.4	A 3.6 4.8 5.3 5.7 6.5 8.0 7.2 6.9 8.9 9.3 11.0 12.3	N 3.5 4.1 4.2 5.7 6.1 7.8 7.2 8.2 9.4 10.9 12.9 11.3	J 3.3 3.8 4.4 5.8 6.5 7.7 7.5 6.7 10.4 9.3 10.9 12.3 11.5	J 3.4 3.8 4.7 4.9 7.3 6.4 7.7 7.1 9.3 9.5 11.8 12.2 10.9	A 3.9 3.5 5.7 7.1 6.4 7.3 7.3 9.0 10.6 11.7 12.0 10.4	\$ 3.6 3.9 3.6 5.5 6.1 6.7 7.3 7.5 6.5 9.1 11.7 11.6 10.9	0 3.2 4.6 5.9 7.1 6.9 8.1 6.9 9.1 10.2 11.3 11.0	3.5 4.1 4.7 5.7 7.2 6.9 8.0 6.6 7.2 10.0 10.5 12.3 11.4 10.3	2.6 4.2 5.3 5.4 7.8 6.4 7.9 6.7 8.2 10.9 12.3 11.2 10.4	
1967 1968 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1976 1978 1979 1980 1981	3.5 3.6 3.8 5.6 6.6 7.2 8.6 7.7 8.8 9.1 10.7 12.3 10.8 11.3	3.3 4.0 4.1 5.3 6.4 6.8 7.8 6.4 8.1 9.1 11.2 10.9	M 3.5 4.0 5.6 6.7 7.4 6.7 8.5 7.9 11.1 12.7 11.4	A 3.6 4.0 4.8 5.3 5.7 6.5 8.0 7.2 6.9 9.3 11.0 12.3 11.4 10.4	N 3.5 4.1 4.2 5.7 6.5 6.1 7.8 7.2 8.2 9.4 8.9 10.9 11.3 10.7	J 3.3 3.8 4.4 5.8 6.5 7.7 7.5 6.7 10.4 9.3 10.9 12.3 11.5 11.1	J 3.4 3.8 4.7 4.9 7.3 6.4 7.7 7.0 7.1 9.3 9.5 11.8 12.2 10.8	3.9 3.5 5.0 5.7 7.1 6.4 7.3 7.3 6.9 9.0 10.6 11.7 12.0 10.4	\$ 3.6 3.9 3.6 5.5 6.1 6.7 7.3 7.5 6.5 9.1 11.2 11.7 11.6 10.9 10.7 12.6	0 3.2 4.2 4.6 5.9 7.1 6.9 8.1 6.9 9.1 10.2 12.4 11.3 11.0 10.5 13.5	3.5 4.1 4.7 5.7 7.2 6.9 8.0 6.6 7.2 10.5 12.3 10.5	2.6 4.2 5.3 5.4 7.9 6.7 8.2 8.9 10.9 11.2 10.6 12.9	
1967 1968 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	3.5 3.6 3.8 5.6 6.6 7.2 8.6 7.7 8.8 10.7 12.3 10.8 11.3	3.3 4.0 4.1 5.3 6.4 6.8 7.8 6.4 8.1 11.2 12.3 11.2 10.9 10.4	N 3.5 4.0 5.6 6.7 7.5 7.4 6.7 8.5 7.9 11.1 12.7 10.4 10.4	A 3.6 4.8 5.3 5.7 6.5 8.0 7.2 6.9 9.3 11.0 12.3 10.6 10.4	N 3.5 4.1 4.2 5.7 6.1 7.8 7.2 8.2 9.4 8.9 10.9 12.9 12.3 10.7 10.7	J 3.3 3.8 4.4 5.8 6.5 7.7 7.5 6.7 10.4 9.3 10.9 12.3 11.1 10.4	J 3.4 3.8 4.7 4.9 7.3 6.4 7.7 7.1 9.5 11.8 12.2 10.9 10.5	A 3.9 3.5 5.0 5.7 7.1 6.4 7.3 6.9 9.0 10.6 11.7 12.0 11.2	\$ 3.6 3.9 3.6 5.5 6.1 6.7 7.3 7.5 6.5 9.1 11.2 11.7 11.6 10.7 12.6 14.1	0 3.2 4.6 5.9 7.1 6.9 8.1 6.9 5.9 9.1 10.2 12.4 11.3 10.5 13.5	3.5 4.1 4.7 5.7 6.9 8.0 6.6 7.2 10.5 12.3 10.4 10.5 12.8 14.5	2.6 4.2 5.3 5.4 7.8 6.4 7.9 6.7 8.2 8.9 12.3 11.2 10.4 10.6 12.9	
1967 1968 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1976 1978 1979 1980 1981	3.5 3.6 3.8 5.6 6.6 7.2 8.6 7.7 8.8 9.1 10.7 12.3 10.8 11.3	3.3 4.0 4.1 5.3 6.4 6.8 7.3 7.8 6.4 8.1 11.2 12.3 11.2 10.9 10.4 12.4 15.0	M 3.5 4.0 5.6 6.7 7.4 6.7 8.5 7.9 11.1 12.7 11.4	A 3.6 4.8 5.3 5.7 6.5 8.0 7.2 6.9 8.9 9.3 11.0 12.3 11.4 10.6 10.4 13.9	N 3.5 4.1 4.2 5.7 6.1 7.8 7.2 8.2 9.4 8.9 10.9 11.3 10.7 10.7 10.7	J 3.3 3.8 4.4 5.8 6.5 7.7 7.5 6.7 10.4 9.3 11.5 11.1 10.4	J 3.4 3.8 4.7 4.9 7.3 6.4 7.7 7.1 9.3 9.5 11.8 12.2 10.8 10.9 10.5 15.3	A 3.9 3.5 5.7 7.1 6.4 7.3 7.3 7.3 9.0 10.6 11.7 12.0 10.4 11.2 10.1	\$ 3.6 3.9 3.6 5.5 6.1 6.7 7.3 7.5 6.5 9.1 11.2 11.6 10.7 12.6 14.1 13.2	0 3.2 4.6 5.9 7.1 6.9 8.1 6.9 9.1 10.2 11.3 11.0 13.5 14.5	3.5 4.1 4.7 5.7 7.2 6.9 8.0 6.6 7.2 10.0 10.5 12.3 11.4 10.5 12.8 14.5	2.6 4.2 5.3 5.4 7.8 6.4 7.9 6.7 8.2 8.9 10.3 11.2 10.6 12.9 14.7	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	3.5 3.6 3.8 5.6 6.6 7.7 8.8 7.7 8.8 10.7 12.3 11.3 11.3 11.3	3.3 4.0 4.1 5.3 6.4 6.8 7.8 6.4 8.1 11.2 12.3 11.2 10.9 10.4	N 3.5 4.2 4.0 5.6 6.7 7.5 7.4 6.7 8.5 7.9 11.1 12.7 11.4 10.4 13.4	A 3.6 4.8 5.3 5.7 6.5 8.0 7.2 6.9 9.3 11.0 12.3 10.6 10.4	N 3.5 4.1 4.2 5.7 6.1 7.8 2 9.4 8.9 10.9 11.3 10.7 13.8 14.3	J 3.3 3.8 4.4 5.8 6.5 7.7 7.5 6.7 10.9 12.3 11.1 11.1 14.3 14.3	J 3.4 3.8 4.7 4.9 7.3 6.4 7.7 7.1 9.5 11.8 10.9 10.5 15.3	A 3.9 3.5 5.0 5.7 7.1 6.4 7.3 6.9 9.0 10.6 11.7 12.0 10.4 11.2 14.4 13.7	\$ 3.6 3.9 3.6 5.5 6.1 6.7 7.5 6.5 9.1 11.2 11.6 10.9 10.7 12.6 14.1 13.2	0 3.2 4.6 5.9 7.1 6.9 8.1 6.9 9.1 10.2 12.4 11.3 11.0 10.5 13.5 14.5	3.5 4.1 4.7 5.7 7.2 6.9 8.0 6.6 7.2 10.5 12.3 10.5 12.3 10.5 13.1	2.6 4.2 5.3 5.4 7.8 6.7 8.2 8.2 10.9 12.3 11.2 10.4 10.6 12.9 14.7 13.8	
1967 1968 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1984	3.5 3.6 3.8 5.6 6.6 7.7 8.6 7.7 8.8 9.1 12.3 12.3 11.3 11.3 11.3 11.3	3.3 4.0 4.1 5.3 6.4 6.8 7.8 6.4 8.1 9.1 11.2 11.2 10.4 12.4 12.4 12.4 12.4 11.8	N 3.5 4.2 4.0 5.6 6.7 7.5 7.4 6.7 8.5 7.9 11.1 12.7 10.4 13.4 14.9 13.0 12.1	A 3.6 4.8 5.3 5.7 6.5 8.0 7.2 6.9 8.9 9.3 11.4 10.6 10.4 13.0 12.0	N 3.5 4.1 4.2 5.7 6.1 7.8 7.2 8.2 9.4 8.2 9.1 10.7 10.7 10.7 13.8 14.3 13.3	J 3.3 3.8 4.4 5.8 6.5 7.7 7.5 6.7 10.4 9.3 11.5 11.1 10.4 14.2 13.3 12.1 11.2	J 3.4 3.8 4.7 4.9 7.3 6.4 7.7 7.1 9.3 9.5 11.8 12.2 10.8 10.9 10.5 15.3	A 3.9 3.5 5.7 7.1 6.4 7.3 7.3 7.3 9.0 10.6 11.7 12.0 10.4 11.2 10.1	\$ 3.6 3.9 3.6 5.5 6.1 6.7 7.3 7.5 6.5 9.1 11.2 11.6 10.7 12.6 14.1 13.2	0 3.2 4.6 5.9 7.1 6.9 8.1 6.9 9.1 10.2 11.3 11.0 13.5 14.5	3.5 4.1 4.7 5.7 7.2 6.9 8.0 6.6 7.2 10.0 10.5 12.3 11.4 10.5 12.8 14.5	2.6 4.2 5.3 5.4 7.8 6.4 7.9 8.2 8.9 12.3 11.2 10.4 10.6 12.9 14.7 13.8 12.3	
1967 1968 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	3.5 3.6 3.8 5.6 6.6 7.7 8.8 9.1 10.7 12.3 10.8 11.3 11.3 11.3 11.6 12.0	3.3 4.0 4.1 5.3 6.4 6.8 7.8 6.4 8.1 9.1 11.2 10.9 12.4 15.0 11.8 12.2	N 3.5 4.0 5.6 6.7 7.5 6.7 8.5 911.1 12.7 11.4 10.4 13.4 14.9 12.1 12.1	A 3.6 4.8 5.3 6.5 8.0 7 6.9 9.3 11.0 12.3 11.4 10.6 13.9 14.8 12.0 12.0	N 3.5 4.1 4.2 5.7 6.1 7.8 8.2 9.1 10.9 11.3 10.7 13.8 14.3 12.3 11.4	J 3.3 3.8 4.4 5.8 6.5 7.7 7.5 6.7 10.9 12.3 11.1 10.4 14.3 14.2 13.3 12.1	J 3.4 3.8 4.7 4.9 7.3 6.4 7.7 7.1 9.5 11.8 12.2 10.8 10.5 15.3 13.8 12.6 12.0 11.6	A 3.9 3.5 5.0 5.7 7.1 6.4 7.3 6.9 9.0 10.6 11.7 12.0 10.4 11.2 10.1 14.4 13.7 11.8 11.8	\$ 3.6 3.6 5.5 6.7 7.3 6.5 9.1 11.2 11.7 10.9 10.7 12.6 14.1 13.2 13.8 12.0 11.2	0 3.2 4.6 5.9 7.1 6.9 8.1 6.9 9.1 10.2 12.4 11.3 11.0 10.5 13.2 14.5 13.2	3.5 4.1 4.7 5.7 6.9 8.0 6.6 7.2 10.5 12.3 10.5 12.3 10.5 12.8 14.5 13.1 13.6 12.3	2.6 4.2 5.3 5.4 7.8 6.7 8.2 8.2 10.9 12.3 11.2 10.4 10.6 12.9 14.7 13.8	
1967 1968 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986	3.5 3.6 3.8 5.6 6.6 7.7 8.8 7.7 8.8 10.7 12.3 10.8 11.3 11.3 11.3 11.3 11.0 9.9	3.3 4.0 4.1 5.4 6.8 7.8 6.4 8.1 11.2 12.3 11.2 12.4 12.4 12.4 12.2 12.3	N 3.5 4.0 5.6 6.7 7.5 7.4 6.7 8.5 7.1 12.7 11.4 10.4 13.4 14.9 13.1 12.1 10.4	A 3.6 4.8 5.3 5.7 6.5 8.0 7.2 6.9 8.9 11.0 12.3 11.4 10.6 13.9 14.8 13.0 12.0 12.0 10.8	N 3.5 4.1 4.2 5.7 6.1 7.8 7.2 8.2 9.4 8.9 10.9 12.9 11.3 10.7 13.8 14.3 11.4	J 3.3 3.8 4.4 5.8 6.5 7.7 7.5 6.7 10.9 12.3 11.5 11.1 10.4 14.2 13.3 11.2 10.9 8	J 3.4 3.8 4.7 4.9 7.7 7.1 9.3 12.2 10.8 10.9 11.8 12.6 11.6 11.6	A 3.9 3.5 5.0 5.7 7.1 6.4 7.3 6.9 9.0 10.6 11.7 12.0 10.1 11.2 10.1 11.8 11.4 10.5	\$ 3.6 3.9 3.6 5.5 6.7 7.3 7.5 6.5 9.1 11.7 11.6 10.7 12.6 13.2 13.8 11.2 13.8 11.2	0 3.2 4.6 5.9 7.1 6.9 8.1 6.9 9.1 10.2 12.4 11.3 11.5 13.5 14.5 14.5 14.9 11.5 9.7	3.5 4.1 4.7 5.7 6.9 8.0 6.6 7.2 10.0 5 12.3 10.5 12.8 14.5 13.1 13.6 12.3 11.1	2.6 4.2 5.3 5.4 7.8 6.4 7.9 8.9 12.3 11.2 10.6 12.9 14.7 13.8 12.3 10.5 9.9	
1967 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1987	3.5 3.6 3.8 5.6 6.6 7.7 8.6 7.7 8.1 10.7 12.3 12.3 11.8 14.3 11.8 11.0 11.0 9.9	3.3 4.0 4.1 5.3 6.4 6.8 7.8 6.4 9.1 11.2 11.2 10.4 12.4 12.4 11.8 11.8 11.2 11.8 9.4	N 3.5 4.2 4.0 5.6 6.7 7.5 7.4 6.7 8.5 7.9 11.1 12.7 11.4 10.4 13.0 12.1 110.7 10.7	A 3.6 4.8 5.3 5.7 6.5 8.0 7.2 6.9 8.9 9.3 11.4 10.6 10.4 13.0 12.0 10.8 10.6 9.5	N 3.5 4.1 4.2 5.7 6.1 7.8 7.2 8.2 9.4 8.2 9.1 10.7 10.7 13.8 14.3 12.3 11.4 10.8	J 3.3 3.8 4.4 5.8 6.5 7.7 7.5 6.7 10.4 9.3 11.5 11.1 10.4 14.2 13.3 12.1 11.2 10.9 9.8	J 3.4 3.8 4.7 4.9 7.3 6.4 7.7 7.1 9.3 9.5 11.8 12.2 10.9 10.5 15.3 12.6 12.0 11.6 11.2	A 3.9 3.5 5.7 7.1 6.4 7.3 7.3 7.3 9.0 10.6 11.7 12.0 10.1 11.4 10.5 10.5 9.5	\$ 3.6 3.9 3.6 5.5 6.1 7.3 7.5 6.5 9.1 11.7 11.6 10.7 12.6 14.1 13.8 12.0 10.2 9.9	0 3.2 4.6 5.9 7.1 6.9 8.1 10.2 11.3 11.0 13.5 14.1 11.5 9.6 9.7 9.9	3.5 4.1 4.7 5.7 7.2 6.9 8.0 6.6 7.2 10.5 12.3 10.5 12.8 14.5 13.6 12.3 11.1 9.8 10.0 9.3	2.6 4.2 5.3 5.4 6.4 7.8 6.7 8.9 10.9 11.2 10.6 12.9 14.7 13.8 12.3 12.5 9.9 9.8	
1967 1968 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	3.5 3.6 3.8 5.6 6.6 7.7 8.8 9.1 10.7 12.3 10.8 11.3 11.3 11.6 12.0 9.9 9.7	3.3 4.0 4.1 5.3 6.4 6.8 7.8 6.4 8.1 9.1 11.2 11.2 10.9 10.4 12.4 15.0 11.8 12.2 9.8 9.4	N 3.5 4.0 5.6 6.7 7.5 6.7 8.5 9 11.1 12.7 11.4 10.4 13.4 14.9 12.1 12.1 10.7 8.9	A 3.6 4.8 5.3 5.7 6.5 8.0 7.2 6.9 8.9 9.3 11.0 12.3 11.4 10.6 13.9 14.8 13.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12	N 3.5 4.1 4.2 5.7 6.1 7.8 8.2 9.4 10.9 11.3 10.7 13.8 14.3 12.3 11.4 9.5	J 3.3 3.8 4.4 5.8 6.5 7.7 6.7 10.9 12.3 11.1 10.4 14.3 14.3 12.1 11.2 19.8 9.6 9.5	J 3.4 3.8 4.7 4.9 7.3 6.4 7.7 7.1 9.5 11.8 10.9 10.5 15.3 13.8 12.0 11.6 12.0 11.6 12.0 11.6 12.7 9.1	A 3.9 3.5 5.0 5.7 7.1 6.4 7.3 6.9 9.0 10.6 11.7 12.0 10.4 11.2 10.1 14.4 13.7 13.0 11.8 11.4 10.5 10.5	\$ 3.6 3.6 5.5 6.7 7.3 7.5 6.5 9.1 11.7 11.6 10.7 12.6 14.1 13.2 13.8 12.0 11.2 19.8 9.9	0 3.2 4.6 5.9 7.1 6.9 8.1 6.9 9.1 10.5 13.2 14.5 13.2 14.5 9.7 9.7 9.9	3.5 4.1 4.7 5.7 7.2 6.9 8.0 6.6 7.2 10.5 12.3 10.5 12.3 11.4 10.5 12.8 14.5 13.1 11.1 9.8 10.0 9.3	2.6 4.2 5.3 5.4 7.8 6.4 7.8 10.7 8.2 8.9 12.3 11.4 10.6 12.3 10.5 9.6 9.8 11.6	
1967 1968 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1988	3.5 3.6 3.8 5.6 6.6 7.7 8.8 10.7 12.3 10.8 11.3 11.3 11.3 11.6 12.0 11.0 9.7 10.6 11.9	3.3 4.0 4.1 5.4 6.8 7.8 6.4 8.1 11.2 12.3 11.2 12.4 12.4 12.4 12.1 12.2 11.2 11.2	N 3.5 4.0 5.6 6.7 7.5 7.4 6.7 8.5 7.1 12.7 10.4 10.4 13.4 14.9 12.1 12.1 10.4 9.7 8.9	A 3.6 4.8 5.3 5.7 6.5 8.0 7.2 6.9 8.9 11.0 12.3 11.4 10.6 10.4 13.0 12.0 10.8 10.6 9.5 9.5 9.5	N 3.5 4.1 4.2 5.7 6.1 7.8 7.2 8.2 9.4 8.9 10.9 12.9 11.3 10.7 13.8 14.3 11.4 10.4 9.8 9.5 10.0	3.3 3.8 4.4 5.8 6.5 7.7 7.5 6.7 10.4 9.3 11.5 11.1 14.3 14.2 13.3 11.2 10.9 9.6 9.6 9.5 11.3	J 3.4 3.8 4.7 4.9 7.7 7.1 9.3 12.2 10.8 12.6 11.6 11.6 11.7 9.4 9.1	A 3.9 3.5 5.0 5.7 7.1 6.4 7.3 6.9 9.0 10.6 11.7 12.0 10.1 14.4 13.7 13.0 11.8 11.4 10.5 10.5 10.5 10.5	\$ 3.6 3.9 3.6 5.5 6.7 7.3 7.5 6.5 9.1 11.7 11.6 10.7 12.6 14.1 13.2 13.8 11.2 13.8 11.2	0 3.2 4.6 5.9 7.1 6.9 8.1 10.2 11.3 11.0 10.5 13.5 14.5 14.1 11.5 9.7 9.9	3.5 4.1 4.7 5.7 7.2 6.9 8.0 6.6 7.2 10.0 5 12.3 10.5 12.8 14.5 13.1 13.6 11.1 9.8 10.0 9.3 11.2	2.6 4.2 5.3 5.4 7.8 6.4 7.9 6.7 8.2 8.9 12.3 11.2 10.6 12.9 9.6 9.8 11.6	
1967 1968 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	3.5 3.6 3.8 5.6 6.6 7.7 8.8 9.1 10.7 12.3 10.8 11.3 11.3 11.6 12.0 9.9 9.7	3.3 4.0 4.1 5.3 6.4 6.8 7.8 6.4 8.1 9.1 11.2 11.2 10.9 10.4 12.4 15.0 11.8 12.2 9.8 9.4	N 3.5 4.0 5.6 6.7 7.5 6.7 8.5 9 11.1 12.7 11.4 10.4 13.4 14.9 12.1 12.1 10.7 8.9	A 3.6 4.8 5.3 5.7 6.5 8.0 7.2 6.9 8.9 9.3 11.0 12.3 11.4 10.6 13.9 14.8 13.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12	N 3.5 4.1 4.2 5.7 6.1 7.8 8.2 9.4 10.9 11.3 10.7 13.8 14.3 12.3 11.4 9.5	J 3.3 3.8 4.4 5.8 6.5 7.7 6.7 10.9 12.3 11.1 10.4 14.3 14.3 12.1 11.2 19.8 9.6 9.5	J 3.4 3.8 4.7 4.9 7.3 6.4 7.7 7.1 9.5 11.8 10.9 10.5 15.3 13.8 12.0 11.6 12.0 11.6 12.0 11.6 12.7 9.1	A 3.9 3.5 5.0 5.7 7.1 6.4 7.3 6.9 9.0 10.6 11.7 12.0 10.4 11.2 10.1 14.4 13.7 13.0 11.8 11.4 10.5 10.5	\$ 3.6 3.6 5.5 6.7 7.3 7.5 6.5 9.1 11.7 11.6 10.7 12.6 14.1 13.2 13.8 12.0 11.2 19.8 9.9	0 3.2 4.6 5.9 7.1 6.9 8.1 6.9 9.1 10.5 13.2 14.5 13.2 14.5 9.7 9.7 9.9	3.5 4.1 4.7 5.7 7.2 6.9 8.0 6.6 7.2 10.5 12.3 10.5 12.3 11.4 10.5 12.8 14.5 13.1 11.1 9.8 10.0 9.3	2.6 4.2 5.3 5.4 7.8 6.4 7.8 10.7 8.2 8.9 12.3 11.4 10.6 12.3 10.5 9.6 9.8 11.6	

Unemployment Rate Ontario, Both Sexes Taux de chômage les deux sexes, Ontario

D 768588		L	Jnadjust e d	Series i	in Thousand	is - Séri	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 769905
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1966	3.5	3.0	2.6	2.2	2.1	2.5	2.9	2.9	2.2	2.1	2.5	2.6	2.6
1967	3.9	3.5	3.5	3.3	2.5	3.2	3.3	3.1	2.4	2.9	3.0	3.4	3.2
1968	4.5	4.3	4.3	3.5	3.4	3.9	4.2	3.2	2.7	3.0	3.1	3.2	3.6
1969	4.1	3.7	3.1	3.1	3.1	3.5 4.5	3.3 5.1	3.0 4.3	2.4 3.9	2.9 4.0	3.0 4.6	3.4 5.1	3.2 4.4
1970	4.3 6.9	4.3 6.5	4.2 5.7	4.3 6.1	5.2	5.3	5.2	4.7	4.4	5.0	5.2	4.9	5.4
1971 1972	6.3	5.6	5.3	4.5	4.3	5.1	5.1	4.8	4.4	4.8	4.8	4.9	5.0
1973	5.4	4.9	4.5	4.3	3.8	4.0	4.0	3.9	4.1	4.5	3.8	4.3	4.3
1974	5.4	5.1	4.7	4.0	3.7	3.8	4.2	4.4	4.1	4.4	4.6	4.9	4.4
1975	7.9	6.8	6.8	6.4	6.2	6.0	6.5	6.2	5.3	5.8	6.0	6.3	6.3
1976	7.1	6.8	6.8	6.4	5.9	5.9	6.5	5.6	5.2	5.7	5.8	6.3	6.2
1977	7.7	8.1	7.9	7.6	6.8	6.8	6.8	6.6	6.5	6.0	6.3	6.9	7.0
1978	7.9	8.1	8.4	8.0	7.3	7.2	7.2	6.6	6.8 5.5	6.1 6.0	6.6	6.5 5.7	7.2 6.5
1979	7.5	7.4	7.6	7.2	6.4	6.4 7.5	6.4 6.7	6.0 6.4	5.8	5.7	6.1 5.6	6.1	6.8
1980	7.6 7.4	7.3 7.0	7.9 7.5	7.8 6.8	7.7 6.1	6.5	6.0	5.4	6.3	6.3	6.5	7.0	6.6
1981 1982	8.5	8.4	9.0	8.8	8.6	9.4	9.9	10.1	10.3	10.8	11.4	11.7	9.7
1983	12.7	12.5	12.6	12.2	11.1	10.5	9.7	9.2	8.4	8.4	8.4	8.6	10.3
1984	10.3	9.8	10.5	9.7	9.4	8.5	8.5	8.5	8.6	8.1	8.4	8.3	9.0
1985	9.8	9.3	9.7	8.8	7.6	7.4	7.6	7.5	7.4	7.1	6.8	7.0	8.0 C
1986	8.2	7.9	7.7	7.2	6.8	7.0	6.9	6.5	6.6	6.4	6.1	6.4	7.0 C
1987	7.3	7.3	7.7	6.6	6.0	5.9	5.7	5.5	5.4	5.2	5.4	5.0 4.8	6.1 D
1988	6.3	5.6	5.8	5.0	4.7	4.5	4.8 4.8	4.8 4.8	4.6 4.3	4.5 4.5	4.8 5.2	5.3	5.0 C 5.1 C
1989	5.7	5.8	5.7	5.5 5.3	4.9 5.6	4.4 5.2	6.3	6.3	6.0	6.7	7.5	7.8	6.3 C
1990 1991	6.5 9.6	6.0 10.4	6.1 10.9	9.5	9.6	9.8	9.8	9.6	8.4	8.9	9.3	9.4	9.6 C
1992	10.6	10.9	11.7	10.7	10.9	10.9	11.0	11.2	10.5	10.4	10.5	10.6	10.8 C
1993	11.0	10.6	11.4	10.7	10.7	10.6	11.3	10.9	9.9	9.7	10.1	10.4	10.6 C
D 768648			0-		Adjusted So		Sácio dác:	aisonnali:	ée finale				
			28:	azouatta	Adjusted Si	at 162 - 1	261 18 082	2230111022.	1211020				
	J	F	M 28:	A A	M M	J	J	A	s	0	N	D	
1966	J 2.7	F 2.5			M 2.4	J 2.4	J 2.7	A 3.1	S 3.0	0 2.5	2.8	2.8	
	2.7 3.0	2.5	H 2.3 3.1	A 2.2 3.4	M 2.4 2.8	J 2.4 3.1	J 2.7 3.0	A 3.1 3.4	S 3.0 3.2	0 2.5 3.4	2.8	2.8	
1966 1967 1968	2.7 3.0 3.5	2.5 2.9 3.6	2.3 3.1 3.8	A 2.2 3.4 3.5	M 2.4 2.8 3.6	J 2.4 3.1 3.8	J 2.7 3.0 3.9	A 3.1 3.4 3.4	\$ 3.0 3.2 3.6	0 2.5 3.4 3.4	2.8 3.4 3.4	2.8 3.7 3.4	
1966 1967 1968 1969	2.7 3.0 3.5 3.2	2.5 2.9 3.6 3.2	H 2.3 3.1 3.8 2.8	A 2.2 3.4 3.5 3.1	M 2.4 2.8 3.6 3.4	J 2.4 3.1 3.8 3.5	J 2.7 3.0 3.9 3.1	A 3.1 3.4 3.4 3.2	S 3.0 3.2 3.6 3.0	0 2.5 3.4 3.4 3.2	2.8 3.4 3.4 3.4	2.8 3.7 3.4 3.5	
1966 1967 1968 1969	2.7 3.0 3.5 3.2 3.5	2.5 2.9 3.6 3.2 3.7	M 2.3 3.1 3.8 2.8 3.9	A 2.2 3.4 3.5 3.1 4.2	M 2.4 2.8 3.6 3.4 4.3	J 2.4 3.1 3.8 3.5 4.4	J 2.7 3.0 3.9 3.1 4.9	3.1 3.4 3.4 3.2 4.6	3.0 3.2 3.6 3.0 4.9	2.5 3.4 3.4 3.2 4.4	2.8 3.4 3.4 3.4 4.9	2.8 3.7 3.4 3.5 5.2	
1966 1967 1968 1969 1970	2.7 3.0 3.5 3.2 3.5 5.5	2.5 2.9 3.6 3.2 3.7 5.6	M 2.3 3.1 3.8 2.8 3.9 5.3	A 2.2 3.4 3.5 3.1 4.2 5.9	M 2.4 2.8 3.6 3.4 4.3 5.7	J 2.4 3.1 3.8 3.5 4.4 5.3	J 2.7 3.0 3.9 3.1 4.9 5.0	3.1 3.4 3.2 4.6 5.1	3.0 3.2 3.6 3.0 4.9 5.3	0 2.5 3.4 3.2 4.4 5.4	2.8 3.4 3.4 3.4 4.9 5.5	2.8 3.7 3.4 3.5 5.2 5.1	
1966 1967 1968 1969 1970 1971	2.7 3.0 3.5 3.2 3.5 5.5	2.5 2.9 3.6 3.2 3.7 5.6 4.8	M 2.3 3.1 3.8 2.8 3.9 5.3	A 2.2 3.4 3.5 3.1 4.2 5.9 4.4	M 2.4 2.8 3.6 3.4 4.3 5.7 4.8	J 2.4 3.1 3.8 3.5 4.4 5.3 5.2	J 2.7 3.0 3.9 3.1 4.9 5.0 5.1	3.1 3.4 3.4 3.2 4.6	3.0 3.2 3.6 3.0 4.9	2.5 3.4 3.4 3.2 4.4	2.8 3.4 3.4 3.4 4.9	2.8 3.7 3.4 3.5 5.2	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	2.7 3.0 3.5 3.2 3.5 5.5 5.1 4.4	2.5 2.9 3.6 3.2 3.7 5.6 4.8 4.3	M 2.3 3.1 3.8 2.8 3.9 5.3 5.0 4.2	A 2.2 3.4 3.5 3.1 4.2 5.9 4.4 4.3	M 2.4 2.8 3.6 3.4 4.3 5.7	J 2.4 3.1 3.8 3.5 4.4 5.3	J 2.7 3.0 3.9 3.1 4.9 5.0	3.1 3.4 3.4 3.2 4.6 5.1 5.1	S 3.0 3.2 3.6 3.0 4.9 5.3 5.2 4.7	0 2.5 3.4 3.2 4.4 5.4 5.3 4.9	2.8 3.4 3.4 4.9 5.5 5.1 4.1 5.0	2.8 3.7 3.4 3.5 5.2 5.1 4.9 4.3 5.0	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	2.7 3.0 3.5 3.2 3.5 5.5	2.5 2.9 3.6 3.2 3.7 5.6 4.8	M 2.3 3.1 3.8 2.8 3.9 5.3	A 2.2 3.4 3.5 3.1 4.2 5.9 4.4	M 2.4 2.8 3.6 3.4 4.3 5.8 4.1 4.0 6.3	J 2.4 3.1 3.8 3.5 4.4 5.3 5.2 4.1 3.9 6.2	J 2.7 3.0 3.9 3.1 4.9 5.0 5.1 4.0 4.3 6.5	3.1 3.4 3.4 3.2 4.6 5.1 5.1 4.2 4.6 6.7	S 3.0 3.2 3.6 3.0 4.9 5.3 5.2 4.7 5.9	0 2.5 3.4 3.2 4.4 5.4 5.3 4.9 4.8 6.5	2.8 3.4 3.4 4.9 5.5 5.1 4.1 6.6	2.8 3.7 3.4 3.5 5.2 5.1 4.3 5.0 6.6	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	2.7 3.0 3.5 3.5 5.5 5.1 4.4 6.9 6.3	2.5 2.9 3.6 3.2 3.7 5.6 4.8 4.3 4.4 6.1 6.1	M 2.3 3.1 3.8 2.8 3.9 5.3 4.2 4.3 5.9 6.1	A 2.2 3.4 3.5 3.1 4.2 5.9 4.3 3.9 6.0	M 2.4 2.8 3.6 3.4 4.3 5.7 4.8 4.1 4.0 5.9	J 2.4 3.1 3.8 3.5 4.4 5.3 5.2 4.1 3.9 6.1	J 2.7 3.0 3.1 4.9 5.0 4.3 6.5	A 3.1 3.4 3.2 4.6 5.1 4.2 4.6 6.7	S 3.0 3.2 3.6 3.0 4.9 5.3 5.2 4.7 4.7 5.7	0 2.5 3.4 3.2 4.4 5.3 4.8 6.4	2.8 3.4 3.4 4.9 5.5 5.1 4.1 6.6	2.8 3.7 3.4 3.5 5.2 5.1 4.9 4.3 5.0 6.6	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	2.7 3.0 3.5 3.2 3.5 5.5 5.1 4.4 4.4 6.9 6.3	2.5 2.9 3.6 3.2 3.7 5.6 4.8 4.3 4.4 6.1 7.2	M 2.3 3.1 3.8 3.9 5.3 5.0 4.2 4.3 5.9 6.1	A 2.2 3.4 3.5 3.1 4.2 5.9 4.3 3.9 6.0 7.0	M 2.4 2.8 3.6 3.4 4.3 5.7 4.8 4.0 6.3 5.9	J 2.4 3.1 3.5 4.4 5.3 5.2 4.1 3.9 6.2 6.1 6.9	J 2.7 3.0 3.9 3.1 4.9 5.0 5.1 4.3 6.5 6.5	A 3.1 3.4 3.2 4.6 5.1 5.1 4.6 6.7 6.7	S 3.0 3.2 3.6 3.0 4.9 5.3 5.2 4.7 4.7 5.9	0 2.5 3.4 3.2 4.4 5.4 5.4 6.5 6.5	2.8 3.4 3.4 4.9 5.5 5.1 4.1 5.0 6.6 6.4	2.8 3.7 3.4 3.5 5.1 4.9 4.3 5.0 6.6 7.2	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	2.7 3.0 3.5 3.5 5.5 5.1 4.4 6.9 6.3 6.8 7.0	2.5 2.9 3.6 3.2 3.7 5.6 4.8 4.3 6.1 6.1 7.2	M 2.3 3.1 3.8 2.8 3.9 5.0 4.2 4.3 5.9 6.1 7.0 7.4	A 2.2 3.4 3.5 3.1 4.2 5.9 4.4 4.3 3.9 6.0 7.3	M 2.4 2.8 3.6 4.3 5.7 4.1 4.0 6.3 5.9 6.9	J 2.4 3.1 3.8 3.5 4.4 5.3 5.2 4.1 3.9 6.2 6.1 6.9 7.2	J 2.7 3.0 3.9 3.1 4.9 5.1 4.0 4.3 6.5 6.5 7.3	A 3.1 3.4 3.2 4.6 5.1 4.2 4.6 6.7 6.0 7.1	S 3.0 3.2 3.6 4.9 5.2 4.7 5.9 7.7	0 2.5 3.4 3.2 4.4 5.3 4.9 6.4 6.4 6.7	2.8 3.4 3.4 5.5 5.1 4.1 5.0 6.6 6.4 7.3	2.8 3.7 3.4 5.2 5.1 4.9 5.0 6.6 6.6 7.2	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	2.7 3.0 3.5 3.2 3.5 5.1 4.4 6.9 6.3 6.8 7.0	2.5 2.9 3.6 3.2 3.7 5.6 4.8 4.3 6.1 6.1 7.2 7.3 6.7	M 2.3 3.1 3.8 2.8 5.3 5.0 4.2 4.3 5.9 7.0 7.4 6.6	A 2.2 3.4 3.5 3.1 4.2 5.9 4.3 3.9 6.0 7.0 7.0	M 2.4 2.8 3.6 4.3 5.7 4.8 4.1 4.0 6.3 6.9 7.3	J 2.4 3.8 3.5 4.4 5.2 4.1 3.9 6.1 6.9 7.2	J 2.7 3.0 3.9 3.1 4.9 5.0 4.3 6.5 6.5 6.9 7.5	A 3.1 3.4 3.2 4.6 5.1 5.1 4.6 6.7 6.7 7.1 7.1	S 3.0 3.2 3.6 3.9 5.3 5.2 4.7 7.2 7.2 6.2	0 2.54 3.4 3.4 5.4 5.3 4.8 6.7 6.7 6.6	2.8 3.4 3.4 4.9 5.1 4.1 6.6 6.4 6.7	2.8 3.7 3.4 5.2 5.1 4.9 4.3 6.6 6.6 7.2 6.0	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	2.7 3.0 3.5 3.5 5.5 5.1 4.4 6.9 6.8 7.0 6.7	2.5 2.9 3.6 3.2 5.6 4.8 4.3 4.4 6.1 7.2 7.3 6.7	M 2.3 3.8 2.8 3.9 5.3 5.0 4.3 5.9 67.0 7.4 66.9	A 2.2 3.4 3.5 3.1 4.2 5.9 4.4 4.3 6.0 6.0 7.3 6.6 7.2	M 2.4 2.8 3.6 3.4 4.3 5.7 4.8 4.0 6.3 5.9 7.3 6.4 7.7	J 2.4 3.1 3.8 3.5 4.3 5.2 4.9 6.1 6.9 7.2 6.7	J 2.7 3.9 3.1 4.9 5.0 5.1 4.3 6.5 6.9 7.3 6.9	A 3.1 3.4 3.2 4.6 5.1 5.1 4.6 6.7 7.1 6.9	S 3.0 2 3.6 6 3.0 9 5.3 7 5.9 5.2 7 6.5 6.5	0 2.4 3.4 3.4 5.3 4.8 6.7 6.6 6.4	2.8 3.4 3.4 4.9 5.5 5.1 4.0 6.6 6.9 7.3 6.7	2.8 3.7 3.5 5.2 5.1 4.3 5.0 6.6 7.2 6.9 6.4	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	2.7 3.0 3.5 3.5 5.5 5.1 4.4 4.9 6.3 6.8 6.7 6.7	2.5 2.9 3.6 3.2 3.7 5.6 4.3 4.4 6.1 7.2 6.7 6.7	M 2.1 3.8 2.8 2.8 5.3 5.2 4.3 5.1 7.0 6.6 6.5	A 2.2 3.5 3.5 4.2 5.9 4.3 3.9 6.0 7.0 7.0 6.2	M 2.4 3.6 3.6 4.3 5.7 4.1 6.3 6.4 7.7 6.1	J 2.4 3.8 3.5 4.5 5.2 4.1 6.2 6.1 7.2 6.4 6.5	J 2.7 3.0 3.9 3.1 4.9 5.0 4.3 6.5 6.5 6.9 7.5	A 3.1 3.4 3.2 4.6 5.1 5.1 4.6 6.7 6.7 7.1 7.1	S 3.0 3.2 3.6 3.9 5.3 5.2 4.7 7.2 7.2 6.2	0 2.54 3.4 3.4 5.4 5.3 4.8 6.7 6.7 6.6	2.8 3.4 3.4 4.9 5.1 4.1 6.6 6.4 6.7	2.8 3.7 3.4 3.5 5.1 4.9 4.3 5.0 6.6 6.6 7.2 6.9 6.0	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	2.7 3.5 3.5 5.5 5.4 4.4 6.3 6.8 7.0 6.7 6.7	2.5 2.9 3.6 3.27 5.6 4.8 4.3 4.4 6.1 7.2 7.3 6.7 6.7	M 2.3 3.1 2.8 2.8 5.3 5.0 4.3 5.9 6.9 5.9 6.9 6.9 5.9	A 2.2 3.4 3.5 3.1 4.2 5.9 4.4 3.9 6.0 7.0 7.2 6.2	M 2.4 2.8 3.6 4.3 5.7 4.8 4.0 6.3 9 7.7 6.9 7.7 6.9	J 2.4 3.1 3.8 3.5 4.3 5.2 4.9 6.1 6.9 7.2 6.7	J 2.7 3.0 3.9 4.9 5.0 4.3 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5	A 3.14 3.42 4.65.11 4.22 4.67 6.01 7.11 6.59 5.9	\$ 3.02 3.60 3.99 5.32 4.77 5.72 6.25 7.1	0 2.54 3.42 4.44 5.43 4.8 6.47 6.64 7.05 11.52	2.8 3.4 3.4 4.9 5.5 4.1 5.6 6.4 6.7 7.3 6.7 7.1 12.0	2.8 3.7 3.4 3.5 5.1 4.9 4.3 5.0 6.6 6.6 7.2 6.9 6.0 7.3 12.1	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	2.7 3.0 3.5 3.5 5.5 5.1 4.4 4.9 6.3 6.7 6.7 6.5 7.5	2.5 2.9 3.6 3.2 3.7 5.6 4.3 4.4 6.1 7.2 6.7 6.7	M 2.1 3.8 2.8 2.8 5.3 5.2 4.3 5.1 7.0 6.6 6.5	A 2.2 3.5 3.5 4.2 5.9 4.3 3.9 6.0 7.0 7.0 6.2	M 2.48 3.64 3.57 4.1 5.7 4.0 6.9 7.7 6.9 7.7 8.7 11.5	J 2.4 3.8 3.8 5.2 4.3 5.2 6.1 6.9 7.4 6.9 7.4 9.4	J 2.7 3.0 3.9 4.9 5.0 4.3 6.5 6.5 6.9 7.3 6.5 6.9 10.3	A 3.1 3.4 3.2 4.6 5.1 4.2 4.6 6.0 7.1 6.5 6.9 10.7 9.7	\$ 3.0 3.6 3.6 3.9 5.3 5.7 4.7 7.2 6.2 7.1 10.9 9.1	0 2.54 3.4 3.4 5.4 5.4 5.4 6.7 6.6 7.0 11.5 8.7	2.8 3.4 3.4 4.9 5.5 5.1 4.1 5.0 6.4 6.7 7.3 6.7 6.7 12.0 8.9	2.8 3.7 3.4 3.5 5.1 4.3 5.0 6.6 6.6 7.2 6.9 6.0 7.3 12.1 8.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	2.7 3.5 3.5 5.5 5.4 4.4 6.3 6.8 7.0 6.7 6.7	2.5 2.9 3.6 3.2 5.6 4.8 4.3 4.4 6.1 7.2 7.3 6.7 6.7 6.7 7.7	M 2.3 3.1 3.8 2.8 3.9 5.0 4.3 5.0 4.3 5.9 6.1 7.0 4.6 6.9 5.9 11.5 3.8.7	A 2.2 3.4 3.5 3.1 4.2 5.9 4.4 3.9 6.0 7.0 7.2 6.2 11.6 9.2	M 2.4 2.8 3.6 4.3 5.7 4.8 4.1 4.0 6.3 6.9 7.7 6.9 7.7 8.7 11.3 9.5 7.9	J 2.4 3.1 3.8 3.5 4.1 3.9 6.1 4.1 6.9 7.2 6.1 6.9 7.4 6.1 7.4 7.4 7.4 7.4 7.6	J 2.7 3.0 3.9 3.1 4.9 5.1 4.3 6.5 6.5 6.9 7.35 6.9 10.1 8.0	A 3.1 3.4 3.2 4.6 5.1 5.1 4.6 6.7 7.1 6.9 5.9 10.7 9.7 9.7	S 3.0 3.6 3.0 5.3 5.2 4.7 5.9 7.2 6.5 7.1 10.9 9.1 9.1 9.1	0 2.5 3.4 3.2 4.5 5.4 5.3 4.8 6.5 6.6 7.0 6.6 7.5 9.2 8.7	2.8 3.4 3.4 5.5 5.1 5.0 6.4 6.9 7.7 6.2 7.1 12.0 8.9 9.7.3	2.8 3.7 3.4 3.5 5.2 5.1 4.9 4.3 5.0 6.6 6.6 7.2 6.9 6.4 7.3 12.1	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	2.7 3.0 3.5 3.5 5.5 5.1 4.4 6.9 6.3 6.7 6.7 6.7 7.5 11.5	2.5 2.9 3.6 3.2 3.7 5.6 4.8 4.3 4.4 6.1 7.2 7.3 6.7 6.4 7.7	M 2.3 3.1 3.8 2.8 3.9 5.3 5.0 4.3 5.9 6.1 7.4 66.9 6.5 7.9 11.5 9.3 8.7 6.6	A 2.2 3.4 3.5 3.1 4.2 5.9 4.4 4.3 5.9 6.0 6.0 7.3 6.6 7.2 6.2 8.2 11.6 9.2 8.4 6.9	M 2.4 2.8 3.6 4.3 5.7 4.1 4.0 6.3 5.9 7.3 6.4 7.7 6.1 8.7 11.3 9.5 7.9	J 2.4 3.1 3.8 3.5 4.4 5.3 5.2 4.1 3.9 6.1 7.2 6.4 7.2 6.5 9.4 7.6 7.6 7.6 7.7 8.6 7.3	J 2.7 3.0 3.9 4.9 5.0 4.0 4.5 6.5 6.9 6.3 10.3 10.1 8.9 8.7	A 3.1 3.4 3.2 4.6 5.1 4.2 4.6 7.1 6.7 6.9 5.9 10.7 8.9 7.9	\$ 3.02 3.60 3.02 3.60 4.79 5.32 4.77 5.77 6.25 7.11 10.91 17.80	0 2.54 3.4 3.4 5.4 5.4 5.4 6.4 6.9 6.6 7.0 11.5 28.7 76.9	2.8 3.4 3.4 4.9 5.5 5.1 5.0 6.4 6.7 7.3 6.7 7.1 12.0 9.0 7.3 6.5	2.8 3.7 3.4 3.5 5.2 5.1 4.3 5.0 6.6 7.2 6.9 6.0 6.1 7.3 12.1 8.7 7.4	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	2.7 3.5 3.5 5.5 5.1 4.4 6.3 6.8 7.0 6.7 6.7 7.5 11.5 2 8.7 7.5	2.5 2.9 3.6 3.7 5.6 4.8 4.4 6.1 7.2 7.7 6.7 6.4 7.7 11.8 8.6 7.1	M 2.3 3.1 3.8 2.8 5.3 5.0 2 4.3 5.0 7.4 6.6 6.5 7.9 11.5 3 8.7 6.6 7.9 6.7	A 2.4 3.5 3.12 5.9 4.3 3.9 6.0 7.0 7.2 8.2 11.6 2.8 6.9	M 2.48 3.64 3.78 4.1 4.0 5.9 7.7 6.9 7.7 11.35 7.9 7.9 7.1	J 2.4 3.1 3.8 5.3 5.2 4.1 3.9 6.1 6.9 7.4 7.4 9.4 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6	J 2.7 3.9 3.9 5.0 5.1 4.3 6.5 6.5 6.3 10.1 8.0 7.2	A 3.1 3.4 3.6 5.1 5.1 4.6 6.0 7.1 6.5 9 10.7 8.9 7.9 6.9	\$ 3.02 3.60 3.99 5.32 4.77 5.77 5.77 6.25 6.51 10.91 9.11 7.80 7.80 7.88	0 2.54 3.4 3.4 5.4 5.4 5.4 6.4 6.6 6.6 11.5 7.7 6.8	2.8 3.4 3.4 4.9 5.5 5.1 5.0 6.4 6.7 7.3 6.7 7.3 6.7	2.8 3.7 3.4 3.5 5.1 4.3 5.0 6.6 7.2 6.0 6.4 7.3 12.1 8.9 8.7 7.4 6.2	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	2.7 3.5 3.5 3.5 5.5 5.4 4.4 6.3 6.8 7.0 6.7 6.7 6.7 7.2 6.3	2.5 2.9 3.6 3.2 5.6 4.8 4.3 4.4 6.1 7.2 7.3 6.7 6.7 6.7 7.7 11.8 9.1 6.6 7.1	M 2.3 3.1 3.8 2.8 3.9 5.3 5.0 4.3 5.9 6.6 6.9 6.5 9 6.5 9 6.5 9 6.6 6.7 6.6 6.7 5.0 6.6 6.7 5.0	A 2.2 3.5 3.1 4.2 5.9 4.4 3.9 6.0 7.3 6.2 6.2 11.6 9.4 6.9 6.4	M 2.4 2.8 3.6 4.3 5.7 4.8 4.0 6.3 6.9 7.3 6.7 11.3 9.5 7.1 8.7	J 2.4 3.1 3.8 3.5 4.1 4.3 5.2 4.1 3.9 6.2 6.1 6.9 7.4 6.9 7.4 6.9 7.4 6.7 8.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6	J 2.7 3.9 3.1 4.9 5.1 4.3 6.5 6.5 6.9 7.3 6.9 10.1 8.0 7.2 6.0	A 3.1 3.4 3.2 4.6 5.1 5.1 4.6 6.7 7.1 6.9 5.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.5 8.9	S 3.02 3.60 3.09 5.32 4.7 5.97 7.25 6.51 107.8 7.09 5.00 5.00	0 2.54 3.4 3.2 4.5.3 4.8 6.5 4.8 6.6.4 7.0 119.2 8.7 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9	2.8 3.4 3.4 5.5 5.1 5.0 6.4 6.9 7.3 6.7 6.2 12.0 8.9 9.9 7.3 6.5 7.4	2.8 3.7 3.4 3.5 5.2 5.1 4.3 5.0 6.6 6.6 7.2 6.9 6.4 7.3 12.1 8.9 8.7 7.5 6.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	2.7 3.5 3.5 5.5 5.1 4.4 4.9 6.3 6.7 6.7 6.7 7.5 7.5 9.2 7.2 8.7 9.3	2.5 2.9 3.6 3.2 3.7 5.6 4.3 4.4 6.1 7.2 6.7 6.4 7.7 11.8 9.1 8.6 5.0 5.0	N 2.3 3.8 2.8 5.3 5.2 4.3 5.1 7.0 4.6 6.5 7.9 11.3 8.6 6.7 5.9	A 23.4 33.5 3.12 5.9 4.3 3.9 6.0 7.0 7.6.6 2.2 11.6 2.8.9 6.4 8.6 9.6 4.8	M 2.48 3.64 3.57 4.10 6.9 6.47 6.17 6.17 9.59 7.91 6.33 9.50 9.50 9.50 9.50 9.50 9.50 9.50 9.50	J 2.4 3.1 3.8 3.5 5.2 4.1 3.9 6.1 6.9 7.6 6.4 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 6.2 4.7	J 2.7 3.0 3.9 3.1 4.0 4.3 6.5 6.5 6.9 6.3 10.3 10.1 8.9 8.0 5.0 6.0 5.0	A 3.14 3.42 4.26 5.11 4.26 6.7 6.01 7.11 6.59 10.7 8.99 7.99 5.81 5.11	\$ 3.02 3.60 3.09 5.32 4.77 5.72 6.25 7.10 9.11 7.80 5.80 4.9	0 2.54 3.42 4.45.43 4.85 6.47 6.64 7.09 11.52 8.77 6.80 5.1	2.8 3.4 3.4 5.5 5.1 5.6 6.4 7.3 6.7 7.1 12.0 9.0 7.3 5.7 4.9	2.8 3.7 3.4 3.5.2 5.1 4.3 5.0 6.6 7.2 6.0 6.4 7.3 12.1 8.7 7.4 6.2 4.9	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	2.7 3.5 3.5 5.1 4.4 6.8 6.8 7.7 6.7 7.5 11.5 8.7 7.2 8.7 7.3 8.7 7.3 8.7 7.3	2.5 2.9 3.6 3.7 5.6 4.8 4.4 6.1 7.2 7.7 6.7 6.7 7.7 11.8 9.1 8.6 7.1 8.6 7.1 5.0 9.1	M 2.3 3.1 3.8 2.8 5.3 5.0 2 4.3 5.0 2 4.3 5.1 7.0 4 6.6 5 7.9 11.5 3 8.7 6.6 7 5.0 9 5.2	A 2.45 3.12 5.94 4.3 3.90 6.00 7.03 6.7 2.2 11.6 2.4 9.4 9.4 9.4 9.4 9.4 9.4 9.4 9.4 9.4 9	M 2.48 3.64 3.78 4.1 4.0 5.9 7.7 6.9 7.7 11.3 9.7 11.3 9.7 1.3 9.7 1.3	J 2.4 3.8 3.8 5.2 4.3 5.2 6.9 6.9 7.6 9.4 10.7 8.6 7.6 9.4 10.7 8.6 9.4 10.7 8.6 9.4 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7	J 2.7 3.9 3.9 5.0 5.0 4.3 6.5 6.9 7.5 6.9 10.1 8.0 7.0 9 8.0 9 6.4	A 3.14 3.42 5.11 5.12 4.6 6.0 7.11 6.5 9.7 9.7 9.7 9.8 5.11 6.5	S 3.02 3.60 3.9 5.32 4.7 7.5 5.7 6.1 10.9 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19	0 2.54.42 3.42.4.43 5.43 4.85 6.47.96 6.60 11.52 7.79.85 5.01 5.01 5.01 5.01	2.8 3.4 3.4 5.5 5.5 5.1 5.0 6.4 6.7 6.7 6.7 6.7 7.3 6.5 7.3 6.5 7.3 6.5 7.3 6.5 7.3 6.5 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3	2.8 3.7 3.4 3.5 5.2 5.1 4.3 5.0 6.6 6.6 7.2 6.9 6.4 7.3 12.1 8.9 8.7 7.5 6.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	2.7 3.5 3.5 5.5 5.5 4.4 4.9 6.8 6.7 6.7 6.5 7.5 7.5 7.5 8.7 6.3 8.9 7.8	2.5 2.9 3.6 3.2 5.6 4.8 4.4 6.1 7.2 7.3 6.7 6.7 6.7 7.1 1.8 9.1 6.6 7.1 6.7 9.1	M 2.3 3.8 2.8 3.9 5.0 4.3 5.9 17.4 66.9 57.4 66.9 57.5 86.6 7.9 29.9 59.9	A 2.45 3.5.12 5.94.43 6.00 7.36 7.26 8.24 9.48 5.42 9.48 5.42 9.64 9.64 9.64 9.64	M 2.483.6433.74.84.0356.97.36.776.7711.35.97.13.97.715.07.99.50.77.60.99.70.70.70.70.70.70.70.70.70.70.70.70.70.	J 2.4 3.8 3.8 5.2 4.3 5.2 4.3 6.2 6.9 7.4 6.9 7.4 6.9 7.4 6.7 8.6 7.3 6.2 9.4 10.7 8.6 7.7 8.6 7.9 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7	J 2.7 3.0 3.9 3.1 4.0 4.3 6.5 6.5 6.9 6.3 10.3 10.1 8.9 8.0 5.0 6.0 5.0	A 3.14 3.42 5.11 5.12 4.67 7.11 6.79 5.77 8.99 5.11 6.99 5.11 6.99 6.98 5.11 6.70	\$ 3.02 3.60 3.09 5.32 4.77 5.72 6.25 7.10 9.11 7.80 5.80 4.9	0 2.54 3.42 4.45.43 4.85 6.47 6.64 7.09 11.52 8.77 6.80 5.1	2.8 3.4 3.4 5.5 5.1 5.6 6.4 7.3 6.7 7.1 12.0 9.0 7.3 5.7 4.9	2.8 3.7 3.4 3.5 5.1 4.3 5.0 6.6 7.2 6.0 6.4 7.3 12.1 8.7 7.4 6.7 5.5 8.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	2.7 3.5 3.5 5.1 4.4 6.8 6.8 7.7 6.7 7.5 11.5 8.7 7.2 8.7 7.3 8.7 7.3 8.7 7.3	2.5 2.9 3.6 3.7 5.6 4.8 4.4 6.1 7.2 7.7 6.7 6.7 7.7 11.8 9.1 8.6 7.1 8.6 7.1 5.0 9.1	M 2.3 3.1 3.8 2.8 5.3 5.0 2 4.3 5.0 2 4.3 5.1 7.0 4 6.6 5 7.9 11.5 3 8.7 6.6 7 5.0 9 5.2	A 2.45 3.12 5.94 4.3 3.90 6.00 7.03 6.7 2.2 11.6 2.4 9.4 9.4 9.4 9.4 9.4 9.4 9.4 9.4 9.4 9	M 2.48 3.64 3.78 4.1 4.0 5.9 7.7 6.9 7.7 11.3 9.7 11.3 9.7 1.3 9.7 1.3	J 2.4 3.8 3.8 5.2 4.3 5.2 6.9 6.9 7.6 9.4 10.7 8.6 7.6 9.4 10.7 8.6 9.4 10.7 8.6 9.4 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7	J 2.7 3.9 3.9 5.1 4.3 6.5 6.5 6.9 7.3 6.5 6.9 10.1 8.0 7.2 6.0 4.9	A 3.14 3.42 5.11 5.12 4.6 6.0 7.11 6.5 9.7 9.7 9.7 9.8 5.11 6.5	\$ 3.02 3.60 4.99 5.32 4.77 5.77 7.52 6.57 7.11 9.18 7.00 8.97 9.1	0 2.54.42 3.42 5.43 4.55.43 4.66.47 6.66.47 7.05 8.77 6.80 5.15 7.66	23.4 4.9 5.1 5.6 6.9 7.2 7.1 12.9 9.3 5.7 4.6 5.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9	2.87 3.43 5.52 5.14 4.33 5.06 6.62 7.33 12.11 8.77 7.47 5.52 9.7	

Unemployment Rate Ontario, Males Taux de chômage hommes, Ontario

D 768595			Unadjuste	d Series	in Thousar	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			D 769911
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1966 1967 1968 1969	3.4 3.9 4.4 3.7	3.0 3.4 4.3 3.6	2.7 3.5 4.3 3.1	2.0 3.2 3.3 2.9	1.6 2.2 3.2	2.0 2.6 3.2	2.8 3.2 3.9	2.6 2.9 2.6	2.0 2.1 2.2	1.6 2.7 2.5	2.1 2.8 2.8	2.5 3.4 3.2	2.3 3.0 3.3
1970 1971 1972 1973	4.3 6.5 5.6 4.9	4.2 5.9 5.1 4.5	5.6 4.9 4.1	4.3 5.9 4.5 3.9	2.6 3.8 4.7 3.8 3.0	3.2 3.9 4.8 4.5	3.1 4.7 5.1 4.7 3.3	2.5 3.7 4.2 4.0 3.0	2.1 3.5 4.0 4.1 3.4	2.3 3.4 4.0 4.4 3.2	2.8 4.2 4.3 4.4	3.6 5.2 4.8 5.2	2.9 4.1 5.0 4.6
1974 1975 1976 1977	4.6 7.2 6.3 6.9	4.6 6.1 6.2 7.3	4.0 6.1 5.9 7.4	3.5 5.8 5.5 6.7	3.2 5.4 4.7 5.7	3.0 2.9 5.2 4.6 5.6	3.6 5.4 5.2 5.6	3.2 4.7 4.2 5.1	3.1 4.4 3.6 5.0	3.2 4.5 4.7 4.5	3.3 3.6 4.6 4.7 5.0	4.2 4.8 5.6 5.7	3.6 3.7 5.4 5.1
1978 1979 1980 1981	7.0 7.0 7.2 7.3	7.5 6.9 7.1 7.0	7.7 6.8 7.6 7.3	7.5 6.6 7.5 6.3	6.1 5.7 6.9 5.7	5.9 5.3 6.6 5.8	5.9 5.1 5.9 5.1	5.0 4.7 5.3 4.2	5.1 4.3 4.7 5.2	4.8 4.7 4.9 5.5	5.5 5.0 5.1 5.5	6.1 5.7 5.2 5.6 6.8	5.9 6.1 5.6 6.2 6.0
1982 1983 1984 1985	8.9 13.4 10.7 10.1	8.9 13.2 10.1 9.4	9.0 13.2 10.7 10.0	8.7 12.8 9.4 8.6	8.2 11.3 8.7 7.2	9.1 10.8 7.9 6.5	9.5 9.7 7.6 6.8	9.4 8.8 7.6 6.5	9.8 7.6 7.8 6.3	10.8 7.6 7.3 6.5	11.9 8.0 8.2 6.4	12.7 8.7 8.3 7.1	9.7 10.4 8.7 7.6 D
1986 1987 1988 1989	8.3 7.1 6.0 5.7	7.9 7.1 5.7 6.1	7.6 7.4 5.6 5.8	6.8 6.1 4.8 5.3	6.4 5.3 4.3 4.4	6.4 4.9 3.9 3.9	6.2 4.7 4.0 4.0	5.8 4.1 3.5 3.7	5.8 4.5 3.8 3.9	5.7 4.5 4.0 4.0	5.7 4.9 4.2 4.9	6.2 4.8 4.7 5.5	6.6 D 5.4 D 4.5 D 4.7 D
1990 1991 1992 1993	7.0 10.5 11.7 12.2	6.3 11.9 12.7 11.8	6.4 11.8 13.6 12.4	5.6 10.6 12.7 11.2	5.3 9.8 12.1 11.2	5.1 9.9 11.9 11.2	5.9 10.0 11.7 11.6	5.8 9.4 11.6 10.5	5.6 8.6 10.8 10.2	6.2 9.1 11.1 9.9	7.8 9.8 10.8 10.9	8.8 10.3 11.6 10.9	6.3 D 10.1 D 11.9 C 11.2 C
D 768652			Sea	asonally	Adjusted S	eries - :	Série désa	aisonnali:	s ée finale	9			
	J	F	Н	A	н	J	J	A	S	0	N	ם	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	2.59 3.38 2.83 5.24 4.0 3.70 6.02 8.85 5.88 5.83 11.60 4.48 5.66 4.48 5.66 4.48 5.66 4.48 5.66 5.66 6.66 6.66 6.66 6.66 6.66 6.6	2.7 3.4 2.9 3.7 5.0 6.2 5.7 5.8 8.8 6.7 5.9 4.8 6.7 5.9 6.8	2.2 2.9 3.6 2.6 3.8 5.0 4.4 3.5 5.0 6.3 5.5 6.0 7.5 11.7 9.2 6.2 6.4 4.5 5.0	2.13 3.38 4.15 4.65 5.54 5.54 5.55 6.65 7.91 8.03 7.4.9 5.1	1.8 4.5 3.5 4.2 4.3 5.4 5.6 5.7 7.7 6.6 6.7 7.6 6.6 7.5	29.44118225892579323905655 5.65.79323905655	2.95 3.58 4.96 3.55 5.94 5.57 10.35	23.4 3.0 2.9 4.9 4.9 4.5 5.0 6.1 6.3 2.5 9.7 7.5 9.7 6.1 9.9 7.6 9.9 4.4 7.6	2.90 3.1 2.86 4.90 5.17 54.14 5.39 51.0 8.88 7.36 6.36 6.36 6.36 6.36 6.36 6.36 6.36	23.19 23.19 23.19 23.19 23.18 23.18 23.18 23.19 23.10	2.4 3.2 3.2 4.7 4.0 5.5 5.7 12.4 5.7 6.9 2.2 4.4 2.2 8.7	2.5 3.3 3.1 4.3 4.7 4.3 4.4 5.7 6.2 5.4 5.7 6.8 8.6 4.4 5.7 6.8 8.6 8.3 7.1 6.1 7.4 4.4 5.5 8.6	
1992 1993	10.6	11.5	12.1 10.9	10.1 12.3 10.8	9.9 12.2 11.3	10.3 12.2 11.4	10.4 12.0 12.0	10.2 12.4 11.2	9.8 12.0 11.4	10.1 12.1 11.0	10.2 11.2 11.3	10.4 11.7 11.1	

Unemployment Rate Ontario, Females Taux de chômage femmes, Ontario

966	J	F	н	A	M				_	_		-	
266			**		М	J	J	A	S	0	N	п	AVG/HOY
	3.6	2.8	2.5	2.4	3.3	3.6	3.1	3.5	2.8	3.2	3.4	2.7	3.1
967	4.1	3.7	3.5	3.5	3.3	4.3	3.3	3.5	3.1	3.3	3.3	3.6	3.5 4.1
968	4.6	4.5	4.1	3.9	3.8	5.3	4.9 3.7	4.5 4.0	3.7 2.9	3.8 3.9	3.6 3.5	3.2	3.7
969	4.9	4.0	3.0	3.6 4.4	4.1 4.1	4.1 5.6	6.0	5.4	4.7	5.1	5.3	4.9	4.9
970	7.4	4.5 7.5	3.9 5.9	6.4	6.1	6.3	5.3	5.7	5.2	6.6	6.9	5.2	6.2
971 972	7.6	6.5	6.0	4.6	5.3	6.3	5.9	6.2	5.0	5.6	5.5	4.3	5.7
973	6.3	5.5	5.1	5.2	5.1	5.6	5.2	5.6	5.3	6.6	4.7	4.4	5.4
74	6.8	6.0	5.8	4.8	4.6	5.2	5.4	6.3	5.9	6.3	6.3	5.2	5.7
75	8.9	8.0	7.8	7.4	7.6	7.3	8.3	8.6	6.7	7.8	8.2	7.4	7.8
76	8.4	7.8	8.3	7.9	7.6	8.1	8.5	7.7	7.6	7.2	7.5	7.2	7.8
77	8.8	9.1	8.9	9.0	8.6	8.6	8.7	8.9	8.7	8.2	8.1	8.0	8.6
78	9.2	9.0	9.5	8.8	9.0	9.0	9.0	9.1	9.2	8.2	8.2	7.8	8.8
79	8.3	8.1	8.7	8.2	7.5	8.1	8.2	7.9	7.3	7.8	7.6	6.4	7.8 7.7
80	8.1	7.7	8.1	8.2	8.7	8.7	7.9	7.9 7.1	7.3 7.9	6.9 7.3	6.4 7.8	6.8	7.4
81	7.5	7.1	7.6	7.4	6.7	7.5 9.8	7.2	11.2	10.9	10.8	10.8	10.5	9.8
82	8.0	7.9	8.9	8.8	9.2 10.9	10.2	10.5 9.7	9.7	9.6	9.5	8.9	8.5	10.3
83	11.7	11.7	11.9 10.2	11.3 10.0	10.5	9.2	9.6	9.6	9.6	9.1	8.8	8.2	9.5
184	9.7	9.5 9.2	9.4	9.1	8.2	8.6	8.6	8.9	8.7	7.9	7.4	6.9	8.5
85	9.4 8.1	7.8	7.7	7.6	7.4	7.6	7.7	7.3	7.7	7.2	6.6	6.6	7.4
86 87	7.6	7.6	8.2	7.2	6.9	7.1	7.1	7.3	6.7	6.1	6.2	5.3	6.9
988	6.6	5.5	6.0	5.2	5.1	5.3	5.7	6.4	5.6	5.1	5.5	4.9	5.6
89	5.8	5.5	5.7	5.8	5.5	5.0	5.7	6.1	4.9	5.0	5.5	5.1	5.5
990	5.8	5.6	5.7	5.0	6.0	5.4	6.9	7.0	6.6	7.3	7.1	6.7	6.3
991	8.6	8.5	9.8	8.3	9.4	9.6	9.5	9.9	8.2	8.7	8.6	8.3	9.0
992	9.2	8.7	9.4	8.4	9.5	9.7	10.2	10.7	10.2	9.5	10.0	9.3	9.6
993	9.5	9.2	10.1	10.0	10.1	10.0	10.9	11.3	9.7	9.4	9.3	9.7	9.9
768656			Sea	sonally (Adjusted S	Geries - S	Série désa	aisonnali:	sée finale	•			
	J.	F	М	A	H	J	J	A	s	0	N	D	
966	3.0	2.6	2.6	2.5	3.6	2.9	3.1	3.4	3.2	3.4	3.7	3.3	
967	3.3	3.4	3.5	3.7	3.5	3.6	3.3	3.4	3.6	3.5	3.6	4.6	
968	3.8	4.0	4.2	4.0	3.9	4.5	4.8	4.2	4.4	3.9	3.9	4.0	
969	4.0	3.7	3.1	3.6	4.4	3.5	3.7	3.9	3.4	3.9	3.8	3.8	
970	3.7	4.0	4.0	4.4	4.4	5.0	6.0	5.2	5.5	5.1	5.6	6.0	
971	6.1	6.7	6.0	6.6	6.5	5.8	5.3	5.4	5.9	6.6	7.1	6.4 5.2	
972	6.2	5.8	6.0	4.7	5.7	6.0	6.0 5.2	6.0	5.5 5.8	5.6 6.7	5.6 4.7	5.3	
973	5.2	5.0	5.1	5.3	5.4	5.5 5.2	5.4	5.3 6.1	6.2	6.4	6.5	6.0	
974	5.7	5.5	5.7	5.0 7.3	4.9 7.6	7.2	7.9	8.4	6.7	8.3	8.7	8.2	
975	8.4 7.9	7.9 7.7	7.4 7.9	7.8	7.6	8.0	8.1	7.5	7.6	7.7	8.0	7.9	
976	8.4	9.1	8.4	8.8	8.5	8.5	8.4	8.7	8.8	8.7	8.6	8.7	
977 978	8.9	9.0	9.0	8.6	9.0	8.8	8.7	8.9	9.2	8.7	8.7	8.6	
979	8.0	8.2	8.2	8.0	7.5	7.8	8.0	7.7	7.3	8.2	8.1	7.0	
980	7.9	7.7	7.7	8.0	8.7	8.4	7.7	7.7	7.3	7.2	6.9	7.4	
981	7.3	7.2	7.1	7.2	6.7	7.2	7.1	6.9	7.9	7.6	8.3	7.9	
982	7.8	7.9	8.4	8.6	9.2	9.6	10.4	10.9	10.8	11.1	11.4	11.4	
983	11.4	11.7	11.2	11.0	10.9	10.0	9.6	9.5	9.4	9.8	9.4	9.4	
984	9.4	9.4	9.5	9.7	10.4	9.1	9.6	9.3	9.4	9.4	9.3	9.1	
985	9.2	9.1	8.8	9.0	8.4	8.6	8.6	8.6	8.5	8.1	7.8	7.7	
986	7.8	7.7	7.2	7.6	7.6	7.6	7.6	6.9	7.5	7.5	6.8	7.5	
.987	7.3	7.6	7.6	7.2	7.2	7.1	6.9	6.7	6.6	6.5	6.4 5.5	5.9 5.4	
988	6.2	5.5	5.7	5.3	5.3	5.5	5.4	6.0	5.6	5.3	5.7	5.8	
989	5.4	5.5	5.3	6.1	5.5	5.0	5.4	5.5	5.1	5.3 7.8	7.2	7.4	
990	5.5	5.7	5.4	5.4	6.0	5.3 9.5	6.5 9.0	6.4 9.0	6.6 8.3	9.1	8.8	8.9	
.991 .992	8.3 9.0	8.7 8.9	9.4 9.0	9.1 9.1	9.2 9.4	9.5	9.6	9.7	10.4	9.9	10.3	10.0	

Unemployment	Rate	Manito	ba, Bot	h Sexes
Taux de chôma	oe le	s deux	Sexes.	Manitoba

D 768734			Unadjusted	d Series :	in Thousa	nds - Sér	ie non dés	saisonnali	sée en mi	illiers			D 769949
	J	F	н	A	н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/HOY
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	J 4.2 3.9 5.3 4.9 7.3 5.4 5.2 6.7 7.0 8.9 9.5 9.0 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7	F 4.0 3.9 4.9 5.0 6.8 7.4 4.6 5.9 7.4 7.0 7.3 10.9 4.9 8.6 7.9 9.4 9.5 8.6 7.9 9.4 9.5 9.5 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6 9.6	M 3.7 2.8 4.7 4.8 5.8 6.6 5.2 4.4 5.7 7.2 8.3 10.8 9.3 10.1 9.4 8.8 8.8 8.7 10.0 11.2 9.8	A 3.5877 4.97 5.74 4.68 7.74 6.80 6.45 8.14 5.9.07 8.67 7.9.64 5.10 8.74 6.87 10.43	M 2.663.0 87.8 4.18 82.2 96.3 5.6 7.5 10.0 5.8 7.8 5.2 7.5 10.0 5.8 8.1 4.9 9.4 99.4 99.4 99.4 99.4 99.4 99.4	J 1.82 2.20 2.5.43 3.62 3.77 4.85 4.69 7.49 8.92 7.94 8.66 6.61 7.65 8.53	J 2.51.8.4.7.9.3.7.4.9.4.5.3.3.5.7.7.1.4.5.1.9.0.0.5.1.4.9.0.0.5.1.4.9.0.0.5.1.4.5.1.9.0.0.5.1.4.5.1.9.0.0.5.1.4.5.1.9.0.0.5.1.4.5.1.9.0.0.5.1.4.5.1.9.0.0.5.1.4.5.1.9.0.0.5.1.5.1.5.1.0.0.5.1.5.1.0.0.5.1.0.5.1.0.0.5.1.0.5.1.0.0.0.5.1.0.0.0.5.1.0.0.0.5.1.0.0.0.5.1.0.0.0.0	A 2.1 3.4 6.9 9.4 4.3 2.6 4.3 5.9 8.4 5.5 9.8 8.3 7.1 6.3 9.9 9.4	S 1.7245 4.678 3.943 5.575 4.376 6.625 8.4376 6.625 8.514	2.23.24.59.61.83.0.69.03.21.7.6.17.6	2.6 4.0 4.9 5.6 4.5 5.3 4.4 5.9 4.4 5.9 4.4 5.9 6.9 7.9 7.4 8.2 7.9 7.4 8.4 9.4 9.4 9.4 9.4 9.4 9.4 9.4 9.4 9.4 9	3.5 4.0 4.4 3.0 5.7 4.6 6.4 4.7 5.3 6.7 6.1 4.6 4.9 7.6 8.7 7.7 8.4 7.7 8.4 8.3	2.80 3.92 5.74.66 5.55.75 4.65 5.55.95 8.42 7.76 8.77.48 8.77.48 8.77.48 8.87 7.88 8.80 9.80 9.80 9.80 9.80 9.80 9.80 9
D 768794	7.0	7.2					Série désa			8.2	8.9	8.9	9.2 D
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1983 1984 1985 1986 1986 1987 1988 1989 1990 1991	2.8 2.5 3.8 4.1 5.1 5.1 5.1 5.6 6.5 6.8 5.6 6.8 7.9 7.5 6.7 8.0 7.9 7.5 6.7	2.8 3.8 4.1 3.9 5.9 5.2 5.3 4.4 6.7 5.8 6.1 8.4 7.8 7.8 9.2 8.4	3.1 2.2 4.3 4.4 5.9 4.5 4.5 4.2 4.3 6.6 2 5.9 7.1 6.9 7.5 7.7 6.9 8.0 7.5 7.7 6.9 8.0 7.5 7.6 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0	3.1 3.3.667866.7 5.66.7 5.66.1 6.16.1 6.16.1 6.16.1 7.578.8 8.05.7 7.888.6 9.5	2.8 2.7 3.4 7.2 5.2 4.9 4.4 4.5 8.6 2.0 5.5 7.2 8.4 2.0 7.3 8.6 9.6	2.8 3.0 4.7 6.1 4.5 9.4 4.5 9.4 8.0 7.9 8.1 8.1 9.4 10.2	2.4 3.0 3.7 5.4 65.3 4.6 5.3 4.6 4.9 7.6 8.0 8.0 8.0 8.1 7.0 8.1 7.4 9.6	2.8 2.5 4.9 6.3 4.7 4.8 3.7 5.2 4.4 5.3 5.7 9.2 8.7 7.5 9.4 8.5 7.5 9.4	2.7 3.3 4.7 5.6 5.7 4.5 5.9 7.4 9.0 9.0 7.7 7.3 8.7 7.2 9.4	2.7089504346995049564.9950496493670794662	2.8 3.339 5.17 5.6 4.7 5.2 4.9 6.3 8.7 10.8 8.7 7.8 8.7 7.7 8.9 9.1	2.8 4.0 5.3 4.2 5.3 6.1 5.5 6.5 9 4.6 4.7 6.3 10.6 8.9 7.3 8.9 7.1 7.1 7.1 7.8 8.3 8.8	

Unemployment Rate Manitoba, Males Taux de chômage hommes, Manitoba

D 768741			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dés	saisonnali	sée en mi	lliers			D 769956
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	5.2 7.4 7.4 7.9 6.3 6.4 8.4 12.2 9.8 10.2 9.0 10.1 10.3 8.9 7.9	4.6 6.1 7.3 8.0 6.9 7.3 6.6 7.8 12.6 9.6 10.2 9.7 9.7 9.7 9.7	5.5 6.8 7.2 7.8 6.5 6.9 7.8 8.7 12.1 10.7 9.4 10.7 9.8 10.6 10.5 10.0 8.7 12.4	4.4 5.0 6.7 7.2 6.6 5.9 7.1 8.5 11.5 9.7 9.3 9.7 10.2 9.6 7.9	2.8 3.7 4.7 6.1 4.9 5.2 7.3 10.3 7.1 7.5 8.0 7.1 7.8 7.1 7.1 9.0	3.8 4.2 5.9 3.8 4.3 9.5 7.3 6.4 6.5 7.3 8.5 6.3 9.5	2.6 3.7 4.7 5.1 4.8 4.8 4.6 7.5 7.1 5.9 7.0 5.5 9.2 7.0 8.5 9.2 7.0	3.0 2.7 3.7 4.6 3.7 4.4 4.2 8.8 7.7 7.2 6.1 6.4 6.4 8.9 9.5	2.8 2.7 3.9 4.2 3.8 4.4 7.5 6.1 5.6 6.4 5.4 5.4 5.4 6.2	4.3 4.3 4.3 4.9 3.6 7.5 7.5 5.0 7.5 6.3 8.8	4.8 3.8 4.9 5.2 3.8 4.8 4.9 11.3 7.8 7.7 6.3 8.0 7.1 8.0 8.3 9.4	5.4 5.2 6.2 5.5 4.7 6.6 12.1 9.1 9.9 8.8 8.0 7.3 8.1 9.5	4.0 4.4 5.4 6.0 4.7 5.1 8.7 9.7 8.0 D D E 7.6 E 8.0 D 7.4 D 7.4 D
1993	10.8	10.8	11.8	11.9	10.3	10.5	9.6	8.4	8.5 7.7	8.1 7.8	10.1 9.1	10.9	10.5 D 9.8 E

Unemployment	Rate	Manitoba,	Females
Taux de chôma	age fi	emmes. Man	itoba

D 768748			Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	saisonnal	isée en mi	lliers			D 769963
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	5.5 6.3 7.8 5.3 6.6 9.3 8.6 8.9 7.7 6.7 8.3	6.6 7.6 7.9 7.9 6.9 5.9 6.6 8.8 9.2 8.7 7.1 7.4 6.6 7.2 8.3	5.9 3.8 7.2 7.8 6.2 6.1 6.5 7.9 9.1 9.2 8.8 6.8 6.8 7.3 7.6	4.4 4.0 6.9 6.7 7.1 57.5 8.9 8.1 7.9 6.6 6.7 7.6 6.7 7.6 8.1 8.5	5.5 4.1 6.15 7.33 5.5 9.5 8.2 7.5 6.6 1 7.0 8.3	4.9 5.9 6.2 5.7 5.0 8.4 8.8 5.9 6.7 6.7 8.8 7.8	6.2 5.5 6.6 6.5 7.7 8.5 8.0 7.8 8.9 9.3	7.4 5.6 6.9 7.8 6.7 6.8 7.4 9.1 9.6 10.1 8.2 7.2 8.65 9.8	4.2 6.8 9.0 5.9 5.5 8.8 9.5 18.0 6.9 6.9 8.1 7.3	4.8 5.4 7.2 6.1 5.6 9.5 7.7 7.5 8.3 8.6 7.1 8.3	5.0 5.4 7.8 7.0 6.3 7.5 9.0 8.5 7.7 6.7 7.9 7.3 8.6	5.4 6.9 4.6 5.1 6.3 9.2 8.4 8.0 7.3 7.3 6.3 9.0 8.1	5.5 5.0 6.7 7.4 6.3 6.1 6.5 8.2 9.0 8.5 D 7.7 D 7.7 D 8.5 D 7.7 D 8.5 D 7.7 D 8.5 D 7.7 D 8.5

Unemployment Rate Saskatchewan, Both Sexes

D 768872		U	nadjusted	Series i	n Thousand	is - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		I	769970
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1966	2.7	2.9	1.9	1.6	1.3				1.2		1.3	2.0	1.5
1967	2.1	2.5	2.6	1.4	1.1	1.0	1.5	1.3	1.5		1.6	2.8	1.7
1968	3.1	2.8	2.7	2.2	2.2	1.6	4.0	2.3	1.9	1.3	2.0 3.9	3.2 4.3	2.4 3.2
1969	3.2	3.5	3.3	2.6	2.4	2.7	4.3	2.8	2.5 3.2	3.0 2.4	3.8	4.7	4.2
1970	4.3	6.0	5.4	5.3	4.3 2.5	3.7	4.1 3.8	3.6 3.2	3.6	2.3	3.1	4.7	3.5
1971	5.3	3.9	4.1 5.2	3.8 4.2	3.4	2.1	4.7	5.2	4.3	3.9	4.1	5.7	4.4
1972 1973	5.2 5.9	5.2 5.6	5.3	3.8	2.3	1.9	2.6	3.3	2.3	2.2	3.7	3.3	3.5
1974	3.7	4.3	3.2	3.8	2.9	1.8	2.3	2.2	2.5	1.7	2.1	3.1	2.8
1975	2.9	3.6	3.4	2.6	1.9	2.2	3.2	2.8	2.6	1.9	3.4	3.9	2.9
1976	4.7	5.4	5.0	4.3	3.2	3.6	4.4	4.4	2.9	2.9	3.1	3.6	3.9
1977	4.8	5.3	6.4	5.9	4.2	3.5	4.6	3.7	3.3	3.4	3.9	5.0	4.5
1978	6.2	6.3	6.9	6.3	4.9	4.0	4.1	4.2	3.6	3.4	3.9	4.8	4.9
1979	6.2	5.8	5.5	5.3	4.2	3.2	3.5	3.2	3.0	2.9	3.3	4.2	4.2
1980	4.9	5.1	5.3	4.7	4.2	3.6	4.7	3.9	3.8	4.0	4.1 4.8	4.3 5.1	4.4
1981	5.9	6.7	5.9	4.8	4.0	3.6	3.6	3.8 6.1	3.9 6.0	4.1 6.0	6.7	7.5	6.1
1982	5.8	5.8	6.0	6.3	5.5	5.6 6.2	6.4	6.6	6.6	6.4	7.0	7.9	7.3
1983	8.9	8.6	8.3	8.2	7.0 7.7	7.1	7.6	7.2	7.8	7.1	8.4	8.5	8.0
1984	8.5	8.8	9.4 9.6	8.3 8.7	8.0	7.0	7.4	7.6	6.9	6.9	7.8	8.6	8.1 D
1985	9.7 9.0	9.3 8.7	9.5	8.2	7.6	6.9	7.5	6.9	6.6	6.5	7.3	7.4	7.7 D
1986 1987	8.6	8.3	8.7	8.0	7.6	6.4	7.6	7.1	5.8	6.1	6.8	7.3	7.4 D
1988	9.0	8.5	9.5	8.3	6.9	6.3	6.7	6.8	6.4	6.6	7.5	7.9	7.5 D
1989	8.7	9.1	9.0	8.9	7.4	6.8	7.1	6.5	5.9	6.0	7.1	7.0	7.4 D
1990	8.9	8.1	7.6	7.6	6.8	6.4	6.6	6.5	5.7	6.2	6.7	7.0	7.0 D
1991	8.4	8.9	8.6	8.2	6.9	6.4	7.0	6.9	6.2	6.5	7.2	7.3	7.4 D
1992	8.3	8.3	9.2	8.8	7.4	7.5	8.2	8.0	7.3	7.3	9.0	9.0	8.2 D
1993	10.0	9.6	9.6	9.2	7.3	6.6	7.8	7.6	6.8	6.2	7.5	8.3	8.0 D
D 768932			Sea	sonally	Adjusted S	eries - S	érie désa	isonnalis	sée finale				
	J	F	Н	A	н	J	J	A	S	0	N	D	
1966	1.8	1.8	1.2	1.8	1.5	1.2		1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	
1967	1.2	1.5	1.8	1.5	1.2	1.8	1.2	1.8	1.8	2.1 2.3	1.8	2.0	
1968	2.3	1.8	2.0	2.0	2.6	2.3	4.0	2.6	2.3	4.1	4.1	3.7	
1969	2.3	2.5	2.6	2.5	2.8	3.4	4.2	3.4 4.0	3.7	3.7	4.3	4.0	
1970	3.2	4.7	4.7	5.0	5.2 3.2	4.6 3.2	3.8	3.4	4.0	3.5	3.8	4.0	
1971	4.0 4.1	2.9 4.0	3.2 4.3	3.8 4.0	4.3	3.1	4.7	5.4	4.8	5.1	4.5	5.0	
1972 1973	4.8	4.5	4.2	3.3	3.1	2.9	2.3	3.4	2.8	3.4	4.2	2.8	
1974	2.8	3.1	2.3	3.3	3.7	2.8	1.9	2.5	3.0	3.0	2.8	2.7	
1975	2.1	2.2	1.9	1.9	2.2	2.7	2.9	3.4	3.7	2.9	4.2	3.9	
1976	3.6	3.8	3.6	3.6	3.6	4.3	4.1	5.3	4.0	4.1	3.8	3.5	
1977	3.8	3.8	4.9	5.1	4.5	4.2	4.7	4.4	4.4	4.3	4.6	4.9	
1978	5.1	5.1	5.5	5.5	5.0	4.8	4.1	4.8	4.5	4.5	4.5 3.9	3.9	
1979	4.9	4.7	4.2	4.5	4.3	4.0	3.7	3.7	3.9	3.9 5.0	4.8	4.1	
1980	3.9	3.9	3.9	3.9	4.3	4.4	5.0	4.6 4.4	4.8 4.7	5.0	5.1	4.7	
1981	4.9	5.7	4.7	4.1	4.3	4.3 6.4	4.0 6.8	6.9	6.8	7.0	7.0	7.2	
1982	4.5	4.7	4.9	5.5 7.5	5.8 7.2	7.1	6.8	7.2	7.4	7.2	7.4	7.6	
1983	7.6	7.5	7.3 8.3	7.7	7.8	8.0	8.0	7.9	8.8	8.2	8.6	8.2	
1984	7.3 8.4	7.7 8.2	8.1	8.0	8.2	8.0	7.8	8.2	7.8	8.0	8.0	8.4	
1985	7.7	7.8	8.1	7.5	7.8	7.8	7.9	7.6	7.6	7.6	7.6	7.2	
1084		7.4	7.4	7.2	7.8	7.4	8.0	7.8	6.7	7.1	7.1	7.3	
1986	7 4						7.2	7.5	7.6	7.6	7.8	7 0	
1987	7.4 7.7			7.6	7.0	7.2		7.3	7.0			7.9	
1987 1988	7.7	7.5	8.1	7.6 8.1	7.0 7.5	7.7	7.5	7.0	7.2	7.1	7.5	7.1	
1987 1988 1989			8.1		7.5 7.0	7.7 7.2	7.5 7.0	7.0 7.0	7.2 7.0	7.1 7.2	7.5 6.8	7.1 7.1	
1987 1988	7.7 7.6	7.5 7.9 7.1 7.8	8.1 7.7 6.3 7.2	8.1 6.7 7.2	7.5 7.0 7.4	7.7 7.2 7.2	7.5 7.0 7.4	7.0 7.0 7.4	7.2 7.0 7.5	7.1 7.2 7.5	7.5 6.8 7.3	7.1 7.1 7.1	
1987 1988 1989 1990	7.7 7.6 7.7	7.5 7.9 7.1	8.1 7.7 6.3	8.1 6.7	7.5 7.0	7.7 7.2	7.5 7.0	7.0 7.0	7.2 7.0	7.1 7.2	7.5 6.8	7.1 7.1	

^{... -} Less than 4,000 - Moins de 4,000.

Unemployment Rate Saskatchewan, Males Taux de chômage hommes, Saskatchewan

D 768879			Unadjusted	d Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 769977
	J	F	н	A	М	J	J	Α	S	0	N	D	AVG/MOY
1975	2.6	2.7	3.2	2.1			2.1	2.0	2.0		2.8	3.1	2.1
1976	4.7	5.2	4.4	3.6	2.0	2.6	2.6	2.4	1.9	2.4	2.7	3.3	3.1
1977	4.2	4.8	6.3	5.9	3.6	2.8	4.1	2.4	2.2	2.2	3.1	4.7	3.8
1978	6.4	6.2	6.8	6.5	4.2	3.0	3.0	2.9	2.2	1.9	2.9	4.4	4.2
1979	5.6	5.4	5.0	5.2	3.7	2.1	2.3	1.9	1.9	1.7	2.5	4.0	3.4
1980	4.3	5.0	5.0	4.5	3.5	2.8	3.8	2.6	2.6	2.3	3.3	4.1	3.6
1981	5.8	5.8	5.7	4.4	3.2	2.8	2.9	2.8	2.6	3.2	4.0	4.6	4.0
1982	6.0	6.2	6.7	6.5	5.3	5.2	6.0	5.4	5.1	5.2	6.5	7.7	6.0
1983	9.2	9.5	9.0	8.9	6.6	5.8	5.7	5.0	5.2	5.0	6.7	8.2	7.0
1984	9.2	9.3	9.3	8.1	7.1	6.2	6.6	5.6	6.6	7.0	8.7	9.4	7.7
1985	10.4	10.0	9.9	9.0	7.3	6.2	6.4	6.5	5.5	5.7	7.7	9.5	7.8 D
1986	9.9	9.4	10.6	8.9	7.7	6.7	7.1	5.8	5.9	6.1	6.9	7.9	7.7 D
1987	8.8	9.1	9.4	8.3	7.1	5.9	6.7	5.7	4.2	5.2	6.2	7.6	7.0 D
1988	9.6	9.0	10.7	9.2	7.0	6.1	5.6	5.4	5.1	5.6	7.6	8.7	7.4 D
1989	9.6	9.8	10.3	9.6	6.9	6.4	7.0	5.5	5.2	5.4	7.3	7.3	7.5 D
1990	10.1	9.1	8.5	8.3	6.7	6.4	6.7	6.2	4.7	5.5	7.2	8.1	7.3 D
1991	9.6	9.9	9.8	8.6	7.2	6.7	6.4	5.9	5.4	6.0	7.7	8.5	7.6 D
1992	9.6	9.6	10.5	9.9	7.7	8.2	7.6	7.1	6.6	7.2	9.8	10.7	8.7 D
1993	11.4	11.6	10.8	10.5	7.4	7.1	7.9	6.7	6.9	6.1	8.3	9.2	8.6 D

Unemployment Rate Saskatchewan, Females Taux de chômage femmes, Saskatchewan

D 768886		U	Jnadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	saisonnali	isée en mi	lliers			D 769984
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	3.4	5.3	4.1	3.6	3.8	4.5	5.4	4.5	3.8	4.0	4.5	5.4	4.4
1976	4.6	5.7	6.0	5.6	5.5	5.3	7.5	7.8	4.8	3.9	3.9	4.2	5.4
1977	5.9	6.3	6.5	5.8	5.3	4.7	5.4	5.9	5.3	5.6	5.2	5.5	5.6
1978	5.8	6.5	7.1	6.0	6.1	5.8	6.1	6.4	6.0	6.0	5.8	5.6	6.1
1979	7.2	6.6	6.5	5.6	5.2	5.0	5.5	5.4	4.8	5.0	4.4	4.4	5.4
1980	5.9	5.2	5.8	5.0	5.4	4.9	6.3	6.1	5.9	6.8	5.4	4.8	5.6
1981	6.2	8.2	6.1	5.3	5.2	4.8	4.7	5.4	5.9	5.6	6.2	5.8	5.7
1982	5.5	5.1	4.9	6.0	5.8	6.2	7.0	7.2	7.4	7.2	7.1	7.2	6.4
1983	8.5	7.2	7.3	7.2	7.6	6.8	7.2	8.8	8.7	8.5	7.4	7.5	7.7
1984	7.5	8.0	9.6	8.6	8.5	8.5	9.0	9.5	9.6	7.2	7.9	7.2	8.4
1985	8.7	8.2	9.1	8.3	8.9	8.2	8.7	9.0	8.9	8.6	7.8	7.5	8.5 D
1986	7.8	7.7	7.9	7.3	7.4	7.0	7.9	8.4	7.6	7.1	7.9	6.8	7.6 D
1987	8.3	7.3	7.7	7.7	8.2	7.2	8.8		7.9	7.3			
								9.1			7.6	6.9	7.8 D
1988	8.3	8.0	8.0	7.0	6.8	6.6	8.1	8.6	8.2	7.9	7.4	7.0	7.6 D
1989	7.6	8.2	7.4	7.9	8.0	7.3	7.2	7.9	6.9	6.8	7.0	6.6	7.4 D
1990	7.4	6.9	6.5	6.7	6.9	6.4	6.4	6.9	7.0	7.1	6.1	5.7	6.7 D
1991	6.9	7.6	7.1	7.6	6.6	6.1	7.8	8.2	7.2	7.1	6.7	5.9	7.1 D
1992	6.8	6.7	7.6	7.5	7.1	6.7	8.8	9.2	8.2	7.5	8.1	7.0	7.6 D
1993	8.2	7.2	8.0	7.6	7.1	5.9	7.7	8.6	6.7	6.3	6.6	7.1	7.3 D

^{... -} Less than 4,000 - Moins de 4,000.

Unemployment Rate Alberta, Both Sexes Taux de chômage les deux sexes, Alberta

D 769010		u	Inadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		1	769991
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	n	AVG/HOY
1966 1967	3.6 3.2	4.1 3.8	3.4	2.4	1.7	1.5	2.0	1.8	2.0	2.3	3.2 3.4 3.2	2.6 3.9 3.2	2.5 2.7 3.3
1968 1969	4.0 4.1	4.1	4.5	3.1	3.3	3.1 2.8	3.0 2.6 4.5	2.7 2.7 3.8	3.3 2.8 4.2	1.9 3.5 4.9	4.2 7.1	3.3	3.4 5.1
1970 1971	5.1 8.2	5.4 7.4	5.9 7.5	5.4 7.1	4.3 5.5	4.7 4.5	4.8	3.4 4.2	4.2 5.1	5.3	5.5 7.1	5.3	5.7
1972 1973	6.2 8.1	6.2 7.2	6.0 6.5	6.1 5.2	5.4 4.6	5.2 3.7	3.9	4.4	4.6	4.7	6.0	4.3	5.3
1974 1975	4.8 4.8	4.6 5.5	5.0 4.5	4.0	3.5 4.1	2.7 3.8 2.9	3.1 4.3 3.7	3.6	3.8	4.0	3.3	3.5 3.9	4.1
1976 1977	5.3 5.9	4.5 4.7	4.8 5.5	4.2 4.8 5.5	4.3 4.1 4.2	3.3 3.8	4.6	4.4	3.8 4.7	3.9 4.1	4.6	4.5	4.5
1978 1979	5.5 4.9	5.7 5.0 4.6	5.6 4.4 4.1	4.9 4.1	3.7	3.2 3.4	3.6 3.6	3.6	3.4	3.4	3.3	3.4	3.9
1980 1981	4.6 4.3 5.8	4.4 5.7	4.7 6.2	4.0 7.2	3.3 7.3	2.9	3.4	3.2	3.4	3.6	4.7 9.8	4.2 9.8	3.8
1982 1983 1984	11.7	11.8	12.6	11.6	10.2	10.0	10.7	10.2	9.5 11.0	8.8 10.4	10.1	10.4	10.6
1985 1986	11.8	12.2	12.0	11.6 10.7	10.5	9.1 10.1	9.0	9.1 10.1	8.6 9.2	8.5 9.3	9.1 9.7	8.7 9.7	10.0 D 9.8 D
1987 1988	11.5	11.6	11.1	10.9	9.6 7.7	9.3 7.2	9.7 8.2	9.5 8.0	8.7 7.0	7.7 7.4	7.8 7.5	8.0 7.5	9.6 D 8.0 C
1989 1990	8.3	8.0 7.3	8.1	8.1 7.2	6.7 6.6	6.6 5.8	7.1 7.0	7.2 7.1	6.5 6.8	6.4 7.2	6.5 7.3	6.6 7.6	7.2 D 7.0 D
1991 1992	8.7 10.4	8.2 10.3	8.3 10.1	8.4 9.5	8.3 9.2	7.7 9.0	8.4 9.7	7.8 9.2	7.4 8.4	7.7 8.6	8.6 10.3	9.0 9.4	8.2 D 9.5 C
1993	10.2	9.8	10.7	10.7	9.5	8.7	10.2	9.7	8.8	8.5	9.1	8.9	9.6 D
D 769070		F	Se:	asonally A	Adjusted S M	eries - : J	J	A A	S S	0	N	D	
10//	J 2.9	2.9	2.6	2.5	1.8	1.8	2.5	2.5	2.6	2.8	2.8	2.6	
1966 1967 1968	2.5	2.7	2.0	2.6	2.8	2.4	2.6	2.4	2.7	2.1	3.1	4.0	
1969 1970	3.1												
	4.0	3.1	3.3 4.7	3.1 5.0	2.8 4.7	3.3 5.5	3.1 5.3	3.6 5.2	3.7 5.2	4.0 5.5	3.8	3.4	
1971	4.0 6.4 4.8	4.3 6.0	4.7 6.0	5.0 6.4	4.7 6.1	3.3 5.5 5.3 6.3			3.7	4.0 5.5 5.9 6.1	6.4 5.0 6.5	6.4 5.2 6.5	
1972 1973	6.4 4.8 6.3	4.3 6.0 5.0 6.1	4.7 6.0 4.9 5.4	5.0	4.7	5.5 5.3	5.3 5.8 5.0 4.5 3.4	5.2 4.4 5.3 5.5 3.2	3.7 5.2 5.1 6.1 5.4 3.1	4.0 5.5 5.9 6.1 5.3 2.9	6.4 5.0 6.5 5.5 2.5	6.4 5.2 6.5 4.2 3.8	
1972 1973 1974 1975	6.4 4.8 6.3 3.7 3.6	4.3 6.0 5.0 6.1 3.9 4.5	4.7 6.0 4.9 5.4 4.2 3.8	5.0 6.4 5.7 4.8	4.7 6.1 5.8 4.9	5.5 5.3 6.3 4.5	5.3 5.8 5.0 4.5	5.2 4.4 5.3 5.5 3.2 4.0 3.9	3.7 5.2 5.1 6.1 5.4 3.1 4.1 3.7	4.0 5.5 5.9 6.1 5.3 2.9 4.6 4.0	6.4 5.0 6.5 5.5 2.5 3.7 4.1	6.4 5.2 6.5 4.2 3.8 3.9 4.4	
1972 1973 1974	6.4 4.8 6.3 3.7	4.3 6.0 5.0 6.1 3.9	4.7 6.0 4.9 5.4 4.2 3.8 4.1 4.8 4.9	5.0 6.4 5.7 4.8 3.8 4.1 3.6 4.3	4.7 6.1 5.8 4.9 3.8 4.2 4.5 4.2	5.5 5.3 6.3 4.5 3.5 4.8 3.9 4.3 4.7	5.3 5.8 5.0 4.5 3.4 4.2 3.6 4.7	5.2 4.4 5.3 5.5 3.2 4.0 3.9 4.8 4.9	3.7 5.2 5.1 6.1 5.4 3.1 4.1 3.7 4.2 4.9	4.0 5.5 5.9 6.1 5.3 2.9 4.6 4.0 4.4	6.4 5.0 6.5 5.5 2.5 3.7 4.9 4.6	6.4 5.2 6.5 4.2 3.8 3.9 4.4 4.7	
1972 1973 1974 1975 1976 1977	6.4 4.8 6.3 3.7 3.6 4.1 5.0	4.3 6.0 5.0 6.1 3.6 3.8 4.9 4.3 3.9	4.7 6.0 4.9 5.4 4.2 3.8 4.1 4.8 3.8	5.0 6.4 5.7 4.8 3.8 4.1 3.6 4.3 4.9 4.3	4.7 6.1 5.8 4.9 3.8 4.5 4.5 4.2 4.5 3.7	5.5 5.3 6.3 4.5 4.5 4.8 3.9 4.7 4.0 3.9	5.3 5.8 5.0 4.5 3.4 4.2 3.6 4.7 4.9 3.7	5.2 4.4 5.3 5.5 4.0 3.9 4.8 4.9 3.8	3.7 5.2 5.1 6.1 5.4 3.1 4.1 3.7 4.2 4.9 3.8	4.0 5.5 5.9 6.1 5.3 2.9 4.6 4.0 4.4 4.7 4.7	6.4 5.0 6.5 5.5 2.7 4.1 4.9 4.6 3.5	6.4 5.2 6.5 4.2 3.8 3.9 4.4 4.7 4.3 3.8	
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	6.4 4.8 6.3 3.7 3.6 4.1 5.0 4.5 4.1 3.6 5.0	4.3 6.0 5.1 3.9 4.5 3.6 4.9 4.3 3.9 5.2	4.7 6.0 4.9 5.4 4.2 3.8 4.1 4.8 4.9 3.8 3.4 4.0 5.5	5.0 6.4 5.7 4.8 3.8 4.1 3.6 4.9 4.3 3.5 3.5	4.7 6.1 5.8 4.9 3.8 4.2 4.5 4.4 3.9 3.7 3.7	5.5 5.3 6.3 4.5 3.5 4.8 4.7 4.0 3.9 7.6	5.3 5.8 5.0 4.5 3.4 4.2 3.6 4.7 4.9 3.7 3.7	5.2 4.4 5.5 3.2 4.0 3.8 4.9 3.8 4.2 8.4	3.7 5.2 6.1 6.1 5.4 3.7 4.2 3.8 3.8 3.8 9.1	4.0 5.5 6.1 5.3 2.6 4.0 4.7 4.0 8.2 9.4	6.4 5.0 6.5 2.5 3.7 4.1 4.6 3.5 3.6 10.0	6.4 5.2 6.5 4.2 3.8 4.4 4.7 4.3 3.8 4.8	
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	6.4 4.8 6.3 3.7 3.6 4.1 5.0 4.5 4.1 3.6 5.0	4.3 6.0 5.0 6.1 3.9 4.5 3.6 3.8 4.9 3.7 5.2	4.7 6.0 9 5.4 4.2 3.8 4.1 4.8 4.9 3.8 3.4 4.0 5.5 11.7	5.0 6.4 5.7 4.8 3.8 4.1 3.6 4.3 4.9 4.3 3.5 3.5 10.7	4.7 6.1 5.8 4.9 3.8 4.2 4.5 4.2 4.4 3.7 3.7 3.2 7.1	5.5 5.3 4.5 3.5 4.8 3.9 4.3 4.7 4.0 3.9 7.6 10.4	5.3 5.8 5.0 4.5 3.4 4.2 3.6 4.7 4.9 3.7 3.7 3.4 8.3 11.0	5.2 4.4 5.5 3.2 4.0 4.9 4.8 4.9 3.6 4.1 11.3	3.7 5.2 6.1 5.4 3.7 4.1 3.7 4.9 3.8 3.9 9.1 10.1	4.0 5.5 6.1 5.3 4.6 4.0 4.7 4.0 3.8 4.2 9.4 11.3	6.4 5.0 6.5 5.5 2.5 3.7 4.9 4.6 3.6 5.0 10.0	6.4 5.2 6.5 4.2 3.9 4.4 4.7 4.3 3.8 4.8 10.3 10.5	
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	6.4 4.8 3.7 3.6 4.1 5.0 4.5 4.1 3.6 10.8 10.8	4.3 6.0 6.1 3.6 4.5 3.6 4.9 4.3 3.7 5.2 11.1 10.6 11.6	4.7 6.0 5.4 4.2 3.8 4.1 4.9 3.8 4.9 5.5 11.7 11.2	5.0 6.4 7.7 4.8 3.8 4.1 3.6 4.9 4.3 5.5 3.5 10.7 11.0	4.7 6.1 4.9 3.8 4.2 4.5 4.4 3.9 3.7 3.2 7.1 10.0 11.7 10.6	5.5 5.3 4.5 3.5 4.8 3.9 4.7 4.0 3.9 3.3 10.4 11.4 9.6	5.3 5.8 5.0 4.5 4.2 3.6 4.7 4.9 3.7 3.7 3.4 8.3 11.0 9.3	5.2 4.43 5.5 3.9 4.9 3.8 4.9 3.6 4.11.3 9.2	3.7 5.2 6.1 5.4 3.1 4.1 3.2 4.9 3.8 3.9 9.1 11.7 9.8	4.0 5.5 6.1 5.3 4.6 4.7 4.7 4.2 9.7 11.3 9.2	6.4 5.5 5.5 2.5 3.7 4.9 4.6 5.0 10.5	6.4 5.2 6.5 4.2 3.8 3.9 4.4 4.7 3.8 3.8 4.8	
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	6.4 4.8 4.3 3.7 3.6 4.1 5.0 4.1 3.8 3.6 5.0 10.8 10.9 8.2	4.3 6.0 6.1 3.9 4.5 3.8 4.9 3.7 3.7 10.6 8.6 11.0 8.3	4.7 6.0 5.4 4.2 3.8 4.1 4.8 3.8 4.9 3.8 3.4 4.0 5.5 11.7 11.1 9.2 10.2 8.1	5.0 6.4 5.7 4.8 3.8 4.1 3.6 4.3 4.9 4.3 3.5 3.5 10.7 11.0 10.7 9.8 10.1 7.6	4.7 6.1 5.8 4.9 3.8 4.2 4.5 4.2 4.5 7.1 10.0 11.7 10.6 9.6 7.8	5.5 5.3 4.5 3.5 4.3 4.7 4.0 3.9 7.6 10.4 10.6 9.8 7.8	5.3 5.8 5.0 4.5 3.4 4.7 4.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.1 1.0 9.3 10.1 9.3	5.2 4.4 5.5 5.5 4.9 4.9 4.9 4.9 4.1 10.2 9.0	3.7 5.1 6.1 5.4 3.1 4.2 4.9 3.8 3.8 3.9 9.1 10.1 11.7	4.0 5.9 6.1 52.9 4.6 4.7 4.7 3.8 4.4 7.1 19.7	6.4 5.5 5.5 2.57 4.1 4.6 5.0 10.5 10.8 90.6	6.4 5.2 6.2 3.8 3.9 4.7 4.3 3.8 40.8 10.8 10.5 10.1	
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	6.4 4.8 4.3 3.7 4.1 5.0 4.1 3.8 5.0 10.8 10.9 8.4 7.3 6.4	4.3 6.0 6.1 3.9 3.6 4.3 3.7 5.2 11.1 10.6 11.6 8.3 7.4	4.7 6.0 4.9 5.4 4.1 4.8 4.9 3.8 4.0 5.5 11.7 11.1 9.2	5.0 6.4 5.7 4.8 3.8 4.1 3.6 4.3 4.9 4.3 3.5 6.5 10.7 11.0 10.7 9.8	4.7 6.1 5.8 4.9 3.8 4.2 4.5 4.5 4.4 3.9 3.2 7.1 10.2 10.6 9.6	5.5 5.3 4.5 3.9 4.3 4.7 4.0 3.3 7.6 10.4 11.4 9.6	5.3 5.8 4.5 4.2 3.6 4.7 4.9 3.7 3.4 8.2 7.2 7.2 8.2	5.2 4.3 5.5 3.9 4.9 3.8 4.9 3.6 11.3 9.5 7.2 7.2 8.0	3.7 5.1 6.1 5.1 4.1 3.1 4.2 4.9 3.8 3.8 3.1 11.7 9.8 9.5 7.2 7.2	4.0 5.9 6.1 5.9 4.6 4.7 4.7 4.2 9.7 11.3 10.2 8.5 7.1 8.5	6.4 5.5 5.5 2.7 4.1 4.6 3.6 5.0 10.5 10.8 9.6 10.2 8.9 7.7 8.9	6.4 5.2 6.5 4.2 3.9 4.4 4.3 3.8 3.8 10.8 10.5 7.1 8.5 7.8 7.7	
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987 1988	6.4 4.8 6.3 3.7 3.6 4.1 5.0 4.5 4.1 3.8 3.6 10.8 10.8 10.8 10.9 8.2	4.3 6.0 6.1 3.6 3.6 3.7 5.2 11.1 10.6 8.6 11.0 8.3 7.4	4.7 6.0 4.9 5.4 4.2 3.8 4.1 4.8 3.8 4.9 3.8 3.4 4.0 5.5 11.7 11.1 9.2 10.2 8.1 7.6 6.4	5.0 6.4 5.7 4.8 3.8 4.1 3.6 4.3 4.9 4.3 3.5 6.5 10.7 11.0 10.7 9.8 10.1 7.6 7.4	4.7 6.1 5.8 4.9 3.8 4.5 4.5 4.5 4.4 3.9 3.7 3.7 10.7 10.2 10.6 7.8 7.8 7.0	5.5 5.3 4.5 3.8 3.9 4.7 4.0 3.3 7.6 10.4 11.4 9.6 19.8 7.8 7.8	5.3 5.8 5.0 4.5 3.4 4.9 3.7 3.7 3.4 8.3 11.0 9.3 10.1 9.8 8.2 7.0	5.2 4.3 5.5 3.9 4.8 3.8 4.8 3.6 8.4 10.3 9.4 10.5 8.0 7.2	3.7 5.2 6.1 5.4 3.1 4.2 4.9 3.8 3.8 9.1 10.1 11.7 9.8 7.5 7.7	4.0 5.9 6.1 5.9 4.6 4.6 4.7 4.7 9.7 19.5 10.2 8.2 7.1 8.2	6.4 5.5 5.5 2.57 4.1 4.6 3.5 10.0 10.5 10.8 7.9 6.2	6.4 5.2 6.5 4.2 3.8 3.9 4.4 4.3 3.8 10.3 10.8 10.8 10.8 7.7	

Unemp.	loy	ment	Rat	e A	lber	ta,	Males
Taux (

D 769017			Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	lsée en m:	illiers			D 769998
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/HOY
1975 1976 1977	4.7 5.1 5.7	5.1 4.4 4.6	4.4 4.7 5.2	4.3 4.4 4.4	3.3 3.7 4.0	3.3 2.5 2.8	3.0 2.8 3.8	2.5 2.6 3.1	2.5 2.1 3.3	2.7 2.6 3.2	3.0 2.9 3.5	3.1 3.7 4.5	3.5 3.4 4.0
1978 1979 1980 1981	5.3 4.2 4.6 4.0	5.5 4.7 4.6 4.0	5.3 4.3 4.0 4.4	5.2 4.8 4.2 4.2	3.4 3.3 3.3 2.9	3.1 2.7 2.9 2.6	4.0 2.5 3.0 2.8	3.3 2.3 3.1 2.4	3.3 2.1 2.3 2.3	3.1 2.4 2.4 3.0	3.5 2.9 2.7 4.6	3.5 3.1 3.2 5.0	4.0 3.3 3.3 3.5
1982 1983 1984	6.2 12.8 12.8	6.3 13.2 12.3	7.0 14.1 13.1	8.2 12.5 13.1	7.9 10.8 12.7	7.7 10.0 11.0	8.1 10.8 10.5	7.5 9.7 10.5	7.9 9.5 10.2	8.5 8.7 10.4	10.0 10.5 10.9	10.7 11.3 10.6	8.0 11.2 11.5
1985 1986 1987 1988	12.9 9.4 12.6 9.6	13.2 9.9 12.7 8.9	12.6 11.1 11.7 9.1	12.4 12.3 11.6 8.6	10.6 12.1 10.1 7.5	8.8 10.8 9.1 6.7	8.8 10.3 9.3 7.2	8.1 9.5 8.5 6.7	7.2 9.4 7.9 6.1	7.5 9.3 7.0 7.0	8.7 10.0 7.4 6.9	8.8 10.6 8.1 8.3	9.9 D 10.4 D 9.7 D 7.7 D
1989 1990 1991	9.3 7.9 9.5	8.5 7.6 8.9	8.2 7.0 8.9	8.4 7.1 9.5	6.7 6.7 8.4 8.8	6.2 5.7 7.5 8.7	6.4 6.5 8.0 9.0	6.1 6.2 7.4 8.3	5.1 5.7 6.9 7.3	5.4 6.7 7.7 8.3	6.2 7.0 9.3 10.5	6.9 8.0 10.2 9.9	6.9 D 6.8 D 8.5 D 9.6 D
1992 1993	11.6	11.4	10.8 11.9	10.3	10.1	8.4	9.7	9.0	8.1	7.0	7.9	8.8	9.5 D
D 776838			Sea	sonally	Adjusted :	Series - :	Série dés	aisonnali	s ée finale	•			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	ם	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	3.2 3.6 4.6 4.1 3.2 3.6 5.1 11.4 7.9 10.9 7.8 7.5 6.0 7.8 9.5	3.6 3.0 3.2 4.2 3.6 3.5 2.9 5.2 12.1 11.2 17.8 7.8 7.4 6.3 7.7	3.2 3.6 4.1 4.2 3.3 2.9 5.8 12.8 11.6 11.2 9.6 10.3 7.8 7.1 6.0 7.8 9.6	3.3 3.4 3.5 4.2 3.7 3.0 2.9 6.7 10.8 11.5 10.7 10.6 10.1 7.3 7.1 6.0 8.3 9.0	3.1 3.5 3.9 3.5 3.1 2.7 7.5 10.4 12.3 10.1 11.8 9.9 7.4 6.7 8.4 8.9	4.2 3.5 3.7 4.0 3.4 3.4 3.1 10.5 11.7 9.4 11.4 7.0 6.6 8.3 9.5	3.3 3.1 4.2 4.4 2.9 3.4 8.6 11.5 11.1 9.4 10.8 9.8 7.5 6.8 9.8 7.5	3.5 3.6 4.0 4.2 3.2 4.1 3.5 8.7 11.0 9.3 10.6 6.9 7.6 6.9 7.2 8.3 9.2	3.5 3.2 4.3 4.2 3.5 9.3 11.1 11.8 8.8 11.0 9.4 7.5 6.7 7.5 8.9 9.7	3.6 3.4 4.0 4.1 3.3 3.3 4.2 9.6 10.1 10.7 8.5 8.3 6.7 8.1 9.2 9.7	3.6 3.4 4.0 3.9 3.3 3.2 5.1 10.4 11.0 9.4 10.7 8.1 7.5 6.7 7.5 9.7	3.0 3.7 4.4 3.5 3.0 3.3 5.1 10.8 9.0 10.5 8.1 6.5 7.5 9.7 9.6 8.5	
Unemploymen Taux de chô													

D 769024			Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m	illiers			D 770005
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	п	AVG/MOY
1975	5.1	6.3	4.8	5.1	5.3	4.7	6.4	5.5	5.9	6.0	3.7	4.1	5.3
1976 1977	5.7 6.2	4.9	4.9 6.1	3.9 5.4	5.4	3.7	5.1 5.8	5.0	5.1	4.9	5.4	4.3	4.9
1978	5.9	6.0	6.2	5.9	5.3	4.2	6.1	6.6 6.8	4.6 6.8	5.0 5.6	6.3 5.9	4.3	5.3 5.8
1979	6.0	5.5	4.7	5.0	4.4	4.1	5.2	5.6	5.5	5.1	4.0	3.8	4.9
1980	4.6	4.7	4.2	4.0	4.1	4.0	4.5	5.1	5.1	4.5	4.3	3.3	4.4
1981	4.9	5.0	5.2	3.7	3.7	3.4	4.4	4.5	5.1	4.4	4.9	3.1	4.3
1982	5.3	4.9	5.1	5.8	6.4	6.2	8.2	8.7	9.8	8.9	9.6	8.5	7.3
1983 1984	10.2	9.7	10.4	10.5	9.2	9.8	10.5	10.8	9.5	9.1	9.6	9.1	9.9
1985	10.2 10.3	9.5 10.8	10.8 11.1	10.2	10.8	10.6 9.5	10.9 9.4	11.5 10.5	12.2 10.5	10.4 9.9	9.9 9.6	9.1 8.5	10.5 10.1 D
1986	8.8	8.4	8.8	8.5	8.8	9.2	9.3	10.8	9.0	9.3	9.3	8.5	9.1 D
1987	10.1	10.1	10.3	10.2	9.1	9.6	10.2	10.7	9.7	8.5	8.4	7.7	9.5 D
1988	9.1	8.7	8.4	8.0	8.0	7.8	9.5	9.7	8.2	7.9	8.2	6.4	8.3 D
1989	7.1	7.4	8.1	7.8	6.7	7.1	8.1	8.5	8.3	7.6	7.0	6.2	7.5 D
1990 1991	7.1 7.9	6.9	6.9	7.2	6.6	5.8	7.7	8.2	8.2	7.8	7.7	7.0	7.3 D
1992	9.0	7.3 8.9	7.6 9.3	7.0 8.5	8.2 9.7	7.8 9.4	8.9 10.5	8.3	8.0 9.7	7.6	7.8	7.6	7.8 D
1993	9.1	9.3	9.1	9.1	8.9	9.0	10.5	10.5	9.7	9.0 10.2	10.1 10.6	8.9	9.4 D 9.6 D
D 776839									sée final			,	7.0 5
	J	F	н		_								
				A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1975	4.4	6.2	4.8	5.5	6.0	5.8	5.8	4.8	5.1	6.2	3.8	5.3	
1976 1977	4.9 5.6	4.6	4.8	4.0	6.1	4.6	4.3	4.3	4.5	4.9	5.4	5.4	
1978	5.0	4.7 6.0	5.9 6.0	5.5 6.1	4.7 5.8	5.2 5.8	5.5 5.8	6.0	3.9	5.0	6.3	5.2	
1979	5.7	5.4	4.5	5.3	5.0	5.0	4.8	6.0 4.8	6.0 4.8	5.7 5.0	5.7 3.8	5.4	
1980	4.2	4.6	4.1	4.1	4.5	4.7	4.1	4.3	4.3	4.6	4.3	4.6	
1981	4.5	4.9	5.1	4.0	4.0	3.8	4.0	3.8	4.3	4.3	4.9	4.3	
1982	4.9	5.1	5.0	6.0	6.5	6.8	7.9	8.0	8.9	9.1	9.5	9.5	
1983 1984	10.1	9.7	10.1	10.6	9.4	10.3	10.3	10.0	8.7	9.2	9.7	10.3	
1985	10.2	9.8 11.0	10.7 10.9	10.4 10.6	11.0	10.9 9.8	10.7	10.6	11.4	10.5	10.0	10.2	
1986	8.7	8.5	8.6	8.7	8.9	9.6	9.2 9.1	9.6 9.7	9.9 8.3	10.0 9.5	9.8	9.6 9.6	
1987	10.1	10.3	10.1	10.2	9.3	9.9	9.7	9.5	9.2	8.6	8.6	9.1	
1988	9.1	8.8	8.4	8.0	8.4	8.3	9.2	8.5	7.5	8.0	8.5	7.6	
1989	7.0	7.5	8.2	7.9	7.3	7.4	7.5	7.5	7.8	7.7	7.1	7.1	
1990 1991	7.0 7.8	7.1	6.8	7.3	6.7	6.1	7.0	7.2	7.9	7.9	7.9	8.0	
1992	8.9	7.6 9.0	7.8 9.4	7.0 8.7	8.3	8.0 9.6	8.0 9.6	7.6 9.6	7.9 9.5	7.7 9.1	7.8 9.8	8.3	
1993	9.2	9.5	9.2	9.3	9.0	9.4	9.9	9.9	9.6	10.3	10.2	9.6	

Unemployment Rate British Columbia, Both Sexes Taux de chômage les deux sexes, Colombia-Britannique

D 769173		L	Jnadjusted	d Series i	in Thousar	ds - Séri	ie non dés	saisonnali	lsée en mi	lliers		I	769923
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	10	AVG/MOY
1966 1967	5.7 6.3	4.7 5.9	4.9 5.4	4.8 5.4	3.9	4.4	4.0	4.0	4.4	4.0	5.0 5.6	5.2 5.6	4.6 5.1
1968 1969	7.1 6.3	6.9 6.3	6.3 5.3	6.3 5.0	6.1 4.5	6.3 4.3	5.6 4.3	5.4 4.3	5.1 4.4	5.6	5.9 5.9	5.1 5.2	5.9 5.0
1970	6.9	6.4	6.6	6.3	7.8	9.6	8.7	7.7	7.2	8.1	8.8	7.4	7.7
1971 1972	8.7 8.3	8.2 7.5	8.2 8.7	8.1 7.5	6.9 8.0	7.4 8.1	7.0 7.5	6.2 7.2	6.2 7.4	6.3 7.6	7.4 7.8	6.6 8.1	7.2 7.8
1973	9.5	8.1	7.5	7.1	6.4	6.5	6.3	5.2	6.0	6.0	6.6	5.8	6.7
1974 1975	6.5 9.3	6.0 9.6	5.8 9.2	6.0 8.0	5.4 8.0	5.5 7.8	6.1 7.8	5.8 8.3	6.1 8.8	6.3 8.6	7.6 9.3	6.8 7.5	6.2 8.5
1976	10.0	9.8	9.1	9.9	9.1	8.1	8.9	7.7	7.7	7.1	7.8	8.1	8.6
1977 1978	10.1 9.9	9.3 9.3	9.4 9.1	9.6 8.4	7.6 7.6	7.8 7.2	8.5 7.6	8.2 7.9	7.5 7.3	7.8 7.6	8.6 8.7	8.1 8.5	8.5
1979	9.4	9.4	8.6	8.8	7.7	7.0	6.9	7.0	6.8	6.3	6.9	7.0	7.6
1980	9.5	8.3 6.5	8.3 6.8	7.4 6.6	6.7	6.1 5.5	6.3 5.9	5.6 5.9	5.9 6.9	5.5 6.9	5.7 7.6	6.0 8.6	6.8
1981 1982	6.7 9.8	9.8	10.7	11.3	10.9	11.5	13.2	13.0	12.8	13.2	14.1	14.8	12.1
1983	16.2	14.7	15.1 15.6	13.9 15.7	13.5 15.6	12.9 14.8	13.1 14.0	13.4 13.6	12.7 14.0	12.5 13.9	13.7 14.3	13.7 14.6	13.8 14.7
1984 1985	15.3 16.3	15.5 16.0	15.1	15.2	13.7	14.0	13.3	12.7	12.1	13.3	14.2	13.7	14.1 C
1986	13.9	13.7	13.3	12.7 12.8	11.9 11.5	11.3 10.7	11.6 11.7	11.6 10.7	11.5 10.4	11.4 10.5	13.4 10.5	13.4 10.5	12.5 D 11.9 D
1987 1988	15.2 11.3	14.3 11.8	14.3 10.9	10.7	10.1	10.7	10.0	9.7	9.8	9.1	10.3	10.4	10.3 D
1989	11.3	10.8	10.4	9.6	9.4	8.3	8.9	8.2 8.2	7.7 8.1	7.6 7.9	8.5 9.1	8.7 9.7	9.1 D 8.3 D
1990 1991	8.5 10.9	8.7 11.2	8.3 11.0	8.2 10.1	7.4 9.5	7.3 9.2	7.6 9.4	9.4	8.9	8.9	9.9	10.3	9.9 D
1992	11.5	11.3	11.3	10.4	9.8	10.5 9.1	10.7 10.2	10.4 9.1	9.7 8.5	9.5 8.4	10.0 8.4	9.9 9.7	10.4 D 9.7 D
1993	10.9	10.8	10.3	10.3	10.6						0.4	,,,	7.7
					A 12 A 1 0	21 (pf_11						
D 769233		_		asonally							м	n	
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	а	
1966	4.6	4.2	M 4.6	A 4.5	M 4.2	J 4.7	J 4.6	A 4.6	S 5.0	0 4.1	4.7	5.2	
1966 1967 1968	4.6 5.1 5.8	4.2 5.2 6.0	M 4.6 5.1 5.9	4.5 5.1 5.9	M 4.2 4.8 6.3	J 4.7 5.0 6.3	J 4.6 4.9 6.1	4.6 4.9 6.1	5.0 4.5 5.7	0 4.1 5.7 5.8	4.7 5.4 5.6	5.2 5.5 5.3	
1966 1967 1968 1969	4.6 5.1 5.8 5.3	4.2 5.2 6.0 5.7	4.6 5.1 5.9 5.0	4.5 5.1 5.9 4.9	H 4.2 4.8 6.3 4.7	4.7 5.0 6.3 4.3	4.6 4.9 6.1 4.5	4.6 4.9 6.1 5.0	5.0 4.5 5.7 5.0	0 4.1 5.7 5.8 5.2	4.7 5.4 5.6 5.6	5.2 5.5 5.3 5.4	
1966 1967 1968	4.6 5.1 5.8 5.3 5.9 7.4	4.2 5.2 6.0 5.7 5.9 7.6	M 4.6 5.1 5.9 5.0 6.2 7.9	A 4.5 5.1 5.9 4.9 6.1 7.9	M 4.2 4.8 6.3 4.7 8.1 7.0	J 4.7 5.0 6.3 4.3 9.8 7.4	J 4.6 4.9 6.1 4.5 9.1 7.1	A 4.6 4.9 6.1 5.0 8.6 6.8	5.0 4.5 5.7 5.0 8.1 6.9	0 4.1 5.7 5.8 5.2 8.5 6.6	4.7 5.4 5.6 5.6 8.2 6.9	5.2 5.5 5.3 5.4 7.8 7.1	
1966 1967 1968 1969 1970 1971	4.6 5.1 5.8 5.3 5.9 7.4 7.2	4.2 5.2 6.0 5.7 5.9 7.6 7.0	M 4.6 5.1 5.9 5.0 6.2 7.9 8.5	A 4.5 5.1 5.9 4.9 6.1 7.9 7.4	M 4.2 4.8 6.3 4.7 8.1 7.0 8.4	J 4.7 5.0 6.3 4.3 9.8 7.4 8.1	J 4.6 4.9 6.1 4.5 9.1 7.1 7.8	A 4.6 4.9 6.1 5.0 8.6 6.8 8.1	5.0 4.5 5.7 5.0 8.1 6.9 8.2	0 4.1 5.7 5.8 5.2 8.5 6.6 8.0	4.7 5.4 5.6 5.6 8.2 6.9 7.3	5.2 5.5 5.3 5.4 7.8 7.1 8.6	
1966 1967 1968 1969 1970	4.6 5.1 5.8 5.3 5.9 7.4	4.2 5.2 6.0 5.7 5.9 7.6	M 4.6 5.1 5.9 5.0 6.2 7.9 8.5 7.2 5.5	A 4.5 5.1 5.9 4.9 6.1 7.9 7.4 7.4	M 4.2 4.8 6.3 4.7 8.1 7.0 8.4 6.6 5.6	J 4.7 5.0 6.3 4.3 9.8 7.4 8.1 6.5 5.7	J 4.6 4.9 6.1 9.1 7.1 7.8 6.5	A 4.6 4.9 6.1 5.0 8.6 6.8 8.1 5.7	S 5.0 4.5 5.7 5.0 8.1 6.9 8.2 6.8	0 4.1 5.7 5.8 5.2 8.5 6.6 8.0 6.3	4.7 5.4 5.6 5.6 8.2 6.9 7.3 6.2 7.2	5.2 5.5 5.4 7.8 7.1 8.6 6.1 7.2	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	4.6 5.1 5.8 5.3 5.9 7.4 7.2 8.2 8.1	4.2 5.2 6.0 5.7 5.9 7.6 7.5 5.5	4.6 5.1 5.9 5.0 6.2 7.9 8.5 7.2 8.4	4.5 5.1 5.9 4.9 6.1 7.9 7.4 7.0 5.7	M 4.2 4.8 6.3 4.7 8.1 7.0 8.4 6.6 5.6	J 4.7 5.0 6.3 4.3 9.8 7.4 8.1 6.5 5.7	J 4.6 4.9 6.1 4.5 9.1 7.1 7.8 6.5 6.2 8.0	4.6 4.9 6.1 5.0 8.6 6.8 8.1 5.7 6.3 8.8	5.0 4.5 5.7 5.0 8.1 6.9 8.2 6.6 6.8	0 4.1 5.7 5.8 5.2 8.5 6.6 8.0 6.3 6.8 9.7	4.7 5.6 5.6 8.2 6.9 7.3 6.2 7.2	5.2 5.5 5.3 5.4 7.8 7.1 8.6 6.1 7.2 7.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	4.6 5.1 5.8 5.3 5.9 7.4 7.2 8.2 5.6	4.2 5.2 6.0 5.7 5.9 7.6 7.5 5.5 8.4 8.7	M 4.6 5.1 5.9 6.2 7.9 8.5 7.2 5.5 8.4 8.3	4.5 5.1 5.9 4.9 6.1 7.4 7.0 5.7 7.3 8.9	M 4.2 4.8 6.3 4.7 8.1 7.0 8.4 6.6 5.6 8.1 9.2	J 4.7 5.0 6.3 9.8 7.4 8.1 6.5 5.7 8.5 8.8	J 4.6 4.9 6.1 4.5 9.1 7.1 7.8 6.5 6.2 8.0 9.2	4.6 4.9 6.1 5.0 8.6 6.8 8.1 5.7 6.3 8.8	5.0 4.5 5.7 5.0 8.1 6.9 8.2 6.6 6.8 10.1 8.7	0 4.1 5.7 5.8 5.2 8.5 6.6 8.0 6.3 6.8 9.7 7.9	4.7 5.6 5.6 8.2 6.9 7.3 6.2 7.2 9.4 8.6	5.2 5.5 5.3 5.4 7.1 8.6 6.1 7.2 7.7 8.3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	4.6 5.1 5.8 5.3 5.9 7.4 7.2 8.6 8.1 8.6	4.2 5.2 6.0 5.7 7.6 7.0 7.5 8.4 8.7 8.2	M 4.6 5.1 5.0 6.2 7.9 8.5 7.5 8.4 8.3 8.3	4.5 5.1 5.9 4.9 6.1 7.0 5.7 7.3 8.9 8.7	M 4.2 4.8 6.3 4.7 8.1 7.0 8.4 6.6 5.6 8.1 9.2 7.7	J 4.7 5.0 6.3 9.8 7.4 8.1 6.5 7 8.8 8.8	J 4.6 4.9 6.1 4.5 9.1 7.8 6.5 8.0 9.2 8.9	A 4.6 4.9 6.1 5.0 8.6 6.8 8.1 5.7 6.3 8.8 8.1	S 5.0 4.5 5.7 5.0 8.1 6.9 8.2 6.6 10.1 8.7 8.3	0 4.1 5.7 5.8 5.2 8.5 6.6 8.0 6.3 6.3 9.7 7.9 8.5	4.7 5.6 5.6 8.2 6.2 7.3 6.2 7.8 8.6 8.8	5.2 5.5 5.4 7.8 7.1 8.6 7.2 7.7 8.3 8.9	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1976 1976 1977	4.6 5.1 5.8 5.3 5.9 7.4 7.2 8.2 5.6 8.1 8.6	4.2 5.2 6.0 5.7 5.9 7.6 7.5 5.5 8.4 8.7	M 4.6 5.1 5.9 6.2 7.9 8.5 7.2 5.5 8.4 8.3	4.5 5.1 5.9 4.9 6.1 7.4 7.0 5.7 7.3 8.7 7.6 8.7	M 4.2 4.8 6.3 4.7 8.1 7.0 8.4 6.6 5.6 8.1 9.2	J 4.7 5.0 6.3 9.8 7.4 8.1 6.5 5.7 8.5 8.8	J 4.6 4.9 6.1 4.5 9.1 7.1 7.8 6.2 8.0 9.2 8.9 8.0 7.2	A 4.6 4.9 6.1 5.0 8.6 6.8 8.1 5.7 6.3 8.8 8.1 8.7 8.5 7.4	\$ 5.0 4.5 5.7 5.0 8.1 6.9 8.2 6.6 6.8 10.1 8.7 8.3 8.0 7.5	0 4.1 5.7 5.8 5.2 8.5 6.6 8.0 6.8 9.7 7.9 8.7 8.7	4.7 5.6 5.6 6.9 7.3 6.2 7.2 9.4 8.6 8.8 7.0 5.8	5.2 5.5 5.4 7.8 7.1 8.6 6.1 7.2 7.3 8.3 8.9 7.3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	4.6 5.1 5.8 5.9 7.4 7.2 5.6 8.1 8.6 8.1 8.3 5.8	4.2 5.0 5.7 5.9 7.6 7.5 5.4 8.7 8.2 8.4 7.5	M 4.6 5.9 5.0 7.9 8.5 2 5.5 8.3 8.5 7.8 7.6 2	A 4.5 5.9 4.9 6.1 7.9 7.0 5.7 7.3 8.9 8.7 7.6 8.1 6.2	M 4.2 4.8 6.3 4.7 7.0 8.4 5.6 8.1 9.2 7.7 7.9 6.6	J 4.7 5.0 6.3 4.8 7.4 8.15 5.7 8.8 8.5 7.8 6.1	J 4.6 4.9 6.1 4.5 7.1 7.8 6.5 6.2 8.0 9.2 8.9 7.2 6.3	A 4.6 4.9 6.1 5.0 6.8 8.1 7.6.3 8.1 8.7 7.4 9.6.2	\$ 5.0 4.5 5.7 5.0 8.1 6.9 8.2 6.6 6.8 10.1 8.7 8.3 8.7 5.6 6.4 7.4	0 4.1 5.7 5.8 5.2 6.6 8.0 6.3 6.3 7.9 8.7 7.9	4.7 5.6 5.6 5.2 6.2 7.2 7.8 8.6 8.8 7.0 5.7	5.2 5.5 5.4 7.8 6.1 7.7 8.3 8.9 7.3 8.9	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1976 1977 1978 1979 1980 1981	4.6 5.1 5.8 5.3 7.4 7.2 8.2 5.6 8.1 8.6 8.9 8.6 8.1	4.2 5.2 6.0 5.7 7.6 7.5 8.4 8.2 8.2 8.4 7.5	M 4.6 5.1 5.9 5.0 6.2 7.9 8.5 7.2 8.4 8.5 8.3 7.6	4.5 5.1 5.9 4.9 6.1 7.4 7.0 5.7 7.3 8.7 7.6 8.7	M 4.2 4.8 6.3 4.7 8.1 7.0 8.4 6.6 5.6 8.1 9.2 7.7 7.8 7.9 6.9	J 4.7 5.0 6.3 4.3 9.8 7.4 8.1 6.5 7.8 8.5 8.5 8.6 7.4	4.6 4.9 6.1 4.5 9.1 7.1 7.8 6.2 8.0 9.2 8.9 8.0 7.2 6.3 14.0	A 4.6 4.9 6.1 5.0 8.6 6.8 8.1 5.7 6.3 8.8 8.1 5.7 8.5 7.4 5.9 6.2	\$ 5.0 4.5 5.7 5.0 8.1 6.9 8.2 6.6 6.8 10.1 8.7 8.3 8.0 7.4 13.7	0 4.1 5.7 5.8 5.2 8.5 6.6 8.0 6.3 6.8 9.7 7.9 8.7 8.7 8.7	4.7 5.6 5.6 8.2 6.2 7.8 8.8 7.0 8.8 7.7 14.8	5.2 5.5 5.3 5.4 7.8 6.1 7.2 7.7 8.3 8.9 7.3 8.7 14.9	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1981 1982 1983	4.6 5.1 5.8 5.3 7.4 7.2 5.6 8.1 8.6 8.6 8.1 8.6 8.6 14.4	4.2 5.2 6.0 5.7 7.6 7.5 5.5 8.7 8.2 8.4 7.5 9.0 13.6	M 4.6 5.9 5.0 7.9 8.5 7.5 8.3 7.6 9.8 13.9	A 4.5 5.1 5.9 4.9 7.0 5.7 7.0 5.7 7.6 8.9 8.1 6.2 10.7 13.3	M 4.2 4.8 6.3 4.7 8.1 7.0 8.4 6.6 5.6 8.1 9.2 7.7 7.8 7.9 6.6 11.0 13.6 15.7	J 4.7 5.0 6.3 4.8 7.4 8.1 5.7 8.8 8.5 7.8 6.7 12.4 13.9	J 4.6 4.9 6.1 4.5 7.1 7.8 6.5 6.2 8.0 7.2 6.3 14.0 13.7	A 4.6 4.9 6.1 5.0 6.8 8.1 7.6.3 8.8 8.7 7.4 5.2 13.8 14.4	\$ 5.0 4.5 5.7 5.1 6.9 8.2 6.6 6.8 10.1 8.7 8.3 8.0 7.5 6.4 13.7 13.5 14.9	0 4.1 5.7 5.8 5.2 6.6 8.0 6.3 6.8 7.9 8.7 7.9 8.7 14.4 13.5	4.7 5.6 5.6 5.6 6.2 6.2 7.2 7.8 8.6 7.0 5.7 14.2	5.2 5.5 5.3 5.4 7.1 8.6 6.1 7.2 7.7 8.3 8.3 8.3 8.7 14.9	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	4.6 5.1 5.8 5.3 7.4 7.2 5.6 8.1 8.6 8.9 8.6 14.4 13.7 14.7	4.2 5.2 6.0 5.7 7.6 7.5 5.5 8.4 7.5 6.0 13.6 14.7	M 4.6 5.1 5.9 5.0 6.2 7.2 8.5 7.2 8.4 8.5 8.3 7.6 6.2 9.3	4.5 5.1 5.9 4.9 6.1 7.9 7.4 7.0 5.7 7.3 8.7 7.6 8.7 6.2	M 4.2 4.8 6.3 4.7 7.0 8.4 6.6 5.6 8.1 7.7 7.8 7.9 6.9 6.6 11.0	J 4.7 5.0 6.3 4.8 7.4 8.1 5.7 8.8 8.0 7.8 6.1 12.4 13.9 15.7 14.2	J 4.6 4.9 6.1 7.1 7.8 6.5 6.2 8.0 9.2 8.0 7.2 6.3 14.0 13.7 14.6 13.9	A 4.6 4.9 6.1 5.0 8.6 6.8 8.1 5.7 6.3 8.1 8.5 7.4 5.2 13.8 14.4 12.3	\$ 5.0 4.5 5.7 5.0 8.1 6.9 8.2 6.6 6.8 10.1 8.7 8.3 7.5 6.4 7.4 13.5 14.9 12.4	0 4.1 5.7 5.8 5.5 6.6 8.0 6.3 6.8 7.9 8.5 7.0 6.0 7.5 14.4 15.1 12.5	4.7 5.6 5.6 8.2 6.9 7.3 6.2 7.2 7.8 8.6 8.8 7.0 14.2 14.3 14.3	5.2 5.5 5.3 5.4 7.8 7.1 8.6 6.1 7.2 7.7 8.3 8.9 7.3 6.2 8.7 14.6 13.6	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1981 1982 1982 1984 1985 1986	4.6 5.1 5.8 5.3 7.4 7.2 5.6 8.1 8.6 8.6 8.1 8.6 14.4 13.7 14.7 12.5	4.2 5.2 6.0 5.7 7.6 7.5 5.5 8.7 8.2 8.4 7.5 9.0 13.6 14.7 12.4	M 4.6 5.1 5.9 5.0 7.9 8.5 7.8 8.3 7.6 9.8 13.9 14.1 12.5	A 4.5 5.1 5.9 4.9 7.0 5.7 7.0 5.7 7.0 5.7 7.6 8.1 6.2 10.7 13.3 14.6 12.4	M 4.2 4.8 6.3 4.7 7.0 8.4 6.6 5.6 8.1 9.2 7.7 7.8 7.9 6.6 11.0 13.67 13.9 12.1	J 4.7 5.0 6.3 4.3 9.8 7.4 8.1 5.7 8.8 8.5 7.8 6.1 12.4 13.9 14.8 12.5	4.6 4.9 6.1 4.5 9.1 7.1 7.8 6.2 8.0 7.2 6.3 14.0 13.7 13.9 12.1	A 4.6 4.9 6.1 5.0 6.8 8.1 5.7 6.3 8.8 8.1 8.7 5.9 6.2 13.8 14.4 12.3	\$ 5.0 4.5 5.7 5.0 4.5 5.7 5.0 4.5 6.8 10.1 8.7 8.3 8.0 7.5 6.4 13.7 13.9 13.0 12.4 11.3	0 4.1 5.7 5.8 5.2 6.6 8.0 6.8 9.7 7.9 8.7 7.9 6.0 7.5 14.4 13.1 14.5 12.5	4.7 5.6 5.6 5.6 6.2 6.2 7.2 7.8 8.6 8.6 7.0 5.8 7.7 14.2 13.8 14.1	5.2 5.5 5.3 5.4 7.1 8.6 6.1 7.2 7.7 8.3 8.3 8.9 7.3 6.2 14.9 13.6 13.5 13.6	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	4.6 5.1 5.8 5.3 7.4 7.2 5.6 8.1 8.6 8.9 8.6 14.4 13.7 12.5 13.6	4.2 5.2 6.0 5.7 7.6 7.5 5.5 8.4 7.5 6.0 13.6 14.7 12.4 13.0	M 4.6 5.1 5.9 5.0 6.2 7.9 8.5 7.5 8.4 8.5 7.6 6.8 13.9 14.6 12.5 13.4	A 4.5 5.1 5.9 4.9 7.4 7.0 5.7 7.3 8.7 7.6 6.9 10.7 13.3 15.6 12.3 12.4	M 4.2 4.8 6.3 4.7 8.4 6.6 5.6 8.1 7.7 7.8 7.9 6.9 6.9 6.1 13.6 13.7 12.1	J 4.7 5.0 6.3 4.3 9.8 7.4 8.1 5.7 8.5 8.8 8.5 6.7 6.7 12.4 13.9 14.8 12.2 11.5	4.6 4.9 6.1 4.5 9.1 7.8 6.5 6.2 8.9 8.0 7.2 6.6 14.0 13.7 14.0 13.7 14.0	A 4.6 4.9 6.1 5.0 8.6 6.8 8.1 5.7 6.3 8.1 8.5 7.4 5.2 13.8 14.4 12.3	\$ 5.0 4.5 5.7 5.0 8.1 6.9 8.2 6.6 6.8 10.1 8.7 8.3 7.5 6.4 7.4 13.5 14.9 12.4	0 4.1 5.7 5.8 5.5 6.6 8.0 6.3 6.8 7.9 8.5 7.0 6.0 7.5 14.4 15.1 12.5	4.7 5.6 5.6 8.2 6.9 7.3 6.2 7.2 7.8 8.6 8.8 7.0 5.8 7.7 14.2 13.8 14.1 10.4 10.1	5.2 5.5 5.3 5.4 7.1 8.6 6.1 7.2 7.7 8.3 8.9 7.3 6.2 13.6 14.6 13.5 10.3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1981 1982 1983 1984 1985 1985 1986 1987 1988	4.6 5.1 5.8 5.3 7.4 7.2 8.2 5.6 8.1 8.6 8.6 8.1 8.5 8.6 14.4 13.7 14.7 12.5 13.6 10.1	4.2 5.2 6.0 5.7 7.6 7.5 5.5 8.4 7.5 8.2 8.4 7.5 9.0 13.6 14.7 12.4 10.7 7.9	M 4.6 5.1 5.9 5.0 7.9 8.5 7.2 5.5 8.3 8.5 7.6 9.8 13.9 6 14.1 12.5 10.2 9.6	A 4.5 5.1 5.9 4.9 7.9 7.0 5.7 7.3 8.7 7.6 8.1 6.9 10.7 13.3 15.2 14.6 12.3 10.4 9.3	M 4.2 4.8 6.3 4.7 7.0 8.4 6.6 5.6 8.1 9.2 7.7 7.8 7.9 6.6 11.0 13.6 12.1 13.9 12.1 10.4 9.2	J 4.7 5.0 6.3 4.3 9.8 7.4 8.1 5.7 8.8 8.5 7.8 6.7 12.4 13.9 15.7 14.8 12.2 10.9 8.9	J 4.6 4.9 6.1 7.1 7.8 6.2 8.0 7.2 6.6 13.7 14.0 13.9 12.1 10.4 9.2	A 4.6 4.9 6.1 5.0 6.8 8.1 7.6.3 8.8 8.7 5.7 6.2 13.8 14.4 12.3 10.3 8.6	\$ 5.0 4.5 5.7 5.0 4.5 5.7 5.0 4.5 6.6 6.8 10.1 8.7 8.3 8.0 7.5 6.4 13.7 13.5 14.9 13.0 412.4 110.5 8.8 8.8	0 4.1 5.7 5.8 5.2 6.6 8.0 6.8 9.7 7.9 8.7 7.0 6.0 7.5 14.4 13.5 12.5 12.5 10.1 8.8	4.7 5.6 5.6 5.6 6.2 6.9 7.2 7.2 9.4 7.8 8.6 8.8 7.0 5.8 7.7 14.2 13.8 14.1 10.1 8.1	5.2 5.3 5.4 7.1 8.6 6.1 7.2 7.7 8.3 8.9 7.3 6.2 14.9 13.5 13.4 10.0 8.5	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1988 1988 1988 1988	4.6 5.1 5.8 5.3 7.4 7.2 5.6 8.1 8.6 8.9 8.6 14.4 13.7 12.5 13.6 10.1	4.2 5.2 6.0 5.7 7.6 7.5 5.5 8.4 7.5 6.0 9.0 13.6 14.3 12.4 13.0 7.7	M 4.6 5.1 5.9 5.0 6.2 7.9 8.5 7.2 5.5 8.4 8.5 7.6 6.8 13.9 14.6 12.5 13.4 12.5 13.4 12.5 13.4 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6	A 4.5 5.1 5.9 4.9 7.4 7.0 5.7 7.3 8.7 7.6 6.9 10.7 13.3 15.6 12.4 10.4 9.3 8.1	M 4.2 4.8 6.3 4.7 8.4 6.6 5.6 8.1 9.2 7.7 7.8 6.9 6.6 13.6 11.0 13.6 11.0 11.0 12.1 11.8 10.4 9.6 7.7	J 4.7 5.0 6.3 4.3 9.8 7.4 8.1 5.7 8.5 8.8 8.5 7.8 6.7 12.4 13.9 14.8 12.2 11.5 9.8 9.8	4.6 4.9 6.1 7.1 7.8 6.5 6.2 8.9 8.0 7.2 6.6 13.7 14.0 12.1 10.4 9.2 7.5	4.6 4.9 6.1 5.0 8.6 6.8 8.1 5.7 6.3 8.1 8.5 7.4 5.9 6.2 13.8 14.4 12.3 11.3 10.3	\$ 5.0 4.5 5.7 5.0 8.1 6.9 8.2 6.6 6.8 10.1 8.7 8.3 7.5 6.4 7.4 13.5 14.9 12.4 11.3 5.0 12.4 11.3 10.5 10.5 10.5	0 4.1 5.7 5.8 5.2 8.5 6.6 8.0 6.3 6.8 7.9 8.7 7.9 14.4 13.5 11.5 11.5 11.5	4.7 5.6 5.6 8.2 6.9 7.3 6.2 7.2 7.8 8.6 8.8 7.0 5.8 7.7 14.2 13.8 14.1 10.4 10.1	5.2 5.5 5.3 5.4 7.1 8.6 6.1 7.2 7.7 8.3 8.9 7.3 6.2 13.6 14.6 13.5 10.3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1981 1982 1983 1984 1985 1985 1986 1987 1988	4.6 5.1 5.8 5.3 7.4 7.2 8.2 5.6 8.1 8.6 8.6 8.1 8.5 8.6 14.4 13.7 14.7 12.5 13.6 10.1	4.2 5.2 6.0 5.7 7.6 7.5 5.5 8.4 7.5 8.2 8.4 7.5 9.0 13.6 14.7 12.4 10.7 7.9	M 4.6 5.1 5.9 5.0 7.9 8.5 7.2 5.5 8.3 8.5 7.6 9.8 13.9 6 14.1 12.5 10.2 9.6	A 4.5 5.1 5.9 4.9 7.9 7.0 5.7 7.3 8.7 7.6 8.1 6.9 10.7 13.3 15.2 14.6 12.3 10.4 9.3	M 4.2 4.8 6.3 4.7 7.0 8.4 6.6 5.6 8.1 9.2 7.7 7.8 7.9 6.6 11.0 13.6 12.1 13.9 12.1 10.4 9.2	J 4.7 5.0 6.3 4.3 9.8 7.4 8.1 5.7 8.8 8.5 7.8 6.7 12.4 13.9 15.7 14.8 12.2 10.9 8.9	J 4.6 4.9 6.1 7.1 7.8 6.2 8.0 7.2 6.6 13.7 14.0 13.9 12.1 10.4 9.2	A 4.6 4.9 6.1 5.0 6.8 8.1 5.3 8.8 8.7 5.9 6.2 14.2 11.3 8.7 12.3 11.3 8.7 8.8	\$ 5.0 4.5 5.7 5.0 8.1 6.9 8.2 6.6 6.8 10.1 8.3 8.0 12.4 11.3 5 8.8 9.7	0 4.1 5.7 5.8 5.2 8.6 6.6 8.0 6.8 9.7 8.7 8.7 7.9 8.7 14.4 13.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	4.7 5.6 5.6 8.2 6.2 7.8 8.6 8.8 7.7 14.3 14.3 10.4 18.5 9.1	5.2 5.5 5.3 5.4 7.8 7.1 8.6 6.1 7.2 7.7 8.3 8.3 8.9 7.3 6.2 8.7 14.9 13.6 14.5 113.4 110.0 8.5 9.5	

Unemployment Rate British Columbia, Males Taux de chômage hommes, Colombia-Britannique

			Unadjusted	Series :	in Thousar	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			D 769929
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	13	AVG/MOY
966	6.1	4.7	4.4	5.1	3.6	4.2	3.9	3.4	4.0	3.4	4.6	5.4	4.4
967	6.6	5.5	5.3	5.3	4.3	4.0	4.1	3.9	3.4	4.7	5.7	6.7	4.9
968	7.8	7.6	6.8	6.6	5.4	5.5	5.1	4.7	4.0	4.6	5.8	5.4	5.7
69	6.2	6.5	5.2	4.6	4.0	3.6	3.6	3.9	3.7	4.7	5.4	5.1	4.7
70	6.6	6.4	7.0	6.8	8.0	9.8	9.1	7.9	7.2	7.9	8.9	8.1	7.8
71	9.6	8.4	8.0	7.3	5.6	6.4	5.9	4.9	5.1	4.7	7.5	6.4	6.6
72	7.7	6.5	7.5	6.9	6.9	7.3	7.5	6.8	6.8	6.9	6.4	7.4	7.1
73	8.7	7.2	6.6	5.9	5.2	5.5	5.1	4.7	4.6	4.8	5.9	5.5	5.8
74 75	6.3 9.4	5.7 9.3	5.3 8.2	5.1 7.1	4.6 7.3	4.3 6.9	5.5 7.3	5.2 7.6	5.2 8.9	6.0 7.8	7.6 8.6	7.0 7.3	5.7 8.0
76	9.5	9.3	8.2	9.1	8.0	7.1	7.3	5.6	5.6	5.7	6.8	7.3	7.4
77	8.4	8.4	8.6	8.5	6.7	6.7	7.2	6.6	5.9	6.1	7.4	7.6	7.3
8	9.3	8.8	8.3	8.1	6.8	6.3	6.5	6.8	6.0	6.5	7.4	7.4	7.3
79	8.9	8.4	7.4	8.1	6.6	5.8	5.3	5.3	5.5	4.9	6.3	6.3	6.5
80	8.7	6.9	6.8	5.9	5.5	4.8	4.9	4.8	4.7	4.3	4.9	5.8	5.6
81	6.2	5.5	5.8	6.0	5.5	4.7	5.1	4.8	6.0	6.5	7.3	9.2	6.0
32	9.9	9.5	10.9	11.1	10.7	11.8	13.7	13.2	13.4	13.7	14.9	15.8	12.4
33	17.4	16.1	15.9	14.7	14.2	13.2	13.5	13.8	12.4	12.8	14.6	15.0	14.5
4	16.1	16.6	17.1	17.2	17.0	15.0	14.7	14.0	14.0	13.6	14.8	15.1	15.4
5	17.3	16.6	15.5	15.0	13.4	14.5	13.3	12.9	11.0	13.3	14.2	13.9	14.2 D
36	14.1	14.1	13.1	12.6	12.3	11.4	11.4	10.8	10.5	10.6	12.8	13.1	12.2 D
7	14.9	14.2	14.5	12.9	11.7	10.3	11.2	10.3	9.2	8.9	9.5	9.9	11.4 D
8	10.7	11.5	10.5	10.6	9.7	9.6	9.1	7.9	9.0	8.3	10.0	10.5	9.8 D
19	11.0	10.2	9.9	9.0	8.6	7.6	8.3	7.6	6.8	7.0	8.8	9.2	8.7 D
90	8.6	9.0	8.2	8.3	7.1	7.2	7.8	7.7	7.5	7.6	9.1	10.0	8.2 D
1	11.1	12.0	11.7	10.8	10.8	9.8	9.9	9.6	8.5	8.5	10.3	11.3	10.3 D
92 93	12.4 11.3	12.3 11.1	11.6 10.4	11.2 10.9	10.4 11.2	11.3 9.3	11.1 10.2	10.8 8.6	9.8 8.5	9.4 7.9	10.4 8.2	10.5	10.9 D 9.8 D
769237			Sea	sonally /	Adjusted S	Geries - S	Série dés	aisonnali	sée final	a			
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	ם	
966	4.5	3.9	3.9	4.6	4.0	4.7	4.6	4.2	5.0	3.8	4.3	4.9	
67	4.8	4.7	4.8	4.8	4.8	4.5	4.6	4.8	4.1	5.2	5.4	6.2	
68	5.9	6.5	6.1	6.2	6.1	6.0	5.6	5.6	4.9	5.0	5.4	5.0	
69	4.8	5.7	4.8	4.4	4.3	3.9	4.0	4.7	4.7	5.3	5.1	4.8	
70	5.3	5.6	6.3	6.6	8.7	10.4	9.6	9.1	8.5	8.7	8.0	7.9	
71	7.7	7.5	7.4	7.1	6.1	6.7	6.2	5.5	6.1	5.1	6.9	6.3	
72	6.3	5.8	7.0	6.9	7.7	7.5	7.8	7.9	7.9	7.4	5.8	7.2	
73 74	7.0 5.1	6.4 4.9	6.2 4.8	5.9 4.9	5.7 5.0	5.8	5.4 5.7	5.4 5.8	5.4 6.0	5.3 6.7	5.5 7.1	5.3	
	7.8	8.0	7.4	6.3	7.4	7.6	7.9	8.4	10.9	9.2	8.7	7.1	
	7.9	7.9	7.4	7.9	8.1	7.8	7.8	6.3	6.8	6.7	6.7	7.1	
		7.1	7.8	7.5	6.8	7.4	8.0	7.4	7.1	7.1	7.4	7.4	
76					7.0	7.1	7.2	7.7	7.1	7.6	7.4	7.1	
76 77	6.9		7.4										
76 77 78	7.7	7.5	7.4 6.6	7.1 7.1					6.4	5.8	6.3	6.0	
6 7 8	7.7 7.2	7.5 7.3	6.6	7.1	6.8	6.7	5.9	5.9	6.4	5.8	6.3	6.0	
76 77 78 99	7.7 7.2 7.1	7.5 7.3 6.1	6.6 6.1	7.1 5.2	6.8 5.6	6.7 5.4	5.9 5.4	5.9 5.4	5.3	4.9	4.9	5.5	
76 77 78 79 30	7.7 7.2	7.5 7.3 6.1 5.0	6.6	7.1 5.2 5.6	6.8 5.6 5.6	6.7 5.4 5.2	5.9 5.4 5.6	5.9 5.4 5.4	5.3 6.7	4.9 7.3	4.9 7.3	5.5 8.7	
76 77 78 79 30 31	7.7 7.2 7.1 5.0	7.5 7.3 6.1	6.6 6.1 5.2	7.1 5.2	6.8 5.6	6.7 5.4	5.9 5.4	5.9 5.4	5.3	4.9	4.9	5.5	
76 77 78 79 80 81 82 83	7.7 7.2 7.1 5.0 8.3 15.1 14.1	7.5 7.3 6.1 5.0 8.6 14.9	6.6 6.1 5.2 9.9 14.5	7.1 5.2 5.6 10.4	6.8 5.6 5.6 10.6	6.7 5.4 5.2 13.0	5.9 5.4 5.6 14.8	5.9 5.4 5.4 14.3	5.3 6.7 14.9	4.9 7.3 15.4	4.9 7.3 14.9	5.5 8.7 15.2	
76 77 78 79 80 81 82 83 84	7.7 7.2 7.1 5.0 8.3 15.1 14.1	7.5 7.3 6.1 5.0 8.6 14.9	6.6 6.1 5.2 9.9 14.5	7.1 5.2 5.6 10.4 13.9	6.8 5.6 5.6 10.6 14.1	6.7 5.4 5.2 13.0 14.3	5.9 5.4 5.6 14.8 14.5	5.9 5.4 5.4 14.3 15.0	5.3 6.7 14.9 13.7	4.9 7.3 15.4 14.2	4.9 7.3 14.9 14.6	5.5 8.7 15.2 14.4	
76 77 78 79 80 81 83 83 84 85	7.7 7.2 7.1 5.0 8.3 15.1 14.1 15.4 12.4	7.5 7.3 6.1 5.0 8.6 14.9 15.2 15.2	6.6 6.1 5.2 9.9 14.5 15.9 14.4	7.1 5.2 5.6 10.4 13.9 16.5 14.2	6.8 5.6 5.6 10.6 14.1 16.9 13.3	6.7 5.4 5.2 13.0 14.3 16.0 15.3	5.9 5.6 14.8 14.5 15.5 14.1 11.9	5.9 5.4 5.4 14.3 15.0 15.1 14.0	5.3 6.7 14.9 13.7 15.6 12.5	4.9 7.3 15.4 14.2 15.2 15.0 12.2	4.9 7.3 14.9 14.6 14.7 14.1	5.5 8.7 15.2 14.4 14.7 13.4 12.5	
76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87	7.7 7.2 7.1 5.0 8.3 15.1 14.1 15.4 12.4	7.5 7.3 6.1 5.0 8.6 14.9 15.2 15.2 12.6 12.6	6.6 6.1 5.2 9.9 14.5 15.9 14.4 12.1	7.1 5.2 5.6 10.4 13.9 16.5 14.2 12.0	6.8 5.6 5.6 10.6 14.1 16.9 13.3 12.2	6.7 5.4 5.2 13.0 14.3 16.0 15.3 12.2 11.0	5.9 5.4 5.6 14.8 14.5 15.5 14.1 11.9	5.9 5.4 5.4 14.3 15.0 15.1 14.0 11.8	5.3 6.7 14.9 13.7 15.6 12.5 12.0	4.9 7.3 15.4 14.2 15.2 15.0 12.2 10.3	4.9 7.3 14.9 14.6 14.7 14.1 12.6 9.2	5.5 8.7 15.2 14.4 14.7 13.4 12.5 9.3	
76 77 78 30 31 32 33 34 35 36 37 38	7.7 7.2 7.1 5.0 8.3 15.1 14.1 15.4 12.4	7.5 7.3 6.1 5.0 8.6 14.9 15.2 15.2 12.6 12.6	6.6 6.1 5.2 9.9 14.5 15.9 14.4 12.1 13.3	7.1 5.2 5.6 10.4 13.9 16.5 14.2 12.0 12.2	6.8 5.6 5.6 10.6 14.1 16.9 13.3 12.2 11.7 9.9	6.7 5.4 5.2 13.0 14.3 16.0 15.3 12.2 11.0 10.4	5.9 5.4 5.6 14.8 14.5 15.5 14.1 11.9 11.7	5.9 5.4 5.4 14.3 15.0 15.1 14.0 11.8 11.4	5.3 6.7 14.9 13.7 15.6 12.5 12.0 10.7	4.9 7.3 15.4 14.2 15.2 15.0 12.2 10.3 9.6	4.9 7.3 14.9 14.6 14.7 14.1 12.6 9.2 9.8	5.5 8.7 15.2 14.4 14.7 13.4 12.5 9.3 9.8	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88	7.7 7.2 7.1 5.0 8.3 15.1 14.1 15.4 12.4 13.1 9.3	7.5 7.3 6.1 5.0 8.6 14.9 15.2 12.6 12.6 10.1 8.8	6.6 6.1 5.2 9.9 14.5 15.9 14.4 12.1 13.3 9.7 9.0	7.1 5.2 5.6 10.4 13.9 16.5 14.2 12.0 12.2 10.1	6.8 5.6 5.6 10.6 14.1 16.9 13.3 12.2 11.7 9.9	6.7 5.4 5.2 13.0 14.3 16.0 15.3 12.2 11.0 10.4 8.2	5.9 5.4 5.6 14.8 14.5 15.5 14.1 11.9 11.7 9.6 8.7	5.9 5.4 5.4 14.3 15.0 15.1 14.0 11.8 11.4 8.8	5.3 6.7 14.9 13.7 15.6 12.5 12.0 10.7	4.9 7.3 15.4 14.2 15.2 15.0 12.2 10.3 9.6 8.2	4.9 7.3 14.9 14.6 14.7 14.1 12.6 9.2 9.8 8.8	5.5 8.7 15.2 14.4 14.7 13.4 12.5 9.3 9.8 8.7	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 88 87 88 89	7.7 7.2 7.1 5.0 8.3 15.1 14.1 15.4 12.4 13.1 9.3 9.8 7.5	7.5 7.3 6.1 5.0 8.6 14.9 15.2 15.2 12.6 12.6 10.1 8.8 7.8	6.6 6.1 5.2 9.9 14.5 15.9 14.4 12.1 13.3 9.7 9.0 7.5	7.1 5.2 5.6 10.4 13.9 16.5 14.2 12.0 12.2 10.1 8.5	6.8 5.6 5.6 14.1 16.9 13.3 12.2 11.7 9.9 8.7 7.3	6.7 5.4 5.2 13.0 14.3 16.0 15.3 12.2 11.0 10.4 8.2 7.8	5.9 5.6 14.8 14.5 15.5 14.1 11.7 9.6 8.7 8.1	5.9 5.4 5.4 14.3 15.0 15.1 14.0 11.8 11.4 8.8 8.2 8.3	5.3 6.7 14.9 13.7 15.6 12.5 12.0 10.7 10.2 7.9 8.8	4.9 7.3 15.4 14.2 15.2 15.0 12.2 10.3 9.6 8.2 8.9	4.9 7.3 14.9 14.6 14.7 14.1 12.6 9.2 9.8 8.8 9.0	5.5 8.7 15.2 14.4 14.7 13.4 12.5 9.8 8.7 9.5	
775 776 777 778 80 881 882 883 884 885 886 887 999	7.7 7.2 7.1 5.0 8.3 15.1 14.1 15.4 12.4 13.1 9.3	7.5 7.3 6.1 5.0 8.6 14.9 15.2 12.6 12.6 10.1 8.8	6.6 6.1 5.2 9.9 14.5 15.9 14.4 12.1 13.3 9.7 9.0	7.1 5.2 5.6 10.4 13.9 16.5 14.2 12.0 12.2 10.1	6.8 5.6 5.6 10.6 14.1 16.9 13.3 12.2 11.7 9.9	6.7 5.4 5.2 13.0 14.3 16.0 15.3 12.2 11.0 10.4 8.2	5.9 5.4 5.6 14.8 14.5 15.5 14.1 11.9 11.7 9.6 8.7	5.9 5.4 5.4 14.3 15.0 15.1 14.0 11.8 11.4 8.8	5.3 6.7 14.9 13.7 15.6 12.5 12.0 10.7	4.9 7.3 15.4 14.2 15.2 15.0 12.2 10.3 9.6 8.2	4.9 7.3 14.9 14.6 14.7 14.1 12.6 9.2 9.8 8.8	5.5 8.7 15.2 14.4 14.7 13.4 12.5 9.3 9.8 8.7	

Unemployment Rate British Columbia, Females Taux de chômage femmes, Colombie-Britannique

D 769187		ı	Jnad justed	Series :	in Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		1	769935
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	ŭ	AVG/MOY
1966	4.8	4.9	6.1	4.1	4.7	5.1	4.2	5.3	5.1	5.2	5.8	4.8	5.0
1967	5.6	6.7	5.7	5.5 5.5	5.3 7.5	7.0 7.9	5.3 6.7	4.8 6.7	5.2 7.4	6.9 7.7	5.6 6.1	3.5 4.7	5.6 6.4
1968 1969	5.6 6.5	5.3 5.8	5.3 5.4	5.9	5.6	5.8	5.6	5.2	5.8	5.2	6.8	5.6	5.8
1970	7.5	6.5	5.8	5.4	7.6	9.2	8.1	7.2	7.2	8.3	8.8	6.1	7.3
1971	7.1	8.0	8.7	9.7	9.4	9.2	9.1	9.0	8.4	9.5	7.2	7.0	8.5
1972	9.2	9.3	11.0	8.5	9.9	9.6	7.6 8.5	7.9 6.2	8.6 8.5	9.1 8.2	10.4 7.8	9.5 6.5	9.2 8.5
1973 1974	11.0 6.8	9.8 6.7	9.2 6.8	9.2 7.6	8.7 6.9	7.8	7.1	7.0	7.8	7.0	7.6	6.3	7.1
1975	9.3	10.0	10.8	9.6	9.2	9.3	8.5	9.5	8.6	9.9	10.3	7.8	9.4
1976	10.7	10.7	10.6	11.2	10.8	10.0	11.5	11.2	11.3	9.4	9.4	9.3	10.5
1977	13.0	10.9	10.6	11.2 8.9	9.1 8.8	9.7 8.7	10.6 9.4	10.7 9.7	10.2 9.4	10.7 9.3	10.4 10.6	8.8 10.3	10.5 9.7
1978 1979	10.9	10.2 10.9	10.4 10.4	10.0	9.6	8.9	9.4	9.7	8.9	8.5	7.7	8.2	9.3
1980	10.8	10.4	10.7	9.7	8.6	8.0	8.4	6.8	7.7	7.3	6.8	6.4	8.5
1981	7.6	8.1	8.2	7.4	7.7	6.8	7.0	7.4	8.4	7.6	8.0	7.9	7.7
1982	9.6	10.4	10.3	11.5	11.3	11.1 12.5	12.5 12.4	12.9 12.9	12.0 13.1	12.4 12.1	13.0 12.5	13.5 11.7	11.7 12.8
1983 1984	14.4 14.0	12.8 13.9	14.0 13.5	12.9 13.7	12.4 13.7	14.4	12.9	13.2	14.1	14.4	13.7	13.9	13.8
1985	14.8	15.1	14.6	15.5	14.0	13.4	13.3	12.4	13.6	13.4	14.2	13.4	14.0 D
1986	13.7	13.2	13.6	12.9	11.5	11.3	11.8	12.7	12.8	12.4	14.1 11.9	13.9	12.8 D 12.5 D
1987	15.6	14.5	14.1	12.8	11.3 10.6	11.3 10.8	12.4 11.2	11.1 12.0	11.9 10.9	12.5 10.1	10.6	10.2	11.1 D
1988 1989	12.0 11.6	12.2 11.5	11.4 11.1	10.8 10.4	10.3	9.0	9.6	9.0	8.8	8.3	8.1	7.9	9.6 D
1990	8.3	8.3	8.4	8.1	7.7	7.5	7.5	8.9	8.7	8.3	9.1	9.4	8.4 D
1991	10.6	10.1	10.3	9.3	8.0	8.4	8.9	9.1	9.5	9.3	9.5	9.2 9.0	9.3 D 9.8 D
1992	10.4	10.1	10.8	9.3	9.0 9.8	9.5 8.9	10.2 10.2	9.9 9.9	9.6 8.5	9.7 8.9	9.6 8.7	9.8	9.6 D
1993	10.4	10.4	10.1	9.6								7.0	,,,,
D 769241			Sea	asonally	Adjusted :	Series - S	Série dés	aisonnali	s ée finale				
D 769241	J	F	Sea M	asonally A	Adjusted : M	Series - : J	Série désa J	aisonnali: A	s ée finale S	0	N	D	
D 769241	J 4.8	F 4.8	M 6.2	A 4.2	Н 4.7	J 4.6	J 4.4	A 5.7	S 5.2	0 4.9	5.4	5.9	
1966 1967	4.8 5.7	4.8 6.5	H 6.2 5.8	A 4.2 5.6	H 4.7 4.7	J 4.6 6.0	J 4.4 5.5	A 5.7 5.0	S 5.2 5.3	0 4.9 6.6	5.4 5.4	5.9 4.3	
1966 1967 1968	4.8 5.7 5.6	4.8 6.5 5.1	M 6.2 5.8 5.5	A 4.2 5.6 5.3	H 4.7 4.7 6.9	J 4.6 6.0 7.0	J 4.4 5.5 6.9	5.7 5.0 7.2	S 5.2 5.3 7.4	0 4.9 6.6 7.3	5.4 5.4 6.1	5.9 4.3 5.9	
1966 1967 1968 1969	4.8 5.7 5.6 6.4	4.8 6.5 5.1 5.7	H 6.2 5.8 5.5 5.7	4.2 5.6 5.3 5.7	H 4.7 4.7 6.9 5.4	J 4.6 6.0 7.0 4.9	J 4.4 5.5 6.9 5.6	A 5.7 5.0	S 5.2 5.3	0 4.9 6.6	5.4 5.4	5.9 4.3	
1966 1967 1968 1969 1970	4.8 5.7 5.6	4.8 6.5 5.1	M 6.2 5.8 5.5	4.2 5.6 5.3 5.7 5.3 9.6	M 4.7 4.7 6.9 5.4 7.1 8.9	J 4.6 6.0 7.0 4.9 8.8 8.7	J 4.4 5.5 6.9 5.6 8.2 9.0	5.7 5.0 7.2 5.5 7.6 9.2	5.2 5.3 7.4 5.7 7.1 8.5	0 4.9 6.6 7.3 4.9 8.0 9.3	5.4 5.4 6.1 6.6 8.5 7.0	5.9 4.3 5.9 6.8 7.5 8.6	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	4.8 5.7 5.6 6.4 7.2 6.8 8.8	4.8 6.5 5.1 5.7 6.5 7.8 9.2	M 6.2 5.8 5.5 5.7 5.9 8.8 11.1	4.2 5.6 5.3 5.7 5.3 9.6 8.5	M 4.7 4.7 6.9 5.4 7.1 8.9 9.7	J 4.6 6.0 7.0 4.9 8.8 8.7 9.1	J 4.4 5.5 6.9 5.6 8.2 9.0 7.6	5.7 5.0 7.2 5.5 7.6 9.2 8.3	5.2 5.3 7.4 5.7 7.1 8.5 8.7	0 4.9 6.6 7.3 4.9 8.0 9.3 9.1	5.4 5.4 6.1 6.6 8.5 7.0	5.9 4.3 5.9 6.8 7.5 8.6 11.3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	4.8 5.7 5.6 6.4 7.2 6.8 8.8	4.8 6.5 5.1 5.7 6.5 7.8 9.2 9.5	M 6.2 5.8 5.5 5.7 5.9 8.8 11.1	A 4.2 5.6 5.3 5.7 5.3 9.6 8.5	M 4.7 4.7 6.9 5.4 7.1 8.9 9.7 8.4	J 4.6 6.0 7.0 4.9 8.8 8.7 9.1	J 4.4 5.5 6.9 5.6 8.2 9.0 7.6 8.6	5.7 5.0 7.2 5.5 7.6 9.2 8.3 6.3	5.2 5.3 7.4 5.7 7.1 8.5 8.7	0 4.9 6.6 7.3 4.9 8.0 9.3 9.1	5.4 5.4 6.1 6.6 8.5 7.0 10.2 7.5	5.9 4.3 5.9 6.8 7.5 8.6 11.3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	4.8 5.7 5.6 6.4 7.2 6.8 8.8 10.5 6.5	4.8 6.5 5.1 5.7 6.5 7.8 9.2 9.5 6.6	M 6.2 5.8 5.5 5.7 5.9 8.8 11.1	4.2 5.6 5.3 5.7 5.3 9.6 8.5	M 4.7 4.7 6.9 5.4 7.1 8.9 9.7	J 4.6 6.0 7.0 4.9 8.8 8.7 9.1	J 4.4 5.5 6.9 5.6 8.2 9.0 7.6	5.7 5.0 7.2 5.5 7.6 9.2 8.3	S 5.2 5.3 7.4 5.7 7.1 8.5 8.7 8.7 8.7	0 4.9 6.6 7.3 4.9 8.0 9.3 9.1 8.2 7.1	5.4 5.4 6.1 6.6 8.5 7.0 10.2 7.5 7.5	5.9 4.3 5.9 6.8 7.5 8.6 11.3 7.5 7.6	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	4.8 5.7 5.6 6.4 7.2 6.8 8.8	4.8 6.5 5.1 5.7 6.5 7.8 9.2 9.5 6.6 9.2	M 6.2 5.8 5.5 5.7 5.9 8.8 11.1 9.1 6.8 10.0 9.8	A 4.2 5.6 5.3 5.7 5.3 9.6 8.5 8.9 7.2 9.1	M 4.7 4.7 6.9 5.4 7.1 8.9 9.7 8.4 6.8 9.3	J 4.6 6.0 7.0 4.9 8.8 8.7 9.1 8.0 7.7 9.9	J 4.4 5.5 6.9 5.6 8.2 9.0 7.6 8.6 7.1	5.7 5.0 7.2 5.5 7.6 9.2 8.3 6.3 7.2	S 5.2 5.3 7.4 5.7 7.1 8.5 8.7 8.7 8.7	0 4.9 6.6 7.3 4.9 8.0 9.3 9.1 8.2 7.1 10.4 9.9	5.4 5.4 6.1 6.6 8.5 7.0 10.2 7.5 10.5 9.8	5.9 4.3 5.9 6.8 7.5 8.6 11.3 7.5 7.6 8.8	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	4.8 5.7 5.6 6.4 7.2 6.8 8.8 10.5 6.5 8.6 9.8	4.8 6.5 5.7 6.5 7.8 9.2 9.5 6.6 9.2	M 6.2 5.8 5.5 5.7 5.9 8.8 11.1 9.1 6.8 10.0 9.8	4.2 5.6 5.3 5.7 5.3 9.6 8.5 8.9 7.2 9.1 10.7	M 4.7 4.7 6.9 5.4 7.1 8.9 9.7 8.4 6.8 9.3	J 4.6 6.0 7.0 4.9 8.8 8.7 9.1 8.0 7.7 9.9 10.5	J 4.4 5.5 6.9 5.6 8.2 9.0 7.6 8.6 7.1 8.3	A 5.7 5.0 7.2 5.5 7.6 9.2 8.3 7.2 9.5 11.0	S 5.2 5.3 7.4 5.7 7.1 8.5 8.7 8.0 8.7	0 4.9 6.6 7.3 4.9 8.0 9.3 9.1 8.2 7.1 10.4 9.9	5.4 5.4 6.1 6.6 8.5 7.0 10.2 7.5 7.5 10.5	5.9 4.3 5.9 6.8 7.5 8.6 11.3 7.5 7.6 8.8	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	4.8 5.7 5.6 6.4 7.2 6.8 8.8 10.5 8.6 9.8 12.2	4.8 5.5 5.1 5.7 6.5 7.8 9.2 9.5 6.6 9.2 9.9	M 6.2 5.8 5.7 5.9 8.8 11.1 9.1 6.8 10.0 9.8 9.7 9.8	A 4.2 5.6 5.3 5.7 5.3 9.6 8.5 8.9 7.2 9.1 10.7 10.7	M 4.7 4.7 6.9 5.4 7.1 8.9 9.7 8.4 6.8 9.3 11.0 9.2	4.6 6.0 7.0 4.9 8.8 8.7 9.1 8.0 7.7 9.9 10.5	J 4.4 5.5 6.9 5.6 8.2 9.0 7.6 8.6 7.1 8.3 11.4 9.3	5.7 5.0 7.2 5.5 7.6 9.2 8.3 6.3 7.2 9.5 11.0	S 5.2 5.3 7.4 5.7 7.1 8.7 8.7 8.7 8.7 11.7	0 4.9 6.6 7.3 4.9 8.0 9.3 9.1 8.2 7.1 10.4 9.9	5.4 5.4 6.1 6.6 8.5 7.0 10.2 7.5 10.5 9.8	5.9 4.3 5.9 6.8 7.5 8.6 11.3 7.5 7.6 8.8	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	4.8 5.7 5.6 6.4 7.2 8.8 10.5 6.5 9.8 12.2 9.4	4.8 6.5 5.1 5.7 6.5 7.8 9.2 9.5 6.6 9.2 9.9 10.1	M 6.2 5.8 5.5 5.7 5.9 8.8 11.1 9.1 6.8 10.0 9.8	4.2 5.6 5.3 5.7 5.3 9.6 8.5 8.9 7.2 9.1 10.7	M 4.7 4.7 6.9 5.4 7.1 8.9 9.7 8.4 6.8 9.3	J 4.6 6.0 7.0 4.9 8.8 8.7 9.1 8.0 7.7 9.9 10.5	J 4.4 5.5 6.9 5.6 8.2 9.0 7.6 8.6 7.1 8.3	A 5.7 5.0 7.2 5.5 7.6 9.2 8.3 7.2 9.5 11.0	S 5.2 5.3 7.4 5.7 8.5 8.7 8.7 8.0 8.7 10.4 9.5 9.1	0 4.9 6.6 7.3 4.9 8.0 9.3 9.1 8.2 7.1 10.4 9.9 11.2 9.8 9.0 7.7	5.4 6.1 6.6 8.5 7.0 10.2 7.5 10.5 9.8 10.7 10.9	5.9 4.3 5.9 6.8 7.5 8.6 11.3 7.5 7.6 8.8 11.7 9.8	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	4.8 5.7 5.6 6.4 7.2 6.8 8.8 10.5 6.5 9.8 12.2 10.2 9.4	4.8 6.5 5.1 5.7 6.5 7.8 9.2 9.5 6.6 9.2 9.9 10.1 10.2 7.6	M 6.2 5.8 5.5 5.7 5.9 8.8 11.1 6.8 10.0 9.8 9.7 9.8 9.7	A 4.2 5.6 5.3 5.7 9.6 8.9 7.2 9.1 10.7 10.7 8.5 9.5 9.4	M 4.7 6.9 5.1 8.9 9.7 6.8 9.3 11.0 9.2 9.1 9.7 8.8	J 4.6 6.0 7.0 4.9 8.8 8.7 9.1 10.5 10.5 9.5 8.6 7.7	J 4.4 5.5 6.9 5.62 9.0 7.1 8.6 7.1 10.4 9.3 9.3 8.4	5.7 5.0 7.2 5.6 9.2 8.3 7.2 9.5 11.0 10.8 9.7 6.7 7.4	S 5.2 5.3 7.4 5.7 8.5 8.7 8.7 8.7 10.4 9.1 7.1 7.9	0 4.9 6.6 7.3 8.0 9.3 8.2 7.1 10.4 9.9 11.2 9.8 9.0 7.7	5.4 6.1 6.6 8.5 7.0 10.2 7.5 7.5 9.8 10.7 10.9 8.1 7.1	5.9 4.3 7.5 8.6 11.3 7.5 8.8 10.5 9.3 7.3 7.3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	4.8 5.7 5.6 6.4 7.2 6.8 8.8 10.5 6.5 8.6 9.8 12.2 10.2 10.1 7.0 8.9	4.8 6.5 5.1 5.7 6.5 7.8 9.2 9.5 6.6 9.2 9.9 10.1 9.4 10.2 9.7 7.6	M 6.2 5.8 5.5 5.7 8.8 11.1 9.1 6.8 10.0 9.7 9.8 9.7 10.0 7.7	A 4.2 5.6 5.3 5.7 9.6 8.5 9.1 10.7 10.7 8.5 9.4 7.1	M 4.7 6.9 5.4 7.1 8.9 9.7 8.4 6.8 9.3 11.0 9.2 9.1 8.8 8.0	J 4.6 6.0 7.0 4.9 8.7 9.1 8.0 7.7 9.9 10.5 10.3 9.5 8.6 7.4	J 4.4 5.5 6.9 5.6 9.0 7.6 8.6 7.1 8.3 10.4 9.3 8.4 7.2	5.7 5.0 7.2 5.5 7.6 9.2 8.3 7.2 9.5 11.0 10.8 9.7 6.7 7.4	S 5.2 5.3 7.4 5.7 7.1 8.5 8.7 8.0 8.7 10.4 9.1 7.9 8.5	0 4.9 6.6 7.3 4.9 8.0 9.3 9.1 8.2 7.1 10.4 9.8 9.0 7.7 7.9	5.4 5.4 6.1 6.6 8.5 7.0 10.2 7.5 7.5 10.7 10.9 8.1 7.1 8.3	5.9 4.3 5.9 6.8 7.5 8.6 11.3 7.5 7.6 8.8 10.5 9.8 11.7 7.3 8.6 6.4.5	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	4.8 5.7 5.6 6.4 7.2 6.8 8.8 10.5 6.5 9.8 12.2 10.2 9.4 10.1 7.0 8.9	4.8 6.5 5.1 5.7 6.5 7.8 9.2 9.5 6.6 9.2 9.9 10.2 9.7 7.6 9.6	M 6.2 5.8 5.5 5.7 5.9 8.8 11.1 9.1 6.8 10.0 9.8 9.7 9.8 9.7 9.8	A 4.2 5.6 5.3 5.7 5.3 9.6 8.5 9.1 10.7 8.5 9.4 7.1 11.2	M 4.7 4.7 6.9 5.4 7.1 8.9 9.7 8.4 6.8 9.3 11.0 9.1 9.7 8.8 8.0	J 4.6 6.0 7.0 4.9 8.8 8.7 9.1 8.0 7.7 9.9 10.3 9.3 9.5 8.6 7.4	J 4.4 5.5 6.9 5.6 8.0 7.6 8.6 7.1 8.3 11.4 10.4 9.3 9.3 8.4 7.2 12.6	5.7 5.0 7.2 5.5 7.6 9.2 8.3 7.2 11.0 10.8 9.7 9.7 7.4 13.0	S 5.2 5.3 7.4 5.7 7.1 8.5 8.7 8.7 11.7 9.1 9.1 9.1 8.5 12.1	0 4.9 6.6 7.3 8.0 9.3 8.2 7.1 10.4 9.9 11.2 9.8 9.0 7.7	5.4 6.1 6.6 8.5 7.0 10.2 7.5 7.5 9.8 10.7 10.9 8.1 7.1	5.9 4.3 7.5 8.6 11.3 7.5 8.8 10.5 9.3 7.3 7.3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	4.8 5.7 5.6 6.4 7.2 6.8 8.8 10.5 6.5 6.6 9.8 12.2 10.1 7.0 8.9 13.5	4.8 6.5 5.1 5.7 6.5 7.8 9.2 9.5 6.6 9.2 9.9 10.1 9.4 10.2 9.7 7.6	M 6.2 5.8 5.5 5.7 8.8 11.1 9.1 6.8 10.0 9.7 9.8 9.7 10.0 7.7	A 4.2 5.6 5.3 5.7 9.6 8.5 9.1 10.7 10.7 8.5 9.4 7.1	M 4.7 6.9 5.4 7.1 8.9 9.7 8.4 6.8 9.3 11.0 9.2 9.1 8.0 11.5 12.8 14.1	J 4.6 6.0 7.0 4.9 8.7 9.1 8.0 7.7 9.5 10.3 9.5 8.6 7.4 11.7 13.4 15.2	J 4.4 5.5 6.9 5.6 8.2 9.0 7.6 8.4 7.1 8.4 9.3 8.4 7.2.8 12.6 13.7	5.7 5.0 7.2 5.5 7.2 8.3 6.3 7.2 9.5 11.0 10.8 9.7 6.7 7.4 13.0 13.1 12.5	\$ 5.2 5.3 7.4 5.7 7.1 8.5 8.7 8.0 8.7 10.4 9.1 7.9 8.5 12.1 13.2 14.0 13.7	0 4.9 6.6 7.3 4.9 8.0 9.3 9.1 8.2 7.1 10.4 9.9 11.2 9.8 9.0 7.7 7.9 12.6 14.9 13.7	5.4 5.4 6.1 6.6 8.5 7.0 10.2 7.5 7.5 10.7 10.9 8.1 7.1 8.3 13.1 12.7 13.7 14.1	5.9 6.8 7.5 8.6 11.3 7.6 8.8 10.5 7.3 8.6 14.5 12.4 14.5	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1983 1984 1985 1986	4.8 5.7 5.6 6.4 7.2 6.8 10.5 6.5 8.6 9.8 10.2 9.4 10.1 7.0 8.9 13.5 13.1 13.7	4.8 6.5 5.1 5.7 6.5 7.8 9.2 9.5 6.6 9.2 9.9 10.1 9.7 7.6 9.6 11.8 13.0 14.1	M 6.2 5.8 5.5 5.7 8.8 11.1 6.8 10.0 9.8 9.7 10.0 7.7 9.6 13.1 12.8 13.7	A 4.2 5.6 5.3 5.7 9.6 8.5 9.1 10.7 10.7 10.7 11.2 12.5 13.4 15.3	M 4.7 6.9 5.4 7.1 8.9 9.7 8.4 6.8 9.3 11.0 9.2 9.1 9.7 8.8 8.0 11.5 12.8 14.1	J 4.6 6.0 7.0 8.8 8.7 9.1 8.0 7.7 9.9 10.5 9.5 8.6 7.4 11.7 15.2 14.2	J 4.4 5.5 6.9 5.6 8.2 9.0 7.6 8.6 7.1 11.4 10.3 9.3 8.4 7.2 12.8 13.4 13.4	5.7 5.0 7.2 5.5 7.6 9.2 8.3 7.2 9.5 11.0 10.8 9.7 9.7 7.4 13.0 12.8	S 5.2 5.3 7.4 5.7 7.1 8.5 8.7 8.7 8.7 10.4 9.1 7.9 8.5 12.1 13.2 14.0 13.0	0 4.9 6.6 7.3 4.9 8.0 9.3 9.1 8.2 7.1 10.4 9.9 11.2 9.0 7.7 7.9 12.6 14.9 13.9	5.4 6.1 6.6 8.5 7.0 10.2 7.5 7.5 10.7 10.7 10.9 8.1 7.1 8.3 13.1 12.7 13.7 14.1	5.9 6.8 7.5 8.6 11.3 7.5 7.6 8.8 10.5 9.8 11.7 9.3 7.3 8.6 14.5 12.4 14.5 13.8	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	4.8 5.7 5.6 6.4 7.2 6.8 8.8 10.5 6.5 6.6 9.8 12.2 10.1 7.0 8.9 13.5 13.7 12.6	4.8 6.5 5.1 5.7 6.5 7.8 9.2 9.5 6.6 9.2 9.9 10.1 9.7 7.6 9.6 11.8 11.8 11.2 12.5	M 6.2 5.8 5.5 5.7 5.9 8.8 11.1 6.8 10.0 9.8 9.7 10.0 7.7 9.8 13.1 13.7 12.9	4.2 5.6 5.3 5.7 5.3 9.6 8.5 9.1 10.7 10.7 8.5 9.5 9.4 11.2 12.5 12.5 12.8	M 4.7 6.9 5.4 7.1 8.9 9.7 8.4 6.8 9.3 11.0 9.2 9.1 9.7 8.8 8.0 11.5 12.8 14.6 12.0 11.9	4.6 6.0 7.0 4.9 8.8 8.7 9.1 0.5 10.3 9.5 8.6 7.4 11.7 13.4 11.7 12.2 14.2	J 4.4 5.5 6.9 5.6 9.0 7.1 8.4 10.4 9.3 8.4 12.8 12.8 12.8 13.7 12.1	5.7 5.0 7.2 5.5 9.2 8.3 7.2 9.5 11.0 10.8 9.7 6.7 7.4 13.0 13.1 12.5 12.8	S 5.2 5.3 7.4 5.7 8.5 8.7 8.0 8.7 10.4 9.1 7.9 8.5 12.1 13.2 13.7	0 4.9 6.6 7.3 8.0 9.3 8.2 7.1 10.4 9.9 11.2 9.8 9.0 7.7 12.9 12.6 13.7 12.9	5.4 5.4 6.1 6.6 8.5 7.0 10.2 7.5 7.5 10.5 9.8 10.7 10.9 8.1 7.1 12.7 14.1 14.2	5.9 6.8 7.5 8.6 11.3 7.5 7.6 8.8 11.7 9.3 7.3 8.6 14.5 12.4 14.5 11.5	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	4.8 5.7 5.6 6.4 7.2 6.8 8.8 10.5 6.5 8.6 9.8 12.2 10.1 7.0 8.9 13.5 13.1 12.6 14.3 11.1	4.8 6.5 5.1 5.7 6.5 7.8 9.2 9.5 6.6 9.2 9.7 7.6 11.8 13.0 11.2.2 13.5 11.4	M 6.2 5.8 5.5 5.7 8.8 11.1 9.1 6.8 10.0 9.8 9.7 10.0 7.7 9.8 13.1 12.9 13.5 13.5	A 4.2 5.6 5.3 5.7 5.3 9.6 8.5 9.1 10.7 10.7 8.5 9.4 7.1 11.2 12.5 13.4 12.8	M 4.7 6.9 5.4 7.1 8.9 9.7 8.4 6.8 9.3 11.0 9.2 9.1 8.0 11.5 12.8 14.1 14.6 12.0	4.6 6.0 7.0 4.9 8.8 8.7 9.1 0.5 10.3 9.5 8.6 7.4 11.7 13.4 15.2 14.2 12.2 12.1	J 4.4 5.5 6.9 5.6 8.2 9.0 7.6 8.3 10.4 9.3 8.4 7.2 8.4 7.2 8.4 7.2 8.4 7.2 12.6 13.7 12.1 11.5	5.7 5.0 7.2 5.5 7.2 8.3 6.3 7.2 9.5 11.0 10.8 9.7 6.7 7.4 13.0 13.1 12.5 12.8	\$ 5.2 5.3 7.4 5.7 7.1 8.5 8.7 8.0 8.7 10.4 9.1 7.9 8.5 13.2 14.7 13.0 12.1 13.0 12.1 10.9	0 4.9 6.6 7.3 4.9 8.0 9.3 9.1 8.2 7.1 10.4 9.9 11.2 9.0 7.7 7.9 12.6 14.9 13.9	5.4 6.1 6.6 8.5 7.0 10.2 7.5 7.5 10.7 10.7 10.9 8.1 7.1 8.3 13.1 12.7 13.7 14.1	5.9 6.8 7.5 8.6 11.3 7.5 7.6 8.8 10.5 9.8 11.7 9.3 7.3 8.6 14.5 12.4 14.5 13.8	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986	4.8 5.7 5.6 6.4 7.2 6.8 10.5 6.5 8.6 9.8 12.2 9.4 10.1 7.0 8.9 13.5 13.7 14.3 11.1	4.8 6.5 5.1 5.7 6.5 7.8 9.2 9.9 10.1 9.4 10.2 9.7 7.6 9.6 11.8 13.0 14.1 12.2 13.5 11.4	M 6.2 5.8 5.5 5.7 8.8 11.1 9.1 6.8 10.0 9.7 9.7 11.1 12.8 13.7 12.8 13.7 12.9 13.5 10.4	4.2 5.6 5.3 5.7 5.3 9.6 8.5 9.1 10.7 10.7 8.5 9.5 9.4 11.2 12.5 12.5 12.8	M 4.7 6.9 5.4 7.1 8.9 9.7 8.4 6.8 9.3 11.0 9.2 9.1 9.7 8.8 8.0 11.5 12.8 14.6 12.0 11.9	J 4.6 6.0 7.0 8.8 8.7 9.1 10.3 9.5 10.3 9.5 8.6 11.7 13.4 15.2 12.2 12.2 12.1 11.6 9.7	J 4.4 5.5 6.9 5.6 9.0 7.1 8.6 7.1 10.4 9.3 8.4 12.6 13.7 12.1 11.5 9.5	5.7 5.0 7.2 5.5 9.2 8.3 7.2 9.5 11.0 10.8 9.7 6.7 7.4 13.0 13.1 12.5 12.8 12.2 9.0	\$ 5.2 5.3 7.4 5.7 7.1 8.5 8.7 8.0 8.7 10.4 9.1 7.9 13.2 14.0 13.7 13.0 9.8 8.7	0 4.9 6.6 7.3 4.9 8.0 9.3 8.2 7.1 10.4 9.9 11.2 9.8 9.0 7.7 12.9 12.6 14.9 13.7 12.9 10.6 8.7	5.4 5.4 6.1 6.6 7.0 10.2 7.5 7.5 10.7 10.9 8.1 7.1 12.7 13.7 14.1 14.2 10.5 8.1	5.9 4.3 5.9 6.8 7.5 7.6 8.8 10.5 9.8 11.7 9.3 7.3 8.6 14.5 13.8 14.5 11.5 10.3 8.1	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	4.8 5.7 5.6 6.4 7.2 6.8 8.8 10.5 6.5 8.6 9.8 10.2 9.4 10.1 7.0 8.9 13.5 13.1 11.1 11.6 14.3 11.1 10.8 7.7 9.8	4.8 6.5 5.1 7.8 7.8 9.2 9.5 6.6 9.2 9.9 10.1 7.6 9.6 11.8 13.0 14.1 12.2 13.5 10.8 7.9	M 6.2 5.8 5.5 5.7 8.8 11.1 9.1 6.8 10.0 9.7 9.8 9.7 10.0 7.7 13.1 12.8 13.7 12.9 13.5 10.4 7.9	A 4.2 5.6 5.3 5.7 5.3 9.6 8.5 9.1 10.7 10.7 8.5 9.4 7.1 11.2 12.5 13.4 12.8 12.7 10.7 10.3 8.9	M 4.7 6.9 5.4 7.1 8.9 9.7 8.4 6.8 9.3 11.0 9.2 9.1 8.0 11.5 12.8 14.1 14.6 12.0 11.9 11.0 10.8 8.1	4.6 6.0 7.0 4.9 8.7 9.1 10.5 10.3 9.5 8.6 7.4 11.7 13.4 15.2 12.2 12.1 11.6 9.7 8.1	J 4.4 56.9 5.6 8.2 9.0 7.6 8.3 10.4 9.3 8.4 7.2 8.4 7.2 12.6 13.7 12.1 12.5 9.8 7.5	5.7 5.0 7.2 5.5 9.2 8.3 6.3 7.2 9.5 11.0 10.8 9.7 6.7 7.4 13.1 12.5 12.8 11.2 9.2 9.3	\$ 5.2 5.3 7.4 5.7 7.1 8.5 7.1 8.7 8.7 8.7 10.4 9.1 7.1 9.1 7.1 13.0 12.1 14.0 13.0 12.1 9.8 8.8 9.6	0 4.9 6.6 7.3 8.0 9.3 8.2 7.1 10.4 9.9 11.2 9.8 9.0 7.9 12.6 14.9 13.0 8.7 8.7	5.4 6.1 6.6 8.5 7.0 10.2 7.5 7.5 9.8 10.7 11.7 11.7 12.7 14.1 12.0 10.5 8.1 9.1	5.9 6.8 7.5 8.6 11.3 7.5 7.6 8.8 10.5 9.3 11.7 9.3 7.3 8.6 14.5 11.5 10.5 11.5 10.5 11.5 10.5 10.5 11.7 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1987	4.8 5.7 5.6 6.4 7.2 6.8 8.8 10.5 6.5 8.6 9.8 12.2 10.1 7.0 8.9 13.5 13.7 12.6 14.3 11.1	4.8 6.5 5.1 5.7 6.5 7.8 9.2 9.5 6.6 9.2 9.7 7.6 9.6 11.8 13.0 14.1 12.2 11.4 10.8	M 6.2 5.8 5.5 5.7 8.8 11.1 6.8 10.0 9.8 9.7 10.0 7.7 9.6 13.1 12.8 13.7 12.9 10.8	4.2 5.6 5.3 5.7 9.6 8.5 9.1 10.7 10.7 8.5 9.4 7.1 11.2 12.5 13.4 15.3 12.8 12.8 10.7	M 4.7 4.7 6.9 5.4 7.1 8.9 9.7 8.4 6.8 9.3 11.0 9.2 9.1 9.7 8.8 8.0 11.5 12.8 14.6 12.0 11.9 11.0	J 4.6 6.0 7.0 8.8 8.7 9.1 10.3 9.5 10.3 9.5 8.6 11.7 13.4 15.2 12.2 12.2 12.1 11.6 9.7	J 4.4 5.5 6.9 5.6 9.0 7.1 8.6 7.1 10.4 9.3 8.4 12.6 13.7 12.1 11.5 9.5	5.7 5.0 7.2 5.5 9.2 8.3 7.2 9.5 11.0 10.8 9.7 6.7 7.4 13.0 13.1 12.5 12.8 12.2 9.0	\$ 5.2 5.3 7.4 5.7 7.1 8.5 8.7 8.0 8.7 10.4 9.1 7.9 13.2 14.0 13.7 13.0 9.8 8.7	0 4.9 6.6 7.3 4.9 8.0 9.3 8.2 7.1 10.4 9.9 11.2 9.8 9.0 7.7 12.9 12.6 14.9 13.7 12.9 10.6 8.7	5.4 5.4 6.1 6.6 7.0 10.2 7.5 7.5 10.7 10.9 8.1 7.1 12.7 13.7 14.1 14.2 10.5 8.1	5.9 4.3 5.9 6.8 7.5 7.6 8.8 10.5 9.8 11.7 9.3 7.3 8.6 14.5 12.4 14.5 11.5 10.3 8.1	

D 776852

D AVG/HOY

S

Α

J

Unemployment	Rates Canada	, Goods-Producing Indust	tries
Taux de chôma	age industrie	s de biens. Canada	

F H

	J	r	н	A	м	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	10.0 10.2 11.1 12.1 11.0 10.4 10.5 12.8 18.9 16.4 15.7 12.8 13.3 11.0 10.5 12.0 16.1	9.5 10.1 11.4 12.0 10.0 10.5 9.8 13.0 18.2 15.5 15.0 12.6 13.4 10.6 10.5 11.4 17.0 16.3	9.3 9.4 11.6 12.2 10.2 10.3 13.8 15.8 15.2 12.9 13.6 11.2 11.1 17.4 17.0	8.5 9.4 10.8 11.4 9.7 10.0 9.2 14.3 17.5 14.7 13.8 11.9 10.6 15.4 15.8 15.9	7.6 7.5 8.4 9.2 7.7 9.0 7.8 12.9 14.5 13.2 11.5 9.2 8.1 8.2 9.2 12.9 13.5	6.7 6.4 7.5 7.8 6.5 7.7 6.9 12.9 13.4 11.5 10.5 8.1 7.2 7.0 8.3 12.0 12.5 11.7	6.6 6.5 7.6 7.6 7.1 6.4 13.1 12.2 10.5 9.2 7.8 7.3 7.0 8.2 11.6 12.4 12.0	6.5 5.8 7.0 6.9 5.5 7.0 6.1 13.0 10.4 9.1 8.7 7.7 6.7 6.4 8.3 11.2 12.5 11.6	6.0 5.6 7.1 7.2 5.5 6.7 7.1 13.4 11.0 11.2 9.3 8.9 7.8 7.1 6.6 10.6 11.9 11.8	6.5 6.9 7.1 6.1 6.9 7.8 14.4 11.6 11.0 9.9 9.1 7.7 7.9 7.0 9.6 11.5 12.5 11.9	7.2 7.5 8.4 8.2 7.3 7.8 8.8 15.9 12.3 11.1 10.0 8.5 8.5 11.8 13.2 14.5	8.4 9.1 10.0 9.1 8.3 8.8 11.0 17.3 14.3 11.3 11.3 19.4 9.0 9.8 13.0 14.2 15.5	7.7 7.8 9.0 9.1 7.8 8.5 8.4 13.9 11.8 10.6 9.8 8.7 10.1 13.5 14.2
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1986 1988 1989 1990 1991 1992	7.4 7.5 8.5 9.4 8.5 8.0 8.1 10.2 16.0 13.5 10.2 10.7 8.1 9.5 13.1 13.5 14.1	6.8 7.5 8.8 9.5 7.8 8.4 7.8 10.8 15.8 13.1 10.3 11.0 8.3 8.1 9.0 14.4 13.6 13.4	6.7 6.9 9.0 9.7 7.8 8.0 11.3 15.9 13.0 12.5 10.1 10.8 8.2 8.1 14.2 14.2 13.6	6.6 7.5 8.9 9.6 7.9 8.3 7.6 12.5 15.7 13.0 10.4 10.0 8.7 9.0 13.6 14.1 14.1	7.8 7.7 8.6 9.3 7.8 9.1 7.9 13.2 14.8 13.5 11.8 10.9 9.5 8.5 9.5 13.2 14.3	8.1 7.7 8.8 9.1 7.6 8.8 7.9 14.1 14.6 12.7 11.8 10.9 9.5 8.7 8.4 9.7 13.7 14.3	8.1 7.9 9.2 9.2 7.5 8.6 7.9 15.1 14.1 12.3 11.5 10.9 9.3 8.6 9.9 13.4 14.3 13.9	8.6 7.8 9.2 9.0 7.5 9.0 7.9 15.4 13.8 12.7 10.9 9.8 8.7 8.4 10.4 13.4 14.7	8.1 7.6 9.1 9.1 7.4 8.6 9.1 13.2 13.2 11.3 10.8 9.6 8.9 8.6 10.8 13.0 14.4	8.1 8.6 9.2 8.7 7.6 8.4 9.3 15.9 13.1 12.4 11.4 10.6 9.1 9.3 8.6 11.4 13.3 14.3 13.8	7.9 8.2 9.1 8.8 7.8 8.3 9.2 16.4 12.8 12.8 11.5 10.4 8.9 8.7 8.8 12.0 13.3 14.7 13.2	7.8 8.5 9.4 8.4 7.7 8.1 10.2 16.3 13.1 12.4 10.6 8.8 8.3 11.3 13.3	
Unemployment Taux de chôm					lustries								
D 776855		t	Jnadjusted	Series i	in Thousan	ds - Séri	le non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	n	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	4.8 6.3 6.9 7.4 7.2 6.4 7.3 10.4 9.7 8.9 8.4 7.2 6.7 8.9	4.8 6.2 7.2 7.3 6.6 5.7 9.6 9.6 8.8 8.1 6.8 6.63 9.1	4.8 5.9 7.1 7.2 6.5 8.0 10.1 9.9 8.4 7.1 6.4 8.7 9.9	4.8 6.0 7.0 7.4 7.0 6.6 5.9 7.9 10.1 9.3 8.1 6.6 6.0 8.1 9.3	5.0 6.8 6.1 6.5 6.5 9.8 8.2 9.8 8.8 7.7 6.6 6.3 8.2 9.5	4.8 6.5 6.9 6.1 6.9 8.4 9.1 8.4 7.5 6.2 6.9 8.4 9.1 9.1 9.2 9.3	5.2 6.6 6.7 5.8 5.8 8.7 9.1 7.6 6.5 6.6 8.4 9.7	5.5 6.1 6.8 7.1 6.1 6.2 9.3 9.4 9.2 8.5 7.0 6.5 7.0 8.6 9.5	5.2 6.1 6.7 7.0 5.8 6.5 9.3 8.5 8.3 7.6 6.4 6.7 8.9 8.6	5.3 5.7 6.3 6.4 5.9 5.6 6.3 8.2 7.6 6.1 5.9 7.9 8.5	5.7 5.8 6.7 6.5 5.7 5.6 6.6 9.5 8.1 7.8 6.3 6.3 7.2 8.1 9.1 8.1	5.8 6.8 6.6 6.6 5.6 6.7 8.7 8.2 7.5 6.0 5.3 8.8 8.7	5.1 6.0 6.8 7.3 6.1 8.6 9.3 8.8 7.5 6.6 6.6 8.2 9.2
D 776861			Sea	sonally A	djusted S	eries - S	érie désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	מ	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	4.4 5.8 6.5 6.7 6.3 6.0 7.0 9.9 9.1 9.2 8.4 7.9 6.7 6.3 7.8 8.6	4.4 5.8 6.7 6.8 6.8 6.2 5.9 7.0 10.0 9.2 9.2 9.0 6.5 6.3 8.0 8.8	4.6 5.6 6.7 6.9 6.1 6.0 7.4 9.3 9.3 7.8 6.4 6.0 8.0 9.0	4.6 5.7 6.7 7.0 6.3 5.7 7.8 9.3 9.1 8.1 7.8 6.7 6.0 8.1	5.0 5.8 6.5 7.1 6.5 6.3 5.9 8.1 9.7 8.8 8.0 7.7 6.5 6.2 8.2	5.0 6.0 6.7 7.1 6.3 6.2 6.0 8.6 9.7 9.4 8.7 7.7 6.3 6.1 8.3 9.3	5.3 6.3 6.8 7.0 6.1 6.1 9.0 9.4 8.9 8.9 8.0 7.7 6.5 6.5 8.2 9.4	5.5 6.1 6.7 7.1 6.0 5.8 9.4 9.2 8.6 7.3 7.0 6.8 8.3 9.2	5.2 6.2 6.8 7.1 6.1 5.9 6.7 9.8 8.6 7.2 6.3 7.0 8.4 9.3	5.7 6.1 6.8 6.2 5.9 6.6 9.7 8.9 9.5 8.7 7.0 6.5 7.4 8.4 9.2	6.0 6.1 7.1 6.9 6.0 5.9 6.9 9.9 9.1 9.4 8.3 8.0 7.0 6.4 7.4 8.4 9.7	5.7 6.2 7.3 5.9 5.8 10.1 8.9 6.8 6.3 7.7 8.5 9.2	

Unadjusted Series in Thousands - Série non désaisonnalisée en milliers

J

Unemployment	Rates	Canada,	Agriculture
Taux de chôma	age agr	icole.	Canada

776259			Unadjusted	Series .	in Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	М	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/HO
975	2.9	3.1	3.6	2.3	1.8	2.5	2.8	2.0	2.7	3.1	3.6	4.0	2.8
976	4.2	3.7	3.8	4.0	3.2	2.8	3.7	2.5	2.5	3.2	3.6	4.6	3.4
977	4.4	4.9	4.9	4.1	2.7	3.1	4.2	2.5	2.4	3.0	4.1	5.1	3.7
978	5.3	5.5	5.8	5.2	3.6	2.8	3.5	3.0	2.3	3.2	4.7	5.9	4.1
979	6.6	6.2	4.9	5.2	3.8	2.9	3.6	2.5	1.9	3.0	4.0	4.9	4.0
980	5.4	5.7	5.0	4.6	3.6	3.0	3.0	3.1	2.7	3.7	5.1	5.6	4.2
981	5.9	6.1	6.3	4.7	3.6	3.8	3.7	3.3	3.2	3.7	4.7	6.4	4.5
982	6.1	6.3	6.9	6.9	5.4	5.6	6.3	5.0	4.5	6.5	7.7	9.8	6.4
983	9.5	9.1	9.2	8.4	6.5	5.7	6.0	5.2	4.7	6.4	7.4	8.5	7.1 6.8
984	9.4	8.5	8.1	6.6	6.2	4.9	5.1	4.7	5.3 5.6	6.7 6.8	8.5 7.7	9.2 7.7	7.1
985	10.2	9.1	9.3	7.3	5.9	5.6	6.4	5.0				9.5	6.7
986	8.2	8.2	8.4	6.5	5.2	5.1	6.2	4.5	5.5	6.2 6.0	7.4	7.5	6.6
987	8.9	9.1	10.2	7.1	5.3	4.6	5.6	4.3	4.8	5.2	7.0	7.3	
988	7.9	8.8	8.0	6.2	4.1	4.3	5.6	4.8	4.5	5.1	7.3	7.2	6.1 5.7
989	8.0	7.3	7.5	7.2	5.5	4.0	4.8	3.9 3.4	3.5 3.0		6.5	6.3	5.0
990	7.2	7.5	6.6	5.4	4.2	3.4	3.9		3.7	3.8 4.9	6.1 7.3	8.1	5.9
991	7.0	7.6	7.0	6.2	5.3	4.8	5.0	4.4	5.2	6.3	9.3	11.1	7.3
992	8.8	8.7	8.5	7.2	5.8	5.7	6.2	5.1 4.8	5.0	5.8	7.8	9.2	6.8
993	9.4	8.9	9.0	7.1	5.2	5.2	5.1	4.0	5.0	2.0	7.0	7.6	0.0
776260			Sea	sonally	Adjusted S	eries - S	Série désa	aisonnalis	ée finale				
	J	F	н	A	М	J	J	A	S	0	N	D	
1975	2.4	2.4	2.6	2.0	2.0	3.3	3.0	3.0	4.1	3.7	3.3	3.1	
.976	3.3	2.9	2.7	3.3	3.8	3.6	3.9	3.7	4.0	3.8	3.5	3.6	
977	3.5	3.8	3.6	3.5	3.3	4.1	4.5	3.7	3.7	3.5	4.0	4.0	
978	4.0	4.0	4.4	4.5	4.1	3.7	3.8	4.4	3.9	3.8	4.3	4.5	
979	4.9	4.6	3.7	4.5	4.3	3.9	4.0	3.6	3.3	3.7	3.6	3.7	
980	4.1	4.3	3.9	3.9	4.2	3.9	3.5	4.4	4.2	4.5	4.7	4.3	
981	4.3	4.6	4.9	4.1	4.1	4.7	4.3	4.6	5.2	4.2	4.3	4.8	
982	4.5	4.8	5.3	6.3	6.3	7.1	7.1	7.0	6.8	7.3	7.1	7.5	
983	7.2	7.0	7.4	7.8	7.7	7.1	7.1	7.4	6.9	6.8	6.8	6.6	
984	7.0	6.7	6.5	6.3	7.4	6.3	5.8	6.6	7.1	7.1	7.7	7.2	
985	7.7	7.1	7.2	7.2	7.3	7.5	7.1	7.1	7.4	7.2	6.7	6.0	
986	6.1	6.5	6.4	6.3	6.5	6.9	7.0	6.4	7.2	6.5	6.4	7.5	
987	6.7	7.1	7.6	6.8	6.6	6.4	6.3	6.0	6.3	6.4	6.2	5.9	
988	6.1	6.5	6.0	5.8	5.1	6.1	6.4	6.7	6.5	5.7	6.2	5.9	
989	6.2	5.2	5.9	6.6	6.4	5.5	5.6	5.5	5.1	6.0	5.6	5.6	
990	5.4	5.4	5.2	5.1	4.8	4.5	4.5	4.8	4.4	4.4	5.4	4.9	
991	5.3	5.5	5.4	5.8	6.2	6.2	6.1	6.1	5.5	5.8	5.9	6.3	
992	6.7	6.6	6.7	6.6	7.0	7.6	7.8	7.1	7.7	7.6	7.8	8.4	
447		6.7	7.1	6.8	6.3	6.6	6.2	6.7	7.5	6.9	6.6	6.8	

776261			Unadjusted	Series i	n Thousar	nds - Séri	le non dés	aisonnal	isée en m:	llliers			
	J	F	н	A	н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975	6.8	6.6	6.6	6.3	6.2	5.7	5.8	6.1	5.7	5.9	6.3	6.5	6.2
976	7.8	7.8	7.3	7.4	6.6	6.2	6.4	6.2	6.1	6.3	6.6	7.1	6.8
1977	8.6	8.8	8.8	8.6	7.4	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.5 7.2	8.0 7.4	7.7 7.9
1978	9.2	9.1	9.2	8.9	8.1	7.5	7.2 6.0	7.2 6.0	7.3 6.0	6.8 6.1	6.4	6.6	7.0
979	8.6	8.3	8.4	8.1	7.1 7.5	6.4 6.8	6.4	6.5	6.2	6.2	6.4	6.7	7.0
.980	8.1	8.0	8.0	7.9 7.1	6.7	6.3	6.1	6.0	6.9	7.0	7.5	8.0	7.1
981	7.8	7.5 9.3	7.9 10.0	10.1	9.9	10.1	10.4	10.8	11.0	11.2	11.8	12.2	10.5
1982	9.2 13.2	13.1	13.3	12.6	11.6	10.9	10.3	10.3	9.8	9.7	10.1	10.4	11.3
1983 1984	11.8	11.6	12.0	11.4	11.1	10.1	9.5	9.8	10.2	9.8	10.2	10.0	10.6
1985	11.6	11.2	11.7	10.8	9.8	9.2	8.8	8.9	8.7	8.9	9.1	9.2	9.8
1986	10.2	10.1	10.2	9.5	8.9	8.5	8.4	8.4	8.1	8.0	8.5	8.6	8.9
1987	9.9	9.7	9.9	9.2	8.3	7.8	7.8	7.6	7.2	7.0	7.3	7.3	8.2
1988	8.4	8.0	8.3	7.7	7.2	6.6	6.8	7.0	6.7	6.7	7.0	6.9	7.3
1989	8.0	7.9	8.1	7.8	7.1	6.4	6.7	6.5	6.3	6.3	6.9	7.1	7.1
1990	8.3	8.0	7.8	7.4	7.2	6.7	7.2	7.5	7.4	7.9	8.6	9.0	7.8
1991	10.5	10.9	11.4	10.3	9.8	9.4	9.5	9.6	9.0	9.1	9.6	9.9	9.9
1992	11.1	11.2	11.9	11.0	10.7	10.3	10.5	10.6	9.9	9.9	10.9 10.0	10.6	10.7 10.6
1993	11.4	11.1	11.6	11.3	10.8	10.2	10.6	10.3	9.6	9.6	10.0	10.2	10.5
776262			Sea	sonally /	Adjusted :	Series - :	Série dés	aisonnali	sée final	9			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1975	5.9	5.6	5.7	5.6	6.2	6.2	6.4	6.7	6.3	6.6	6.8	6.6	
1976	6.7	6.7	6.4	6.6	6.6	6.7	7.1	6.8	6.8	7.1	7.0	7.2	
1977	7.4	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.8	7.8	7.9	7.8 7.6	7.9 7.7	8.1 7.5	
1978	7.9	7.9	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0 6.7	7.9 6.6	8.1 6.6	6.7	6.8	6.6	
1979	7.4	7.3	7.3	7.3	7.1	6.9 7.2	7.1	7.1	6.9	6.8	6.8	6.7	
1980	7.0	7.1	7.0	7.2	7.5 6.7	6.7	6.8	6.6	7.6	7.8	7.8	8.1	
1981	6.8	6.7	6.7	6.4 9.4	9.9	10.6	11.2	11.5	11.8	11.9	12.1	12.2	
1982	8.2	8.4	8.8 12.1	11.9	11.7	11.5	11.1	10.9	10.6	10.5	10.4	10.5	
1983	12.1	12.2	10.8	10.7	11.1	10.6	10.2	10.4	11.0	10.6	10.5	10.1	
1984	10.7 10.5	10.7	10.4	10.2	9.9	9.8	9.4	9.5	9.5	9.6	9.4	9.3	
1985 1986	9.1	9.2	9.0	8.9	9.0	9.0	9.0	8.9	8.9	8.8	8.8	8.7	
1987	8.9	8.8	8.8	8.6	8.3	8.4	8.3	8.1	7.9	7.7	7.6	7.5	
1988	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2	7.1	
1989	6.9	7.0	7.0	7.4	7.2	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.2	7.2	
1990	7.3	7.1	6.7	7.0	7.2	7.3	7.6	7.9	8.3	8.6	8.8	9.2	
1991	9.6	9.9	10.3	9.9	9.8	9.9	9.9	9.9	9.8	9.8	9.9	10.0	
1992	10.2	10.3	10.8	10.6	10.7	10.8	10.9	10.9	10.8 10.5	10.7 10.4	11.2	10.8	
		10.3	10.5	10.8	10.7	10.6	10.9	10.6					

Unemploymen'	t Rates C	anada, Othe	r Primar	y Industries	
Taux de chôi	mage autr	es branches	du secti	eur primaire,	Canada

D 776263			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975	12.3	12.6	14.3	15.4	12.0	7.2	6.7	7.3	9.0	9.4	10.5	11.7	10.6
976	12.8	13.1	13.8	13.3	9.4	7.4	6.8	6.0	6.2	6.8	10.4	12.4	9.7
.977	13.3	13.4	15.1	17.2	11.7	7.8	7.3	8.8	8.0	9.0	11.3	12.9	11.2
.978	13.7	13.9	14.3	17.5	13.4	9.9	8.8	7.9	7.3	8.0	9.6	10.8	11.1
979	13.8	12.9	13.8	14.1	10.4	7.1	5.2	5.7	5.1	6.2	8.6	9.1	9.1
.980	11.6	11.1	12.1	12.6	9.4	7.1	6.5	7.0	6.0	7.5	8.9	10.5	9.1
.981	12.5	10.8	12.5	15.1	12.0	8.8	7.4	7.1	8.0	9.1	10.6	12.5	10.4
.982	13.0	12.2	16.0	19.5	17.8	14.9	16.1	17.1	16.8	17.5	20.4	21.7	16.9
983	22.4	20.8	24.2	23.7	18.2	14.5	13.7	11.6	11.5	13.8	15.8	16.9	17.1
.984	19.3	18.6	19.2	20.1	17.5	13.9	12.6	10.7	12.8	12.7	15.0	15.0	15.5
985	16.9	16.8	17.5	19.4	15.3	13.8	12.5	10.9	12.4	12.9	14.3	15.1	14.7
986	15.4	15.1	18.4	21.0	16.5	13.5	13.3	13.2	12.3	12.4	14.1	14.0	14.9
987	16.1	17.5	20.1	19.8	16.4	12.4	9.8	9.4	9.7	10.1	11.0	13.5	13.7
988	14.4	14.6	15.9	17.5	11.2	9.5	9.9	9.2	9.5	10.1	11.9	11.7	12.0
989	13.9	12.9	14.7	17.1	11.9	10.1	9.8	8.6	9.0	8.5	11.0	12.2	11.6
990	14.1	13.8	14.8	15.5	12.1	10.2	9.5	10.1	11.3	11.5	13.5	13.3	12.4
991	15.6	14.4	16.8	18.9	13.3	11.4	11.3	11.5	11.8	12.9	14.6	16.2	13.9
992	17.3	17.4	20.4	21.6	16.9	14.1	15.8	14.4	13.4	13.9	17.8	18.5	16.7
993	19.2	18.1	19.9	19.8	15.0	11.5	12.5	11.8	13.4	13.3	15.7	15.8	15.3
776264			Sea	sonally	Adjusted :	Series - :	Série dés	aisonnali	sée final	9			
	J	F	М	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	
975	10.2	10.2	10.5	10.6	11.1	9.2	9.9	10.5	13.2	12.0	10.7	10.4	
976	10.2	10.5	10.1	8.6	8.7	9.8	9.8	9.3	9.3	8.4	10.5	11.2	
977	10.7	10.6	11.2	11.5	10.9	10.3	10.6	12.9	12.0	11.5	11.3	11.6	
978	11.0	11.2	10.7	11.8	12.4	12.6	12.5	11.5	10.7	10.2	9.9	9.6	
979	10.8	10.4	10.4	9.6	9.5	9.0	7.3	8.2	7.5	7.9	8.7	8.3	
980	9.0	9.3	9.2	8.8	8.4	8.9	9.0	9.9	8.8	9.3	9.1	9.6	
981	10.3	9.5	9.6	11.0	10.8	10.5	9.7	9.9	10.8	11.0	10.8	11.6	
982	10.6	10.9	13.1	14.3	16.4	17.1	19.0	20.9	20.0	19.6	20.4	20.5	
983	19.8	19.0	21.2	19.0	16.7	16.2	16.1	15.1	14.4	15.7	15.7	16.0	
984	16.8	16.8	15.8	15.3	16.3	15.5	15.0	14.3	15.8	14.9	15.2	14.5	
985	14.8	15.0	14.0	14.3	14.1	15.5	14.8	14.5	15.3	15.1	14.6	14.5	
986	13.5	13.2	15.0	15.7	15.5	15.2	16.1	16.8	15.0	14.6	14.6	13.5	
987	14.1	15.3	16.2	14.4	15.4	14.0	12.5	12.7	12.3	12.5	11.7	13.2	
988	12.3	12.5	12.5	12.2	10.6	11.3	12.2	12.2	12.1	12.3	12.4	11.3	
989	12.1	11.2	11.5	11.9	11.6	12.0	12.3	11.5	11.5	10.7	11.4	11.7	
990	11.7	12.1	11.5	10.7	11.8	12.2	11.9	12.9	13.7	13.5	13.6	12.7	
991	13.3	12.8	13.0	14.0	13.4	13.6	13.7	14.2	13.8	14.7	14.5	15.5	
992	15.0	15.6	16.5	16.6	17.2	17.0	18.7	17.3	15.7	15.8	17.5	17.5	
993	16.9	16.2	15.8	14.9	15.0	14.4	15.2	14.8	15.6	15.2	15.4	14.8	
			nufacturi: nufacturi		ada								
776265			Unadjusted			nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m:	illiers			
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
975	9.4	8.1	7.9	7.2	7.2	7.3	7.2	7.5	4 7		/ E	7.5	2.
976	8.7	8.6	7.7	8.2	7.3				6.3	6.6	6.5	7.5	7.4
270	0.7	0.0	/ . /	0.2	7.3	6.3	6.6	6.0	5.6	7.2	7.2	8.1	7.3

D 776265			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	н	A	М	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	9.4	8.1	7.9	7.2	7.2	7.3	7.2	7.5	6.3	6.6	6.5	7.5	7.4
1976	8.7	8.6	7.7	8.2	7.3	6.3	6.6	6.0	5.6	7.2	7.2	8.1	7.3
1977	9.3	9.3	9.4	9.0	8.0	7.5	7.6	7.1	7.3	7.6	7.8	8.2	8.2
1978	9.6	9.6	9.3	8.7	8.2	7.6	7.6	6.6	7.0	6.9	7.5	7.2	7.9
1979	8.6	7.1	7.8	7.2	7.2	6.2	6.2	5.7	5.6	6.2	6.9	7.2	6.8
1980	8.7	8.6	8.1	8.7	8.6	7.7	7.5	7.6	7.3	6.9	7.2	8.0	7.9
1981	9.3	8.3	8.5	7.7	7.2	6.5	6.4	6.3	7.4	8.1	8.4	10.6	7.9
1982	11.8	11.5	12.3	12.8	12.4	12.8	13.5	13.2	13.9	14.6	15.6	16.2	13.4
1983	16.9	15.9	16.0	15.0	13.3	12.7	11.5	11.2	10.5	10.4	10.5	11.8	13.0
1984	12.7	12.2	12.1	12.0	11.2	10.4	9.8	9.9	10.6	10.0	10.2	10.9	11.0
1985	12.6	11.9	12.3	11.3	9.7	9.3	9.0	8.5	8.7	8.9	9.7	9.2	10.1
1986	10.1	10.1	9.8	9.5	9.0	8.5	8.0	7.5	7.8	8.0	8.2	9.0	8.8
1987	10.8	10.4	10.4	9.4	7.7	7.5	7.2	7.6	7.6	7.0	7.3	7.7	8.4
1988	8.4	7.6	8.7	7.7	7.2	6.7	6.6	6.2	7.0	7.4	7.5	7.7	7.4
1989	8.0	8.0	8.5	8.0	7.7	6.3	6.8	6.3	6.4	6.7	7.5	8.0	7.3
1990	10.2	9.3	9.0	8.6	8.5	7.6	7.9	8.0	7.8	9.5	10.3	11.2	9.0
1991	12.6	14.3	14.7	12.8	11.7	11.4	11.4	10.9	10.1	11.2	12.1	12.5	
1992	13.2	13.3	15.0	13.1	12.8	11.7	11.6	12.3	11.1				12.1
1993	14.2	13.0	13.9	13.4	12.3	11.1	11.6	10.9	11.1	11.6 10.9	12.6	13.1	12.6 12.1
D 776266			Sea	asonally a	Adjusted	Series - :	Série dés	aisonnali	sée final	9			
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	
1975	7.9	6.9	7.1	6.5	7.3	7.9	7.8	8.7	7.2	2.7	7.0		
1976	7.3	7.3	6.8	7.5	7.3	6.8				7.3	7.0	7.3	
1977	7.8	8.0	8.4	8.2	7.9	8.1	7.1	7.1	6.5	7.9	7.6	8.0	
1978	8.1	8.3	8.2	8.0			8.2	8.4	8.3	8.5	8.2	8.1	
1979	7.2	6.2	6.9	6.7	8.1	8.3	8.2	7.8	7.9	7.6	7.8	7.1	
1980	7.4	7.6	7.2		7.1	6.7	6.8	6.7	6.2	6.8	7.2	7.1	
1981	7.8	7.5	7.5	8.1 7.1	8.5	8.3	8.3	8.9	8.1	7.6	7.5	7.7	
1982	10.1				7.1	6.9	7.0	7.3	8.1	8.8	8.8	10.1	
1983	14.7	10.4	11.0	12.0	12.4	13.7	14.9	15.0	15.2	15.7	16.3	15.5	
1984		14.5	14.3	14.0	13.5	13.5	12.7	12.7	11.5	11.3	11.0	11.4	
	10.9	11.0	10.8	11.2	11.4	11.0	10.9	11.2	11.7	10.7	10.8	10.5	
1985	10.9	10.6	10.9	10.5	9.8	10.0	10.0	9.8	9.6	9.7	10.2	9.0	
1986	8.8	9.0	8.5	8.8	9.1	9.1	8.9	8.7	8.5	8.8	8.6	8.8	
1987	9.3	9.2	9.0	8.7	7.7	8.2	8.0	8.8	8.4	7.6	7.5	7.5	
1988	7.2	6.8	7.6	7.2	7.2	7.4	7.3	7.2	7.8	7.9	7.7	7.4	
1989	7.0	6.9	7.2	7.4	7.7	7.0	7.5	7.3	7.3	7.2	7.7	7.8	
1990	9.0	8.2	7.6	8.0	8.4	8.3	8.7	9.0	8.9	10.3	10.6	10.9	
1991	11.2	12.9	12.6	12.0	11.7	12.5	12.4	12.2	11.5	12.1	12.3	12.2	
	11.8	11.9	12.8	12.2	12.8	12.9	12.7	13.7	12.7	12.5	12.8		
1992 1993	12.7	11.6	11.8	12.5	12.3	12.2	12.4	12.2	12.6	12.3	12.0	12.7	

D AVG/MOY

0

D 776267

Unemploy	ment Ra	tes Car	nada, C	onstruction
Taum do	chômage	const	ruction	. Canada

1975									2				
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	17.3 18.6 21.1 23.8 21.6 19.4 18.4 21.4 31.8 32.9 30.7 24.0 23.5 20.1 18.3 19.4 29.7 29.3 28.2	18.2 18.5 22.2 23.3 22.2 20.8 18.0 23.8 32.3 30.8 29.6 23.4 24.5 19.3 18.9 19.2 30.7 29.5 28.2	17.0 17.5 21.6 25.0 21.4 21.5 18.9 23.5 32.3 32.4 28.9 24.0 23.9 19.5 19.5 19.9 18.4 31.7 30.0	15.8 15.9 19.0 21.7 19.5 17.9 15.6 23.0 29.6 27.5 24.7 19.9 18.4 16.4 16.9 17.5 27.1 27.7	12.2 10.9 13.1 15.2 11.8 14.8 11.5 18.9 22.9 23.1 19.9 17.0 13.9 12.3 10.6 13.4 21.3 21.4 21.8	9.0 8.9 10.9 11.7 10.2 11.8 10.1 18.3 21.3 19.1 16.8 14.7 10.9 29.8 12.2 18.5 17.9	7.9 8.4 10.5 10.6 8.3 16.8 16.8 16.4 14.3 10.5 9.9 8.3 11.6 16.8 17.6 18.3	7.7 7.8 9.6 10.6 7.6 8.4 7.4 17.5 16.4 13.8 13.5 10.0 8.3 7.9 11.9 16.5 17.7 18.1	7.3 8.0 10.1 11.7 8.2 8.5 9.3 17.8 18.1 17.3 13.3 13.3 13.7 10.0 8.3 8.6 12.8 17.9 17.9	8.0 9.4 10.4 10.7 8.2 9.6 10.0 19.3 16.7 14.3 10.4 10.4 10.4 10.4 16.6 18.7 18.6	10.8 10.6 12.5 12.6 10.5 11.9 12.5 21.7 20.6 17.2 11.7 21.7 21.7 21.7 21.7 21.7	13.5 14.8 17.9 16.8 14.1 15.9 24.6 23.6 19.3 14.5 13.6 22.0 22.5 24.2	11.8 12.2 14.6 15.9 13.8 12.7 20.5 23.8 22.7 19.9 17.5 14.8 13.0 12.7 15.7 22.5 22.5
B 770200	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	11.1 11.9 13.9 15.9 14.4 13.1 124.8 25.6 23.3 17.0 16.5 13.7 12.9 22.9 22.9	11.4 11.6 14.4 15.4 14.6 13.8 11.0 16.7 24.8 23.3 22.2 16.3 17.5 12.8 12.4 12.6 23.9 22.2 21.0	11.1 11.4 14.2 16.5 13.9 14.2 11.4 16.0 24.6 24.6 21.2 16.5 16.6 12.7 12.9 11.3 24.1 22.1	11.6 11.7 14.1 16.5 13.8 11.3 18.8 25.4 23.6 21.0 16.6 15.1 13.1 13.2 13.8 22.5 22.2	13.3 11.8 14.2 16.4 15.8 12.3 19.5 23.5 23.7 20.5 17.7 14.5 14.3 22.4 22.7	12.0 11.8 14.1 14.9 12.8 14.4 12.4 21.0 24.2 22.0 14.0 13.3 12.8 15.4 22.2 22.1	11.6 12.4 15.2 15.6 12.2 13.8 12.6 21.7 23.8 21.3 14.6 13.9 12.1 15.7 22.3 22.3	12.0 12.1 14.9 16.4 11.9 12.9 23.2 21.9 23.2 21.9 18.7 14.7 12.5 16.6 21.5 22.7 23.1	11.4 12.2 15.0 16.9 11.8 12.1 13.8 22.7 23.0 22.1 18.4 14.4 12.3 13.0 17.5 20.8 22.9 23.0	11.8 13.8 15.1 15.4 11.5 13.2 13.8 23.6 23.3 20.7 18.5 17.6 14.1 12.8 17.3 21.0 23.1 23.0	13.3 13.0 15.1 15.1 12.3 13.6 14.4 23.5 22.5 22.4 18.8 17.0 13.7 12.8 13.2 19.2 19.3 21.1 23.3 22.0	11.9 13.1 16.0 15.1 12.9 12.8 23.8 23.1 22.1 17.8 17.5 13.3 12.0 14.6 20.9 21.1 22.9 22.7	
Unemployment Taux de chôm	t Rates Ca mage trans	anada, Tr sports, c	ansportat: ommunicat:	ion, Commi ion et au	unication tres serv:	and Othe ices publ	r Utilitie ics, Canad	es ia					
D 776269			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	מ	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	5.3 7.62 8.0 6.8 5.6 9.8 8.4 8.5 7.1 6.4 8.9 8.7	F 5.7 6.8 7.0 6.6 5.6 5.8 8.2 8.2 7.3 6.4 5.7 8.6 8.6	5.2 6.2 7.4 6.7 7.1 6.2 7.4 10.1 8.2 8.5 7.6 7.1 6.1 9.0 9.5	5.1 5.7 6.7 7.4 6.6 6.0 5.6 9.8 9.8 8.9 7.1 6.4 6.0 5.7 8.7	4.9 5.7 5.8 5.1 5.5 5.12 8.4 7.9 6.2 5.5 5.7 8.1 8.4	4.2 4.6 4.4 4.5 7.8 7.10 5.5 4.8 4.6 5.7 7.5 8.2	4.0 4.3 4.6 4.9 3.5 4.2 5.7 7.6 6.8 5.4 5.4 6.0 7.4 8.2	4.1 4.4 4.8 5.17 4.2 4.8 7.6 7.6 6.4 5.8 4.1 6.8 7.9 8.2	4.7 4.3 4.6 4.7 3.3 4.8 7.0 7.5 6.3 5.8 4.5 2 3.3 4.6 7.1 6.7	4.7 4.5 4.4 4.7 3.6 3.5 7.8 6.5 7.5 6.4 5.6 4.0 5.7 6.8 7.4	N 5.4 4.9 5.2 4.7 4.3 4.8 8.0 7.2 8.2 7.0 7.1 5.9 5.2 4.6 6.1 7.4 7.9	5.3 5.3 7.1 6.0 5.1 5.1 5.6 9.2 7.3 7.7 7.4 6.6 6.2 5.7 4.8 6.4 7.6 8.1	4.9 5.4 5.6 5.0 5.0 5.1 7.5 8.3 7.1 6.9 6.0 5.0 5.0 8.3
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	5.3 7.6 6.2 8.7 6.8 5.9 9.8 8.5 8.3 7.0 6.1 8.4 8.9 8.7	5.7 6.8 6.7 7.0 6.6 6.2 5.3 9.8 8.0 8.2 7.3 6.4 7.5 6.4 7.8 8.1 9.8	5.2 6.2 7.4 6.7 7.1 6.2 7.4 10.1 8.9 8.2 7.6 7.1 6.1 9.1 9.5	5.1 5.7 6.7 7.4 6.6 6.0 5.6 7.8 9.8 8.9 8.6 7.8 7.1 6.4 6.0 5.7 8.7 8.1 10.0	4.9 5.7 5.3 5.8 5.1 5.5 7.2 8.4 7.9 6.2 5.5 5.6 8.7 8.1	4.22 4.68 4.4 4.5 7.81 6.0 5.5 4.9 4.63 7.7 7.5 8.2	4.0 4.3 4.6 4.9 3.5 4.2 5.4 7.7 7.6 6.8 5.9 5.4 5.1 4.6 0 7.3 7.4 8.2 Série dés	4.1 4.4 4.8 5.1 3.7 4.2 4.8 8.0 7.6 7.0 6.5 6.4 5.0 5.8 4.1 6.0 7.8 7.9 8.2	4.7 4.3 4.6 4.7 3.0 3.3 4.8 7.6 7.5 6.3 5.8 4.5 5.2 3.3 7.4 7.1 6.7	4.7 4.5 4.4 3.6 3.5 7.8 6.5 6.5 6.4 5.6 4.0 7.4	5.4 4.9 5.4 5.2 4.7 4.3 4.8 8.0 7.2 8.2 7.0 7.1 5.2 4.6 7.9 7.5	5.3 7.1 6.0 5.1 5.1 5.2 7.3 7.4 6.6 6.2 5.7 4.8 6.4 7.6 8.1	4.9 5.6 5.0 5.0 5.0 5.0 7.5 8.8 7.1 6.0 5.0 5.0 6.0 5.0 7.0 8.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1990 1991 1991 1992 1993	5.3 7.6 6.2 8.7 6.8 5.9 9.8 8.5 8.1 7.0 6.4 8.4 8.7	5.7 6.8 6.7 7.6.6 6.2 5.3 9.8 8.0 2 7.3 6.5 6.5 7.8 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8	5.2 6.2 7.4 6.7 7.1 6.2 7.4 10.1 8.2 8.5 7.1 6.1 9.1 9.5	5.1 5.7 6.7 7.4 6.6 6.0 5.6 7.8 9.8 8.9 8.6 7.1 6.4 6.0 5.7 8.7 8.7 10.0	4.9 5.7 5.3 5.8 5.1 5.5 7.2 8.4 7.9 6.9 6.2 5.2 5.6 8.7 8.1 8.4 Adjusted	4.2 4.6 4.8 4.4 4.5 7.8 7.8 7.8 4.9 4.9 4.9 4.9 4.5 7.5 8.2 Series	4.0 4.3 4.6 4.9 3.5 4.2 5.4 7.7 7.6 8.5 9.5 4.6 6.0 7.3 8.2 Série dés	4.1 4.4 4.8 5.1 3.7 4.2 4.8 8.0 7.6 6.5 6.4 5.0 5.8 4.1 6.0 7.8 7.9 8.2	4.7 4.3 4.6 4.7 3.0 3.3 4.8 7.6 7.0 6.3 5.8 4.5 5.2 3.3 5.4 7.4 6.7	4.7 4.5 4.4 3.6 3.5 4.2 7.8 6.5 6.5 6.6 4.0 5.6 4.7 6.8 7.0	5.4 4.9 5.4 5.2 4.3 4.8 8.0 7.2 7.0 7.1 5.2 4.6 7.9 7.5	5.3 7.1 6.0 5.1 5.1 5.6 9.2 7.3 7.7 7.4 6.6 6.2 5.7 4.8 6.4 7.6 8.1	4.9 5.6 5.0 5.0 5.0 5.0 7.5 8.8 7.1 6.0 5.0 5.0 6.0 5.0 7.0 8.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	57.6.20 6.20 6.86 55.98 8.53 77.01 6.44 8.97 4.10 4.10 4.55 5.46 5.47 6.12 6.12 6.12 6.12 6.12 6.12 6.12 6.13 6.14 6.15 6.16 6.16 6.16 6.16 6.16 6.16 6.16	5.87062638.02354776.66.7066.88.2354776.66.7066.7066.7066.7066.88.2354776.55.76.88.776.66.777.66.677078.88.1	5.22 7.4 6.2 7.4 10.1 8.2 7.4 10.1 9.0 9.5 Se M 4.4 5.3 5.8 5.9 6.1 9.1 9.5 5.8 6.1 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 8.2 7.6 7.1 8.2 7.6 7.1 8.2 7.6 7.6 8.2 7.6 8.2 7.6 8.3 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6 8.6	5.1 5.7 6.7 7.4 6.6 6.0 5.6 7.8 9.8 8.9 8.6 7.8 7.1 6.4 6.0 5.7 8.7 8.1 10.0	4.9 5.7 5.3 5.8 5.1 5.5 7.2 8.4 7.9 6.2 5.5 5.6 8.7 8.1	4.22 4.68 4.4 4.5 7.81 6.0 5.5 4.9 4.63 7.7 7.5 8.2	4.0 4.3 4.6 4.9 3.5 4.2 5.4 7.7 7.6 6.8 5.9 5.4 5.1 4.6 0 7.3 7.4 8.2 Série dés	4.1 4.4 4.8 5.1 3.7 4.2 4.8 8.0 7.6 7.0 6.5 6.4 5.0 5.8 4.1 6.0 7.8 7.9 8.2	4.7 4.6 4.7 3.0 3.8 7.6 7.5 5.3 5.4 7.1 6.7 8 5.5 5.3 7.6 7.1 6.7 8 5.5 7.6 7.1 6.7 8 7.1 6.7 8 7.1 6.7 8 7.1 6.7 8 7.1 6.7 8 7.1 6.7 8 7.1 8 7 8 7.1 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	4.7 4.4.4 4.7 4.4.7 4.4.7 4.4.7 4.5.5 4.4.7 6.5.5 6.4.0 6.5.5 6.4.0 7.5.6 8.7 7.0 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7	5.4 4.9 5.4 5.2 4.7 4.3 4.8 8.0 7.2 8.2 7.0 7.1 5.2 4.6 7.9 7.5	5.3 7.10 5.16 5.16 5.16 6.27 6.62 7.7 6.62 7.7 6.62 7.7 6.62 7.7 6.62 7.7 6.62 7.7 6.62 7.7 6.62 7.7 6.63 7.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7	4.9 5.6 5.8 5.0 5.1 7.1 6.0 5.8 5.0 9 8.3

Unadjusted Series in Thousands - Série non désaisonnalisée en milliers

J

Unemployment Rates Canada, Trade Taux de chômage commerce, Canada

D 776271			Unadjuste	Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	10	AVG/HOY
1975	5.8	5.9	5.8	5.4	5.6	5.7	5.7	5.9	5.4	5.3	5.0	5.3	5.6
1976	7.0	7.0	6.6	6.2	6.2	6.2	6.7	5.6	6.1	5.8	5.9	5.7	6.2
1977	7.4	8.3	8.3	7.7	7.2	7.6	7.2	7.1	6.8	6.9	7.1	7.0	7.4
1978 1979	8.1 7.4	8.1	8.5	8.2	7.9	7.5	7.2	6.7	6.7	6.3	6.6	6.6	7.4
1980	7.4	8.1 7.7	7.5 7.6	7.2 7.3	6.7	6.0	6.1	5.9	5.9	5.8	5.6	5.5	6.5
1981	7.3	7.4	7.8	6.4	7.1 5.8	6.5 6.0	6.7 6.0	6.6 5.5	6.2	6.0 6.2	6.1	5.8	6.7
1982	8.1	8.8	9.5	9.2	9.1	9.5	9.6	10.2	10.2	10.1	10.0	10.2	9.5
1983	11.8	12.6	12.9	11.9	11.4	10.5	9.8	9.2	8.6	8.7	9.3	8.8	10.5
1984	10.5	11.3	11.6	10.9	10.8	9.5	8.5	8.6	9.2	9.3	9.2	8.5	9.8
1985	9.9	10.0	10.4	9.7	9.0	8.7	8.1	8.4	8.0	8.0	7.8	8.0	8.8
1986	9.6	9.8	9.6	8.7	8.2	8.7	8.0	7.5	7.9	7.6	7.8	7.4	8.4
1987	9.0	9.2	8.4	8.2	8.0	8.1	7.8	7.0	7.1	6.6	6.4	6.1	7.6
1988	7.9	7.9	8.2	7.2	7.0	6.3	6.8	6.9	6.7	6.0	6.1	5.8	6.9
1989	7.1	7.4	7.3	7.4	7.2	6.5	7.0	6.3	6.7	6.4	6.3	6.6	6.8
1990	7.8	7.6	7.4	6.7	7.1	6.6	7.0	7.3	7.4	7.7	8.3	8.6	7.5
1991 1992	10.0	10.1	10.1	9.1	9.7	9.3	9.2	9.3	8.8	8.9	9.4	9.4	9.4
1993	10.5	10.9	11.7	10.6	11.2	10.9	10.7	10.4	10.2	9.9	10.7	10.0	10.7
	11.3	11.6	11.6	11.6	11.2	11.1	11.2	10.1	9.4	9.2	9.5	9.2	10.6
D 776272			Sea	sonally	Adjusted:	Series - :	Série dés	aisonnali:	sée final	•			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	ם	
1975	5.3	5.0	5.2	5.1	5.5	5.6	5.8	6.4	5.8	5.9	5.5	5.9	
1976	6.5	6.0	5.8	5.9	6.1	6.1	6.8	6.1	6.6	6.4	6.5	6.3	
1977	6.8	7.0	7.4	7.3	7.0	7.6	7.4	7.7	7.4	7.7	7.8	7.8	
1978	7.4	6.9	7.5	7.6	7.7	7.5	7.4	7.2	7.3	7.1	7.3	7.3	
1979	6.9	6.9	6.6	6.7	6.5	6.1	6.3	6.3	6.3	6.4	6.1	6.2	
1980	6.4	6.6	6.6	6.7	7.0	6.7	7.0	7.0	6.7	6.6	6.6	6.5	
1981 1982	6.7	6.4	6.8	5.9	5.7	6.2	6.3	5.9	6.6	6.9	7.2	7.4	
1983	7.5 11.0	7.6 11.2	8.2	8.5	8.8	9.7	10.1	10.9	10.9	11.1	10.8	11.2	
1984	9.7	10.0	11.2	11.1	11.2 10.7	10.8 9.7	10.3 9.0	9.9 9.4	9.2 9.9	9.5 10.2	10.0	9.7	
1985	9.1	8.9	9.0	9.1	8.9	8.9	8.5	9.0	8.5	8.8	9.8 8.4	9.4 8.9	
1986	8.8	8.7	8.4	8.2	8.1	8.9	8.3	8.2	8.3	8.3	8.4	8.3	
1987	8.2	8.1	7.4	7.8	7.8	8.3	8.0	7.6	7.4	7.2	7.0	6.8	
1988	7.1	7.0	7.3	6.9	6.8	6.6	6.9	7.5	7.0	6.5	6.6	6.3	
1989	6.3	6.5	6.6	7.3	7.0	6.9	7.1	6.7	7.0	6.9	6.7	7.0	
1990	7.1	6.9	6.7	6.7	6.9	6.8	7.1	7.7	7.7	8.4	8.7	9.1	
1991	9.2	9.2	9.2	9.1	9.3	9.5	9.3	9.7	9.5	9.7	9.9	10.0	
1992	9.8	10.1	10.7	10.6	10.8	10.9	10.9	10.8	11.0	10.7	11.2	10.7	
1993	10.7	10.8	10.5	11.4	10.8	10.9	11.2	10.4	10.0	10.1	10.0	10.0	

Unemployment Rates Canada, Finance, Insurance and Real Estate Taux de chômage finances, assurances et affaires immobilières, Canada

D 776273			Unadjuste	d Series i	n Thousan	nds - Séri	e non dés	aisonnali	isée (1)				
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980	1.9 3.6 5.1 4.2 4.4 4.3	2.4 3.7 4.3 4.1 4.1 3.2	3.0 3.6 4.8 3.3 4.3 3.8	2.1 3.3 5.4 3.9 3.9 3.0	2.8 3.9 4.5 3.7 3.8 3.9	3.7 3.5 4.3 4.3 3.5 3.4	3.2 2.7 4.0 3.7 3.1 3.0	2.5 3.5 3.5 4.4 3.6 3.2	2.8 4.6 4.7 4.6 4.2 3.5	3.2 4.1 3.9 4.5 3.9 3.1	3.9 3.9 3.9 4.2 2.6 3.4	3.3 3.9 4.0 4.2 2.9 3.3	2.9 3.7 4.4 4.1 3.7 3.4
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	3.3 4.5 6.7 5.8 7.2 4.7 5.1 3.9	3.3 4.6 6.0 6.0 7.6 4.9 4.9 3.8	3.7 4.7 6.2 6.4 7.0 4.5 5.6 3.2	3.5 4.5 6.3 5.8 6.8 4.8	3.5 4.9 5.6 5.4 6.5 4.7 5.1	4.4 4.7 6.2 5.6 5.9 4.8	3.4 4.9 5.8 4.9 5.8 5.1 4.2	3.5 6.0 5.9 5.7 5.8 4.6 4.3	4.7 5.9 6.3 6.2 5.9 4.4 4.2	4.3 5.7 5.9 5.8 5.9 4.5 3.9	4.5 6.4 5.6 6.0 4.9 5.0 3.4	4.2 7.2 5.3 6.2 4.7 4.3 3.6	3.8 5.3 6.0 5.8 6.2 4.7 4.5
1989 1990 1991 1992 1993	5.9 4.4 3.5 5.2 5.4 5.7	5.8 4.2 4.1 5.2 6.4 5.9	5.2 5.3 3.8 5.1 6.4 5.8	3.7 4.7 3.3 5.1 6.0 6.7	3.8 4.1 4.1 6.0 5.9 6.1	3.5 3.8 3.8 5.5 6.3	3.8 4.2 3.7 5.5 5.7 5.4	3.1 4.1 3.6 5.0 5.0	2.9 4.2 5.0 5.4 5.4 6.2	3.2 3.5 4.6 4.3 5.3 6.7	3.5 3.7 4.3 4.6 5.5 5.8	4.1 3.1 4.4 4.8 5.2 5.7	3.5 4.1 4.0 5.1 5.6 6.0

⁽¹⁾ Series not seasonally adjusted - Identifiable seasonality not present.
La saisonnalité de ces séries n'étant pas identifiable, celles-ci ne sont pas corrigées pour les variations saisonnières

Unemployment Rates Canada, Community, Business and Personal Services Taux de chômage services socio-culturels, commerciaux et personnels, Canada

776274			Unadjusted	Series :	n Thousar	nds - Séri	le non des	aisonnal:	isee en mi	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MO
975	4.6	4.6	4.6	4.9	5.3	5.0	5.9	6.6	5.6	5.8	6.4	5.8	5.4
976	6.2	6.4	6.3	6.6	6.1	6.4	7.3	7.6	6.8	6.2	6.5	6.2	6.6
977	7.5	7.6	7.0	7.2	7.1	7.1	7.6	8.2	7.6	7.0	7.3	7.1	7.4
978	7.7	7.9	7.8	7.7	7.8	7.8	7.6	8.6	8.0	7.1	7.0	6.7	7.7
979	7.5	7.6	7.8	7.5	7.3	7.0	7.1	7.3	7.0	6.8	6.5	6.1	7.1
980	7.1	6.6	6.8	6.9	6.8	6.9	6.5	6.8	6.4	6.3	6.0	6.0	6.6
981	6.8	6.6	6.8	6.4	6.5	6.6	6.4	6.9	7.5	7.3	7.3	6.9	6.8
982	7.7	7.4	8.2	8.1	8.7	9.2	9.7	10.2	10.2	10.0	10.3	10.1	9.2
983	10.8	10.7	10.7	10.2	10.5	10.2	10.3	10.9	10.0	9.4	9.5	9.5	10.2
984	10.0	9.7	10.3	9.7	10.4	10.0	10.2	10.7	10.5	9.8	9.9	9.1	10.0
985	10.3	9.9	10.7	9.7	9.5	9.3	9.2	9.9	9.2	9.1	8.9	8.8	9.5
986	9.3	9.0	9.2	8.7	8.8	8.4	9.0	9.5	8.3	8.2 7.4	8.5 7.5	8.2	8.8
987	9.1	8.5	9.2	8.6	8.5	8.2	8.7	8.6	7.6	6.6	6.8	6.8	8.2 7.1
988	7.3	7.0	7.2	6.8	7.1	7.0	7.3	8.3	6.9	6.1	6.7	6.1	6.8
989	7.3	6.9	7.0	6.9	7.0	6.5	7.2	7.6 8.0	6.4 7.2	7.2	7.3	7.3	6.9
990	6.6	6.6	6.6	6.3	6.4	6.2	7.3 9.2	9.6	8.4	8.3	8.4	8.3	8.5
991	8.1	8.2	8.9	8.1	8.3	8.4	10.6	10.8	9.4	9.0	9.8	8.9	9.6
992	9.2	9.1	9.5	9.2	9.5	9.8	10.6	10.6	9.0	8.9	9.1	9.2	9.4
.993	9.2	9.0	9.4	9.0	9.8	9.5					7.1	7.6	7.7
776275			Sea	sonally /	Adjusted S	Series - S	Série dés	eisonnali	s ée finale	3			
	J	F	Н	A	Н	J	j	A	s	0	N	ם	
.975	4.5	4.5	4.7	4.9	5.3	5.1	5.7	5.8	5.5	6.2	6.8	6.3	
7/3			11	6.6	6.1	6.6	7.1	6.8	6.7	6.7	6.9	6.9	
	6.1	6.3	6.4										
976		6.3 7.4	7.0	7.1	7.1	7.2	7.5	7.4	7.4	7.4	7.7	7.8	
976 977	6.1			7.1 7.6	7.8	7.9	7.5	7.9	7.9	7.5	7.3	7.4	
976 977 978	6.1 7.3	7.4	7.0	7.1 7.6 7.5	7.8 7.3	7.9 7.0	7.5 7.0	7.9 6.8	7.9 6.9	7.5 7.1	7.3 6.8	7.4 6.6	
976 977 978 979	6.1 7.3 7.5	7.4 7.7	7.0 7.7 7.6 6.6	7.1 7.6 7.5 6.9	7.8 7.3 6.8	7.9 7.0 6.8	7.5 7.0 6.5	7.9 6.8 6.3	7.9 6.9 6.3	7.5 7.1 6.5	7.3 6.8 6.2	7.4 6.6 6.5	
976 977 978 979 980	6.1 7.3 7.5 7.3	7.4 7.7 7.4	7.0 7.7 7.6	7.1 7.6 7.5 6.9 6.4	7.8 7.3 6.8 6.5	7.9 7.0 6.8 6.6	7.5 7.0 6.5 6.4	7.9 6.8 6.3 6.5	7.9 6.9 6.3 7.4	7.5 7.1 6.5 7.5	7.3 6.8 6.2 7.6	7.4 6.6 6.5 7.4	
976 977 978 979 980 981	6.1 7.3 7.5 7.3 6.9	7.4 7.7 7.4 6.6	7.0 7.7 7.6 6.6	7.1 7.6 7.5 6.9 6.4 8.2	7.8 7.3 6.8 6.5 8.7	7.9 7.0 6.8 6.6 9.2	7.5 7.0 6.5 6.4 9.6	7.9 6.8 6.3 6.5 9.7	7.9 6.9 6.3 7.4 10.1	7.5 7.1 6.5 7.5 10.3	7.3 6.8 6.2 7.6 10.5	7.4 6.6 6.5 7.4 10.6	
976 977 978 979 980 981 982	6.1 7.3 7.5 7.3 6.9 6.6	7.4 7.7 7.4 6.6 6.6	7.0 7.7 7.6 6.6 6.6	7.1 7.6 7.5 6.9 6.4	7.8 7.3 6.8 6.5 8.7 10.5	7.9 7.0 6.8 6.6 9.2 10.2	7.5 7.0 6.5 6.4 9.6 10.2	7.9 6.8 6.3 6.5 9.7 10.2	7.9 6.9 6.3 7.4 10.1 10.0	7.5 7.1 6.5 7.5 10.3 9.8	7.3 6.8 6.2 7.6 10.5 9.8	7.4 6.6 6.5 7.4 10.6 10.0	
976 977 978 979 980 981 982 983	6.1 7.3 7.5 7.3 6.9 6.6 7.5	7.4 7.7 7.4 6.6 6.6 7.4	7.0 7.7 7.6 6.6 6.6 8.0	7.1 7.6 7.5 6.9 6.4 8.2 10.4 9.9	7.8 7.3 6.8 6.5 8.7 10.5	7.9 7.0 6.8 6.6 9.2 10.2	7.5 7.0 6.5 6.4 9.6 10.2 10.1	7.9 6.8 6.3 6.5 9.7 10.2	7.9 6.9 6.3 7.4 10.1 10.0	7.5 7.1 6.5 7.5 10.3 9.8 10.1	7.3 6.8 6.2 7.6 10.5 9.8 10.1	7.4 6.6 6.5 7.4 10.6 10.0	
976 977 978 979 980 981 982 983 984	6.1 7.3 7.5 7.3 6.9 6.6 7.5	7.4 7.7 7.4 6.6 6.6 7.4 10.7	7.0 7.7 7.6 6.6 8.0 10.4 10.0	7.1 7.6 7.5 6.9 6.4 8.2 10.4 9.9	7.8 7.3 6.8 6.5 8.7 10.5 10.4 9.5	7.9 7.0 6.8 6.6 9.2 10.2 10.1	7.5 7.0 6.5 6.4 9.6 10.2 10.1	7.9 6.8 6.3 6.5 9.7 10.2 10.1	7.9 6.9 6.3 7.4 10.1 10.0 10.6 9.3	7.5 7.1 6.5 7.5 10.3 9.8 10.1	7.3 6.8 6.2 7.6 10.5 9.8 10.1	7.4 6.6 6.5 7.4 10.6 10.0 9.5 9.3	
976 977 978 979 980 981 982 983 984 985	6.1 7.3 7.5 7.3 6.9 6.6 7.5 10.5	7.4 7.7 7.4 6.6 6.6 7.4 10.7 9.8	7.0 7.7 7.6 6.6 6.6 8.0 10.4 10.0 10.3 8.9	7.1 7.6 7.5 6.9 6.4 8.2 10.4 9.9 9.9	7.8 7.3 6.8 6.5 8.7 10.5 10.4 9.5 8.8	7.9 7.0 6.8 6.6 9.2 10.2 10.1 9.4 8.6	7.5 7.0 6.5 6.4 9.6 10.2 10.1 9.1 8.7	7.9 6.8 6.3 6.5 9.7 10.2 10.1 9.2 8.7	7.9 6.9 6.3 7.4 10.1 10.0 10.6 9.3 8.5	7.5 7.1 6.5 7.5 10.3 9.8 10.1 9.4 8.6	7.3 6.8 6.2 7.6 10.5 9.8 10.1 9.1 8.7	7.4 6.6 6.5 7.4 10.6 10.0 9.5 9.3 8.7	
976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986	6.1 7.3 7.5 7.3 6.9 6.6 7.5 10.5 9.8 10.1 8.8	7.4 7.7 7.4 6.6 6.6 7.4 10.7 9.8 10.0 9.1 8.6	7.0 7.7 7.6 6.6 6.6 8.0 10.4 10.3 8.9	7.1 7.6 7.5 6.9 6.4 8.2 10.4 9.9 9.9 8.8	7.8 7.3 6.8 6.5 8.7 10.5 10.4 9.5 8.8	7.9 7.0 6.8 6.6 9.2 10.2 10.1 9.4 8.6 8.4	7.5 7.0 6.5 6.4 9.6 10.2 10.1 9.1 8.7 8.3	7.9 6.8 6.3 6.5 9.7 10.2 10.1 9.2 8.7 7.9	7.9 6.9 6.3 7.4 10.1 10.0 10.6 9.3 8.5 7.8	7.5 7.1 6.5 7.5 10.3 9.8 10.1 9.4 8.6 7.7	7.3 6.8 6.2 7.6 10.5 9.8 10.1 9.1 8.7 7.7	7.4 6.6 6.5 7.4 10.6 10.0 9.5 9.3 8.7 7.4	
976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 985	6.1 7.3 7.5 7.3 6.9 6.6 7.5 10.5 9.8 10.1 9.1 8.8 7.1	7.4 7.7 7.4 6.6 6.6 7.4 10.7 9.8 10.0 9.1 8.6 7.0	7.0 7.7 7.6 6.6 8.0 10.4 10.0 10.3 8.9 8.9	7.1 7.6 7.5 6.9 6.4 8.2 10.4 9.9 8.8 8.8 7.0	7.8 7.3 6.8 6.5 8.7 10.5 10.4 9.5 8.8 8.4 7.1	7.9 7.0 6.8 6.6 9.2 10.2 10.1 9.4 8.6 8.4 7.2	7.5 7.0 6.5 6.4 9.6 10.2 10.1 9.1 8.7 8.3 7.0	7.9 6.8 6.3 6.5 9.7 10.2 10.1 9.2 8.7 7.5	7.9 6.9 6.3 7.4 10.1 10.0 10.6 9.3 8.5 7.8 7.1	7.5 7.1 6.5 7.5 10.3 9.8 10.1 9.4 8.6 7.7 6.9	7.3 6.8 6.2 7.6 10.5 9.8 10.1 9.1 8.7 7.7 6.9	7.4 6.6 6.5 7.4 10.6 10.0 9.5 9.3 8.7 7.4	
976 9778 9778 979 980 981 982 983 984 985 986 987 987	6.1 7.3 7.5 7.3 6.9 6.6 7.5 10.5 9.8 10.1 9.1 8.8 7.1	7.4 7.7 7.4 6.6 6.6 7.4 10.7 9.8 10.0 9.1 8.6 7.0	7.0 7.7 7.6 6.6 8.0 10.4 10.3 8.9 8.9 7.0 6.8	7.1 7.6 7.5 6.9 6.4 8.2 10.4 9.9 8.8 8.8 7.0	7.8 7.3 6.8 6.5 8.7 10.5 10.4 9.5 8.8 8.4 7.1	7.9 7.0 6.8 6.6 9.2 10.2 10.1 9.4 8.6 8.4 7.2 6.7	7.5 7.0 6.5 6.4 9.6 10.2 10.1 9.1 8.7 8.3 7.0 6.8	7.9 6.8 6.3 6.5 9.7 10.2 10.1 9.2 8.7 7.9 7.5 6.8	7.9 6.9 6.3 7.4 10.1 10.0 10.6 9.3 8.5 7.8 7.1	7.5 7.1 6.5 7.5 10.3 9.8 10.1 9.4 8.6 7.7 6.9	7.3 6.8 6.2 7.6 10.5 9.8 10.1 9.1 8.7 7.7 6.9	7.4 6.6 6.5 7.4 10.6 10.0 9.5 9.3 8.7 6.7	
976 9778 9778 979 980 981 982 983 984 985 986 987 987	6.1 7.3 7.5 7.3 6.9 6.6 7.5 10.5 9.8 10.1 8.8 7.1 7.1 6.5	7.4 7.7 7.4 6.6 6.6 7.4 10.7 9.8 10.0 9.1 8.6 7.0 7.0	7.0 7.7 7.6 6.6 8.0 10.4 10.0 10.3 8.9 7.0 6.8	7.1 7.6 6.9 6.4 8.2 10.4 9.9 8.8 7.0 6.5	7.8 7.3 6.8 6.5 8.7 10.5 9.5 8.8 8.4 7.1 7.0 6.5	7.9 7.0 6.8 6.6 9.2 10.1 9.4 8.6 8.4 7.2 6.7	7.5 7.0 6.5 6.4 9.6 10.2 10.1 9.1 8.7 8.3 7.0 6.8	7.9 6.8 6.3 6.5 9.7 10.2 10.1 9.2 8.7 7.9 7.5 6.8 7.1	7.9 6.9 6.3 7.4 10.1 10.6 9.3 8.5 7.8 7.1 6.5	7.5 7.1 6.5 7.5 10.3 9.8 10.1 9.4 8.6 7.7 6.9 6.4 7.6	7.3 6.8 6.2 7.6 10.5 9.8 10.1 9.1 8.7 7.7 6.9 7.5	7.4 6.6 6.5 7.4 10.0 9.5 9.3 8.7 7.4 6.6	
976 9778 9778 9779 980 981 982 983 984 984 986 987 988	6.1 7.3 7.5 7.3 6.9 6.6 7.5 10.5 9.8 10.1 9.1 8.8 7.1 7.1 6.5	7.4 7.7 7.4 6.6 6.6 7.4 10.7 9.8 10.0 9.1 8.6 7.0 7.0 6.7	7.0 7.7 7.6 6.6 8.0 10.4 10.3 8.9 8.9 7.0 6.8 6.5	7.1 7.6 7.5 6.4 8.2 19.9 8.8 7.0 6.5 8.3	7.8 7.3 6.8 6.5 8.7 10.5 10.4 9.5 8.8 7.1 7.0 6.5 8.3	7.9 7.0 6.8 6.6 9.2 10.1 9.4 8.6 7.2 6.7 6.3	7.5 7.0 6.5 6.4 9.6 10.2 10.1 9.1 8.7 8.3 7.0 6.8 8.5	7.9 6.8 6.5 9.7 10.2 10.1 9.2 8.7 7.5 6.8 7.1	7.9 6.9 7.4 10.1 10.6 9.3 8.5 7.1 6.5 7.4	7.5 7.1 6.5 7.5 10.3 9.8 10.1 9.4 8.6 7.7 6.9 6.4 7.6 8.8	7.3 6.8 6.2 7.6 10.5 9.8 10.1 9.1 8.7 7.7 6.9 6.9 7.5	7.4 6.6 6.5 10.6 10.0 9.5 9.3 8.7 7.4 6.6 7.8	
.975 .976 .977 .978 .979 .980 .981 .982 .983 .984 .985 .986 .989 .999 .9991 .9991	6.1 7.3 7.5 7.3 6.9 6.6 7.5 10.5 9.8 10.1 8.8 7.1 7.1 6.5	7.4 7.7 7.4 6.6 6.6 7.4 10.7 9.8 10.0 9.1 8.6 7.0 7.0	7.0 7.7 7.6 6.6 8.0 10.4 10.0 10.3 8.9 7.0 6.8	7.1 7.6 6.9 6.4 8.2 10.4 9.9 8.8 7.0 6.5	7.8 7.3 6.8 6.5 8.7 10.5 9.5 8.8 8.4 7.1 7.0 6.5	7.9 7.0 6.8 6.6 9.2 10.1 9.4 8.6 8.4 7.2 6.7	7.5 7.0 6.5 6.4 9.6 10.2 10.1 9.1 8.7 8.3 7.0 6.8	7.9 6.8 6.3 6.5 9.7 10.2 10.1 9.2 8.7 7.9 7.5 6.8 7.1	7.9 6.9 6.3 7.4 10.1 10.6 9.3 8.5 7.8 7.1 6.5	7.5 7.1 6.5 7.5 10.3 9.8 10.1 9.4 8.6 7.7 6.9 6.4 7.6	7.3 6.8 6.2 7.6 10.5 9.8 10.1 9.1 8.7 7.7 6.9 7.5	7.4 6.6 6.5 7.4 10.0 9.5 9.3 8.7 7.4 6.6	

Unemployment Rates Canada, Public Administration Taux de chômage administration publique, Canada

D 776276			Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	s ée (1)				
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	J 3.7 4.4 5.3 7.2 6.2 5.3 6.9 7.7 8.8 8.8 7.5	F 3.8 5.2 6.1 6.6 4.3 9.2 8.3 9.6	M 3.9 4.1 5.0 6.5 6.3 6.3 4.8 6.4 8.1 9.5 9.1 9.2	A 3.7 5.0 5.5 6.9 6.6 6.6 8.6 9.2 8.6 7.7	N 3.6 4.9 5.3 6.0 6.1 5.7 6.0 6.7 8.3 8.5 7.0	3.4 4.7 5.8 6.2 5.1 6.5 6.5 6.5 6.5 7.6 6.5	3.60 5.11 5.46 4.65 4.85 6.27 6.85 6.9	4.03 5.7 5.5 4.2 6.3 7.0 6.4 6.6	5.2 6.3 7.5 6.3 6.4 6.3 7.9 7.8 8.0 7.1	5.5 5.5 6.1 7.0 6.3 5.9 7.6 9.1 8.4 6.5	5.6 4.9 6.8 7.2 5.9 5.9 5.4 8.8 8.7 7.7	4.7 5.7 6.3 7.4 6.0 5.2 6.1 8.5 8.2 9.1 7.3	4.2 5.1 5.6 6.4 6.1 5.7 5.4 7.0 7.7 8.8 8.2 7.6
1988 1989 1990 1991 1992 1993	7.3 7.2 6.7 6.9 7.0 7.7	7.1 7.1 6.0 6.8 6.5 7.3	6.6 6.6 5.1 6.8 6.7 7.1	6.8 6.7 4.5 6.6 6.5	6.3 5.7 5.1 5.9 6.4 7.2	5.3 5.3 4.2 5.3 5.7 7.2	4.8 4.3 5.5 5.7 6.5	5.3 5.5 4.6 5.4 5.7 6.6	6.2 6.5 5.1 6.4 7.2 7.4	6.6 7.3 5.9 6.3 7.2 7.3	6.9 6.7 6.4 6.9 7.7 8.2	6.7 6.3 6.4 6.5 7.7 7.5	6.3 6.3 5.3 6.3 6.6 7.2

⁽¹⁾ Series not seasonally adjusted - Identifiable seasonality not present. La salsonnalité de ces séries n'étant pas identifiable, celles-ci ne sont pas corrigées pour les variations saisonnières



PART
1
PARTIE

SECTION 6

Participation Rate Canada Both Sexes, 15 Years and Over Taux d'activité les deux sexes 15 ans et plus, Canada

D 767288			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			D 767860
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	מ	AVG/MOY
1966	55.0	55.3	55.4	56.0	57.0	58.3	59.9	60.0	58.1	57.9	57.2	57.1	57.3
1967	55.5	55.7	56.2	56.1	57.8	59.1	60.6	60.3	57.9	57.5	57.5	57.2	57.6
1968	55.3	55.5	55.4	56.0	57.3	59.5	60.5	60.1	58.1	58.1	58.2	57.4	57.6
1969	56.2	56.4	56.2	57.1	58.4	59.7	60.5	60.0	57.7	57.6	57.4	57.0	57.9
1970	55.3	55.6	55.6	56.4	58.3	60.0	60.9	60.1	58.0	58.0	58.0	57.1	57.8
1971	56.3	56.3	56.0	56.3	57.9	59.7	61.1	60.3	58.2	58.6	58.3	58.0	58.1
1972	56.6	56.5	56.9	57.0	58.5	60.3	61.7	61.0	58.5	58.6	58.7	58.6	58.6
1973	57.4	57.8	57.9	58.5	60.0	62.0	62.4	62.1	59.5	60.0	59.9	59.5	59.7
1974	58.4	58.6	58.6	59.1	60.6	62.0	63.5	63.4	60.5	60.6	60.5	60.4	60.5
1975	59.0	59.1	59.3	59.5	61.5	63.1	64.0	63.6	61.2	61.2	61.1	60.6	61.1
1976	59.6	59.6	59.8	60.0	61.1	62.6	64.1	63.7	61.1	60.9	60.5	60.0	61.1
1977 1978	59.4	59.8	60.1	60.3	61.9	63.0	64.4	64.2	61.8	61.7	61.4	61.0	61.6
1979	60.0	60.6	61.4	61.4	63.0	64.3	65.8	65.4	63.0	62.7	62.5	62.2	62.7
1980	61.6 62.5	61.6 62.7	62.2 63.0	62.2	63.5	64.7	66.0	65.9	63.4	63.8	63.5	62.7	63.4
1981	62.9	63.4	63.9	63.1 63.7	64.2 65.2	65.8 66.7	66.5	66.3	64.1	64.1	63.8	63.2	64.1
1982	62.5	62.5	63.3	63.2	64.5	65.8	67.2	67.0	65.1	64.8	64.2	63.4	64.8
1983	62.5	62.7	63.6	63.6	65.0	66.3	66.8 67.0	66.2 66.7	64.0 64.4	64.0	63.3	63.0	64.1
1984	62.7	63.2	63.7	63.7	65.3	66.3	67.3	67.2	65.3	64.0 64.9	63.6	63.3	64.4
1985	63.2	63.5	64.4	64.5	65.9	66.8	67.7	67.5	65.2	65.2	64.6	63.9	64.8
1986	64.4	64.5	64.9	65.2	66.1	67.4	67.8	67.7	65.5	65.3	65.2 65.0	64.6 64.7	65.3 A 65.7 A
1987	64.3	64.7	65.4	65.4	66.7	68.0	68.5	68.2	66.2	66.2	65.7	65.6	66.2 A
1988	65.1	65.5	66.0	65.8	67.5	68.1	69.1	68.7	66.6	66.5	66.3	65.8	66.7 A
1989	65.7	65.8	66.3	66.1	67.7	68.6	69.2	69.1	66.8	66.7	66.5	66.0	67.0 A
1990	65.9	66.1	66.0	66.1	67.5	68.2	69.2	68.9	67.0	66.8	66.3	65.7	67.0 A
1991	65.1	65.3	65.8	65.6	67.1	67.9	68.6	68.2	66.0	66.0	65.4	64.7	66.3 A
1992	64.3	64.5	64.9	64.3	66.0	67.2	67.7	67.4	65.2	65.1	65.1	64.5	65.5 A
1993	63.7	63.8	64.6	64.3	65.7	67.1	67.7	67.0	65.0	64.7	64.5	64.2	65.2 A
D 767610			Sea	asonally /	Adjust ed	Series - :	Série dés	aisonnali	sée final	D			
	J	F	Н	A	Н	J	j	A	s	0	N	D	
1966													
1966 1967	J 57.1 57.6	F 57.3 57.6	57.3	57.3	57.0	56.6	57.1	57.4	57.6	57.6	57.3	57.6	
1967 1968	57.1 57.6 57.3	57.3 57.6 57.3	57.3 58.1 57.1			56.6 57.3	57.1 57.8	57.4	57.6 57.5	57.6 57.2	57.3 57.5	57.6 57.7	
1967 1968 1969	57.1 57.6 57.3 58.2	57.3 57.6 57.3 58.3	57.3 58.1 57.1 58.2	57.3 57.5	57.0 57.7 57.1 58.3	56.6	57.1 57.8 57.6	57.4 57.8 57.7	57.6 57.5 57.8	57.6 57.2 57.9	57.3 57.5 58.2	57.6 57.7 57.9	
1967 1968 1969 1970	57.1 57.6 57.3 58.2 57.3	57.3 57.6 57.3 58.3 57.4	57.3 58.1 57.1 58.2 57.5	57.3 57.5 57.3 58.5 57.7	57.0 57.7 57.1 58.3 58.1	56.6 57.3 57.7 57.8 58.2	57.1 57.8 57.6 57.6	57.4 57.8 57.7 57.6	57.6 57.5 57.8 57.4	57.6 57.2 57.9 57.5	57.3 57.5 58.2 57.5	57.6 57.7 57.9 57.6	
1967 1968 1969 1970 1971	57.1 57.6 57.3 58.2 57.3 58.0	57.3 57.6 57.3 58.3 57.4 58.0	57.3 58.1 57.1 58.2 57.5 57.7	57.3 57.5 57.3 58.5 57.7 57.5	57.0 57.7 57.1 58.3 58.1 57.7	56.6 57.3 57.7 57.8 58.2 57.9	57.1 57.8 57.6	57.4 57.8 57.7	57.6 57.5 57.8	57.6 57.2 57.9 57.5 58.0	57.3 57.5 58.2 57.5 58.1	57.6 57.7 57.9 57.6	
1967 1968 1969 1970 1971 1972	57.1 57.6 57.3 58.2 57.3 58.0 58.4	57.3 57.6 57.3 58.3 57.4 58.0 58.2	57.3 58.1 57.1 58.2 57.5 57.7 58.7	57.3 57.5 57.3 58.5 57.7 57.5 58.3	57.0 57.7 57.1 58.3 58.1 57.7 58.2	56.6 57.3 57.7 57.8 58.2 57.9 58.5	57.1 57.8 57.6 57.6 58.1 58.2 58.8	57.4 57.8 57.7 57.6 57.9 58.0 58.7	57.6 57.5 57.8 57.4 58.0 58.3 58.6	57.6 57.2 57.9 57.5	57.3 57.5 58.2 57.5 58.1 58.4	57.6 57.7 57.9 57.6 57.7 58.5	
1967 1968 1969 1970 1971 1972	57.1 57.6 57.3 58.2 57.3 58.0 58.4 59.2	57.3 57.6 57.3 58.3 57.4 58.0 58.2 59.5	57.3 58.1 57.1 58.2 57.5 57.7 58.7	57.3 57.5 57.3 58.5 57.7 57.5 58.3 59.9	57.0 57.7 57.1 58.3 58.1 57.7 58.2 59.8	56.6 57.3 57.7 57.8 58.2 57.9 58.5 60.1	57.1 57.8 57.6 57.6 58.1 58.2 58.8 59.4	57.4 57.8 57.7 57.6 57.9 58.0 58.7	57.6 57.5 57.8 57.4 58.0 58.3 58.6 59.5	57.6 57.2 57.9 57.5 58.0 58.6	57.3 57.5 58.2 57.5 58.1	57.6 57.7 57.9 57.6	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	57.1 57.6 57.3 58.2 57.3 58.0 58.0 59.2	57.3 57.6 57.3 58.3 57.4 58.0 58.2 59.5 60.4	57.3 58.1 57.1 58.2 57.5 57.7 58.7 59.7 60.3	57.3 57.5 57.3 58.5 57.7 57.5 58.3 59.9 60.6	57.0 57.7 57.1 58.3 58.1 57.7 58.2 59.8 60.3	56.6 57.3 57.7 57.8 58.2 57.9 58.5 60.1	57.1 57.8 57.6 57.6 58.1 58.2 58.8 59.4 60.4	57.4 57.8 57.7 57.6 57.9 58.0 58.7 59.6	57.6 57.5 57.8 57.4 58.0 58.3 58.6 59.5 60.6	57.6 57.2 57.9 57.5 58.0 58.6 58.6 60.0 60.6	57.3 57.5 58.2 57.5 58.1 58.4 58.9 60.0 60.8	57.6 57.7 57.9 57.6 57.7 58.5 59.1 60.1 61.1	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	57.1 57.6 57.3 58.2 57.3 58.0 58.4 59.2 60.4 60.8	57.3 57.6 57.3 58.3 57.4 58.0 58.2 59.5 60.4	57.3 58.1 57.1 58.2 57.5 57.7 58.7 59.7 60.3	57.3 57.5 57.3 58.5 57.7 57.5 58.3 59.9 60.6 60.7	57.0 57.7 57.1 58.3 58.1 57.7 58.2 59.8 60.3	56.6 57.3 57.7 57.8 58.2 57.9 58.5 60.1 60.1	57.1 57.8 57.6 57.6 58.1 58.2 58.8 59.4 60.4	57.4 57.8 57.7 57.6 57.9 58.0 58.7 59.6 60.7	57.6 57.5 57.8 57.4 58.0 58.3 58.6 59.5 60.6	57.6 57.2 57.5 57.5 58.0 58.6 60.0 60.6 61.3	57.3 57.5 58.2 57.5 58.1 58.4 58.9 60.0 60.8 61.6	57.6 57.7 57.9 57.6 57.7 58.5 59.1 60.1 61.1 61.7	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	57.1 57.6 57.3 58.2 57.3 58.0 58.4 59.2 60.4 60.8 61.4	57.3 57.6 57.3 58.3 57.4 58.0 58.2 59.5 60.4 60.8 61.3	57.3 58.1 57.1 58.2 57.5 57.7 58.7 59.7 60.3 60.6 61.1	57.3 57.5 57.3 58.5 57.7 57.5 58.3 59.9 60.6 60.7 61.2	57.0 57.7 57.1 58.3 58.1 57.7 58.2 59.8 60.3 61.1 60.8	56.6 57.3 57.7 57.8 58.2 57.9 58.5 60.1 60.1 61.4 61.0	57.1 57.8 57.6 57.6 58.1 58.2 58.8 59.4 60.4 61.1 61.3	57.4 57.8 57.7 57.6 57.9 58.0 58.7 59.6 60.7 61.1	57.6 57.5 57.8 57.4 58.0 58.3 58.6 59.5 60.6 61.1	57.6 57.2 57.9 57.5 58.0 58.6 60.0 60.6 61.3 61.0	57.3 57.5 58.2 57.5 58.1 58.4 58.9 60.0 60.8 61.6 61.0	57.6 57.7 57.9 57.6 57.7 58.5 59.1 60.1 61.1 61.7	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	57.1 57.6 57.3 58.2 57.3 58.0 58.4 59.2 60.4 60.8 61.4	57.3 57.6 57.3 58.3 57.4 58.0 58.2 59.5 60.4 60.8 61.3	57.3 58.1 57.1 58.2 57.5 57.7 58.7 59.7 60.3 60.6 61.1 61.2	57.3 57.5 57.3 58.5 57.7 57.5 58.3 59.9 60.6 60.7 61.2 61.3	57.0 57.7 57.1 58.3 58.1 57.7 58.2 59.8 60.3 61.1 60.8 61.5	56.6 57.3 57.7 57.8 58.2 57.9 58.5 60.1 61.4 61.0 61.4	57.1 57.8 57.6 57.6 58.1 58.2 58.8 59.4 60.4 61.1 61.3 61.6	57.4 57.8 57.7 57.6 57.9 58.0 58.7 59.6 60.7 61.0 61.1	57.6 57.5 57.8 57.4 58.0 58.3 58.6 60.6 61.1 61.0 61.8	57.6 57.2 57.9 57.5 58.0 58.6 60.0 60.6 61.3 61.9	57.3 57.5 58.2 57.5 58.1 58.4 58.9 60.0 60.8 61.6 61.0	57.6 57.7 57.9 57.6 57.7 58.5 59.1 60.1 61.1 61.7 61.1	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	57.1 57.6 57.3 58.2 57.3 58.0 58.4 59.2 60.4 60.8 61.4 61.2	57.3 57.6 57.3 58.3 57.4 58.0 58.2 59.5 60.4 60.8 61.3 61.3	57.3 58.1 57.1 58.2 57.5 57.7 58.7 59.7 60.3 60.6 61.1 61.2 62.4	57.3 57.5 57.3 58.5 57.7 57.5 58.3 59.9 60.6 60.7 61.2 61.3 62.5	57.0 57.7 57.1 58.3 58.1 57.7 58.2 59.8 60.3 61.1 60.8 61.5	56.6 57.3 57.7 57.8 58.2 57.9 58.5 60.1 61.4 61.0 61.4	57.1 57.8 57.6 57.6 58.1 58.2 58.8 59.4 61.1 61.3 61.6	57.4 57.8 57.7 57.6 57.9 58.0 58.7 59.6 60.7 61.0 61.1 61.7	57.6 57.5 57.8 57.4 58.3 58.6 59.5 60.6 61.1 61.0 63.0	57.6 57.2 57.9 57.5 58.0 58.6 60.0 60.6 61.3 61.0 61.9	57.3 58.2 57.5 58.2 57.5 58.1 58.9 60.0 61.6 61.0 62.0 63.0	57.6 57.7 57.9 57.6 57.7 58.5 59.1 60.1 61.1 61.7 61.1 62.0 63.3	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	57.1 57.6 57.3 58.2 57.3 58.0 58.4 59.2 60.4 61.2 61.7 63.3	57.3 57.6 57.3 58.3 57.4 58.2 59.5 60.4 61.3 61.3 62.1 63.2	57.3 58.1 57.1 58.2 57.5 57.7 58.7 60.3 60.6 61.1 61.2 62.4 63.3	57.3 57.5 57.3 58.5 57.7 57.5 58.3 59.9 60.6 61.2 61.3 62.5 63.3	57.0 57.7 57.1 58.3 58.1 57.7 58.2 59.8 60.3 61.1 60.8 61.5 62.7 63.2	56.6 57.3 57.7 57.8 58.2 57.9 58.5 60.1 61.4 61.0 61.4 62.7	57.1 57.8 57.6 57.6 58.1 58.2 58.8 59.4 60.4 61.1 61.3 61.6	57.4 57.8 57.7 57.6 57.9 58.0 58.7 59.6 60.7 61.1 61.7 63.0	57.6 57.5 57.8 57.4 58.0 58.3 59.5 60.6 61.1 61.8 63.0	57.6 57.2 57.9 57.5 58.6 60.0 60.6 61.3 61.0 61.9 62.9	57.3 57.5 58.2 57.5 58.1 58.9 60.0 60.8 61.6 61.0 62.0 63.0	57.6 57.7 57.9 57.6 57.7 58.5 59.1 60.1 61.7 61.1 62.0 63.3	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	57.1 57.6 57.3 58.2 57.3 58.0 58.4 60.4 60.8 61.4 61.2 61.7 63.3	57.3 57.6 57.3 58.3 57.4 58.0 58.2 59.5 60.4 60.8 61.3 62.1 63.2	57.3 58.1 57.1 58.2 57.5 57.7 58.7 59.7 60.3 60.6 61.1 61.2 62.4 63.3 64.0	57.3 57.5 57.3 58.5 57.7 57.5 58.3 59.9 60.6 60.7 61.3 62.5 63.3 64.2	57.0 57.7 57.1 58.3 58.1 57.7 58.2 59.8 60.3 61.1 60.8 61.5 62.7 63.8	56.6 57.3 57.7 57.8 58.2 57.9 58.5 60.1 61.4 61.0 61.4 62.7 63.0 64.1	57.1 57.8 57.6 57.6 58.1 58.2 58.8 59.4 61.1 61.3 61.6 63.1 63.3	57.4 57.8 57.7 57.6 57.9 58.0 58.7 60.7 61.0 61.7 63.0 63.8	57.6 57.5 57.8 57.4 58.0 58.3 58.6 60.6 61.1 61.0 63.0 63.3	57.6 57.2 57.9 57.5 58.6 58.6 60.6 61.3 61.9 62.9 63.9	57.3 58.2 57.5 58.1 58.4 58.9 60.8 61.6 61.0 63.0 64.3	57.6 57.7 57.9 57.6 57.7 58.5 59.1 60.1 61.1 61.1 62.0 63.3 63.9	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	57.1 57.6 57.3 58.2 57.3 58.0 58.4 59.2 60.4 61.4 61.2 63.3 64.2	57.3 57.6 57.3 58.3 57.4 58.0 58.2 59.5 60.4 61.3 61.3 61.3 63.2 64.2	57.3 58.1 57.1 58.2 57.5 57.7 60.3 61.1 61.2 63.3 64.0	57.3 57.5 57.5 58.5 57.7 57.5 58.3 59.9 60.6 61.2 61.3 63.3 64.7	57.0 57.7 57.1 58.3 58.1 57.7 58.2 59.8 60.3 61.1 60.8 61.5 63.2 63.8	56.6 57.3 57.7 57.8 58.2 57.9 58.5 60.1 60.1 61.4 61.0 62.7 63.0 64.1 64.9	57.1 57.8 57.6 58.1 58.2 58.8 59.4 60.4 61.3 61.6 63.3 63.9	57.4 57.8 57.7 57.6 57.9 58.0 58.7 59.6 60.7 61.1 61.7 63.4 63.8	57.6 57.5 57.8 57.4 58.0 58.3 58.6 59.5 60.6 61.1 61.0 63.3 64.1 65.1	57.6 57.2 57.9 58.0 58.6 60.0 61.3 61.9 63.9 64.2	57.3 57.5 58.2 57.5 58.4 58.9 60.0 61.0 62.0 64.0 64.3 64.3	57.6 57.7 57.9 57.6 57.7 58.5 59.1 60.1 61.7 61.1 62.0 63.3 63.9 64.5	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	57.1 57.6 57.3 58.2 57.3 58.0 58.4 59.2 60.4 61.4 61.2 61.7 63.3 64.2	57.3 57.6 57.3 58.3 58.0 58.2 59.5 60.4 61.3 61.3 62.1 64.2 64.2 64.2	57.3 58.1 57.1 58.2 57.7 58.7 59.7 60.3 60.6 61.1 61.2 62.4 63.3 64.0 64.8 64.1	57.3 57.5 57.3 58.5 57.5 58.3 58.3 60.6 60.7 61.2 61.3 62.5 64.2 64.7 64.1	57.0 57.7 57.1 58.3 57.7 58.2 59.8 60.3 61.1 61.5 62.7 63.8 64.8 64.8	56.6 57.3 57.7 57.8 58.2 57.9 58.5 60.1 61.4 61.0 61.4 62.7 63.0 64.1 64.9	57.1 57.8 57.6 57.6 58.1 58.2 59.4 60.4 61.1 61.3 61.6 63.3 63.9 64.3	57.4 57.8 57.7 57.6 57.9 58.0 58.7 60.7 61.0 61.1 61.7 63.0 63.8 64.6 63.8	57.6 57.5 57.8 57.4 58.0 58.3 59.5 60.6 61.1 61.8 63.0 64.1 65.1 64.1	57.6 57.2 57.9 57.5 58.6 58.6 60.6 61.3 61.9 62.9 64.2 64.2	57.3 57.5 58.2 57.5 58.4 58.9 60.0 61.0 62.0 63.0 64.3 64.8	57.6 57.7 57.9 57.6 57.7 58.5 59.1 61.1 61.1 62.0 63.3 64.4 64.5	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	57.1 57.6 57.3 58.2 57.3 58.0 58.4 60.4 60.8 61.2 61.7 63.3 64.2 64.6 64.2	57.3 57.6 57.3 58.3 58.0 58.2 59.5 60.4 60.8 61.3 62.1 63.2 64.2 65.0 64.2	57.3 58.1 57.1 58.2 57.5 57.7 58.7 59.7 60.3 60.6 61.1 61.2 62.4 63.3 64.0 64.8 64.1	57.3 57.5 57.3 58.5 57.7 57.5 58.3 59.9 60.6 60.7 61.3 62.5 63.3 64.2 64.1 64.1	57.0 57.7 57.1 58.3 57.7 58.2 59.8 60.3 61.1 60.8 61.5 62.7 63.8 64.8 64.8	56.6 57.3 57.7 57.8 58.2 57.9 58.5 60.1 61.4 61.0 61.4 62.7 63.0 64.1 64.9 64.1	57.1 57.8 57.6 57.6 58.2 58.8 59.4 61.1 61.3 61.6 63.1 63.3 64.7 64.6	57.4 57.8 57.7 57.6 58.0 58.7 60.7 61.0 61.7 63.0 63.4 64.6 63.9 64.5	57.6 57.5 57.8 57.4 58.0 58.3 58.6 60.6 61.1 61.8 63.0 63.3 64.1 64.1 64.5	57.6 57.2 57.9 57.5 58.6 60.6 61.3 61.9 62.9 64.2 64.2	57.3 58.2 57.5 58.2 57.5 58.4 58.9 60.8 61.6 62.0 64.3 64.3	57.6 57.7 57.9 57.6 57.7 58.5 59.1 60.1 61.1 62.0 63.3 63.3 64.4 64.5 64.5	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	57.1 57.6 57.3 58.2 57.3 58.0 58.4 59.2 60.4 61.4 61.2 61.7 63.3 64.2	57.3 57.6 57.3 58.3 58.2 58.2 59.5 60.4 61.3 61.3 62.1 64.2 64.2 64.2 64.6	57.3 58.1 57.1 58.2 57.5 57.7 60.3 60.6 61.1 61.2 63.3 64.0 64.1 64.3 64.4	57.3 57.5 57.5 58.5 58.5 57.7 57.5 58.3 59.9 60.6 61.2 61.3 64.2 64.1 64.4 64.5	57.0 57.7 57.1 58.3 57.7 58.2 59.8 60.3 61.1 60.8 61.5 63.2 63.8 64.1 64.5 64.8	56.6 57.3 57.7 57.8 58.2 57.9 58.5 60.1 61.4 61.0 61.4 62.7 63.0 64.1 64.6 64.7	57.1 57.8 57.6 57.6 58.1 58.2 59.4 60.4 61.3 61.6 63.3 64.6 64.6	57.4 57.8 57.7 57.6 57.9 58.0 59.6 60.7 61.1 61.7 63.4 63.8 63.9 64.5	57.6 57.5 57.8 57.4 58.0 58.3 58.6 59.5 60.6 61.1 61.0 63.3 64.1 64.1 64.1	57.6 57.2 57.9 58.6 60.0 61.3 61.9 63.9 64.2 64.2 64.2	57.3 57.5 58.2 57.5 58.4 58.9 60.0 61.0 62.0 64.0 64.0 64.0 64.0 64.0 64.0 64.0	57.6 57.7 57.9 57.6 57.7 58.5 59.1 60.1 61.1 62.0 63.3 63.9 64.5 64.2 64.2 64.5	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	57.1 57.6 57.3 58.2 57.3 58.0 59.2 60.4 61.4 61.2 63.3 64.2 64.2 64.1 64.3	57.3 57.6 57.3 58.3 58.2 58.2 59.5 60.4 61.3 61.3 62.1 64.2 64.2 64.2 64.6	57.3 58.1 57.1 58.2 57.5 57.7 58.7 60.3 60.6 61.1 61.2 62.4 63.3 64.0 64.8 64.1 64.3 64.4	57.3 57.5 57.3 58.5 57.5 58.5 57.5 58.3 60.6 60.7 61.2 61.3 62.5 64.2 64.1 64.4 64.4 64.5	57.0 57.7 57.1 58.3 57.7 58.2 59.8 60.3 61.1 62.7 63.8 64.1 64.5 64.8 64.8 65.4	56.6 57.3 57.7 57.8 58.2 57.9 58.5 60.1 61.4 61.0 61.4 62.7 64.1 64.1 64.6 64.7 65.2	57.1 57.8 57.6 57.6 58.1 58.2 58.4 60.4 61.3 61.6 63.1 63.3 64.6 64.3	57.4 57.8 57.7 57.6 57.9 58.0 58.7 60.7 61.0 61.1 61.7 63.4 63.8 64.6 63.9 64.5 65.4	57.6 57.5 57.8 57.4 58.0 58.3 59.5 60.6 61.1 61.0 61.8 63.0 64.1 65.1 64.1 64.5	57.6 57.2 57.9 57.9 58.6 60.6 61.3 61.9 62.9 64.2 64.2 64.2 65.5	57.3 57.5 58.2 57.5 58.4 58.9 60.8 61.6 62.0 63.0 64.3 64.0 64.3 65.8	57.6 57.7 57.9 57.6 57.7 58.5 59.1 60.1 61.1 62.0 63.3 64.4 64.5 64.5 65.7	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	57.1 57.6 57.3 58.2 57.3 58.0 59.2 60.4 61.2 61.7 63.3 64.2 64.2 64.3 64.8 65.9 65.9	57.3 57.6 57.3 58.3 57.4 58.0 59.5 60.4 61.3 61.3 63.2 64.2 64.2 64.2	57.3 58.1 57.1 58.2 57.5 57.7 60.3 60.6 61.1 61.2 63.3 64.0 64.1 64.3 64.4	57.3 57.5 57.5 58.5 58.5 57.7 57.5 58.3 59.9 60.6 61.2 61.3 64.2 64.1 64.4 64.5	57.0 57.7 57.1 58.3 58.1 57.7 59.8 60.3 61.1 60.8 61.5 62.7 63.2 64.8 64.5 64.8	56.6 57.3 57.7 57.8 58.2 57.9 58.5 60.1 61.4 61.4 62.7 63.0 64.1 64.9 64.1 64.6 64.7 65.2 65.8	57.1 57.8 57.6 57.6 58.2 58.8 60.4 61.1 61.3 61.6 63.1 63.9 64.7 64.6 64.9 65.5	57.4 57.8 57.7 57.6 57.9 58.0 60.7 61.1 61.7 63.4 63.4 64.6 64.5 65.0 65.7	57.6 57.5 57.8 57.4 58.0 58.3 58.6 61.1 61.0 63.0 63.3 64.1 64.1 64.1 64.5 65.4 65.4	57.6 57.2 57.9 58.6 60.0 61.3 61.0 62.9 64.9 64.2 65.2 65.6	57.3 58.2 57.5 58.2 57.5 58.4 58.9 60.8 61.6 62.0 64.3 64.3 64.3 65.2 65.7	57.6 57.7 57.9 57.6 57.7 58.5 59.1 60.1 61.1 61.7 61.1 62.0 63.3 63.9 64.4 64.5 64.5 65.0 65.7	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	57.1 57.6 57.3 58.2 57.3 58.0 59.2 60.4 61.2 61.7 63.3 64.2 64.2 64.1 64.3 65.9 66.5	57.3 57.3 58.3 58.0 58.0 58.2 60.4 60.8 61.3 62.1 64.2 64.2 64.6 64.2 64.6 65.8 66.7	57.3 58.1 57.1 58.2 57.7 58.7 58.7 60.3 60.6 61.1 61.2 62.4 63.3 64.0 64.1 64.3 64.4 65.6 66.1 66.1	57.3 57.5 57.3 58.5 57.7 57.5 59.9 60.6 61.2 61.3 64.7 64.1 64.4 64.5 65.9	57.0 57.7 57.1 58.3 57.7 58.2 59.8 60.3 61.1 62.7 63.8 64.1 64.5 64.8 64.8 65.4	56.6 57.3 57.7 57.8 58.2 57.9 58.5 60.1 61.4 61.0 61.4 62.7 64.1 64.1 64.6 64.7 65.2	57.1 57.8 57.6 57.6 58.1 58.2 59.4 60.4 61.3 61.6 63.3 64.9 65.3 65.5 66.2	57.4 57.8 57.7 57.6 57.9 58.0 59.6 60.7 61.1 63.4 63.8 63.9 64.6 65.4 65.4	57.6 57.5 57.8 57.4 58.0 58.3 58.6 69.6 61.1 61.0 63.3 64.1 64.1 65.3 65.4 65.3 65.4	57.6 57.2 57.9 58.6 60.0 60.6 61.0 61.9 63.9 64.2 64.2 65.5 65.5 66.5	57.3 57.5 58.2 57.5 58.4 58.9 60.8 61.0 62.0 64.3 64.0 64.3 64.0 64.3 64.0 65.8 66.3	57.6 57.7 57.9 57.6 57.7 58.5 59.1 60.1 61.1 62.3 63.9 64.5 64.5 64.2 64.5 65.7 65.7 66.6	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	57.1 57.6 57.3 58.2 57.3 58.0 59.2 60.4 61.2 61.7 63.3 64.2 64.1 64.3 64.6 64.2 64.1 65.9 66.5	57.3 57.6 57.3 58.3 58.0 58.2 59.5 60.4 61.3 61.3 62.1 63.2 64.1 64.6 64.9 64.0 66.0 66.7	57.3 58.1 57.1 58.2 57.5 57.7 59.7 60.3 61.1 61.2 62.4 63.3 64.0 64.8 64.1 64.3 64.1 66.1 66.1	57.3 57.5 57.5 57.5 58.5 57.7 57.5 58.9 60.6 61.2 61.3 64.7 64.1 64.5 65.3 66.2 66.2 66.2	57.0 57.7 57.1 58.3 57.7 58.2 59.8 60.3 61.1 63.2 63.8 64.1 64.8 64.1 64.8 65.4 65.4	56.6 57.3 57.7 57.8 58.2 57.9 58.2 57.9 60.1 61.4 62.7 64.1 64.6 64.1 64.6 64.7 65.8 66.4 66.4	57.1 57.8 57.6 57.6 58.1 58.2 58.8 60.4 61.1 61.3 61.6 63.1 64.3 64.6 64.9 65.5 65.5 66.2	57.4 57.8 57.7 57.6 57.9 58.0 58.7 60.7 61.0 61.1 63.4 63.8 64.5 65.0 65.0 65.7 66.8	57.6 57.5 57.8 57.4 58.0 58.3 59.5 60.6 61.1 61.0 61.8 63.0 64.1 65.1 64.5 65.3 65.7 66.7	57.6 57.2 57.9 57.9 58.6 60.6 61.3 61.9 62.9 64.2 64.2 65.5 65.6 65.6 66.7	57.35 58.25 57.51 58.49 60.8 61.0 62.0 64.3 64.0 64.3 64.3 65.2 65.7 66.8	57.6 57.7 57.9 57.6 57.7 58.5 59.1 61.1 61.1 62.0 63.3 64.4 64.5 64.5 65.7 65.7 66.8	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	57.1 57.6 57.3 58.2 57.3 58.4 59.2 60.4 61.2 61.7 63.3 64.2 64.2 64.3 64.6 64.2 64.3 64.6 65.9 66.5 67.4	57.3 57.6 57.3 58.3 58.0 58.0 58.2 60.4 60.8 61.3 61.3 62.1 64.2 64.2 64.1 64.6 64.9 66.7 67.0 67.0	57.3 58.1 57.1 58.2 57.5 57.7 60.3 60.3 61.1 61.2 62.4 63.3 64.0 64.1 64.1 65.1 66.1 66.1 66.1 66.8	57.3 57.3 57.3 58.5 57.5 58.3 59.6 60.6 61.2 61.3 64.2 64.1 64.4 65.3 66.6 67.1	57.0 57.7 57.1 58.3 57.7 58.2 57.7 58.8 60.3 61.5 62.7 63.8 64.1 64.5 64.8 64.1 64.5 64.8 65.5 66.9	56.6 57.3 57.7 57.8 58.2 57.9 58.5 60.1 61.4 61.0 61.4 62.7 63.0 64.1 64.6 64.1 64.6 65.2 65.8 66.4	57.1 57.8 57.6 57.6 58.1 58.2 59.4 60.4 61.3 61.6 63.3 64.9 65.3 65.5 66.2	57.4 57.8 57.7 57.6 57.9 58.0 59.6 60.7 61.1 63.4 63.8 63.9 64.6 65.4 65.4	57.6 57.5 57.8 58.0 58.3 59.5 60.6 61.0 63.0 63.3 64.1 65.1 64.5 65.4 65.3 66.4 66.7	57.6 57.2 57.9 58.6 60.0 61.0 61.0 61.9 64.9 64.2 65.5 66.5 66.5 66.5 66.8	57.3 57.5 58.2 57.5 58.4 60.0 61.0 62.0 64.0 64.3 64.3 64.3 64.3 65.2 65.8 66.3 66.3	57.6 57.7 57.9 57.6 57.7 58.5 60.1 61.1 62.3 63.9 64.9 64.5 64.5 65.0 65.7 66.6 66.6 66.6	
1967 1968 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	57.1 57.6 57.3 58.2 57.3 58.0 59.2 60.4 61.2 61.7 63.3 64.2 64.2 64.1 64.3 65.9 65.9 66.5 67.2 67.4 66.6	57.3 57.3 58.3 58.0 58.2 60.4 60.8 61.3 62.1 64.2 64.2 64.6 65.8 66.7 67.0 67.0 66.5	57.3 58.1 57.1 58.2 57.7 58.7 59.7 60.3 60.6 61.1 61.2 62.4 63.3 64.0 64.1 64.3 64.1 65.6 66.1 66.1 66.8	57.3 57.3 58.7 58.7 58.7 58.9 60.6 61.3 62.3 64.2 64.1 64.4 64.4 65.9 66.6 67.0 67.0 67.1 66.6	57.0 57.7 57.1 58.3 57.7 58.3 60.3 61.1 60.8 61.5 62.7 63.8 64.1 64.5 64.8 64.1 65.4 65.5 66.9 67.1 66.5	56.6 57.3 57.7 57.8 58.2 57.9 58.2 57.9 60.1 61.4 62.7 63.0 64.1 64.6 64.7 65.2 65.8 66.6 67.1 66.4	57.1 57.8 57.6 57.6 58.1 58.2 58.4 61.1 61.3 61.6 63.1 64.3 64.6 64.9 65.5 66.9 66.3	57.4 57.8 57.7 57.6 58.7 58.7 60.7 61.0 61.1 63.4 63.8 64.5 65.4 65.7 66.8 67.1 66.3	57.6 57.5 57.8 57.4 58.0 58.3 59.5 60.6 61.1 61.0 61.8 63.0 64.1 65.1 64.5 65.3 65.7 66.7	57.6 57.2 57.9 57.9 58.6 60.6 61.3 61.9 62.9 64.2 64.2 65.5 65.6 65.6 66.7	57.3 57.5 58.2 57.5 58.4 58.9 60.8 61.0 62.0 64.3 64.3 64.3 65.8 66.8 65.8 66.8	57.6 57.7 57.9 57.6 57.7 58.5 59.1 60.1 61.1 62.3 63.9 64.5 64.5 64.5 65.7 65.7 66.6 66.8 67.0 66.7	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	57.1 57.6 57.3 58.2 57.3 58.4 59.2 60.4 61.4 61.7 63.3 64.2 64.1 64.3 64.6 64.1 64.3 64.6 65.9 66.5 67.4 66.7	57.3 57.6 57.3 58.3 58.0 58.2 60.4 61.3 61.3 62.1 63.2 64.6 64.6 64.6 64.6 64.6 64.6 65.0 66.7 67.2 66.7 67.2 66.7	57.3 58.1 57.1 58.2 57.5 57.7 60.3 61.1 61.2 63.3 64.8 64.1 65.1 66.1 66.1 66.1 66.1 66.6 65.7	57.3 57.5 57.5 58.5 57.5 58.9 60.6 61.2 61.2 62.5 63.3 64.7 64.1 64.5 65.3 66.2 66.6 67.1 66.3	57.0 57.7 57.1 58.3 57.7 58.3 57.7 58.8 60.3 60.8 61.1 63.2 63.8 64.1 64.8 65.4 65.4 66.9 66.9 66.9	56.6 57.3 57.7 58.2 57.9 58.5 60.1 61.4 61.0 61.4 61.0 64.1 64.7 65.2 65.8 66.4 66.6 66.7 66.4 66.6	57.1 57.8 57.6 57.6 58.2 58.2 59.4 60.4 61.3 61.6 63.3 64.6 63.3 64.6 65.3 65.3 66.2 66.8 66.9	57.4 57.8 57.7 57.6 57.9 58.0 59.6 60.7 61.1 63.4 63.8 64.6 65.4 65.4 66.2 66.2	57.6 57.5 57.8 57.4 58.0 58.3 58.6 61.0 61.0 61.8 63.3 64.1 64.1 64.5 65.3 65.4 66.7 66.7	57.6 57.2 57.9 58.6 60.6 61.0 61.9 64.2 64.2 64.2 65.5 66.7 66.7 66.7	57.35 58.25 57.51 58.49 60.8 61.0 62.0 64.3 64.3 64.3 65.2 65.7 66.8 67.1 66.9	57.6 57.7 57.9 57.6 57.7 58.5 59.1 61.1 61.1 62.0 63.3 64.4 64.5 64.5 65.7 66.8 67.0 66.8	
1967 1968 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	57.1 57.6 57.3 58.2 57.3 58.0 59.2 60.4 61.2 61.7 63.3 64.2 64.2 64.1 64.3 65.9 65.9 66.5 67.2 67.4 66.6	57.3 57.3 58.3 58.0 58.2 60.4 60.8 61.3 62.1 64.2 64.2 64.6 65.8 66.7 67.0 67.0 66.5	57.3 58.1 57.1 58.2 57.7 58.7 59.7 60.3 60.6 61.1 61.2 62.4 63.3 64.0 64.1 64.3 64.1 65.6 66.1 66.1 66.8	57.3 57.3 58.7 58.7 58.7 58.9 60.6 61.3 62.3 64.2 64.1 64.4 64.4 65.9 66.6 67.0 67.0 67.1 66.6	57.0 57.7 57.1 58.3 57.7 58.3 60.3 61.1 60.8 61.5 62.7 63.8 64.1 64.5 64.8 64.1 65.4 65.5 66.9 67.1 66.5	56.6 57.3 57.7 57.8 58.2 57.9 58.2 57.9 60.1 61.4 62.7 63.0 64.1 64.6 64.7 65.2 65.8 66.6 67.1 66.4	57.1 57.8 57.6 57.6 58.1 58.2 58.4 61.1 61.3 61.6 63.1 64.3 64.6 64.9 65.5 66.9 66.3	57.4 57.8 57.7 57.6 58.7 58.7 60.7 61.0 61.1 63.4 63.8 64.5 65.4 65.7 66.8 67.1 66.3	57.6 57.5 57.8 57.4 58.3 58.6 60.6 61.1 61.0 61.8 63.0 64.1 65.4 65.3 65.7 66.7 66.7 66.7	57.62 57.95 57.95 58.66 60.66 61.30 661.99 64.2 64.2 64.2 65.6 66.8 66.8 66.8	57.3 57.5 58.2 57.5 58.4 58.9 60.8 61.0 62.0 64.3 64.3 64.3 65.8 66.8 65.8 66.8	57.6 57.7 57.9 57.6 57.7 58.5 59.1 60.1 61.1 62.3 63.9 64.5 64.5 64.5 65.7 65.7 66.6 66.8 67.0 66.7	

Participation Rate Canada Both Sexes, 15 - 24 Years Taux d'activité les deux sexes 15 - 24 ans, Canada

D 767298			Unadjusted	d Series i	n Thousar	nds - Séri	ie non dés	saisonnali	sée en mi	illiers			D 768033
	J	F	М	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1966	50.5	51.3	51.1	52.6	55.2	59.1	66.8	66.3	56.4	55.7	54.6	54.5	56.2
1967	51.0	51.2	52.4	52.4	56.5	60.7 62.8	67.8 68.0	66.5 65.7	56.0 55.5	54.5 55.2	54.8 55.1	54.9 54.5	56.6 56.5
1968 1969	50.9 51.0	51.5 51.9	50.9 51.8	52.4 53.3	55.7 57.6	63.0	67.6	65.0	54.5	54.2	53.9	53.5	56.4
1970	49.5	50.4	50.1	51.4	57.1	62.6	67.7	64.7	54.6	54.7	54.6	54.0	56.0
1971	50.9	51.5	50.2	51.6	56.5	62.1	68.3	66.5	55.8	56.1	55.7	55.5	56.7
1972	51.9	52.1	52.4	53.1	58.2	63.9	70.6	68.5	56.3	56.7	56.5	56.9	58.1
1973	53.6 56.3	54.2 57.0	54.0 56.5	55.7 57.8	60.5 62.6	67.9 66.9	72.0 74.0	70.8 73.4	58.8 61.2	59.3 61.2	59.4 61.1	59.6 61.4	60.5 62.5
1974 1975	57.2	57.8	57.7	58.6	63.8	69.0	74.2	72.2	61.1	61.1	60.7	60.7	62.9
1976	58.7	58.6	59.0	59.2	62.4	67.2	73.3	70.7	60.1	59.8	59.8	59.7	62.4
1977	58.7	59.0	59.3	59.6	64.1	67.8	74.4	72.1	61.6	61.3	60.9	60.0	63.2
1978 1979	58.2 61.1	59.4 61.3	60.4 62.1	60.1 62.3	65.0 66.7	69.3 70.5	76.0 76.5	73.7 75.3	62.8 64.5	62.6 65.5	62.6 64.6	62.4 63.5	64.4 66.2
1980	62.7	62.4	63.5	63.5	67.3	73.8	77.5	76.2	65.7	65.6	64.6	63.8	67.2
1981	63.2	63.7	64.6	63.9	69.0	74.2	78.2	76.4	66.2	65.5	64.7	63.5	67.8
1982	62.0	61.8	63.0	62.6	66.4	71.1	76.7	73.4	63.6	63.9	62.9	62.5	65.8
1983	61.1	61.6	63.0	62.1	67.2 68.7	71.9 72.0	77.1 77.9	74.9 75.5	64.3 65.3	63.6 65.1	63.2 64.2	62.8 63.4	66.1 66.8
1984 1985	61.4 61.3	62.3 62.1	63.1 64.1	63.1 63.8	69.0	72.9	78.5	76.7	65.0	65.6	65.2	64.7	67.4 A
1986	63.7	64.1	64.8	65.4	69.7	75.6	80.0	77.8	65.6	65.2	64.8	64.2	68.4 A
1987	63.4	64.7	65.9	65.2	70.5	75.6	80.9	78.6	66.2	67.0	66.0	65.7	69.1 A
1988	64.7	64.9	66.0	65.6	72.5	74.8	82.1	78.9	66.9	66.7 67.3	66.4 66.8	66.0 65.8	69.6 A 70.2 A
1989 1990	66.0 65.0	65.5 65.0	66.7 65.0	66.3 65.2	72.6 70.9	76.0 74.2	82.4 80.9	80.5 78.2	67.0 66.3	66.4	65.6	64.5	68.9 A
1991	63.1	63.3	63.7	63.0	69.6	72.6	79.8	76.4	64.0	64.2	63.3	62.4	67.1 A
1992	61.0	61.4	62.0	61.1	67.2	71.9	77.1	74.8	61.8	61.3	60.9	60.5	65.1 A
1993	58.1	58.5	60.6	59.5	65.3	70.3	75.9	71.6	60.3	60.0	60.3	59.7	63.3 A
D 767622			_										
			Sea	asonally /	Adjusted:	Series - :	Serie des	aisonnali:	see final	9			
	J,	F	N N	asonally /	Adjusted : M	Series - :	Serie des	aisonnali: A	See final	0	N	D	
1966	56.5	56.7	M 56.3	A 56.8	M 55.4	J 53.7	J 55.5	A 56.7	S. 57.2	0 56.8	56.3	56.6	
1967	56.5 57.0	56.7 56.4	H 56.3 57.8	A 56.8 56.5	M 55.4 56.6	J 53.7 55.1	J 55.5 56.3	A 56.7 56.9	S _. 57.2 56.8	0 56.8 55.7	56.3 56.5	56.6 57.1	
1967 1968	56.5 57.0 56.7	56.7 56.4 56.7	N 56.3 57.8 56.1	A 56.8 56.5 56.5	M 55.4 56.6 55.5	J 53.7 55.1 57.0	55.5 56.3 56.6	A 56.7 56.9 56.4	\$ _. 57.2 56.8 56.4	0 56.8 55.7 56.5	56.3 56.5 56.8	56.6 57.1 56.7	
1967 1968 1969	56.5 57.0 56.7 56.9	56.7 56.4 56.7 57.1	56.3 57.8 56.1 57.3	A 56.8 56.5	M 55.4 56.6	J 53.7 55.1	J 55.5 56.3	A 56.7 56.9	S _. 57.2 56.8	0 56.8 55.7	56.3 56.5	56.6 57.1 56.7 55.7 56.2	
1967 1968	56.5 57.0 56.7	56.7 56.4 56.7	N 56.3 57.8 56.1	A 56.8 56.5 56.5 57.5 55.6	55.4 56.6 55.5 57.4 56.8 56.1	53.7 55.1 57.0 57.0 56.6 56.3	55.5 56.3 56.6 56.2 56.4 57.0	56.7 56.9 56.4 55.7 55.7 57.2	57.2 56.8 56.4 55.6 56.1	0 56.8 55.7 56.5 55.6 56.3 57.7	56.3 56.5 56.8 55.5 56.4 57.5	56.6 57.1 56.7 55.7 56.2 57.7	
1967 1968 1969 1970 1971 1972	56.5 57.0 56.7 56.9 55.1 56.3 57.3	56.7 56.4 56.7 57.1 55.4 56.5 57.0	56.3 57.8 56.1 57.3 55.4 55.4 57.8	56.8 56.5 56.5 57.5 55.5 55.6 57.3	55.4 56.6 55.5 57.4 56.8 56.1 57.8	J 53.7 55.1 57.0 57.0 56.6 56.3 58.0	55.5 56.3 56.6 56.2 56.4 57.0 59.1	A 56.7 56.9 56.4 55.7 55.7 57.2 58.9	57.2 56.8 56.4 55.6 56.1 57.4 58.1	0 56.8 55.7 56.5 55.6 56.3 57.7 58.4	56.3 56.5 56.8 55.5 56.4 57.5 58.4	56.6 57.1 56.7 55.7 56.2 57.7 59.1	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	56.5 57.0 56.7 56.9 55.1 56.3 57.3	56.7 56.4 56.7 57.1 55.4 56.5 57.0 59.3	56.3 57.8 56.1 57.3 55.4 55.4 55.4 59.4	56.8 56.5 56.5 57.5 55.5 55.6 57.3 60.0	55.4 56.6 55.5 57.4 56.8 56.1 57.8 60.0	53.7 55.1 57.0 57.0 56.6 56.3 58.0 61.9	55.5 56.3 56.6 56.2 56.4 57.0 59.1 60.4	56.7 56.9 56.4 55.7 55.7 57.2 58.9 60.7	57.2 56.8 56.4 55.6 56.1 57.4 58.1	0 56.8 55.7 56.5 55.6 56.3 57.7 58.4 61.1	56.3 56.5 56.8 55.5 56.4 57.5 58.4 61.4	56.6 57.1 56.7 55.7 56.2 57.7 59.1 61.9	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	56.5 57.0 56.7 56.9 55.1 56.3 57.3 59.0 61.9	56.7 56.4 56.7 57.1 55.4 56.5 57.0 59.3 62.1	56.3 57.8 56.1 57.3 55.4 55.4 57.8 59.4 61.8	A 56.8 56.5 56.5 57.5 55.6 57.3 60.0 62.0	55.4 56.6 55.5 57.4 56.8 56.1 57.8 60.0 62.0	J 53.7 55.1 57.0 57.0 56.6 56.3 58.0	55.5 56.3 56.6 56.2 56.4 57.0 59.1	A 56.7 56.9 56.4 55.7 55.7 57.2 58.9	57.2 56.8 56.4 55.6 56.1 57.4 58.1	0 56.8 55.7 56.5 55.6 56.3 57.7 58.4	56.3 56.5 56.8 55.5 56.4 57.5 58.4 61.4 63.3 63.2	56.6 57.1 56.7 55.7 56.2 57.7 59.1 61.9 63.9	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	56.5 57.0 56.7 56.9 55.1 56.3 57.3 59.0 61.9 61.6 63.2	56.7 56.4 56.7 57.1 55.4 56.5 57.0 59.3 62.1 62.2 62.9	M 56.3 57.8 56.1 57.3 55.4 55.4 57.8 59.4 61.8 61.5	A 56.8 56.5 57.5 55.5 57.3 60.0 62.0 62.4 63.0	M 55.4 56.6 55.5 57.4 56.8 56.1 57.8 60.0 62.0 62.9	J 53.7 55.1 57.0 56.6 56.3 58.0 61.9 61.2 63.8 62.2	J 55.5 56.3 56.6 56.2 56.4 57.0 59.1 60.4 62.2 63.3 62.5	A 56.7 56.9 56.4 55.7 55.7 57.2 58.9 60.7 63.1 63.3 61.9	57.2 56.8 56.4 55.6 56.1 57.4 58.1 60.6 63.1 62.9	0 56.8 55.7 56.5 55.6 56.3 57.7 58.4 61.1 63.2 63.3 61.9	56.3 56.5 56.8 55.5 56.4 57.5 58.4 61.4 63.3 63.2 62.2	56.6 57.1 56.7 55.7 56.2 57.7 59.1 61.9 63.9 63.9 62.8	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	56.5 57.0 56.7 56.9 55.1 56.3 57.3 59.0 61.9 61.6 63.2 63.1	56.7 56.4 56.7 57.1 55.4 56.5 57.0 59.3 62.1 62.2 62.9	56.3 57.8 56.1 57.3 55.4 55.4 57.8 61.8 61.5 62.8	A 56.8 56.5 57.5 55.6 57.3 60.0 62.0 62.0 63.3	M 55.4 56.6 55.5 57.4 56.8 56.1 57.8 62.0 62.0 62.9 61.6	J 53.7 55.1 57.0 56.6 56.3 58.0 61.9 61.2 63.8 62.2 62.8	J 55.5 56.3 56.6 56.2 56.4 57.0 59.1 60.4 62.2 63.3 62.5	A 56.7 56.9 56.4 55.7 57.2 58.9 60.7 63.1 63.3 61.9 63.3	57.2 56.8 56.4 55.6 56.1 57.4 58.1 60.6 63.1 62.9 61.9 63.6	0 56.8 55.7 56.5 55.6 56.3 57.7 58.4 61.1 63.2 63.3 61.9 63.4	56.3 56.5 56.8 55.5 56.4 57.5 58.4 61.4 63.3 63.2 62.2 63.4	56.6 57.1 56.7 55.7 56.2 57.7 59.1 61.9 63.9 63.9 62.8 63.1	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	56.5 57.0 56.7 56.9 55.1 56.3 57.3 59.0 61.9 61.6 63.2 63.1 62.5	56.7 56.4 56.7 57.1 55.4 56.5 57.0 59.3 62.1 62.2 62.9 63.2	56.3 57.8 56.1 57.3 55.4 55.4 61.8 61.5 62.8 62.9	A 56.8 56.5 57.5 55.6 57.3 60.0 62.0 63.0 63.3	M 55.4 56.6 55.5 57.4 56.8 56.1 57.8 60.0 62.0 62.9 61.6 63.2	J 53.7 55.1 57.0 56.6 56.3 58.0 61.9 61.2 63.8 62.2 62.8	55.5 56.3 56.6 56.2 56.4 57.0 59.1 60.4 62.2 63.3 62.5 63.6 65.4	56.7 56.9 56.4 55.7 55.7 57.2 58.9 60.7 63.3 61.9 63.3	57.2 56.8 56.4 55.6 56.1 57.4 58.1 60.6 63.1 62.9 61.9 63.6 64.7	56.8 55.7 56.5 55.6 56.3 57.7 58.4 61.1 63.2 63.3 61.9 63.4 64.5	56.3 56.8 55.5 56.4 57.5 58.4 61.4 63.2 62.2 63.4 65.1	56.6 57.1 56.7 55.7 56.2 57.7 59.9 63.9 63.9 63.9 63.9 63.1 65.6	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	56.5 57.0 56.7 56.9 55.1 56.3 57.3 59.0 61.9 61.6 63.2 63.1 62.5 65.5	56.7 56.4 56.7 57.1 55.4 56.5 57.0 59.3 62.1 62.2 62.9 63.2 63.5 65.6	56.3 57.8 56.1 57.3 55.4 55.4 57.8 61.8 61.5 62.9 63.9	56.8 56.5 56.5 57.5 55.6 57.3 62.0 62.0 63.0 63.3 63.8	55.4 56.6 55.5 57.4 56.8 56.1 57.8 62.0 62.0 62.0 62.9 63.2 64.2	J 53.7 55.1 57.0 56.6 56.3 58.0 61.9 61.2 63.8 62.2 62.8	J 55.5 56.3 56.6 56.2 56.4 57.0 59.1 60.4 62.2 63.3 62.5	A 56.7 56.9 56.4 55.7 57.2 58.9 60.7 63.1 63.3 61.9 63.3	57.2 56.8 56.4 55.6 56.1 57.4 58.1 60.6 63.1 62.9 61.9 63.6	0 56.8 55.7 56.5 55.6 56.3 57.7 58.4 61.1 63.2 63.3 61.9 63.4	56.3 56.5 56.8 55.5 56.4 57.5 58.4 61.4 63.3 63.2 62.2 63.4	56.6 57.1 56.7 55.7 56.2 57.7 59.1 61.9 63.9 63.9 62.8 63.1	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	56.5 57.0 56.7 56.9 55.1 56.3 57.3 59.0 61.9 61.6 63.2 63.1 62.5	56.7 56.4 56.7 57.1 55.4 56.5 57.0 59.3 62.1 62.2 62.9 63.2	56.3 57.8 56.1 57.3 55.4 55.4 61.8 61.5 62.8 62.9	A 56.8 56.5 57.5 55.6 57.3 60.0 62.0 63.0 63.3	M 55.4 56.6 55.5 57.4 56.8 56.1 57.8 60.0 62.0 62.9 61.6 63.2	53.7 55.1 57.0 57.0 56.6 56.3 58.0 61.9 61.2 63.8 62.2 62.8 64.2	55.5 56.3 56.6 56.2 57.0 59.1 60.4 62.2 63.3 62.5 63.6	A 56.7 56.9 56.4 55.7 57.2 58.9 60.7 63.1 61.9 64.9 66.3 67.5	57.2 56.8 56.4 55.6.1 57.4 58.1 60.6 63.1 62.9 63.6 64.7 66.4 67.6 68.2	0 56.8 55.7 56.5 55.3 57.7 58.4 61.1 63.2 63.3 61.9 64.5 67.3	56.3 56.5 56.8 55.5 56.4 57.5 58.4 61.4 63.3 62.2 63.1 67.1 67.1	56.6 57.1 56.7 55.7 56.2 57.7 59.1 61.9 63.9 63.9 63.9 63.6 66.8 67.1	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	56.5 57.0 56.7 56.9 55.1 56.3 57.3 59.0 61.9 63.2 63.1 62.5 67.2 67.8 66.6	56.7 56.4 56.7 57.1 55.4 56.5 57.0 62.1 62.9 63.2 63.2 63.6 66.7 66.7	56.3 57.8 56.1 57.3 55.4 55.4 57.8 61.8 61.8 62.9 63.9 65.5 66.9 67.9	A 56.8 56.5 57.5 55.6 57.3 60.0 62.0 63.4 63.3 63.8 67.3 67.7 66.3	55.4 56.6 55.5 57.4 56.8 56.1 57.8 60.0 62.0 62.0 63.2 64.2 64.2 66.4 68.0 65.3	J 53.7 55.1 57.0 57.0 56.6 56.3 58.0 61.2 63.8 62.2 62.8 64.2 65.3 68.3 68.7 68.7	55.5 56.3 56.6 56.2 57.0 59.1 60.4 62.2 63.3 62.5 63.6 65.4 66.0 67.0 67.8 66.3	A 56.7 56.9 56.4 55.7 57.2 58.9 60.7 63.1 63.3 64.9 66.3 67.5 67.5	S. 57.2 56.8 56.4 55.6 1 57.4 58.1 62.9 63.6 64.7 66.4 67.6 68.2 68.2 68.2	0 56.8 55.7 56.5 55.6 57.7 58.4 63.2 63.3 61.9 63.4 67.3 67.4 67.3	56.3 56.5 56.8 55.5 56.4 57.5 58.4 63.3 63.2 63.4 65.1 67.1 67.1 67.1	56.6 57.1 56.7 55.7 55.7 59.1 61.9 63.9 62.8 63.1 67.1 67.1 67.9	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	56.5 57.0 56.7 56.9 55.1 56.3 59.0 61.9 61.6 63.2 63.1 62.5 65.5 67.2 67.8 66.6 65.7	56.7 56.4 56.7 57.1 55.4 56.5 57.0 59.3 62.1 62.2 62.9 63.5 66.6 66.7 68.1 66.2	56.3 57.8 56.1 57.3 55.4 55.4 57.8 61.8 61.5 62.9 63.9 65.9 66.9 66.9	\$6.8 56.5 56.5 57.5 55.6 57.3 60.0 62.4 63.3 63.8 66.0 67.7 66.3 65.6	M 55.4 56.6 55.5 57.4 56.1 57.8 60.0 62.0 62.0 62.9 61.6 63.2 64.2 65.3 66.4 68.0	53.7 55.1 57.0 57.0 56.3 58.0 61.2 63.8 62.2 63.8 64.2 65.3 68.3 68.7 65.5	55.5 56.3 56.6 56.2 57.0 59.1 60.4 62.2 63.3 62.5 65.4 66.0 67.0 67.8 66.3	56.7 56.9 56.4 55.7 57.2 58.9 60.7 63.1 63.3 64.9 66.3 67.5 67.5 64.9	57.2 56.8 55.6 55.1 57.4 58.1 60.6 63.1 62.9 61.9 63.6 64.7 66.4 67.6 68.2 66.6	0 56.8 55.7 56.5 55.6 56.3 57.7 58.4 61.1 63.2 63.3 61.9 63.4 64.5 67.3 67.3 66.1	56.3 56.5 56.8 55.5 56.4 57.5 61.4 63.3 62.2 63.2 62.2 63.4 65.1 67.1 67.4 65.7	56.6 57.1 56.7 55.7 56.2 57.7 59.1 61.9 63.9 63.9 63.1 65.6 66.3	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	56.5 57.0 56.7 56.9 55.1 56.3 59.0 61.9 63.2 63.2 63.2 65.5 67.8 66.6 65.7 66.1	56.7 56.4 56.7 57.1 55.4 56.5 57.0 62.1 62.2 63.2 63.5 66.7	56.3 57.8 56.1 57.3 55.4 55.4 57.8 61.8 61.8 62.9 63.9 65.5 66.9 67.9 66.1	A 56.8 56.5 57.5 55.6 57.3 60.0 62.0 63.0 63.3 63.8 66.0 67.7 66.3 65.6	55.4 56.6 55.5 57.4 56.1 57.8 56.1 57.8 62.0 62.9 61.6 63.2 64.2 65.9 66.4 65.3 66.4	J 53.7 55.1 57.0 57.0 56.6 56.3 58.0 61.2 62.2 62.8 64.2 65.3 68.3 68.7 65.5 66.2	55.5 56.3 56.6 56.2 57.0 59.1 62.2 63.6 65.4 66.0 67.8 66.3 66.9	A 56.7 56.9 56.4 55.7 57.2 58.9 60.7 63.1 61.9 63.3 64.9 66.3 67.5 64.9 66.2	S. 57.2 56.8 56.4 55.6 1 57.4 58.1 62.9 63.6 64.7 66.4 67.6 68.2 68.2 68.2	0 56.8 55.7 56.5 55.6 57.7 58.4 63.2 63.3 61.9 63.4 67.3 67.4 67.3	56.3 56.5 56.8 55.5 56.4 57.5 58.4 63.3 63.2 63.4 65.1 67.1 67.1 67.1	56.6 57.1 56.7 55.7 55.7 59.1 61.9 63.9 62.8 63.1 67.1 67.1 67.9	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	56.5 57.0 56.7 56.9 55.1 56.3 59.0 61.9 61.6 63.2 63.1 62.5 65.5 67.2 67.8 66.6 65.7	56.7 56.4 56.7 57.1 55.4 56.5 57.0 59.3 62.1 62.2 62.9 63.5 66.6 66.7 68.1 66.2	56.3 57.8 56.1 57.3 55.4 57.8 61.8 61.8 62.9 63.9 65.9 66.9 66.1 65.9 66.1 65.9	\$6.8 56.5 56.5 57.5 55.6 57.3 60.0 62.4 63.3 63.8 66.0 67.7 66.3 65.6	M 55.4 56.6 55.5 57.4 56.1 57.8 60.0 62.0 62.0 62.9 61.6 63.2 64.2 65.3 66.4 68.0	53.7 55.1 57.0 57.0 56.3 58.0 61.2 63.8 62.2 62.8 64.2 65.3 68.3 68.7 65.5 66.2 66.3	55.5 56.3 56.6 56.2 57.0 59.1 60.4 62.2 63.3 62.5 65.4 66.0 67.0 67.8 66.4 66.9 67.1 68.3	56.7 56.9 56.4 55.7 57.2 58.9 60.7 63.1 63.3 64.9 66.3 67.3 67.5 64.9 66.6 67.6 68.6	5. 57.2 56.8 56.4 55.6 56.1 57.4 60.6 63.1 61.9 63.6 64.7 66.4 67.7 68.2 66.0 67.7 68.3	0 56.8 55.7 56.5 55.6 56.3 57.7 58.4 61.1 63.2 61.9 63.4 67.3 67.4 67.3 67.4 67.4 67.4 67.4	56.3 56.5 56.8 55.5 56.4 57.5 61.4 63.2 62.2 63.4 65.1 67.1 67.1 67.4 65.7 67.2 68.4	56.6 57.1 56.7 55.7 56.2 57.7 59.1 61.9 63.9 62.8 63.1 65.6 66.8 67.0 65.9 67.0 68.4	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	56.5 57.0 56.7 56.9 55.1 56.3 57.3 59.0 61.6 63.2 63.2 63.1 62.5 67.8 66.6 65.7 66.1 66.0 68.7 68.7	56.7 56.4 56.7 57.1 55.4 56.5 59.3 62.1 62.9 63.5 66.7 66.1 66.2 66.7 66.5 66.5	56.3 57.8 56.1 57.3 55.4 55.4 57.8 61.8 61.5 62.8 62.9 63.9 66.9 66.1 66.1 66.1 66.1 67.2	\$ 56.8 56.5 56.5 57.5 55.6 57.3 60.0 62.4 63.0 63.3 63.8 66.0 67.7 66.3 65.6 767.4 69.0 69.0	55.4 56.6 55.5 57.4 56.1 57.8 56.1 57.8 62.0 62.9 61.6 63.2 64.2 65.9 66.4 65.3 66.4 67.6 68.7	53.7 55.1 57.0 57.0 56.6 56.3 58.0 61.2 63.8 64.2 62.2 62.8 64.2 65.3 68.3 68.7 65.5 66.2 67.2 69.7	55.5 56.3 56.6 56.2 57.0 59.1 62.2 63.6 62.5 63.6 66.0 67.8 66.9 67.1 68.3	A 56.7 56.9 56.4 55.7 57.2 58.9 63.1 63.3 64.9 66.3 67.5 64.9 66.6 67.6 68.6 69.3	5. 57.2 56.8 56.4 55.6 1 57.4 58.1 62.9 63.6 64.7 66.4 67.6 68.2 66.0 67.7 67.5 68.3	0 56.8 55.7 56.5 55.6 57.7 58.4 63.2 63.2 63.4 64.5 67.3 67.4 68.1 67.4 68.1 67.6	56.3 56.5 56.8 55.5 56.4 57.5 58.4 63.3 63.2 63.2 63.2 65.1 67.1 67.1 67.2 68.4 68.0 69.3	56.6 57.1 56.7 55.7 55.7 59.1 63.9 63.9 63.1 65.6 66.8 67.1 65.9 66.3 67.0 65.9	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986	56.5 57.0 56.7 56.9 55.1 56.3 59.0 61.9 61.6 63.2 67.2 67.2 67.8 66.6 65.7 66.1 66.0 68.7 68.3 69.6	56.7 56.4 56.7 57.1 55.4 56.5 57.0 62.1 62.9 63.2 63.6 66.7 68.1 66.2 65.8 66.7 66.7	56.3 57.8 56.1 57.3 55.4 55.4 57.8 61.8 61.8 62.9 63.9 65.9 66.1 65.9 66.1 65.9 66.1 65.9	\$ 56.8 56.5 56.5 57.5 55.6 57.3 60.0 62.0 63.3 63.8 67.7 66.0 67.3 65.6 66.7 67.4 69.0 69.0 69.5	55.6 55.5 57.4 56.8 56.1 57.8 60.0 62.0 62.0 63.2 64.2 65.9 66.4 68.0 67.6 68.0 67.6	53.7 55.1 57.0 57.0 56.6 56.3 58.0 61.2 63.8 62.2 63.8 64.2 65.3 68.3 68.7 66.2 66.2 66.3	55.5 56.3 56.6 56.2 57.0 59.1 62.2 63.3 63.6 65.4 66.0 67.0 67.8 66.3 66.4 66.4 66.3 66.4 67.1 68.3 69.1	56.7 56.9 56.4 55.7 57.2 58.9 60.7 63.1 63.3 64.9 66.3 67.3 67.5 64.9 66.2 66.6 67.6 68.6 69.3	5. 57.2 56.8 55.6 56.1 57.4 58.1 60.6 63.1 62.9 63.6 64.7 67.6 68.2 66.6 67.5 68.3 68.9 69.6	56.8 55.7 56.5 55.6 57.7 58.4 61.1 63.2 63.3 67.4 67.3 67.4 67.3 66.1 65.8 67.4 69.6 69.6	56.3 56.5 56.8 55.5 56.4 57.5 58.4 63.3 63.2 63.4 65.1 67.1 67.1 67.1 67.2 68.4 68.0 69.3 69.3	56.6 57.1 56.7 55.7 55.7 59.1 63.9 63.9 63.1 65.6 66.3 67.1 67.0 68.0 68.0 69.5	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986	56.5 57.0 56.7 56.9 55.1 56.3 59.0 61.9 61.6 63.2 63.1 62.5 65.5 67.2 67.8 66.6 65.7 66.1 66.0 68.7 68.3 69.6	56.7 56.4 56.7 57.1 55.4 56.5 57.0 62.2 62.2 63.5 65.6 66.7 66.8 66.7 66.6 69.4	56.3 57.3 55.4 55.4 55.4 55.4 61.8 61.8 62.9 63.9 66.9 66.1 67.9 66.1 67.9 66.1	\$ 56.8 56.5 57.5 55.6 57.3 60.0 62.4 63.0 63.8 66.0 67.7 66.3 65.6 66.7 69.0 69.0 69.5 70.4	55.4 56.6 55.5 57.4 56.1 57.8 66.0 62.0 62.0 62.9 64.6 63.2 65.9 66.4 66.0 65.3 66.0 67.4 67.6 68.0 68.7 70.6	53.7 55.1 57.0 57.0 56.6 56.3 58.0 61.9 61.9 62.2 63.8 62.2 65.3 68.7 65.5 66.2 66.3 67.2 69.7 69.9 69.2	55.5 56.3 56.6 56.4 57.0 59.1 62.2 63.3 62.5 63.6 66.0 67.8 66.3 66.4 66.9 68.3 69.1 70.1	A 56.7 56.9 56.4 55.7 57.2 58.9 60.7 63.3 61.9 63.3 64.9 66.3 67.5 64.9 66.6 67.6 69.3	57.2 56.8 56.4 55.6 56.1 57.4 58.1 60.6 63.1 62.9 63.6 64.7 66.4 67.7 66.6 68.2 66.0 67.7 67.5 68.9 69.6	56.8 55.7 56.5 55.6 57.7 58.4 61.1 63.2 61.9 64.5 67.3 67.4 67.4 67.4 69.6 69.6	56.3 56.5 56.8 55.5 56.4 57.5 58.4 61.4 63.2 62.2 63.4 65.1 67.1 67.1 67.2 68.4 69.3 69.3 70.1	56.6 57.1 56.7 55.7 55.7 59.1 63.9 63.9 63.1 65.6 66.8 67.1 65.9 66.3 67.0 65.9	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1987	56.5 57.0 56.7 56.9 55.1 56.3 57.3 59.0 61.6 63.2 63.2 63.1 62.5 67.2 66.6 66.7 66.1 66.0 68.3 69.6 71.0	56.7 56.4 56.7 57.1 55.4 56.5 59.3 62.1 62.9 63.5 66.7 68.6 66.7 68.6 66.7 68.4 69.4 70.1	56.3 57.8 56.1 57.3 55.4 57.8 61.8 61.8 62.9 63.9 66.9 66.1 65.9 66.1 67.2 68.1 69.2 69.5	\$ 56.8 56.5 57.5 55.6 57.3 62.0 62.4 63.0 67.7 66.3 65.6 77.7 66.3 65.6 77.7 66.3 65.6 77.4 69.0 69.5 70.4 69.0 69.5 70.4	55.6 55.5 57.4 56.8 56.1 57.8 60.0 62.0 62.0 63.2 64.2 65.9 66.4 68.0 67.6 68.0 67.6	53.7 55.1 57.0 57.0 56.6 56.3 58.0 61.2 63.8 62.2 63.8 64.2 65.3 68.3 68.7 66.2 66.2 66.3	55.5 56.3 56.6 56.2 57.0 59.1 62.2 63.3 63.6 65.4 66.0 67.0 67.8 66.3 66.4 66.4 66.3 66.4 67.1 68.3 69.1	56.7 56.9 56.4 55.7 57.2 58.9 60.7 63.1 63.3 64.9 66.3 67.3 67.5 64.9 66.2 66.6 67.6 68.6 69.3	5. 57.2 56.8 55.6 56.1 57.4 58.1 60.6 63.1 62.9 63.6 64.7 67.6 68.2 66.6 67.5 68.3 68.9 69.6	56.8 55.7 56.5 55.6 57.7 58.4 61.1 63.2 63.3 67.4 67.3 67.4 67.3 66.1 65.8 67.4 69.6 69.6	56.3 56.5 56.8 55.5 56.4 57.5 58.4 63.3 63.2 63.4 65.1 67.1 67.1 67.1 67.2 68.4 68.0 69.3 69.3	56.6 57.1 56.7 55.7 55.7 59.1 63.9 63.9 63.1 65.6 67.1 67.0 66.3 67.0 68.0 69.7 69.6 68.3	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986	56.5 57.0 56.7 56.9 55.1 56.3 59.0 61.9 61.6 63.2 63.1 62.5 65.5 67.2 67.8 66.6 65.7 66.1 66.0 68.7 68.3 69.6	56.7 56.4 56.7 57.1 55.4 56.5 57.0 62.2 62.2 63.5 65.6 66.7 66.8 66.7 66.6 69.4	56.3 57.3 55.4 55.4 55.4 55.4 61.8 61.8 62.9 63.9 66.9 66.1 67.9 66.1 67.9 66.1	\$ 56.8 56.5 57.5 55.6 57.3 60.0 62.4 63.0 63.8 66.0 67.7 66.3 65.6 66.7 69.0 69.0 69.5 70.4	55.4 56.6 55.5 57.4 56.1 57.8 62.0 62.0 62.9 63.2 64.2 65.9 66.4 68.0 67.6 68.0 67.6 68.7 70.6	53.7 55.1 57.0 57.0 56.6 56.3 58.0 61.2 63.8 64.2 62.2 62.8 64.2 65.3 68.3 68.7 65.5 66.2 69.7 69.2 70.3	55.5 56.3 56.6 56.2 57.0 59.1 62.2 63.6 65.4 66.0 67.8 66.4 66.9 67.1 68.3 70.1 70.1 70.1 70.1	A 56.7 56.9 56.4 55.7 57.2 58.9 60.7 63.3 64.9 66.3 67.5 64.9 66.6 67.6 68.6 69.4 70.8 68.5	5. 57.2 56.8 55.6.1 57.4 58.1 63.1 62.9 63.6 64.7 66.4 67.6 68.2 66.0 66.6 67.7 67.5 68.3 69.6 69.6 69.0	56.8 55.7 56.5 55.6 57.7 58.4 63.2 63.2 63.4 64.5 67.3 67.4 68.1 67.4 68.1 67.6 69.1 69.7 68.9	56.3 56.5 56.8 55.5 56.4 57.5 58.4 63.3 63.2 63.2 63.4 67.1 67.1 67.1 67.2 68.4 68.0 69.7 70.1	56.6 57.1 56.7 55.7 55.7 59.1 63.9 63.9 63.9 63.1 65.8 67.1 65.9 66.3 67.0 68.4 68.0 68.4 68.6	

Participation Rate Canada Both Sexes, 15 - 19 Years Taux d'activité les deux sexes 15 - 19 ans, Canada

D 767293 Unadjusted Series in Thousands - Série non désaisonnalisée en milliers	
J F M K M J J K S O N	D AVG/MOY
1970 33.5 34.9 34.8 36.3 40.3 49.4 59.7 54.7 40.1 41.3 40.7	40.0 42.2
1971 35.9 37.0 35.0 36.8 39.5 48.6 60.3 57.0 41.2 41.6 40.7	41.1 42.9
1972 36.3 36.7 37.2 38.8 42.9 50.7 64.0 60.8 43.1 43.6 42.6	44.4 45.1
1973 39.7 39.9 40.1 42.1 45.6 56.7 65.0 62.7 45.7 46.1 46.8	47.6 48.2
1974 43.1 43.8 43.0 44.5 48.2 54.4 68.6 66.7 49.5 50.2 49.9	
1975 43.8 44.3 44.0 45.3 49.3 58.8 68.2 64.7 48.9 48.8 48.2	50.2 51.0 48.3 51.1
1976 45.2 45.1 45.7 46.1 47.9 54.5 66.0 61.7 47.2 46.2 46.1	
	46.1 49.8
	46.1 50.4
	48.8 51.5
	51.1 54.0
	50.3 55.0
1981 49.6 50.2 51.7 50.7 54.9 63.6 71.7 68.4 53.1 52.3 51.7	50.0 55.7
1982 47.6 47.0 48.5 48.4 51.3 58.1 69.4 63.1 48.3 48.9 47.9	47.1 52.1
1983 45.2 45.6 47.7 46.8 50.3 57.0 67.9 64.5 49.0 48.3 48.3	47.7 51.5
1984 44.8 46.5 47.3 47.4 51.9 56.4 69.2 65.2 50.1 49.9 48.9	48.1 52.1
1985 44.8 45.9 48.6 48.5 52.6 57.4 70.0 66.4 48.8 50.3 49.8	50.4 52.8 B
1986 48.2 48.3 49.5 50.8 53.8 62.6 71.6 67.2 49.9 49.7 49.3	49.3 54.2 B
1987 48.6 49.7 52.0 51.1 55.4 62.6 73.6 69.4 52.0 53.2 52.7	52.1 56.0 B
1988 50.5 50.8 52.7 52.1 58.6 61.5 76.0 71.1 53.6 53.6 53.7	53.7 57.3 B
1989 53.0 52.3 54.3 54.1 58.8 63.1 76.0 72.6 54.5 54.8 55.0	54.7 58.6 B
1990 52.7 53.0 52.7 53.1 57.2 61.2 74.7 69.9 53.8 54.2 53.5	53.2 57.4 B
1991 51.4 51.0 51.7 50.5 56.1 59.1 72.7 67.2 50.8 50.4 49.3	48.5 54.9 B
1992 46.4 47.2 48.6 47.7 52.3 58.8 68.9 65.3 47.4 47.1 47.0	46.8 52.0 B
1993 43.6 44.2 47.4 46.3 50.6 56.3 66.9 60.3 45.8 45.5 46.0	45.5 49.9 B
D 774005 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale	
J F M A N J J W S O N	D
1970 40.6 41.5 41.9 41.9 42.4 42.9 42.1 40.4 42.4 43.3 43.1	42.6
1971 43.1 43.5 42.2 42.5 41.6 42.3 42.8 42.8 43.6 43.6 43.1	43.3
1972 43.2 43.2 44.4 44.4 45.0 44.7 46.5 46.4 45.5 45.8 45.0	
1973 46.6 46.4 47.2 47.6 47.6 50.9 48.0 48.5 48.1 48.3 49.3	46.6
107/	46.6 49.9
1974 50.0 50.5 49.8 50.0 50.2 49.1 51.4 52.4 51.8 52.5 52.4	49.9
	49.9 52.7
1975 49.8 49.7 49.0 49.6 50.6 53.9 51.7 51.7 51.1 51.8 51.4	49.9 52.7 52.1
1975 49.8 49.7 49.0 49.6 50.6 53.9 51.7 51.7 51.1 51.8 51.4 1976 51.2 50.5 50.7 50.5 49.2 49.8 49.7 49.0 49.2 48.9 49.2	49.9 52.7 52.1 50.0
1975 49.8 49.7 49.0 49.6 50.6 53.9 51.7 51.7 51.1 51.8 51.4 1976 51.2 50.5 50.7 50.5 49.2 49.8 49.7 49.0 49.2 48.9 49.2 1977 50.0 50.0 50.2 50.8 49.9 50.7 50.7 51.0 51.1 50.7	49.9 52.7 52.1 50.0 49.9
1975 49.8 49.7 49.0 49.6 50.6 53.9 51.7 51.7 51.1 51.8 51.4 1976 51.2 50.5 50.7 50.5 49.2 49.8 49.7 49.0 49.2 48.9 49.2 1977 50.0 50.0 50.0 50.2 50.8 49.9 50.7 50.7 51.0 51.1 50.7 1978 49.4 50.8 51.3 50.9 51.5 51.0 52.2 52.3 51.5 51.5 52.4	49.9 52.7 52.1 50.0 49.9 53.0
1975 49.8 49.7 49.0 49.6 50.6 53.9 51.7 51.7 51.1 51.8 51.4 1976 51.2 50.5 50.7 50.5 49.2 49.8 49.7 49.0 49.2 48.9 49.2 1977 50.0 50.0 50.2 50.8 49.9 50.7 50.7 51.0 51.1 50.7 1978 49.4 50.8 51.3 50.9 51.5 51.0 52.2 52.3 51.5 51.5 52.4 1979 53.1 53.2 53.1 53.7 53.5 52.5 53.6 54.3 54.5 55.5 55.6	49.9 52.7 52.1 50.0 49.9 53.0 55.4
1975 49.8 49.7 49.0 49.6 50.6 53.9 51.7 51.7 51.1 51.8 51.4 1976 51.2 50.5 50.7 50.5 49.2 49.8 49.7 49.0 49.2 48.9 49.2 1977 50.0 50.0 50.2 50.8 49.9 50.7 50.7 51.0 51.1 50.7 1978 49.4 50.8 51.3 50.9 51.5 51.0 52.2 52.3 51.5 51.5 52.4 1979 53.1 53.2 53.1 53.7 53.5 52.5 53.6 54.3 54.5 55.5 55.6 1980 55.3 54.6 54.9 55.1 54.2 57.4 54.8 55.0 55.3 54.8 54.5	49.9 52.7 52.1 50.0 49.9 53.0 55.4 54.5
1975 49.8 49.7 49.0 49.6 50.6 53.9 51.7 51.7 51.1 51.8 51.4 1976 51.2 50.5 50.7 50.5 49.2 49.8 49.7 49.0 49.2 48.9 49.2 1977 50.0 50.0 50.0 50.2 50.8 49.9 50.7 51.0 51.1 50.7 1978 49.4 50.8 51.3 50.9 51.5 51.0 52.2 52.3 51.5 51.5 52.4 1979 53.1 53.2 53.1 53.7 53.5 52.5 53.6 54.3 54.5 55.5 55.5 55.6 1980 55.3 54.6 54.9 55.1 54.2 57.4 54.8 55.0 55.3 54.8 54.5 1981 55.8 56.2 56.3 55.4 56.1 57.7 55.4 55.1 55.5 55.0 55.1	49.9 52.7 52.1 50.0 49.9 53.0 55.4 54.5
1975 49.8 49.7 49.0 49.6 50.6 53.9 51.7 51.7 51.1 51.8 51.4 1976 51.2 50.5 50.7 50.5 49.2 49.8 49.7 49.0 49.2 48.9 49.2 1977 50.0 50.0 50.0 50.2 50.8 49.9 50.7 50.7 51.0 51.1 50.7 1978 49.4 50.8 51.3 50.9 51.5 51.0 52.2 52.3 51.5 51.5 52.4 1979 53.1 53.2 53.1 53.7 53.5 52.5 53.6 54.3 54.5 55.5 55.6 1980 55.3 54.6 54.9 55.1 54.2 57.4 54.8 55.0 55.3 54.8 54.5 1981 55.8 56.2 56.3 55.4 56.1 57.7 55.4 55.1 55.5 55.0 55.1 1982 53.6 52.5 52.6 52.8 52.5 52.4 53.1 51.1 51.0 52.0 51.3	49.9 52.1 50.0 49.9 53.0 55.4 54.5 54.5
1975 49.8 49.7 49.0 49.6 50.6 53.9 51.7 51.7 51.1 51.8 51.4 1976 51.2 50.5 50.7 50.5 49.2 49.8 49.7 49.0 49.2 48.9 49.2 1977 50.0 50.0 50.0 50.2 50.8 49.9 50.7 51.0 51.1 50.7 1978 49.4 50.8 51.3 50.9 51.5 51.0 52.2 52.3 51.5 51.5 51.5 52.4 1979 53.1 53.2 53.1 53.7 53.5 52.5 53.6 54.3 54.5 55.5 55.5 55.6 1980 55.3 54.6 54.9 55.1 54.2 57.4 54.8 55.0 55.3 54.8 54.5 1981 55.8 56.2 56.3 55.4 56.1 57.7 55.4 55.1 55.5 55.0 55.1 1982 53.6 52.5 52.6 52.8 52.5 52.4 53.1 51.1 51.0 52.0 51.3 1983 51.1 51.1 51.6 51.0 51.3 51.4 51.4 51.4 5	49.9 52.7 50.0 49.9 53.0 55.4 54.5 54.5 51.2
1975 49.8 49.7 49.0 49.6 50.6 53.9 51.7 51.7 51.1 51.8 51.4 1976 51.2 50.5 50.7 50.5 49.2 49.8 49.7 49.0 49.2 48.9 49.2 1977 50.0 50.0 50.0 50.2 50.8 49.9 50.7 51.0 51.1 50.7 1978 49.4 50.8 51.3 50.9 51.5 51.0 52.2 52.3 51.5 51.5 52.4 1979 53.1 53.2 53.1 53.7 53.5 52.5 53.6 54.3 54.5 55.5 55.6 1980 55.3 54.6 54.9 55.1 54.2 57.4 54.3 54.5 55.3 54.8 54.5 1981 55.8 56.2 56.3 55.4 56.1 57.7 55.4 55.1 55.5 55.0 55.1 1982 53.6 52.5 52.6 52.8 52.5 52.4 53.1 51.1 51.0 52.0 51.3 1983 51.1 51.1 51.6 51.0 51.3 51.4 51.4 52.0 51.8 51.4 5	49.9 52.1 50.0 49.9 53.0 55.4 54.5 54.3 51.2 51.2 52.3
1975 49.8 49.7 49.0 49.6 50.6 53.9 51.7 51.7 51.1 51.8 51.4 1976 51.2 50.5 50.7 50.5 49.2 49.8 49.7 49.0 49.2 48.9 49.2 1977 50.0 50.0 50.0 50.2 50.8 49.9 50.7 50.0 51.1 50.7 1978 49.4 50.8 51.3 50.9 51.5 51.0 52.2 52.3 51.5 51.5 52.4 1979 53.1 53.2 53.1 53.7 53.5 52.5 53.6 54.3 54.5 55.5 55.5 55.6 1980 55.3 54.6 54.9 55.1 54.2 57.4 54.8 55.0 55.3 54.8 54.5 198.5 198.5 55.1 55.5 55.0 55.1 198.5 198.5 55.1 55.5 55.0 55.1 198.5 55.1 55.5 55.0 55.1 </td <td>49.9 52.1 50.0 49.9 53.0 55.4 54.5 54.5 51.2 51.9 52.3</td>	49.9 52.1 50.0 49.9 53.0 55.4 54.5 54.5 51.2 51.9 52.3
1975 49.8 49.7 49.0 49.6 50.6 53.9 51.7 51.7 51.1 51.8 51.4 1976 51.2 50.5 50.7 50.5 49.2 49.8 49.7 49.0 49.2 48.9 49.2 1977 50.0 50.0 50.0 50.2 50.8 49.9 50.7 51.0 51.1 50.7 1978 49.4 50.8 51.3 50.9 51.5 51.0 52.2 52.3 51.5 51.5 52.4 1979 53.1 53.2 53.1 53.7 53.5 52.5 53.6 54.3 54.5 55.6 55.5 55.6 55.5 55.6 55.5 55.6 55.5 55.6 55.3 54.8 54.5 55.6 55.5 55.6 55.5 55.6 55.5 55.6 55.5 55.0 55.1 55.5 55.0 55.1 55.5 55.0 55.1 55.5 55.0 55.1 55.5	49.9 52.1 50.0 49.9 53.0 55.4 54.3 51.2 51.9 52.3 54.7 53.7
1975 49.8 49.7 49.0 49.6 50.6 53.9 51.7 51.7 51.1 51.8 51.4 1976 51.2 50.5 50.7 50.5 49.2 49.8 49.7 49.0 49.2 48.9 49.2 1977 50.0 50.0 50.0 50.2 50.8 49.9 50.7 50.0 51.0 51.1 50.7 1978 49.4 50.8 51.3 50.9 51.5 51.0 52.2 52.3 51.5 51.5 52.4 1979 53.1 53.2 53.1 53.7 53.5 52.5 53.6 54.3 56.5 55.5 55.6 1980 55.3 54.6 54.9 55.1 57.7 55.4 55.1 55.5 55.6 55.5 55.6 55.3 54.8 54.5 55.1 55.5 55.0 55.1 198.5 55.1 55.5 55.0 55.1 198.5 51.1 51.5 55.0	49.9 52.1 50.0 49.9 53.0 55.4 54.5 54.3 51.2 51.9 52.3 54.7 53.7
1975 49.8 49.7 49.0 49.6 50.6 53.9 51.7 51.7 51.1 51.8 51.4 1976 51.2 50.5 50.7 50.5 49.2 49.8 49.7 49.0 49.2 48.9 49.2 1977 50.0 50.0 50.0 50.2 50.8 49.9 50.7 50.0 51.1 50.7 1978 49.4 50.8 51.3 50.9 51.5 51.0 52.2 52.3 51.5 51.5 52.4 1979 53.1 53.2 53.1 53.7 53.5 52.5 53.6 54.3 54.5 55.5 55.5 55.5 55.6 198.0 55.3 54.6 54.9 55.1 54.2 57.4 54.8 55.0 55.3 54.8 54.5 55.5 55.6 55.5 55.6 55.3 54.8 54.5 55.1 55.5 55.0 55.1 198.2 53.6 52.5 52.6 52.8	49.9 52.7 50.0 49.9 53.0 55.4 54.5 51.2 51.9 52.3 54.7 53.7 56.5
1975 49.8 49.7 49.0 49.6 50.6 53.9 51.7 51.7 51.1 51.8 51.4 1976 51.2 50.5 50.7 50.5 49.2 49.8 49.7 49.0 49.2 48.9 49.2 1977 50.0 50.0 50.0 50.2 50.8 49.9 50.7 50.7 51.0 51.1 50.7 1978 49.4 50.8 51.3 50.9 51.5 51.0 52.2 52.3 51.5 51.5 52.4 1979 53.1 53.2 53.1 53.7 53.5 52.5 53.6 54.3 54.5 55.6 55.5 55.6 55.5 55.6 55.5 55.6 55.5 55.6 55.5 55.6 55.5 55.6 55.5 55.6 55.5 55.0 55.3 54.8 54.5 55.1 55.5 55.0 55.1 198.5 198.5 51.1 51.5 55.0 55.1 198.5 <td>49.9 52.1 50.0 49.9 53.0 55.4 54.3 51.2 51.9 52.3 54.7 56.5 58.1</td>	49.9 52.1 50.0 49.9 53.0 55.4 54.3 51.2 51.9 52.3 54.7 56.5 58.1
1975 49.8 49.7 49.0 49.6 50.6 53.9 51.7 51.7 51.1 51.8 51.4 1976 51.2 50.5 50.7 50.5 49.2 49.8 49.7 49.0 49.2 48.9 49.2 1977 50.0 50.0 50.0 50.2 50.8 49.9 50.7 50.7 51.0 51.1 50.7 1978 49.4 50.8 51.3 50.9 51.5 51.0 52.2 52.3 51.5 51.5 52.4 1979 53.1 53.2 53.1 53.7 53.5 52.5 53.6 54.3 56.5 55.5 55.5 55.6 198.0 55.3 54.6 54.9 55.1 54.2 57.4 54.8 55.0 55.3 54.5 55.5 55.6 55.5 55.6 55.5 55.6 55.5 55.6 55.5 55.0 55.1 198.5 51.1 51.1 51.5 51.5 55.0	49.9 52.7 50.0 49.9 53.0 55.4 54.5 54.3 51.2 51.9 52.3 54.7 53.7 56.5 58.1 58.9
1975 49.8 49.7 49.0 49.6 50.6 53.9 51.7 51.7 51.1 51.8 51.4 1976 51.2 50.5 50.7 50.5 49.2 49.8 49.7 49.0 49.2 48.9 49.2 1977 50.0 50.0 50.0 50.2 50.8 49.9 50.7 50.7 51.0 51.1 50.7 1978 49.4 50.8 51.3 50.9 51.5 51.0 52.2 52.3 51.5 51.5 52.4 1979 53.1 53.2 53.1 53.7 53.5 52.5 53.6 54.3 54.5 55.6 55.5 55.6 55.5 55.6 55.5 55.6 55.5 55.6 55.5 55.6 55.5 55.6 55.5 55.6 55.5 55.0 55.3 54.8 54.5 55.1 55.5 55.0 55.1 198.5 198.5 51.1 51.5 55.0 55.1 198.5 <td>49.9 52.1 50.0 49.9 53.0 55.4 54.3 51.2 51.9 52.3 54.7 56.5 58.1</td>	49.9 52.1 50.0 49.9 53.0 55.4 54.3 51.2 51.9 52.3 54.7 56.5 58.1

Participation Rate Canada Both Sexes, 20 - 24 Years Taux d'activité les deux sexes 20 - 24 ans, Canada

D 767191			Unadjuste	d Series i	in Thousar	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	lsée en m:	illiers			D 767077
	J	F	М	X	Н	J	J	Ä	s	0	N	ם	AVG/MOY
1970	67.6	67.8	67.4	68.6	75.9	77.5	76.8	76.0	71.0	69.9	70.3	69.7	71.6
1971	67.8	67.8	67.4	68.2	75.7	77.4	77.4	77.2	72.4	72.5	72.7	72.0	72.4
1972	69.6	69.6	69.8	69.6	75.9	78.9	78.2	77.4	71.6	71.6	72.5	71.3	73.0
1973	69.5	70.8	70.0	71.4	77.6	80.8	80.0	80.0	73.7	74.3	73.7	73.3	74.6
1974	71.2	71.9	71.8	72.8	78.8	81.1	80.1	80.9	74.3	73.6	73.8	74.0	75.4
1975	72.1	72.9	72.9	73.3	79.8	80.4	80.9	80.5	74.5	74.7	74.5	74.5	75.9
1976	73.7	73.5	73.7	73.7	78.4	81.2	81.3	80.7	74.3	74.7	74.7	74.5	76.2
1977	74.5	74.4	74.5	74.4	79.8	82.0	82.1	81.4	75.4	75.2	75.1	74.8	77.0
1978	73.8	74.3	75.0	74.5	80.8	83.5	84.1	83.0	77.3	76.9	76.8	76.7	78.1
1979	75.5	75.7	76.1	76.1	81.8	84.0	83.7	83.7	77.6	78.4	77.4	76.3	78.9
1980	76.4	76.4	77.0	76.8	82.0	84.7	84.3	84.7	78.9	79.0	78.1	77.4	79.6
1981	76.9	77.1	77.4	76.9	82.9	84.8	84.6	84.3	79.0	78.3	77.4	76.7	79.7
1982	75.8	76.1	76.9	76.1	80.7	83.4	83.6	83.0	77.9	77.9	76.8	76.7	78.7
1983	75.8	76.1	77.0	75.9	82.4	85.3	85.4 85.4	84.2	77.8 78.1	77.2	76.2	76.1	79.1 79. 4
1984	75.9	76.0	76.8	76.7	83.1	85.4	85.7	84.2 85.4	78.6	78.0 78.6	77.2 78.3	76.3 76.9	79.4 79.8 A
1985	75.2	75.7	77.2	76.6	82.8 83.3	86.0 86.8	87.2	86.9	79.2	78.6	78.3	77.2	80.6 A
1986	77.0 76.3	77.5 77.7	77.9 78.1	77.8 77.6	83.7	87.1	87.3	86.7	78.7	79.3	77.9	77.8	80.7 A
1987 1988	77.4	77.5	78.0	77.8	85.0	86.9	87.7	86.0	79.0	78.6	78.1	77.3	80.8 A
1989	78.0	77.7	78.1	77.6	85.3	88.0	88.3	87.9	78.6	78.8	77.8	76.2	81.0 A
1990	76.6	76.3	76.4	76.6	83.6	86.3	86.6	86.0	78.0	77.7	76.8	75.1	79.7 A
1991	74.1	74.8	74.8	74.7	82.2	85.2	86.4	85.0	76.2	76.9	76.3	75.4	78.5 A
1992	74.6	74.6	74.5	73.6	81.2	84.1	84.8	83.8	75.2	74.7	74.1	73.3	77.4 A
1993	71.7	72.0	73.1	72.0	79.1	83.4	84.4	82.2	74.1	73.7	73.9	73.3	76.1 A
D 774006			Se	asonally /	Adjusted :	Series -	Série dés	aisonnali	s ée final	9			
	J	F	н	A	М	J	J	X	s	0	N	ם	
1970	71.7	71.6	71.4	71.8	72.4	71.7	71.5	71.0	72.0	71.0	71.3	71.4	
1971	71.7	71.5	71.3	71.3	72.2	71.7	72.2	72.3	73.5	73.6	73.8	73.7	
1972	73.4	73.2	73.6	72.7	72.5	73.2	73.0	72.4	72.8	72.8	73.7	73.0	
1973	73.3	74.2	73.5	74.3	74.4	75.1	74.7	75.0	74.8	75.4	75.1	75.0	
1974	75.1	75.4	75.2	75.7	75.7	75.6	75.0	75.8	75.7	74.7	75.2	75.8	
1975	75.2	75.9	75.6	76.3	76.8	75.1	75.7	75.6	75.9	76.2	76.2	76.5	
1976	76.7	76.4	76.4	76.7	75.5	76.0	76.2	75.8	75.6	76.1	76.5	76.5	
1977	77.4	77.3	77.0	77.3	76.9	76.9	77.2	76.8	76.8	76.6	77.0	76.9	
1978	76.7	77.0	77.4	77.4	77.9	78.4	79.2	78.3	78.5	78.2	78.6	78.8	
1979	78.6	78.5	78.6	79.1	79.0	78.8	78.7	78.7	78.5	79.5	79.2 80.0	78.5	
1980	79.7	79.4	79.5	80.0	79.1	79.5	79.3	79.5	79.6 79.7	80.0 79.4	79.5	79.8 79.1	
1981	80.2	80.2	79.9	80.1	80.2	79.5	79.4 78.7	79.1 78.4	79.7	79.3	79.1	79.1	
1982	79.1	79.1	79.2	79.3	77.8	78.2	80.1	79.4	79.1	78.6	78.6	78.8	
1983	78.9	79.0	79.0	78.9	79.2 79.9	79.8	79.6	79.4	79.3	79.5	79.6	79.2	
1984	79.2 78.7	79.2	79.0	79.7 79.7	79.9	79.6 80.0	79.4	80.2	80.0	80.3	80.6	80.0	
		78.8	79.6		80.0	80.6	80.7	81.4	80.9	80.3	80.6	80.6	
1985		90 4	90 6				00.7		00.7	00.0	00.0	00.0	
1986	80.7	80.6	80.4	80.9			80 7		80 4	81 1	80.3	81.3	
1986 1987	80.7 80.0	81.0	80.6	80.6	80.3	80.8	80.7	81.1	80.4	81.1	80.3	81.3	
1986 1987 1988	80.7 80.0 81.2	81.0 81.1	80.6 80.7	80.6 81.0	80.3 81.5	80.8 80.4	80.9	81.1 79.9	80.6	80.4	80.6	81.0	
1986 1987 1988 1989	80.7 80.0 81.2 82.2	81.0 81.1 81.3	80.6 80.7 81.2	80.6 81.0 81.1	80.3 81.5 81.6	80.8 80.4 81.4	80.9 81.1	81.1 79.9 81.3	80.6 80.1	80.4 80.3	80.6 80.3	81.0 79.9	
1986 1987 1988 1989 1990	80.7 80.0 81.2 82.2 80.5	81.0 81.1 81.3 80.2	80.6 80.7 81.2 79.9	80.6 81.0 81.1 80.3	80.3 81.5 81.6 80.0	80.8 80.4 81.4 79.8	80.9 81.1 79.3	81.1 79.9 81.3 79.5	80.6 80.1 79.7	80.4 80.3 79.2	80.6 80.3 79.2	81.0 79.9 78.5	
1986 1987 1988 1989 1990	80.7 80.0 81.2 82.2 80.5 78.0	81.0 81.1 81.3 80.2 78.3	80.6 80.7 81.2 79.9 78.0	80.6 81.0 81.1 80.3 78.5	80.3 81.5 81.6 80.0 78.6	80.8 80.4 81.4 79.8 78.7	80.9 81.1 79.3 79.0	81.1 79.9 81.3 79.5 78.5	80.6 80.1 79.7 78.1	80.4 80.3 79.2 78.7	80.6 80.3 79.2 78.7	81.0 79.9 78.5 78.7	
1986 1987 1988 1989 1990	80.7 80.0 81.2 82.2 80.5	81.0 81.1 81.3 80.2	80.6 80.7 81.2 79.9	80.6 81.0 81.1 80.3	80.3 81.5 81.6 80.0	80.8 80.4 81.4 79.8	80.9 81.1 79.3	81.1 79.9 81.3 79.5	80.6 80.1 79.7	80.4 80.3 79.2	80.6 80.3 79.2	81.0 79.9 78.5	

Participation Rate Canada Both Sexes, 25 Years and Over Taux d'activité les deux sexes 25 ans et plus, Canada

D 767261			Unadjuste	d Series .	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m	illiers			D 767093
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	ם	AVG/HOY
1966	56.5	56.6	56.8	57.1	57.6	58.1	57.6	57.9	58.6	58.6	58.1	57.9	57.6
1967	57.1	57.2	57.5	57.4	58.2	58.5	58.2	58.2	58.6	58.5	58.4	58.0	58.0
1968	56.8	56.8	56.9	57.3	57.8	58.3	57.9	58.1	59.0	59.1	59.2	58.4	58.0
1969	57.9	57.9	57.7	58.4	58.7	58.5	58.1	58.2	58.8	58.9	58.7	58.3	58.3
1970	57.4	57.5	57.6	58.2	58.7	59.0	58.5	58.4	59.2	59.2	59.2	58.3	58.4
1971	58.2	58.1	58.1	58.0	58.5	58.8	58.5	58.0	59.0	59.6	59.3	58.9	58.6
1972	58.3	58.1	58.5	58.3	58.5	59.1	58.5	58.4	59.3	59.3	59.5	59.2	58.8
1973	58.7	59.0	59.3	59.5	59.9	59.9	58.9	59.0	59.7	60.2	60.0	59.5	59.5
1974 1975	59.2 59.6	59.2 59.5	59.3 59.8	59.6 59.8	59.9 60.7	60.2 60.9	59.7 60.3	59.9 60.6	60.3 61.3	60.4 61.3	60.3 61.2	60.0 60.6	59.8 60.5
1976	59.9	60.0	60.0	60.3	60.7	61.0	60.9	61.1	61.4	61.3	60.8	60.2	60.6
1977	59.7	60.0	60.4	60.5	61.1	61.3	60.8	61.4	61.9	61.9	61.6	61.3	61.0
1978	60.7	61.1	61.7	61.9	62.3	62.6	62.2	62.5	63.0	62.8	62.4	62.1	62.1
1979	61.8	61.7	62.3	62.2	62.4	62.7	62.4	62.7	63.1	63.3	63.1	62.5	62.5
1980	62.4	62.7	62.9	62.9	63.2	63.1	62.8	62.9	63.6	63.6	63.5	63.0	63.1
1981	62.8	63.3	63.6	63.6	63.9	64.2	63.6	63.9	64.7	64.6	64.0	63.3	63.8
1982	62.7	62.8	63.4	63.3	64.0	64.1	63.6	63.9	64.1	64.8	63.5	63.2	63.5
1983	62.9	63.1	63.8	64.0	64.3	64.6	63.9	64.2	64.5	64.1	63.8	63.5	63.9
1984	63.0	63.4	63.9	63.8	64.3	64.6	64.3	64.8	65.3	64.9	64.7	64.0	64.3
1985	63.8	63.9	64.4	64.7	65.1	65.1	64.7	64.9	65.3	65.1	65.2	64.6	64.7 A
1986	64.5	64.6	65.0	65.1	65.1	65.3	64.6	65.0	65.5	65.3	65.1	64.8	65.0 A
1987	64.6	64.7	65.3	65.5	65.8	66.0	65.3	65.5	66.2	66.0	65.6	65.5	65.5 A
1988	65.2	65.6	66.0	65.9	66.3	66.5	65.9	66.3	66.5	66.5	66.2	65.8	66.0 A
1989 1990	65.7 66.1	65.9 66.3	66.2 66.2	66.0 66.4	66.5 66.7	66.8 66.9	66.1 66.6	66.5 66.8	66.8 67.1	66.5 66.9	66.5 66.4	66.1 65.9	66.3 A 66.5 A
1991	65.5	65.8	66.3	66.1	66.5	66.9	66.2	66.4	66.5	66.4	65.9	65.2	66.1 A
1992	64.9	65.2	65.5	65.0	65.7	66.1	65.7	65.8	66.0	65.9	66.0	65.4	65.6 A
1993	64.9	64.9	65.4	65.3	65.8	66.4	66.0	66.0	66.0	65.7	65.4	65.1	65.6 A
D 767586			Sea	sonally	Adjusted :	Series - :	Série dés	aisonnali:	s ée final	9			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1966	57.3	57.5	57.6	57.5	57.5	57.6	57.6	57.7	57.7	57.8	57.6	57.9	
1967	57.9										2/.0		
		58.1	58.2	57.8	58.1	58.1	58.2	58.1	57.7	57.8	57.9	58.0	
1968	57.4	58.1 57.5	57.5	57.6	57.7	58.0	58.2 57.9	58.1 58.1	57.7 58.2	58.4	57.9 58.7	58.0 58.3	
1969	57.4 58.7	58.1 57.5 58.7	57.5 58.5	57.6 58.8	57.7 58.6	58.0 58.1	58.2 57.9 58.1	58.1 58.1 58.3	57.7 58.2 58.1	58.4 58.2	57.9 58.7 58.2	58.0 58.3 58.2	
1969 1970	57.4 58.7 58.1	58.1 57.5 58.7 58.1	57.5 58.5 58.2	57.6 58.8 58.5	57.7 58.6 58.6	58.0 58.1 58.7	58.2 57.9 58.1 58.7	58.1 58.1 58.3 58.6	57.7 58.2 58.1 58.7	58.4 58.2 58.6	57.9 58.7 58.2 58.7	58.0 58.3 58.2 58.2	
1969 1970 1971	57.4 58.7 58.1 58.6	58.1 57.5 58.7 58.1 58.6	57.5 58.5 58.2 58.5	57.6 58.8 58.5 58.2	57.7 58.6 58.6 58.3	58.0 58.1 58.7 58.4	58.2 57.9 58.1 58.7 58.6	58.1 58.1 58.3 58.6 58.3	57.7 58.2 58.1 58.7 58.6	58.4 58.2 58.6 58.9	57.9 58.7 58.2 58.7 58.8	58.0 58.3 58.2 58.2 58.2	
1969 1970 1971 1972	57.4 58.7 58.1 58.6 58.8	58.1 57.5 58.7 58.1 58.6 58.6	57.5 58.5 58.2 58.5 59.0	57.6 58.8 58.5 58.2 58.6	57.7 58.6 58.6 58.3 58.4	58.0 58.1 58.7 58.4 58.7	58.2 57.9 58.1 58.7 58.6 58.7	58.1 58.3 58.6 58.3 58.7	57.7 58.2 58.1 58.7 58.6 58.8	58.4 58.2 58.6 58.9 58.7	57.9 58.7 58.2 58.7 58.8 59.1	58.0 58.3 58.2 58.2 58.8 59.2	
1969 1970 1971 1972 1973	57.4 58.7 58.1 58.6 58.8 59.2	58.1 57.5 58.7 58.1 58.6 58.6 59.6	57.5 58.5 58.2 58.5 59.0 59.7	57.6 58.8 58.5 58.2 58.6 59.9	57.7 58.6 58.6 58.3 58.4 59.7	58.0 58.1 58.7 58.4 58.7 59.4	58.2 57.9 58.1 58.7 58.6 58.7 59.0	58.1 58.3 58.6 58.3 58.7 59.2	57.7 58.2 58.1 58.7 58.6 58.8 59.1	58.4 58.2 58.6 58.9 58.7 59.6	57.9 58.7 58.2 58.7 58.8 59.1 59.6	58.0 58.3 58.2 58.2 58.8 59.2 59.5	
1969 1970 1971 1972 1973 1974	57.4 58.7 58.1 58.6 58.8 59.2 59.8	58.1 57.5 58.7 58.1 58.6 59.6 59.8	57.5 58.5 58.2 58.5 59.0 59.7 59.8	57.6 58.8 58.5 58.2 58.6 59.9 60.0	57.7 58.6 58.6 58.3 58.4 59.7 59.7	58.0 58.1 58.7 58.4 58.7 59.4 59.8	58.2 57.9 58.1 58.7 58.6 58.7 59.0 59.8	58.1 58.3 58.6 58.3 58.7 59.2 59.9	57.7 58.2 58.1 58.7 58.6 58.8 59.1 59.6	58.4 58.2 58.6 58.9 58.7 59.6 59.7	57.9 58.7 58.2 58.7 58.8 59.1 59.6 59.9	58.0 58.3 58.2 58.2 58.8 59.2 59.5 60.1	
1969 1970 1971 1972 1973 1974	57.4 58.7 58.1 58.6 58.8 59.2 59.8 60.5	58.1 57.5 58.7 58.1 58.6 59.6 59.8 60.3	57.5 58.5 58.2 58.5 59.0 59.7 59.8 60.2	57.6 58.8 58.5 58.2 58.6 59.9 60.0 60.1	57.7 58.6 58.6 58.3 58.4 59.7 59.7 60.5	58.0 58.1 58.7 58.4 58.7 59.4 59.8 60.5	58.2 57.9 58.1 58.7 58.6 58.7 59.0 59.8 60.3	58.1 58.3 58.6 58.3 58.7 59.2 59.9 60.2	57.7 58.2 58.1 58.7 58.6 58.8 59.1 59.6 60.5	58.4 58.2 58.6 58.9 58.7 59.6 59.7 60.6	57.9 58.7 58.2 58.7 58.8 59.1 59.6 59.9 61.0	58.0 58.3 58.2 58.2 58.8 59.2 59.5 60.1 60.8	
1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	57.4 58.7 58.1 58.6 58.8 59.2 59.8 60.5	58.1 57.5 58.7 58.1 58.6 59.6 59.8 60.3	57.5 58.5 58.2 58.5 59.0 59.7 59.8 60.2	57.6 58.8 58.5 58.2 58.6 59.9 60.0 60.1 60.6	57.7 58.6 58.6 58.3 58.4 59.7 59.7 60.5	58.0 58.1 58.7 58.4 58.7 59.4 59.8 60.5 60.5	58.2 57.9 58.1 58.7 58.6 58.7 59.0 59.8 60.3	58.1 58.3 58.6 58.3 58.7 59.2 59.9 60.2 60.8	57.7 58.2 58.1 58.7 58.6 58.8 59.1 59.6 60.5	58.4 58.2 58.6 58.9 58.7 59.6 59.7 60.6	57.9 58.7 58.2 58.7 58.8 59.1 59.6 59.9 61.0 60.6	58.0 58.3 58.2 58.2 58.8 59.2 59.5 60.1 60.8 60.5	
1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	57.4 58.7 58.1 58.6 58.8 59.2 59.8 60.5	58.1 57.5 58.7 58.6 58.6 59.6 59.8 60.3 60.7	57.5 58.5 58.2 58.5 59.0 59.7 59.8 60.2 60.5 60.6	57.6 58.8 58.5 58.2 58.6 59.9 60.0 60.1 60.6	57.7 58.6 58.6 58.3 58.4 59.7 59.7 60.5 60.5	58.0 58.1 58.7 58.4 58.7 59.4 59.8 60.5 60.5	58.2 57.9 58.1 58.7 58.6 58.7 59.0 59.8 60.3 60.9	58.1 58.3 58.6 58.3 58.7 59.2 59.9 60.2 60.8 61.1	57.7 58.2 58.1 58.7 58.6 58.8 59.1 59.6 60.5 60.7	58.4 58.2 58.6 58.9 58.7 59.6 59.7 60.6 60.7	57.9 58.7 58.2 58.7 58.8 59.1 59.6 59.9 61.0 60.6	58.0 58.3 58.2 58.2 58.8 59.2 59.5 60.1 60.8 60.5 61.7	
1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	57.4 58.7 58.1 58.6 58.8 59.2 59.8 60.5	58.1 57.5 58.7 58.1 58.6 59.6 59.8 60.3	57.5 58.5 58.2 58.5 59.0 59.7 59.8 60.2	57.6 58.8 58.5 58.2 58.6 59.9 60.0 60.1 60.6	57.7 58.6 58.6 58.3 58.4 59.7 59.7 60.5	58.0 58.1 58.7 58.4 58.7 59.4 59.8 60.5 60.5	58.2 57.9 58.1 58.7 58.6 58.7 59.0 59.8 60.3	58.1 58.3 58.6 58.3 58.7 59.2 59.9 60.2 60.8 61.1 62.3	57.7 58.2 58.1 58.7 58.6 58.8 59.1 59.6 60.5 60.7 61.2 62.4	58.4 58.2 58.6 58.7 59.6 59.7 60.6 60.7 61.4 62.3	57.9 58.7 58.2 58.7 58.8 59.1 59.6 59.9 61.0 60.6 61.5 62.3	58.0 58.3 58.2 58.8 59.2 59.5 60.1 60.8 60.5 61.7	
1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	57.4 58.7 58.6 58.8 59.2 59.8 60.5 60.5 61.5 62.5 63.2	58.1 57.5 58.7 58.6 58.6 59.6 59.8 60.7 60.7 61.7 62.4 63.4	57.5 58.5 58.5 59.0 59.7 59.8 60.2 60.5 61.8 62.5	57.6 58.8 58.5 58.2 58.6 59.9 60.0 60.6 60.6 62.0 62.4 63.1	57.7 58.6 58.6 58.3 58.4 59.7 60.5 60.5 60.9 62.1 63.0	58.0 58.1 58.7 58.4 58.7 59.4 60.5 60.5 61.0 62.2 62.3	58.2 57.9 58.1 58.7 58.6 58.7 59.0 59.8 60.3 60.9 62.3	58.1 58.3 58.6 58.3 58.7 59.2 59.9 60.2 60.8 61.1	57.7 58.2 58.1 58.7 58.6 59.1 59.6 60.5 61.2 62.4 62.3 62.9	58.4 58.2 58.6 58.7 59.6 59.7 60.6 60.7 61.4 62.3 62.7 63.1	57.9 58.7 58.2 58.7 58.8 59.1 59.6 59.9 61.0 60.6	58.0 58.3 58.2 58.2 58.8 59.2 59.5 60.1 60.8 60.5 61.7	
1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	57.4 58.7 58.6 58.8 59.2 60.5 60.5 61.5 62.5 63.6	58.1 57.5 58.7 58.6 58.6 59.6 59.8 60.7 60.7 61.7 62.4 63.4 64.0	57.5 58.5 58.2 58.5 59.0 59.7 59.8 60.2 60.6 61.8 62.5 63.1	57.6 58.8 58.5 58.2 58.6 59.9 60.1 60.6 62.0 62.4 63.7	57.7 58.6 58.6 58.3 58.4 59.7 60.5 60.5 60.9 62.1 62.3 63.0	58.0 58.1 58.7 58.4 58.7 59.8 60.5 60.5 61.0 62.2 62.3 62.7 63.7	58.2 57.9 58.1 58.7 58.6 58.7 59.0 59.8 60.3 60.9 62.3 62.4 62.8 63.7	58.1 58.3 58.6 58.3 58.7 59.2 59.9 60.2 60.8 61.1 62.3 62.4 63.6	57.7 58.2 58.1 58.7 58.6 58.8 59.1 59.6 60.5 60.7 61.2 62.4 62.3 62.9 64.1	58.4 58.2 58.6 58.9 58.7 59.6 59.7 60.6 60.7 61.4 62.3 62.7	57.9 58.7 58.2 58.7 58.8 59.1 59.6 60.6 61.5 62.3 63.0 63.4 64.0	58.0 58.3 58.2 58.2 58.2 59.2 59.5 60.1 60.8 60.5 62.5	
1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	57.4 58.7 58.6 58.8 59.2 60.5 60.5 61.5 62.5 63.2 63.6	58.1 57.5 58.7 58.6 59.6 59.6 60.7 60.7 61.7 62.4 63.4	57.5 58.5 58.5 59.0 59.7 59.8 60.2 60.6 61.8 62.5 63.1 63.7	57.6 58.8 58.5 58.2 58.6 59.9 60.1 60.6 62.0 62.4 63.1 63.4	57.7 58.6 58.6 58.3 58.4 59.7 60.5 60.5 62.1 62.3 63.0 63.7	58.0 58.1 58.7 58.4 58.7 59.8 60.5 61.0 62.2 62.3 62.7 63.6	58.2 57.9 58.7 58.6 58.7 59.0 60.9 60.9 62.4 62.8 63.7	58.1 58.3 58.6 58.3 58.7 59.2 59.2 60.2 60.8 61.1 62.3 62.4 62.6 63.7	57.7 58.2 58.7 58.6 58.8 59.1 59.6 60.7 61.2 62.4 62.3 62.9 64.1 63.5	58.4 58.2 58.6 58.9 58.7 59.6 60.7 61.4 62.7 63.1 64.1 63.6	57.9 58.7 58.2 58.7 59.1 59.6 60.6 61.5 62.3 63.4 64.0 63.4	58.0 58.3 58.2 58.8 59.2 59.2 60.1 60.8 60.5 61.7 62.5 62.9 63.5 63.6	
1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	57.4 58.7 58.6 58.8 59.2 59.8 60.5 60.5 61.5 62.5 63.6	58.1 57.5 58.7 58.6 59.6 59.8 60.7 61.7 62.4 64.0 63.4	57.5 58.5 58.2 58.5 59.0 59.7 59.8 60.2 60.5 60.6 61.8 62.5 63.1 63.7 63.8	57.6 58.8 58.5 58.2 58.6 60.0 60.1 60.6 62.0 62.4 63.7 63.7 63.4 64.1	57.7 58.6 58.3 58.4 59.7 60.5 60.9 62.1 62.3 63.7 64.1	58.0 58.1 58.7 58.4 58.7 59.8 60.5 61.0 62.2 62.3 62.7 63.6 64.1	58.2 57.9 58.1 58.7 58.6 59.0 59.8 60.9 62.3 62.4 63.7 63.7	58.1 58.3 58.6 58.3 59.2 60.2 60.8 62.4 63.6 63.7	57.7 58.2 58.1 58.7 58.6 59.1 60.5 60.7 62.4 62.3 64.1 63.5	58.4 58.2 58.6 58.9 58.7 59.6 60.6 60.7 61.4 62.3 62.7 63.1 64.1 63.6 63.8	57.9 58.7 58.2 58.7 59.6 59.6 60.6 62.3 63.0 64.0 63.4 64.0 63.7	58.0 58.3 58.2 58.8 59.5 60.1 60.5 61.7 62.5 63.8 63.8 63.9	
1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	57.4 58.7 58.6 58.8 59.2 59.8 60.5 62.5 63.6 63.5 63.6	58.1 57.5 58.7 58.6 59.6 60.3 60.7 60.7 62.4 63.4 64.0 63.4 64.0	57.5 58.5 58.2 58.5 59.0 59.7 59.8 60.2 60.5 61.8 62.5 63.1 63.5 63.8	57.6 58.8 58.2 58.6 59.9 60.0 60.6 62.4 63.1 63.4 64.1 63.8	57.7 58.6 58.3 58.4 59.7 59.7 60.5 60.5 62.1 63.0 63.7 64.1 64.1	58.0 58.1 58.7 58.4 59.4 59.8 60.5 61.0 62.2 62.3 62.7 63.6 64.1	58.2 57.9 58.7 58.6 59.0 59.8 60.3 60.9 62.3 62.4 62.3 62.4 62.8 63.7 64.3	58.1 58.3 58.6 58.3 59.2 59.2 60.2 60.8 61.1 62.3 62.4 62.6 63.6 63.7 64.6	57.7 58.2 58.7 58.6 59.1 59.6 60.7 61.2 62.4 62.3 62.9 64.1 63.5 63.9	58.4 58.6 58.9 58.7 59.6 59.7 60.7 61.4 62.7 63.1 63.6 63.8 63.8	57.9 58.7 58.7 58.8 59.6 60.6 61.5 63.0 63.4 63.4 63.4 63.4	58.0 58.3 58.2 58.2 58.8 59.5 60.1 60.8 60.5 62.5 63.8 63.6 63.6 63.6	
1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	57.4 58.7 58.6 58.8 60.8 60.5 61.5 63.2 63.6 63.6 63.6	58.1 57.5 58.7 58.6 59.6 59.8 60.7 60.7 61.7 62.4 63.4 63.4 63.7 64.0 64.0	57.5 58.5 58.2 58.5 59.7 59.8 60.2 60.6 61.8 62.5 63.1 63.5 63.8 63.9 64.5	57.6 58.8 58.5 58.2 58.6 60.0 60.1 60.6 62.4 63.1 63.7 64.1 64.1 64.7	57.7 58.6 58.3 58.4 59.7 59.7 60.5 60.9 62.1 63.7 64.1 64.1 64.8	58.0 58.1 58.4 58.7 59.8 60.5 61.0 62.3 62.7 63.7 64.1 64.2 64.6	58.2 57.9 58.7 58.6 59.0 59.8 60.9 60.9 62.4 62.8 63.7 64.0 64.7	58.1 58.3 58.6 58.3 58.7 59.2 59.2 60.2 60.8 61.1 62.4 62.6 63.7 64.0 64.8	57.7 58.2 58.7 58.6 59.1 59.6 60.7 61.2 62.4 62.3 62.9 64.1 63.5 63.9 64.7	58.4 58.2 58.6 58.7 59.7 60.7 61.4 62.7 63.1 64.1 63.8 64.8	57.9 58.7 58.2 58.7 59.6 60.6 61.0 63.4 63.4 63.4 63.7 64.6 65.1	58.0 58.3 58.2 58.2 59.5 60.1 60.5 61.7 62.9 63.5 63.6 63.9 64.5	
1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	57.4 58.7 58.6 58.8 59.2 59.8 60.5 61.5 62.5 63.6 63.6 63.6 63.8 64.5 65.2	58.1 57.5 58.7 58.6 59.6 59.8 60.7 61.7 62.4 64.0 63.4 64.0 64.4 65.1	57.5 58.5 58.5 59.0 59.7 59.8 60.2 60.6 61.8 62.5 63.7 63.8 63.9 64.5	57.6 58.8 58.5 58.2 58.6 60.0 60.6 62.0 62.4 63.7 63.7 63.8 64.1 63.8	57.7 58.6 58.6 58.3 58.4 59.7 60.5 60.9 62.1 63.0 63.7 64.1 64.1 64.8	58.0 58.1 58.7 58.4 58.7 59.8 60.5 61.0 62.2 62.3 62.7 63.6 64.1 64.2 64.8	58.2 57.9 58.1 58.7 58.6 59.0 60.3 60.9 62.3 62.4 63.7 64.3 64.7	58.1 58.3 58.6 58.3 59.2 60.2 60.2 60.8 61.1 62.4 63.6 63.7 64.6 64.0 64.6 64.9	57.7 58.2 58.1 58.7 58.6 59.1 60.5 60.7 61.2 62.4 62.3 64.1 63.5 64.1 63.5 64.8 64.7 65.0	58.4 58.2 58.6 58.9 58.7 59.6 60.6 61.4 62.3 62.7 63.1 64.1 63.6 64.5 64.8 65.1	57.9 58.7 58.2 58.7 59.6 60.6 61.0 62.3 63.4 64.0 63.4 64.6 65.1	58.0 58.2 58.2 58.2 59.5 60.1 60.5 62.5 62.5 63.8 63.6 64.5 65.1	
1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	57.4 58.1 58.6 58.8 59.8 60.5 61.5 62.5 63.6 63.6 63.6 64.5 65.2	58.1 57.5 58.7 58.1 58.6 59.6 60.3 60.7 61.7 62.4 63.4 64.0 63.4 64.0 64.4 65.1 65.2	57.5 58.5 58.2 58.5 59.7 59.8 60.2 60.5 61.8 62.5 63.1 63.5 63.8 64.5 65.3	57.6 58.8 58.2 58.2 58.6 60.0 60.1 60.6 62.4 63.1 63.4 64.1 65.4	57.7 58.6 58.3 58.4 59.7 59.7 60.5 60.9 62.1 63.0 63.7 64.1 64.8 65.5	58.0 58.1 58.7 58.4 59.8 60.5 61.0 62.7 63.6 64.1 64.6 64.8 65.5	58.2 57.9 58.7 58.6 59.0 59.8 60.9 60.9 62.3 62.4 62.8 63.7 64.3 64.7 64.7	58.1 58.3 58.6 58.3 59.2 60.2 60.8 61.1 62.4 62.4 62.6 63.7 64.6 64.8 64.8	57.7 58.2 58.7 58.6 59.1 59.6 60.7 61.2 62.4 62.3 62.9 64.1 63.5 64.7 65.7	58.4 58.6 58.6 58.7 59.7 60.7 61.4 62.7 63.1 64.1 63.6 63.8 65.7	57.9 58.7 58.7 58.8 59.6 60.6 61.5 63.0 63.4 64.0 63.4 65.1 65.6	58.0 58.3 58.2 58.2 59.5 60.1 60.5 61.7 62.9 63.8 63.6 63.6 63.6 65.0 65.0	
1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	57.4 58.7 58.6 58.8 59.8 60.8 60.5 61.5 63.2 63.6 63.5 63.6 63.5 65.2 65.8	58.1 57.5 58.7 58.6 59.6 59.8 60.7 60.7 61.7 62.4 63.4 63.4 64.0 64.0 64.0 65.1 65.2 66.0	57.5 58.5 58.2 58.5 59.7 59.8 60.5 60.6 61.8 62.5 63.1 63.7 63.8 64.5 65.0 65.3 66.1	57.6 58.8 58.5 58.2 58.6 60.0 60.1 60.6 62.4 63.1 63.7 64.1 63.7 65.1 65.9	57.7 58.6 58.3 58.4 59.7 60.5 60.9 62.1 63.7 64.1 64.8 64.8 65.5 66.0	58.0 58.1 58.4 58.7 59.8 60.5 61.0 62.3 62.7 63.7 64.1 64.6 64.8 65.5	58.2 57.9 58.7 58.6 59.0 59.8 60.9 60.9 62.4 62.8 63.7 64.0 64.7 64.7 65.4	58.1 58.3 58.6 58.3 59.2 59.2 60.8 61.1 62.4 62.4 63.7 64.0 64.8 64.9 65.4 66.2	57.7 58.2 58.7 58.6 59.1 59.6 60.7 61.2 62.4 62.3 64.7 64.7 65.0 65.7	58.4 58.6 58.7 58.7 59.7 60.7 61.4 62.3 63.1 64.1 63.8 64.8 65.1 65.1	57.9 58.7 58.2 58.7 59.6 60.6 61.3 63.4 63.4 63.4 65.1 65.1 65.1 66.2	58.0 58.3 58.2 58.2 59.5 60.1 60.5 61.7 62.9 63.5 63.6 63.9 64.0 65.1 65.1	
1969 1970 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	57.4 58.7 58.6 58.8 59.2 59.8 60.5 61.5 62.5 63.6 63.6 63.6 63.6 65.2 65.2 65.2 65.2	58.1 57.5 58.7 58.6 59.6 59.8 60.7 61.7 62.4 64.0 63.4 64.0 65.1 65.2 66.2	57.5 58.5 58.2 58.5 59.0 59.7 59.8 60.2 60.6 61.8 62.5 63.7 63.7 63.8 63.9 64.5 65.0 65.3 66.1 66.4	57.6 58.8 58.5 58.2 58.6 60.0 60.6 62.0 62.4 63.7 63.7 64.1 63.8 65.1 65.4 65.4	57.7 58.6 58.3 58.4 59.7 60.5 60.9 62.1 63.0 63.7 64.1 64.8 65.5 66.3	58.0 58.1 58.7 58.4 58.7 59.8 60.5 61.0 62.2 62.3 62.7 63.6 64.1 64.2 64.8 65.5 66.0 66.3	58.2 57.9 58.1 58.7 58.6 59.0 60.3 60.9 62.3 62.4 63.7 64.3 64.7 65.4 66.2	58.1 58.3 58.6 58.3 59.2 60.2 60.2 60.2 62.4 63.6 62.4 63.6 64.6 64.8 65.4 65.4 66.3	57.7 58.2 58.1 58.6 58.6 59.1 59.6 60.7 61.2 62.4 62.3 64.1 63.5 64.8 65.7 65.7 66.3	58.4 58.2 58.6 58.7 59.7 60.6 61.4 62.3 62.7 63.1 64.1 63.8 64.8 64.8 65.7 66.1 66.2	57.9 58.7 58.7 58.8 59.6 60.6 61.0 63.0 63.0 63.4 64.0 65.1 65.6 65.6 66.4	58.0 58.2 58.2 58.2 59.5 60.1 60.5 62.5 62.5 63.8 63.6 64.5 65.0 65.0 65.0 66.1	
1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	57.4 58.7 58.6 58.8 59.8 60.8 60.5 61.5 63.2 63.6 63.5 63.6 63.5 65.2 65.8	58.1 57.5 58.7 58.6 59.6 60.7 60.7 61.7 62.4 63.4 64.0 64.0 64.4 65.1 65.2 66.0 66.2 66.7	57.5 58.5 58.5 59.7 59.8 60.5 60.6 61.8 63.1 63.5 63.8 64.5 65.3 66.1 66.3	57.6 58.8 58.2 58.2 59.9 60.0 60.6 62.4 63.1 63.4 64.1 65.1 65.1 65.9 66.6	57.7 58.6 58.3 58.4 59.7 59.7 60.5 62.3 63.0 63.7 64.1 64.8 65.5 66.0 66.5	58.0 58.1 58.4 58.7 59.8 60.5 61.0 62.7 63.6 64.1 64.6 64.8 66.0 66.3 66.4	58.2 57.9 58.7 58.7 59.0 59.8 60.9 62.3 62.4 62.8 63.7 64.3 64.7 64.7 65.4 66.0 66.6	58.1 58.3 58.6 58.3 59.2 60.8 61.1 62.4 62.4 62.4 64.6 64.6 64.6 64.9 66.2 66.6	57.7 58.2 58.7 58.6 59.1 59.6 60.7 61.2 62.4 62.3 62.9 64.7 65.0 64.8 64.7 66.0 66.6	58.4 58.6 58.6 58.7 59.7 60.7 61.4 62.7 63.1 64.1 64.8 65.1 66.1 66.6	57.9 58.7 58.7 58.8 59.6 60.6 61.5 63.0 63.4 63.4 65.6 65.1 65.6 66.2 66.4	58.0 58.3 58.2 58.2 59.5 60.1 60.5 61.7 62.9 63.6 63.6 63.6 65.0 65.1 66.1 66.1 66.3	
1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1990 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	57.4 58.1 58.6 58.8 59.8 60.5 61.5 63.2 63.6 63.6 63.6 64.5 65.2 65.8 66.8	58.1 57.5 58.7 58.6 59.6 59.8 60.7 61.7 62.4 64.0 63.4 64.0 65.1 65.2 66.2	57.5 58.5 58.2 58.5 59.0 59.7 59.8 60.2 60.6 61.8 62.5 63.7 63.7 63.8 63.9 64.5 65.0 65.3 66.1 66.4	57.6 58.8 58.5 58.2 58.6 60.0 60.6 62.0 62.4 63.7 63.7 64.1 63.8 65.1 65.4 65.4	57.7 58.6 58.3 58.4 59.7 60.5 60.9 62.1 63.0 63.7 64.1 64.8 65.5 66.3	58.0 58.1 58.7 58.4 58.7 59.8 60.5 61.0 62.2 62.3 62.7 63.6 64.1 64.2 64.8 65.5 66.0 66.3	58.2 57.9 58.1 58.7 58.6 59.0 60.3 60.9 62.3 62.4 63.7 64.3 64.7 65.4 66.2	58.1 58.3 58.6 58.3 59.2 60.2 60.2 60.2 62.4 63.6 62.4 63.6 64.6 64.8 65.4 65.4 66.3	57.7 58.2 58.1 58.6 58.6 59.1 59.6 60.7 61.2 62.4 62.3 64.1 63.5 64.8 65.7 65.7 66.3	58.4 58.2 58.6 58.7 59.7 60.6 61.4 62.3 62.7 63.1 64.1 63.8 64.8 64.8 65.7 66.1 66.2	57.9 58.7 58.7 58.8 59.6 60.6 61.0 63.0 63.0 63.4 64.0 65.1 65.6 65.6 66.4	58.0 58.2 58.2 58.2 59.5 60.1 60.5 62.5 62.5 63.8 63.6 64.5 65.0 65.0 65.0 66.1	

Participation Rate Canada Both Sexes, 25 - 54 Years Taux d'activité les deux sexes 25 - 54 ans, Canada

D 767275	110 102 1		Jnadjusted			nds - Séri	ia non dás	aisonnali	sée en mi	illiers			D 767103
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	65.3 66.1 66.1 67.6 68.4 69.9 70.8 71.6 72.3 72.5 74.0 75.5 77.4 77.5 78.8 81.5 82.3 83.6 83.6 83.6	65.3 66.4 66.1 67.6 68.4 69.0 70.7 71.6 72.5 73.0 74.5 75.5 76.8 77.7 78.0 80.0 81.6 82.9 83.8 83.6 82.9	65.4 66.5 66.0 66.9 67.4 68.4 69.3 70.7 71.6 72.7 75.2 76.0 77.0 78.5 78.5 79.5 80.7 81.7 82.5 83.4 83.8 84.2 83.3	65.7 66.3 66.4 67.8 68.1 68.3 69.2 70.4 71.1 73.0 73.5 78.3 77.2 78.3 79.5 80.9 82.6 83.3 83.6 84.0 84.0 84.0	66.2 67.1 66.8 68.0 68.7 70.7 71.5 72.6 73.5 74.0 77.3 79.0 79.8 81.4 81.9 83.8 84.6 84.5 83.9	66.6 67.6 67.5 69.0 69.0 73.0 73.8 74.5 77.4 80.6 81.5 82.5 84.1 84.6	66.3 67.3 67.0 67.6 68.9 69.2 70.1 71.6 73.8 77.6 78.6 78.6 79.6 80.2 80.9 81.5 83.6 84.1	66.8 67.5 67.5 68.0 68.7 70.5 72.0 72.7 73.8 74.4 76.7 77.4 78.9 78.9 78.9 81.3 82.9 83.8 84.8 84.5 84.8	67.4 67.7 68.2 68.4 69.4 70.2 71.1 72.0 73.4 77.1 78.8 79.2 80.2 81.5 81.8 83.6 83.6 83.6 83.8 84.5	67.5 67.8 68.6 68.7 70.3 70.3 71.9 72.4 73.5 74.2 75.1 77.4 78.8 79.2 79.7 81.5 82.3 84.0 84.9 84.9 84.9	67.3 67.8 68.9 68.7 68.7 70.1 70.9 71.8 72.3 73.7 74.8 77.3 78.6 79.1 78.6 79.4 81.5 82.9 83.7 84.3 83.8 83.8	67.0 67.4 67.9 68.4 69.8 70.5 71.2 72.0 74.6 77.6 76.6 77.6 87.2 78.2 78.2 78.2 78.2 78.2 83.1 80.9 81.7 82.8 83.1 83.7 83.0	66.4 67.1 67.3 68.0 69.0 69.7 70.8 71.6 72.6 73.4 74.1 75.8 78.6 79.4 80.2 81.0 A 81.9 A 84.3 A 84.1 A 83.6 A
D 774007			Sea	sonally	Adjusted S	Series - S	Série désa	aisonnali	sée finale	9			
	J	F	Н	A	М	J	J	A	S	0	N	D	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	66.2 67.0 68.3 68.3 69.6 70.3 71.4 72.5 73.3 74.8 77.4 78.5 78.8 79.3 81.9 82.2 83.5 84.2 83.5	66.1 67.2 68.2 68.2 68.8 69.4 70.9 71.3 73.6 75.1 77.5 78.7 78.4 78.9 79.7 81.8 82.2 83.5 83.8 84.3	66.3 67.4 66.8 67.7 68.9 70.9 71.3 72.0 73.1 73.7 76.2 77.3 78.6 79.1 80.7 81.7 81.7 82.5 84.0 84.4 83.4	66.2 66.6 68.3 68.5 68.6 69.6 70.9 71.7 72.1 73.8 75.1 77.5 78.4 79.4 80.9 82.0 83.3 84.4 83.2 83.5	66.3 67.2 68.1 68.5 68.8 69.4 70.7 71.4 72.4 73.2 74.0 75.8 76.0 77.1 78.7 79.5 81.1 81.5 82.7 83.4 84.2 84.3 83.3	66.2 67.2 67.6 68.8 69.6 71.6 72.5 74.1 75.0 76.0 78.7 78.6 79.7 80.1 80.9 83.5 83.5 83.5 83.4 83.8	66.3 67.4 67.2 67.7 68.8 69.1 69.6 70.3 71.7 72.3 76.3 77.1 78.7 78.7 79.7 81.0 81.0 81.0 83.4 84.0 83.4	66.5 67.3 67.4 67.9 68.8 69.6 70.4 71.9 72.5 74.2 75.4 77.2 78.6 79.6 80.5 81.1 81.8 83.6 84.4 84.1 83.2	66.5 66.8 67.8 68.8 69.9 70.6 71.4 72.6 74.4 76.2 77.4 79.1 78.5 81.1 82.0 83.3 84.5 83.8	66.6 67.8 67.8 67.9 68.7 69.5 71.1 71.6 72.9 74.5 76.8 77.6 79.2 78.7 79.3 80.7 81.2 82.1 83.0 83.7 84.5 84.0 83.3	66.6 67.1 68.1 68.7 69.4 70.2 71.8 73.3 74.6 76.2 77.1 77.9 78.5 79.4 80.8 81.5 82.9 83.7 84.3 83.8	66.8 67.2 68.2 68.2 69.6 70.2 71.1 72.0 73.3 75.0 76.9 78.8 79.5 81.5 82.3 83.6 84.4 83.5 83.7	
Taux d'activ		deux sexe:		Canada	in Thougan	nde - Sác	in non dá	es i conos l	icáe en m	illiare			
D 773494	J	F	unadjusted M	A	M House	J J	J J	A	S S	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	62.4 62.8 63.0 63.7 65.0 65.7 65.8 66.1 66.3 67.7 67.9 68.8 69.3 68.8 69.3 68.2	62.4 62.8 63.4 64.2 65.1 66.1 66.2 66.2 66.7 67.9 68.9 69.1 69.7 69.1 68.6 68.3	62.8 62.9 63.7 64.8 65.6 66.3 66.8 66.7 66.9 67.1 68.4 68.3 69.3 69.5 69.6 68.7 68.6	62.8 63.4 63.6 64.9 65.5 66.2 66.6 67.1 66.9 67.7 68.5 68.4 69.2 69.2 69.4 68.1 68.4	63.8 63.7 64.3 65.5 65.8 66.6 67.1 67.6 67.7 68.0 68.2 68.6 69.7 69.8 69.0	63.8 64.0 64.4 65.7 66.1 66.6 67.2 67.8 68.2 68.1 68.5 68.8 69.5 70.1 70.1 70.1 69.5	63.4 63.9 63.9 65.3 65.8 66.2 66.7 67.1 67.6 67.9 68.2 69.2 69.2 69.2 69.2 69.2	63.6 64.4 64.5 65.7 66.1 66.4 67.1 67.5 68.0 68.1 68.5 68.6 69.5 69.5 69.5	64.3 64.6 64.9 66.2 67.0 68.1 67.4 67.7 68.8 69.0 69.2 69.8 70.1 70.3 69.8 69.3	64.1 64.4 64.9 66.1 66.6 67.0 67.3 68.3 68.6 68.8 68.9 69.9 70.1 69.8 69.4 69.0	64.1 64.1 64.6 65.8 66.4 66.6 67.4 66.8 68.0 68.6 68.4 69.4 69.3 69.1 69.3 68.8	63.5 64.4 65.4 66.6 66.3 66.6 67.3 66.6 69.3 69.3 69.3 69.3	63.4 63.7 64.1 65.3 65.8 66.4 67.0 67.6 67.9 68.3 68.6 69.5 69.7 69.4 68.9 68.8

Participation						
Taux d'activi	té les	deux	sexes	céliba	taires,	Canada

D 773495			Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér:	ie non dé	saisonnal.	isée en m	illiers			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979	57.7 59.4 58.5 59.0 61.5 63.0	58.1 59.5 58.8 59.9 61.4 62.8	58.0 60.0 59.1 60.9 62.4 63.9	59.0 59.9 59.7 60.8 62.6 64.1	63.9 62.9 64.2 65.4 67.0	69.8 67.6 68.0 69.4 70.4 73.5	74.6 73.5 74.4 76.0 75.9 77.0	72.9 70.7 72.2 73.6 74.7 75.5	61.9 60.5 62.4 63.1 64.6 65.9	62.2 60.2 62.2 62.6 65.3 65.8	61.8 59.9 61.7 62.4 64.6 65.2	61.5 59.5 60.7 62.4 63.9 64.6	63.5 62.8 63.5 64.6 66.2 67.4
1981 1982 1983 1984 1985	64.1 62.7 62.1 62.9 63.8	62.5 62.5 62.9 63.7 64.4	65.4 63.9 64.2 64.8 66.1	64.8 63.6 63.7 65.0 66.1	69.4 67.3 67.8 69.3 70.3	74.4 71.5 72.2 71.9 73.5	78.0 76.5 76.7 76.9 78.2	76.1 73.2 74.7 75.3 76.5	66.7 64.5 65.7 66.7 66.9	66.2 64.6 65.1 66.6 67.1	65.4 63.7 64.7 65.9 66.9	64.5 63.4 64.4 65.4 66.4	68.3 66.5 67.0 67.9 68.8
1986 1987 1988 1989	65.7 65.7 67.2 68.3 68.6	66.0 66.8 67.6 68.1 68.3	66.5 68.4 68.7 69.3 68.5	67.2 68.1 68.3 68.9 68.7	70.9 72.6 73.8 73.7 73.2	75.2 76.5 75.7 76.5 75.5	78.5 80.1 80.5 81.2 80.3	76.8 78.1 78.3 79.9 78.2	67.3 68.9 69.3 70.0	66.9 69.3 69.3 70.1 69.6	66.7 68.0 68.8 69.7 68.7	66.4 67.7 68.3 69.1 67.8	69.5 70.9 71.3 72.1 71.4
1991 1992 1993	66.7 65.2 63.3	66.8 65.6 63.8	67.3 66.5 65.7	66.9 65.7 64.5	71.7 70.0 68.7	74.0 73.4 72.4	79.0 77.0 76.2	76.6 75.5 73.2	67.7 66.1 65.7	67.9 65.6 65.3	67.4 65.7 64.9	66.5 65.1 64.5	69.9 68.4 67.3

Participation Rate Canada Both Sexes, Other Taux d'activité les deux sexes autres, Canada

D 773496			Unadjuste	d Series .	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal.	isée en m	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	37.4	37.6	37.4	37.0	37.3	37.7	37.2	36.9	37.0	37.1	37.1	37.3	37.3
1976	36.4	36.9	36.6	36.3	37.2	37.9	37.5	37.6	37.9	38.0	37.3	37.3	37.2
1977	36.9	37.1	37.5	38.7	38.5	38.6	38.6	39.2	39.2	38.6	38.6	38.6	38.3
1978	38.1	38.7	39.1	39.3	39.4	40.5	40.6	41.1	40.8	40.7	40.5	40.4	39.9
1979	39.4	39.4	39.9	39.8	39.2	39.7	39.8	40.4	41.1	41.3	41.8	41.1	40.2
1980	40.8	40.2	40.2	40.4	40.6	40.1	40.0	41.1	41.3	41.6	42.2	41.5	40.8
1981	41.7	42.5	42.2	42.2	42.0	42.2	41.5	41.0	42.7	42.0	41.6	40.4	41.8
1982	40.5	40.8	41.1	41.1	41.3	42.5	41.4	42.0	41.8	42.3	41.8	41.9	41.5
1983	42.1	42.0	42.6	42.3	42.2	42.1	41.3	41.6	41.8	41.8	42.2	41.9	42.0
1984	41.4	41.4	41.5	41.5	41.7	41.8	41.8	42.3	42.4	41.8	41.9	41.2	41.7
1985	40.8	41.9	42.1	42.8	43.5	43.2	42.5	42.9	43.2	42.7	42.8	42.3	42.6
1986	42.4	42.1	41.7	41.5	42.0	42.5	41.5	41.8	42.4	42.5	41.9	41.2	42.0
1987	41.3	41.4	42.2	42.5	42.6	43.3	43.3	43.7	44.7	44.2	43.1	42.6	42.9
1988	42.4	41.7	41.7	41.5	41.8	42.6	42.3	43.0	43.2	43.0	43.5	43.2	42.5
1989	43.4	42.7	42.9	43.0	43.1	42.8	42.6	43.0	42.8	42.3	42.5	42.0	42.8
1990	42.1	41.6	41.8	41.8	41.8	42.0	41.9	42.9	42.7	42.4	42.0	41.5	42.0
1991	42.0	42.2	42.6	42.8	42.4	42.9	42.8	42.9	41.9	41.8	42.2	41.8	42.3
1992	42.0	41.3	41.7	41.7	41.7	41.8	41.5	41.5	41.7	41.9	42.0	41.3	41.7
1993	41.3	41.2	41.9	42.6	42.3	42.2	43.1	42.5	42.5	42.0	41.8	41.2	42.1

Participation Rate Canada Both Sexes, Members of a Family Taux d'activité les deux sexes membres d'une famille, Canada

D 773612			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Séri	le non dé:	saisonnal:	isée en m:	illiers			
	٦	F	н	A	Н	J	J	A	S	0	N	ם	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	59.2 59.7 59.6 60.3 61.8 62.8 63.1 62.9 62.8	59.4 59.7 60.0 60.8 61.8 63.1 63.6 63.1 63.6	59.5 59.8 60.2 61.6 62.5 63.4 64.1 63.8 64.0 64.4	59.8 60.2 60.3 61.7 62.5 63.4 64.0 63.6 64.0 64.3	61.8 61.3 62.1 63.3 63.8 64.5 65.5 65.1 65.5	63.4 62.8 63.2 64.6 65.0 66.3 67.2 66.4 66.9	64.5 64.5 64.8 66.2 66.5 67.0 67.9 67.6 67.8 68.4	64.0 64.1 64.5 65.8 66.3 66.8 67.7 66.9 67.6 68.1	61.5 61.4 62.1 63.2 63.8 64.6 65.6 64.6 65.3 66.2	61.4 61.2 62.0 63.0 64.2 64.5 65.3 64.6 64.9 65.8	61.1 60.8 61.6 62.8 63.8 64.0 64.6 63.9 64.4 65.4	60.7 60.3 61.3 62.4 63.0 63.4 63.8 64.0 64.7 65.5	61.4 61.3 61.8 63.0 63.8 64.5 65.2 64.7 65.0 65.6
1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	65.1 65.3 66.0 66.9 67.2 66.4 65.4	65.3 65.7 66.4 67.1 67.4 66.6 65.8	65.8 66.4 67.0 67.6 67.3 67.2 66.2	66.1 66.2 66.8 67.3 67.4 66.8 65.6	66.8 67.6 68.5 68.9 68.7 68.4 67.4	68.4 68.8 69.2 69.9 69.5 69.2 68.8	68.9 69.5 70.5 70.6 70.6 70.0 69.4	68.9 69.2 70.0 70.5 70.2 69.6 69.0	66.5 67.1 67.8 68.2 68.2 67.3 66.7	66.3 67.0 67.7 68.0 68.1 67.3 66.7	66.0 66.6 67.5 67.7 67.6 66.6 66.6	65.7 66.6 67.1 67.3 67.0 65.9 65.9	66.6 67.2 67.9 68.3 68.3 67.6 67.0

Participation	Rate	Canada	Both	Sexes,	Head	of I	Unit
Taux d'activi	té les	s deux :	Sexes	chef d	e fam:	ille	, Canada

D 773613			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Séri	le non dé	saisonnali	isée en I	milliers			
	J	F	Н	A	М	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975	81.0	80.7	81.0	80.9	82.5	82.5	82.2	82.3	82.0	81.5	81.3	80.7	81.5
1976	79.8	80.1	80.3	80.7	81.4	81.9	81.8	82.0	81.7	81.8	81.0	80.3	81.1
1977	79.8	79.9	80.1	80.2	81.0	81.2	81.0	81.3	81.1	80.9	80.7	80.3	80.6
1978	79.6	79.9	80.3	80.5	80.9	81.4	81.2	81.6	81.5	81.1	80.7	80.2	80.8
1979	80.0	79.8	80.3	80.5	81.1	81.4	81.0	81.2	81.1	81.0	80.5	79.8	80.6
1980	79.8	80.0	80.0	80.1	80.5	81.0	80.8	81.1	81.0	80.8	80.3	79.7	80.4
1981	79.4	79.7	79.9	80.0	80.4	80.7	80.4	80.8	80.7	80.4	79.8	79.2	80.1
1982	78.2	78.4	78.9	78.8	79.5	79.8	79.7	79.6	79.2	78.9	78.2	77.8	78.9
1983	77.0	77.1	77.8	78.0	78.6	78.8	78.7	79.1	78.8	78.6	77.9	77.6	78.2
1984	76.8	77.0	77.4	77.4	78.2	78.8	78.4	78.3	78.6	78.1	77.8	76.8	77.8
1985	76.5	76.3	76.6	76.8	77.4	77.5	77.4	78.0	77.6	77.8	77.5	76.6	77.2
1986	76.1	76.1	76.4	76.5	76.7	77.2	77.0	77.2	77.4	76.8	76.4	76.1	76.7
1987	75.6	75.6	75.9	75.9	76.4	76.6	76.5	76.7	76.8	76.4	76.0	75.8	76.2
1988	75.1	75.3	75.4	75.4	75.9	76.2	76.1	76.2	76.1	76.1	75.9	75.3	75.8
1989	75.1	75.2	75.5	75.3	76.1	76.8	76.2	76.5	76.3	75.8	75.4	74.6	75.7
1990	74.7	75.0	74.7	74.9	75.4	75.8	76.0	75.9	75.7	75.5	74.9	74.3	75.2
1991	73.5	73.6	74.0	73.7	74.4	74.7	74.3	74.6	74.6	74.5	73.7	72.9	74.0
1992	72.6	72.8	72.9	72.4	73.2	73.9	73.8	73.8	73.6	73.5	73.3	72.6	73.2
1993	71.8	71.8	72.0	72.1	72.3	73.0	72.7	72.7	72.7	72.2	72.2	72.1	72.3

Participation Rate Canada Both Sexes, Spouse Taux d'activité les deux sexes conjoint, Canada

D 773614			Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	Н	A	М	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	40.4	40.8	41.1	41.3	41.7	41.5	40.7	41.2	42.8	42.9	43.2	42.8	41.7
1976	42.3	42.1	42.2	42.4	42.4	42.3	42.4	43.2	43.9	43.7	43.6	43.1	42.8
1977	42.7	43.6	43.9	43.7	44.1	44.1	43.0	44.0	45.1	45.4	45.0	45.1	44.1
1978	44.4	45.1	46.0	46.1	46.4	46.4	45.7	46.3	47.7	47.7	47.5	47.2	46.4
1979	46.7	47.1	47.6	47.1	46.8	47.1	46.7	47.4	48.2	49.2	49.3	48.5	47.6
1980	48.7	49.2	49.6	49.3	49.4	48.9	48.2	48.6	49.9	50.2	49.8	49.3	49.3
1981	49.4	50.1	50.7	50.5	50.9	50.9	50.0	50.7	52.6	52.5	52.0	51.2	51.0
1982	50.9	50.9	51.6	51.4	52.0	51.6	50.7	51.7	52.7	52.9	52.5	52.1	51.8
1983	52.1	52.3	53.1	53.2	53.4	53.6	52.3	52.9	53.7	53.4	53.1	52.8	53.0
1984	53.2	53.9	54.4	54.0	54.6	54.9	54.1	54.9	56.2	55.8	55.7	55.2	54.8
1985	54.8	55.2	56.1	56.1	56.2	56.1	55.1	55.6	56.9	56.9	57.1	56.7	56.1
1986	56.8	57.2	57.8	57.8	57.2	57.3	56.2	57.0	58.1	58.3	57.9	57.7	57.4
1987	57.9	58.1	58.6	58.5	58.6	58.8	57.5	58.2	59.4	59.3	59.4	59.7	58.7
1988	59.2	60.0	60.7	60.6	60.6	60.7	60.0	60.5	61.3	61.1	61.1	60.5	60.5
1989	60.6	61.1	61.3	60.9	61.3	61.2	60.1	60.5	61.7	61.7	61.6	61.8	61.1
1990	61.6	62.0	61.8	62.1	62.1	62.2	61.4	61.9	62.9	62.9	62.5	62.3	62.2
1991	62.2	62.5	63.3	63.2	63.3	63.5	62.1	62.5	63.1	63.1	62.3	61.8	62.7
1992	61.7	62.3	62.6	62.0	62.8	63.2	62.1	62.4	63.2	63.5	63.9	63.2	62.7
1993	62.9	63.1	63.6	63.3	63.8	64.4	63.5	63.7	64.1	64.0	63.6	63.3	63.6

Participation Rate Canada Both Sexes, Single Children Taux d'activité les deux sexes enfants célibataires, Canada

D 773615			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Sér	le non dé	saisonnal:	isée en m:	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	52.2	52.6	52.6	53.5	59.0	67.1	74.0	70.9	56.5	56.8	56.0	56.0	59.0
1976 1977	53.4 52.7	53.3 53.3	53.6 53.5	54.3 54.0	57.8 59.6	63.8 64.5	72.1 73.7	68.3 70.2	55.4 57.2	54.8 57.1	54.7 56.0	54.5 55.1	58.1 59.0
1978 1979	52.5 55.4	53.9 55.4	55.3 56.6	54.9 57.1	60.7 62.3	65.6 67.1	74.9 75.5	71.5 73.6	57.3 60.1	57.2 60.5	56.9 59.5	56.6 58.5	59.9 61.9
1980	57.1	57.1	58.5	59.0	62.9	71.2	76.4	74.1	60.9	60.6	59.7	58.6	63.1
1981 1982	57.9 56.3	58.2 56.3	59.5 57.9	58.9 57.5	64.8 62.5	72.1 68.5	77.5 75.6	74.8 71.4	61.2 59.1	60.5 59.5	59.7 57.9	58.5 57.6	63.7 61.7
1983	56.0	56.6	58.3	57.7	63.3	69.5	75.9	73.3	60.9	60.3	59.7	59.4	62.6
1984 1985	56.7 58.4	58.2 59.1	59.4 61.4	59.6 61.1	65.8 65.9	69.6 70.5	77.1 77.6	74.6 74.9	62.2 61.5	61.9 62.1	60.7 61.6	60.1 61.6	63.9 64.7
1986 1987	60.4 60.3	60.6 61.7	61.4 63.5	62.5 62.5	66.9 68.1	73.3 73.8	78.6 80.3	75.9 77.3	62.0 63.7	61.7 64.3	61.6 63.3	61.3	65.5 66.9
1988	61.8	62.1	63.6	62.9	70.4	73.1	81.7	77.9	65.0	65.3	64.8	64.6	67.8
1989 1990	64.2 63.7	63.8	65.3 63.5	64.7 63.7	70.7 69.6	74.5 72.8	81.8 80.5	79.8 77.4	65.2 64.4	65.4 64.7	65.3 63.9	64.5 62.9	68.8 67.6
1991	61.7	61.8	62.2	61.5	67.8	71.1	79.2 77.2	75.7 74.3	62.2 60.1	62.5 60.0	61.5 59.8	60.5 59.3	65.7 64.1
1992 1993	59.1 57.5	60.1 57.8	61.2 60.0	59.9 58.4	66.2 64.7	71.1 70.2	76.4	71.6	60.1	59.6	59.8	59.2	63.0

Participation Rate Canada Both Sexes, Other Relatives Taux d'activité les deux sexes autres parents, Canada

D 773616			Unadjusted	Series .	in Thousar	nds - Séri	le non dé	saisonnali	isée en m	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	н	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	43.1 44.5 42.1 45.7 46.2 44.8 45.9 45.8 47.3	42.9 44.6 45.2 43.9 44.4 46.7 45.0 46.5 45.6	42.5 43.0 41.9 45.4 46.0 42.8 46.7 46.7 46.9 47.6 48.1 51.1	44.0 44.1 42.3 46.1 45.8 43.7 47.1 46.6 47.2 47.0 49.7 51.3	46.9 46.2 46.2 48.6 46.4 47.9 47.6 49.2 48.4 49.9 51.0	46.2 46.2 47.4 50.7 47.1 46.8 48.6 50.5 49.3 51.2 53.7	49.2 47.3 49.4 51.3 48.7 46.8 50.5 52.6 52.6 53.1 53.1 54.6	47.4 47.3 49.9 50.4 47.1 47.0 49.8 50.7 52.0 50.7 52.4 55.3	47.0 44.4 47.1 46.7 44.5 48.4 48.5 50.0 48.6 50.4 51.3	46.0 43.4 46.0 45.3 45.5 45.2 47.8 48.7 48.7 48.2 49.3 49.6 51.0	44.0 42.2 46.1 44.9 45.6 46.4 46.6 47.7 49.2 46.5 49.1 49.6 50.3	43.5 42.2 45.3 45.3 46.5 45.8 47.6 47.6 47.6	45.2 44.6 45.4 47.0 45.8 45.5 47.6 48.1 48.9 50.6 51.7
1988 1989 1990 1991 1992 1993	51.7 50.3 55.1 51.4 52.0 50.1	53.2 51.2 55.1 51.8 50.2 49.2	54.0 51.3 56.1 52.0 51.3 50.7	51.2 51.6 54.7 51.8 51.6 49.5	52.9 52.9 54.5 53.6 53.8 52.2	54.6 54.7 55.5 54.3 56.3 52.6	54.8 56.4 56.3 54.7 55.6 52.5	54.1 56.4 56.5 54.7 56.2 52.1	52.1 53.4 53.5 51.8 53.6 50.4	51.3 54.1 52.5 52.6 52.8 50.0	50.9 53.5 53.9 53.6 50.8 50.2	51.0 53.2 52.2 53.2 50.0 49.8	52.7 53.2 54.7 53.0 52.9 50.7

Participation Rate Canada Both Sexes, Unattached Individuals Taux d'activité les deux sexes personnes seules, Canada

D 773617			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér.	ie non dé	saisonnal	is ée en m	illiers			
	J	F	М	A	М	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	57.0	56.7	57.2	57.5	59.4	60.5	59.9	60.7	59.3	60.3	61.0	59.9	59.1
1976	58.7	59.2	59.7	58.4	59.6	61.4	61.4	60.7	58.8	58.9	58.9	58.4	59.5
1977	58.5	58.2	58.9	59.8	60.6	61.4	61.2	61.7	59.9	59.7	60.0	59.0	59.9
1978	58.5	59.1	59.5	59.4	61.0	62.3	62.7	62.7	61.2	60.8	60.7	61.0	60.7
1979	60.4	60.1	60.0	60.1	61.9	62.7	62.5	63.3	61.3	61.5	61.4	60.9	61.3
1980	60.4	60.0	60.7	60.4	62.2	62.7	62.8	62.5	61.3	61.8	62.1	61.9	61.6
1981	61.5	62.2	62.3	61.5	63.0	63.5	62.9	62.6	62.1	61.9	61.5	60.7	62.1
1982	60.3	59.8	60.5	60.5	60.9	61.6	61.6	61.3	60.0	59.7	59.7	60.3	60.5
1983	60.1	60.7	60.9	60.9	61.6	62.1	61.7	60.9	59.2	58.8	59.1	59.1	60.4
1984	59.5	59.3	59.4	59.9	60.5	60.1	60.9	61.1	60.0	59.6	59.8	59.4	59.9
1985	58.6	59.5	59.9	60.5	62.1	62.3	62.3	61.8	60.5	59.7	60.1	59.6	60.6
1986	60.1	60.2	60.0	59.8	61.7	61.7	61.4	61.1	60.0	59.7	59.7	59.1	60.4
1987	58.8	59.0	59.9	60.9	62.0	62.9	62.6	62.2	61.5	61.5	60.3	60.0	61.0
1988	60.2	60.1	60.2	60.5	61.9	62.2	61.4	61.9	60.1	59.6	59.3	59.1	60.5
1989	59.4	58.6	59.4	59.6	61.0	61.1	61.4	61.7	60.0	60.0	60.3	59.6	60.2
1990	59.2	59.1	59.2	59.4	60.7	61.3	61.4	61.7	60.4	60.0	59.1	58.4	60.0
1991	58.1	58.5	58.7	59.0	60.0	61.0	61.4	61.0	59.3	59.1	59.3	58.7	59.5
1992	58.1	57.7	58.1	57.7	58.6	58.5	58.8	58.9	57.8	57.1	57.7	57.3	58.0
1993	56.3	56.3	57.6	57.7	58.7	59.1	59.6	59.4	58.1	57.8	57.0	56.3	57.8

Participation Rate Canada Males, 15 Years and Over Taux d'activité hommes 15 ans et plus, Canada

D 767420		1	Unadjusted	d Series :	in Thousar	nds - Sér	le non dés	saisonnal:	isée en mi	lliers		r	767895
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	77.3 77.2 75.8 76.2 74.8 75.1 74.8 75.1	77.6 76.7 75.8 76.0 75.0 74.7 74.8 75.1 76.2	77.6 77.3 75.8 76.1 75.0 74.6 75.3 75.6 76.2	78.3 77.6 76.9 77.0 75.8 75.1 75.8 76.6 77.1	79.9 79.9 78.9 79.4 78.5 77.9 78.3 78.9 79.3	81.4 81.7 81.1 80.7 80.0 80.3 81.3 80.7	84.0 84.0 83.4 82.6 82.4 82.0 82.3 82.5	83.9 83.9 82.9 82.1 82.0 81.4 81.5 82.2 83.1	79.9 79.5 78.7 77.7 77.9 77.2 77.1 77.7	79.6 78.7 78.5 77.4 77.6 77.1 77.0 78.1 78.3	79.0 78.2 78.1 77.2 77.4 76.7 76.6 77.6	78.5 77.5 77.2 76.4 76.3 75.9 76.1 77.1	79.8 79.3 78.6 78.3 77.8 77.5 77.5 78.2 78.7
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	76.0 75.7 75.4 75.2 76.3 76.4 75.2 74.4	75.8 75.6 75.5 75.7 76.2 76.5 76.7 75.1 74.7	76.3 75.7 75.9 76.4 76.8 76.7 77.2 76.0 75.7 75.0	76.4 76.3 76.2 76.5 77.1 77.0 77.1 75.8 75.7 75.2	79.3 77.8 78.4 78.7 79.2 78.7 78.9 77.6 77.6	81.2 79.9 79.8 80.4 80.4 81.0 80.8 79.3 79.1 78.8	82.7 81.8 81.5 82.2 82.0 82.0 82.0 81.0 80.5	82.2 80.9 81.1 81.8 81.5 81.6 79.7 79.7	78.4 77.4 77.7 78.0 78.4 78.5 76.8 76.7 76.9	78.1 77.2 77.4 77.8 78.4 78.0 78.0 76.6 76.1	77.6 76.7 77.0 77.3 77.8 77.6 77.2 75.7 75.6 75.7	76.9 76.0 76.4 76.9 76.9 76.3 75.2 75.1 74.8	78.4 77.6 77.7 78.1 78.5 78.4 78.4 77.0 76.7
1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	74.0 74.5 75.0 74.5 74.9 74.7 73.3 72.2 71.6	74.5 74.5 75.0 74.8 75.0 75.0 74.6 73.6 72.3 71.7	75.4 75.5 75.5 75.5 75.7 74.6 73.7 72.8 72.4	75.5 75.9 75.6 75.4 75.6 74.8 73.8 72.2 72.2	77.3 77.2 77.2 77.6 77.6 77.6 76.5 75.7 74.4 73.9	78.5 78.7 78.7 78.3 78.8 77.5 76.7 75.9 75.6	80.2 80.0 79.7 79.7 79.8 79.9 79.0 78.0 76.9 76.7	79.6 79.5 79.2 79.1 79.5 78.6 77.4 76.4 75.7	76.2 76.4 76.4 76.2 76.6 76.0 74.7 73.6 73.1	76.2 76.0 76.4 76.0 76.1 75.7 74.4 73.4 72.6	75.7 76.0 75.6 75.6 75.8 75.7 75.0 73.7 73.2 72.2	75.3 75.1 75.4 75.4 75.4 74.7 74.1 72.8 72.4 71.8	76.6 A 76.6 A 76.6 A 76.6 A 76.7 A 75.9 A 74.8 A 73.8 A
D 767685			Sea	sonally /	Adjusted :	Series - S	Série désa	isonnali:	s ée finale				
	J	F	н	A	н	J	,J	A	s	0	N	ם	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	80.1 80.0 78.4 77.6 77.5 77.7 78.7 78.1 77.7 78.5 78.6 78.7 77.3 76.5 76.2 76.6 76.6 75.3 74.1 73.5	80.7 79.7 78.5 78.9 77.7 78.3 77.4 77.7 78.9 78.3 78.0 77.7 77.8 78.4 76.5 76.6 76.8 76.6 76.8 76.8 76.3	80.3 79.9 78.2 78.9 77.5 76.9 77.8 78.1 78.6 78.3 77.7 77.6 78.0 78.4 78.7 77.7 76.9 76.7 76.7 76.7 77.0 76.7 77.0 76.7	80.1 79.4 78.7 78.9 77.5 78.6 77.5 78.0 78.0 77.9 78.6 77.9 78.6 76.4 76.4 76.6 76.7 76.8 76.1 75.0 73.5	79.5 78.4 78.8 77.8 77.5 78.1 78.7 77.1 78.0 78.6 78.7 77.1 76.7 76.7 76.9 75.9 75.8 73.8	78.8 78.7 79.0 78.3 78.0 77.6 78.5 78.0 78.8 77.5 78.2 78.1 78.5 77.0 76.8 76.6 76.4 76.7 76.8 76.7 76.8	79.5 79.4 78.0 78.0 77.5 77.9 78.3 78.5 77.8 78.4 78.3 76.8 76.7 76.3 76.4 76.7 75.7	79.5 79.4 78.6 77.9 78.0 77.6 78.8 78.5 77.2 78.4 78.3 76.6 76.6 76.6 76.6 76.6 76.8 75.9 73.8	79.5 79.1 78.5 77.6 78.1 77.7 78.3 77.3 77.8 78.1 78.3 78.1 78.3 78.5 77.0 76.9 77.1 76.6 76.6 76.6 73.6	79.5 78.8 78.6 78.1 77.5 78.4 78.6 78.1 78.7 78.1 78.2 77.5 76.9 76.3 76.7 76.2 75.9 76.2 9	79.6 78.9 78.8 77.8 78.1 77.4 78.3 78.4 77.4 78.8 78.2 78.6 76.5 76.5 76.5 76.5 76.5 76.5 76.5	79.9 78.9 78.7 77.7 77.4 77.5 78.6 78.9 78.5 77.5 78.6 76.6 76.3 76.8 76.6 76.7 76.0 75.1 73.7	

Participation Rate Canada Males, 15 - 24 Years Taux d'activité hommes 15 - 24 ans, Canada

1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	57.4 57.7 55.6 56.6 54.6	F 58.2 57.4 56.0	M 57.7	Ä	н	J	J	A	5	0	N	D	AVG/MOY
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	57.7 55.6 56.6 54.6	57.4											
1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	55.6 56.6 54.6			59.7	63.8	68.1	79.7	79.2	62.8	61.6	60.8	60.4	64.1
1969 1970 1971 1972 1973 1974	56.6 54.6	56.0	58.6	59.1	65.0	69.7	80.3	79.5	62.6	60.1	60.3	59.1	64.1
1970 1971 1972 1973 1974	54.6		55.6	58.1	63.5	72.5	79.2	77.0	61.0	60.7	60.5	59.3	63.3
1971 1972 1973 1974		56.7	56.8	58.5	64.7	71.2	77.7	75.0	59.3	58.8	58.4	58.2	62.7
1972 1973 1974		55.2	55.1	57.1	64.4	70.9	78.0	75.5	60.4	59.9	60.1	58.1	62.5
1973 1974	55.3	55.5	54.8	56.6	63.4	70.6	78.2	76.6	60.8	60.6	60.3	59.2	62.7
1974	56.7	56.8	57.7	59.2	65.9	71.7	80.4	78.0 80.5	62.0	61.6	61.1	61.0	64.4
	58.5	58.4	59.0	61.7	68.0	76.1 75.1	81.7 83.7	83.3	64.3 67.0	64.6	66.5	66.1	68.9
	61.0 61.9	61.9 62.4	61.6 62.8	63.8 63.9	70.2 70.4	76.7	82.8	80.8	66.8	66.2	65.9	65.4	68.8
1976	63.5	62.8	63.0	64.0	68.0	74.3	81.6	78.0	65.4	65.2	64.8	64.3	67.9
1977	63.9	63.5	64.0	64.6	70.7	75.1	82.1	79.6	66.7	66.1	65.7	64.7	68.9
1978	62.6	63.8	64.9	64.9	71.2	75.9	83.8	81.1	67.4	67.1	67.2	66.8	69.7
1979	65.5	65.7	66.1	67.0	72.9	76.7	83.7	81.7	69.1	70.1	69.2	67.7	71.3
1980	66.5	66.3	67.1	67.5	72.3	80.0	84.1	82.4	69.8	69.5	68.6	67.6	71.8
1981	67.0	67.3	68.6	67.9	73.6	79.6	84.9	82.9	70.7	69.7	68.3	66.9	72.3
1982	64.8	64.8	65.8	65.4	70.5	75.8	82.3	78.2	67.1	67.1	65.5	64.7	69.3
1983	63.2	63.6	65.4	64.8	70.8	75.8	82.2	79.8	67.6	66.4	66.2	65.3	69.2
1984	63.3	63.9	65.1	65.7	72.2	76.3	83.2	80.3	68.2	68.1	66.2	65.3	69.8
1985	63.7	63.8	66.4	65.9	72.1	76.4	82.7	80.7	66.5	67.1	66.8	66.3	69.9 A
1986	65.5	65.9	67.3	68.4	73.2	78.7	83.8	81.4	67.8	67.7	66.9	66.0	71.0 A
1987	65.1	66.4	68.1	67.7	73.6	79.3	85.1	82.4	68.8	69.4	67.9	67.5	71.8 B
1988 1989	67.1 67.9	67.0 67.7	68.5 69.3	68.1 68.9	75.6 75.9	78.4 79.5	85.6 86.7	82.5 84.1	68.9 69.9	68.5 69.8	68.7 69.4	68.1 67.5	72.2 A 73.0 A
1990	67.3	66.4	66.7	67.1	73.5	76.6	84.0	81.6	68.7	68.5	67.3	65.9	71.1 A
1991	64.2	64.4	64.4	64.7	71.7	75.1	83.4	79.9	66.1	66.0	64.7	63.7	69.0 A
1992	62.1	62.3	63.4	62.3	69.7	75.2	80.6	77.6	63.3	63.0	62.4	61.6	67.0 A
1993	59.9	60.7	62.4	61.5	68.1	73.6	80.0	74.7	62.1	61.3	61.2	60.6	65.5 8
D 767697			Sea	asonally /	djusted :	Series -	Série désa	aisonnali:	s ée finale	•			
	J	F	Н	A	Н	J	J	Ä	s	0	N	ם	
1966	65.2	65.6	64.6	64.9	63.3	60.5	64.0	64.6	64.8	64.0	64.1	64.8	
1967	65.5	64.6	65.6	64.3	64.4	62.0	64.5	64.9	64.6	62.7	63.6	63.6	
1968	62.9	63.0	62.2	63.2	62.6	64.3	63.4	63.1	63.1	63.4	63.7	63.7	
1969	63.9	63.8	63.8	63.5	63.5	63.2	62.4	61.6	61.3	61.5	61.4	62.6	
1970	61.7	62.0	61.7	61.9	63.0	62.8	62.7	62.5	62.9	62.9	63.3	62.4	
1971	61.9	62.1	61.3	61.2	61.9	62.7	63.1	63.5	63.2	63.7	63.6	63.6	
1972	63.5	63.4	64.3	63.8	64.3	63.8	65.3	64.9	64.5	64.7	64.4	65.3	
197 3 1974	65.2 67.9	65.0 68.8	65.6 68.1	66.5 68.5	66.3 68.5	68.1 67.4	66.8 68.9	67.0 69.9	66.8 69.5	67.6 69.4	67.6 69.7	68.1 70.4	
1975	67.5	68.2	68.1	68.6	68.8	69.9	69.4	69.7	68.9	68.9	69.0	69.6	
1976	68.8	68.3	68.1	68.7	66.4	67.7	68.3	67.1	67.3	67.8	67.9	68.3	
1977	69.1	68.8	68.9	69.2	69.1	68.6	68.9	69.0	69.1	68.8	68.8	68.8	
1978	67.7	69.0	69.5	69.4	69.6	69.5	70.9	70.5	69.7	69.5	70.3	70.9	
1979	70.7	70.9	70.7	71.6	71.4	70.5	71.2	71.1	71.1	72.2	72.2	71.8	
1980	71.8	71.5	71.5	71.9	70.8	73.6	71.7	71.9	71.8	71.5	71.5	71.6	
1981	72.5	72.6	72.9	72.3	72.2	73.2	72.6	72.4	72.8	71.8	71.5	71.1	
1982	70.4	70.0	69.9	69.6	69.0	69.1	69.6	68.0	69.8	70.0	69.0	69.1	
1983	68.6	68.8	69.0	68.7	69.2	69.0	69.3	69.4	70.3	69.0	69.7	69.7	
1984	69.0 69.4	69.3	68.9 70.1	69.6	70.4	69.5	70.3	69.7	70.9	70.8	69.8	69.7	
1985 1986	71.2	69.3 71.1	71.2	69.8 72.3	70.1 71.0	69.5 71.8	69.6 70.4	70.0 71.0	69.4 70.8	69.9 70.4	70.6 70.6	70.8 70.7	
1987	70.7	71.7	71.8	71.6	71.2	72.7	71.8	72.0	71.8	72.2	71.6	72.1	
1988	72.5	72.3	72.6	72.2	73.1	72.7	72.5	72.0	71.7	71.2	72.2	72.1	
1989	73.3	73.0	73.5	73.1	73.5	73.1	73.4	73.5	72.5	72.3	73.0	71.9	
1990	72.9	71.9	71.2	71.5	71.1	70.3	70.5	70.9	71.4	71.1	70.8	70.4	
1991	69.9	69.7	68.6	69.2	69.2	68.6	69.3	69.4	69.0	69.0	68.3	68.2	
	67.9	67.7	67.5	66.9	67.1	68.3	66.4	67.3	66.2	66.0	66.1	66.1	
1992	65.7												

Participation Rate Canada Males, 15 - 19 Years Taux d'activité hommes 15 - 19 ans, Canada

D 767425			Unadjusted	d Series	in Thousar	nds - Sér	ie non dé:	saisonnali	isée en m:	illiers			
	J	F	н	Ä	н	J	J	Ä	S	0	N	D	AVG/MOY
1970	35.4	36.3	37.2	39.0	43.4	53.1	67.0	61.8	42.1	42.3	41.9	39.8	45.0
1971	37.6	38.0	36.6	39.1	42.7	52.9	67.7	63.9	42.5	42.6	41.1	39.7	45.4
1972	37.9	37.8	40.1	41.9	47.5	54.9	72.1	67.2	45.5	45.2	43.0	44.4	48.2
1973	42.3	41.3	42.7	45.6	49.7	61.6	72.3	70.1	48.0	48.7	48.1	47.6	51.5
1974	45.6	45.7	45.8	48.5	52.2	58.8	76.1	74.0	52.2	52.6	51.2	51.1	54.5
1975	46.4	47.2	47.4	48.9	53.5	63.8	74.1	70.1	51.6	51.1	50.6	50.2	54.6
1976	47.2	46.6	46.8	48.5	50.1	58.8	71.6	66.0	49.8	48.4	48.5	48.2	52.6
1977	47.4	47.5	48.2	49.6	54.0	59.7	73.0	68.9	51.5	51.0	49.8	48.4	54.1
1978	45.7	47.4	49.0	49.3	53.7	60.0	74.7	70.7	51.6	51.7	52.0 54.8	51.6 53.1	54.8 57.1
1979	50.2	50.1	51.0	52.0	56.0	61.2	74.9	71.5	54.6 55.2	55.5 54.7	53.5	51.9	57.8
1980	51.1	50.9	52.7	52.9	55.7	67.5	75.6 76.6	72.3 73.2	56.0	54.2	53.1	51.1	58.2
1981	51.3	52.1	53.9	53.4 49.5	57.2 53.6	66.4 60.1	72.9	65.9	49.9	50.4	48.6	47.7	53.7
1982	48.5	47.8	49.6	47.8	51.6	58.5	71.0	67.0	50.5	48.9	49.9	48.5	52.8
1983	45.6	46.5	48.5 48.7	49.0	53.8	59.1	73.2	68.5	51.6	51.3	49.4	48.3	53.8
1984	45.8	47.6 45.5	49.0	49.1	53.6	58.6	72.3	68.3	49.1	50.2	49.8	50.6	53.5 B
1985 1986	46.1 48.4	48.8	51.4	53.1	55.6	63.4	73.7	70.1	51.4	51.3	50.8	50.2	55.7 C
1987	49.5	50.4	52.9	53.1	57.5	64.9	76.7	71.8	53.8	54.4	53.6	52.8	57.6 C
1988	51.5	51.8	54.2	53.5	60.7	63.3	77.9	73.2	53.5	53.8	54.6	53.9	58.5 B
1989	53.6	53.7	56.5	56.1	60.8	65.2	79.4	75.5	57.1	56.6	56.9	55.5	60.6 B
1990	54.8	53.6	54.3	55.2	58.8	62.4	76.8	72.5	55.3	55.2	54.1	53.7	58.9 B
1991	51.7	51.2	51.9	51.8	58.0	60.9	75.8	69.8	51.5	50.5	49.2	48.0	55.9 B
1992	46.6	47.3	49.3	48.2	53.1	61.0	71.3	66.5	48.3	47.8	47.6	46.7	52.8 B
1993	44.8	45.7	48.5	47.3	51.8	57.7	70.2	62.1	46.1	45.3	44.8	44.6	50.7 C
D 774008			Sea	sonally	Adjusted :	Series - :	Série dés	aisonnali	sée final	9			
	J	F	М	A	н	J	J	A	s	0	N	D	
1070	// 0	// 0	/F 7	44.9	44.9	45.0	44.1	42.7	45.4	45.8	46.4	45.5	
1970	44.0	44.9	45.3 44.6	45.0	44.3	45.1	45.0	45.4	46.0	46.0	45.5	45.1	
1971	46.1	46.4 46.0	48.0	47.5	48.9	47.3	50.0	49.0	49.0	48.8	47.5	49.8	
1972	45.9	49.4	50.2	51.0	50.9	54.4	51.5	52.7	51.3	52.2	52.3	52.6	
1973 1974	50.0 53.1	53.5	52.9	53.6	53.7	52.1	55.6	57.3	55.4	56.1	55.4	55.9	
1975	53.4	53.9	53.5	53.6	54.4	57.6	55.3	55.3	54.3	54.9	54.5	54.9	
1976	54.1	53.1	52.8	53.3	51.1	52.8	52.7	51.4	52.0	51.8	52.4	52.9	
1977	54.0	53.8	53.9	54.2	55.2	53.8	53.9	54.2	54.3	54.5	53.7	53.2	
1978	52.3	53.8	54.4	54.0	54.9	54.0	56.0	56.1	54.5	54.9	55.9	56.6	
1979	56.9	56.4	56.1	56.8	56.9	55.3	57.0	57.0	57.3	58.4	58.5	58.1	
1980	57.8	57.4	57.6	57.7	56.7	61.1	57.7	58.1	57.8	57.6	57.2	56.9	
1981	58.8	59.2	59.5	58.9	58.2	59.7	57.4	57.5	58.5	57.4	57.1	56.3	
1982	55.3	53.9	54.1	54.2	54.8	53.9	54.9	53.0	52.8	54.1	52.4	52.4	
1983	52.0	52.2	52.6	52.1	52.6	52.8	53.0	53.4	53.5	52.4	54.0	53.4	
1984	52.7	53.7	53.2	53.3	54.5	53.3	54.4	54.4	54.9	55.2	53.7	53.0	
1985	52.9	51.3	53.5	53.3	53.9	52.8	53.5	54.3	52.5	54.1	54.2	55.7	
1986	55.4	54.8	56.0	57.7	55.6	57.3	54.8	55.7	55.3	55.5	55.4	55.4	
1987	56.4	56.5	57.2	57.5	57.3	58.5	57.4	57.2	58.1	58.8	58.3	58.3	
1988	58.1	58.2	58.9	58.0	60.3	57.3	58.6	58.4	57.7	57.9	59.2	59.3	
1989	60.3	60.4	61.9	60.9	60.0	59.6	59.9	60.3	61.1	60.7	61.6	60.8	
1990	61.5	60.2	59.2	60.4	58.3	56.7	57.8	57.8	59.2	59.3	58.4	58.8	
1991	58.6	57.5	56.3	56.8	57.5	55.3	56.8	55.8	55.1	54.4	53.5	52.8	
1992	52.8	53.2	53.3	52.8	52.7	55.0	52.8	53.4	52.0	51.8	52.0 49.1	51.7 49.5	
1993	51.0	51.6	52.2	51.6	51.4	51.5	51.6	49.7	49.7	49.4	47.1	47.3	

Participation Rate Canada Males, 20 - 24 Years Taux d'activité hommes 20 - 24 ans, Canada

D 767319			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Séi	rie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			D 767113
	J	F	м	Ä	Н	J	J	Ä	5	0	N	D	AVG/MOY
1970	76.9	77.1	75.8	77.9	88.6	91.6	90.8	91.3	81.6	80.2	81.1	79.3	82.7
1971	75.7	75.8	75.9	76.9	87.4	91.1	90.5	91.4	82.1	81.5	82.7	81.9	82.8
1972	78.6	79.0	78.3	79.4	87.6	91.5	90.2	90.8	81.3	80.7	82.3	80.6	83.4
1973	77.5	78.4	78.2	80.6	89.5	93.1	92.7	92.6	83.4	83.2	83.1	82.5	84.6
1974	78.8	80.7	79.8	81.5	91.0	93.9	92.4	94.0	84.0	82.6	83.9	83.2	85.5
1975	79.7	79.8	80.3	80.8	89.6	91.2	92.6	92.8	83.9	83.3	83.2	82.6	85.0
1976	81.8	81.0	81.3	81.3	88.1	91.8	92.7	91.5	82.9	84.0	83.1	82.2	85.1
1977	82.3	81.3	81.6	81.3	89.1	92.0	92.1	91.4	83.3	82.6	82.9	82.5	85.2
1978	81.1	81.6	82.1	81.7	90.1	93.1	93.7	92.3	84.5	83.8	83.5	83.2	85.9
1979	82.0	82.5	82.3	83.2	90.9	93.2	93.1	92.6	84.4	85.5	84.5	83.1	86.4
1980	82.7	82.4	82.3	82.7	89.6	93.0	92.9	92.8	85.0	84.8	84.2	83.7	86.4
1981	83.2	82.8	83.6	82.7	90.3	93.0	93.2	92.7	85.5	85.1	83.4	82.5	86.5
1982	81.0	81.4	81.7	81.0	87.0	90.9	91.4	89.9	83.4	83.0	81.5	80.8	84.4
1983	79.6	79.6	81.2	80.6	88.4	91.7	92.5	91.4	83.2	82.1	80.8	80.3	84.3
1984	78.9	78.5	79.6	80.5	88.3	91.4	92.0	90.5	82.6	82.7	80.8	80.0	83.8
1985	79.0	79.6	81.5	80.4	88.1	91.8	91.7	91.3	81.7	81.9	81.6	79.9	84.0 A
1986	80.4	80.9	81.2	81.8	88.7	92.2	92.7	91.5	82.3	82.2	81.3		
1987	78.9	80.8	81.7	80.8	87.9	92.3	92.6	92.0	82.4	83.2	80.9	80.2	84.6 A
1988	81.4	80.9	81.6	81.5	89.3	92.3	92.8	91.2	83.2	82.3	81.9	80.9	84.5 B
1989	81.2	80.7	81.3	80.9	90.3	92.9	93.5	92.3	82.1	82.3		81.5	85.0 A
1990	79.2	78.5	78.4	78.5	87.5	90.2	90.7	90.3	81.3		81.2	78.8	84.8 A
1991	76.1	76.9	76.2	76.9	84.7		90.4	89.3		81.1	79.9	77.5	82.8 B
1992	76.7	76.4	76.7	75.6	85.3	88.4	89.3		79.9	80.7	79.4	78.5	81.4 B
1993	74.2	74.9	75.6	74.9	83.7	88.7 88.8	89.3	88.1 86.8	77.6 77.4	77.4 76.6	76.5 76.8	75.7 76.0	80.3 A 79.6 B
D 774009							Série dés				70.0	70.0	77.0 8
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	M		
										U	N	D	
1970	83.4	82.9	81.9	82.4	83.3	82.8	82.9	82.9	82.9	82.3	82.8	81.9	
1971	81.7	81.4	81.9	81.3	82.3	82.6	82.9	83.1	83.6	83.8	84.3	84.5	
1972	84.6	84.6	84.1	83.8	82.5	83.1	82.6	82.7	82.9	83.1	84.0	83.1	
1973	83.4	83.8	83.6	84.8	85.0	84.9	85.0	84.7	84.7	85.1	84.9	84.9	
1974	84.6	86.0	85.0	85.7	86.4	86.2	85.0	86.3	85.4	84.2	85.6	85.7	
1975	84.2	84.6	84.5	85.3	85.5	84.0	85.2	85.8	85.5	85.0	85.4	85.5	
1976	85.9	85.6	85.4	85.8	83.9	84.7	85.5	84.7	84.2	85.7	85.4	85.1	
1977	86.2	85.6	85.3	85.4	84.9	85.0	85.2	85.0	84.9	84.4	85.5	85.5	
1978	84.8	85.6	85.9	85.8	86.0	86.2	86.9	86.0	86.0	85.3	85.8	86.2	
1979	86.0	86.5	86.2	87.4	87.0	86.3	86.1	85.9	85.4	86.8	86.7	86.1	
1980	86.9	86.6	86.4	87.0	85.8	86.3	85.9	86.0	85.8	85.9	86.3	86.8	
1981	87.5	87.1	87.5	86.7	87.0	86.3	86.2	85.7	86.3	86.3	85.9	85.6	
1982	85.2	85.7	85.3	84.7	83.4	84.0	84.9	83.8	85.1	84.9	84.5	84.0	
1983	83.4	83.6	83.9	84.1	84.4	84.6	85.5	85.1	84.8	83.8	83.9	83.8	
	83.1	82.8	82.7	84.1	84.4	84.1	84.4	83.9	84.1	84.5	83.8	83.8	
1984	07 0	83.9	84.5	84.1	84.1	84.2	83.7	84.6	83.6	83.8	84.8	84.0	
1984 1985	83.2												
	84.9	85.0	84.4	85.4	84.6	84.5					244 5	84 4	
1985		85.0		85.4 84.3	84.6 83.7	84.5	84.6	84.8	84.7	84.2	84.3	84.4	
1985 1986	84.9	85.0 84.8	84.8	84.3	83.7	84.5	84.5	85.3	84.6	85.1	83.8	85.1	
1985 1986 1987	84.9 83.4 85.9	85.0 84.8 85.5	84.8 85.2	84.3 85.4	83.7 85.0	84.5 84.5	84.5 84.5	85.3 84.0	84.6 85.1	85.1 84.3	83.8 84.8	85.1 85.8	
1985 1986 1987 1988 1989	84.9 83.4 85.9 86.4	85.0 84.8 85.5 85.3	84.8 85.2 85.3	84.3 85.4 85.3	83.7 85.0 85.9	84.5 84.5 85.3	84.5 84.5 85.0	85.3 84.0 84.5	84.6 85.1 83.4	85.1 84.3 83.4	83.8 84.8 83.8	85.1 85.8 83.0	
1985 1986 1987 1988 1989 1990	84.9 83.4 85.9 86.4 84.0	85.0 84.8 85.5 85.3 83.7	84.8 85.2 85.3 82.9	84.3 85.4 85.3 83.0	83.7 85.0 85.9 83.2	84.5 84.5 85.3 82.7	84.5 84.5 85.0 82.1	85.3 84.0 84.5 82.8	84.6 85.1 83.4 83.0	85.1 84.3 83.4 82.4	83.8 84.8 83.8 82.4	85.1 85.8 83.0 81.3	
1985 1986 1987 1988	84.9 83.4 85.9 86.4	85.0 84.8 85.5 85.3	84.8 85.2 85.3	84.3 85.4 85.3	83.7 85.0 85.9	84.5 84.5 85.3	84.5 84.5 85.0	85.3 84.0 84.5	84.6 85.1 83.4	85.1 84.3 83.4	83.8 84.8 83.8	85.1 85.8 83.0	

Participation Rate Canada Males, 25 Years and Over Taux d'activité hommes 25 ans et plus, Canada

D 767389		1	Unadjuste	d Series :	in Thousar	nds - Séri	ie non dé:	saisonnal:	lsée en mi	illiers			D 767129
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1966	83.7	83.9	84.1	84.3	85.2	85.8	85.5	85.5	85.6	85.6	85.1	84.5	84.9
1967	83.7	83.2	83.6	83.8	85.0	85.3	85.2	85.4	85.2	85.0	84.4	83.8	84.5
1968	82.7	82.6	82.8	83.5	84.3	84.9	84.8	85.0	84.9	84.7	84.3	83.5	84.0
1969	83.1	82.8	83.0	83.6	84.6	84.6	84.4	84.6	84.3	84.0	83.9	83.0	83.8
1970	82.1	82.1	82.2	82.6	83.6	84.2	84.0	84.3	84.2	84.1	83.7	82.9	83.3
1971	82.3	81.8	81.8	81.9	83.2	83.5	83.4	83.2	83.2	83.1	82.7	82.0	82.7
1972	81.5	81.3	81.8	81.9	82.8	83.4	83.0	82.8	82.7	82.7	82.3	81.6	82.3
1973	81.2	81.2	81.7	82.0	82.9	83.2	82.8	82.8	82.6	83.0	82.4	81.9	82.3
1974	81.4	81.5	81.6	81.9	82.6	82.8	82.6	83.0	83.0	82.6	82.3	81.5	82.2
1975	81.1	80.8	81.2	81.0	82.6	82.9	82.6	82.7	82.7	82.5	81.9	81.2	81.9
1976	80.2	80.4	80.4	80.8	81.4	81.9	81.9	81.9 81.6	81.8	81.6 81.5	81.0	80.3	81.1 80.9
1977	79.7	79.9	80.2 80.6	80.5 80.7	81.3	81.5 82.0	81.3 81.7	82.0	81.6 81.8	81.6	81.1 81.0	80.6 80.5	81.1
1978	79.8 80.2	80.0 79.9	80.6	80.7	81.3 81.5	81.7	81.6	81.9	81.8	81.4	80.9	80.1	81.0
1979 1980	79.8	80.1	80.1	80.7	81.0	81.4	81.2	81.2	81.4	81.0	80.7	80.1	80.7
1981	79.7	79.9	80.2	80.2	80.7	81.2	81.1	81.1	81.1	80.8	80.2	79.5	80.5
1982	78.6	78.6	79.3	79.2	80.0	80.5	80.5	80.3	80.0	79.7	79.0	78.5	79.5
1983	77.9	78 2	78.9	79.1	79.7	80.1	80.0	79.9	79.6	79.1	78.5	78.1	79.1
1984	77.3	77.7	78.0	78.1	78.9	79.5	79.3	79.5	79.5	79.0	78.5	77.6	78.6
1985	77.7	77.6	78.0	78.3	78.8	79.1	79.2	79.2	78.9	78.8	78.6	77.9	78.5 A
1986	77.7	77.6	77.8	78.0	78.3	78.8	78.6	78.9	78.8	78.2	78.0	77.6	78.2 A
1987	77.0	77.1	77.5	77.8	78.4	78.6	78.3	78.4	78.5	78.2	77.7	77.4	77.9 A
1988	76.9	77.1	77.4	77.3	78.1	78.3	78.3	78.2	78.0	77.9	77.5	77.2	77.7 A
1989	76.7	76.9	77.3	77.2	78.0	78.7	78.2	78.4	78.2	77.6	77.2	76.5	77.6 A
1990	76.4	76.6	76.5	76.6	77.3	77.7	77.9	77.9	77.7	77.4	76.7	76.1	77.1 A
1991	75.4	75.7	75.9	75.9	76.6	77.1	76.7	76.9	76.6	76.4	75.7	74.9	76.1 A
1992	74.5	74.5	75.0	74.4 74.6	75.5 75.2	76.1 76.0	76.1 76.0	76.1 75.9	75.9 75.5	75.8 75.1	75.6 74.7	74.9 74.3	75.4 A 75.0 A
1993	74.3	74.1	74.7	/4.0	13.2	70.0	70.0	73.7	73.3	73.1	77.7	77.3	73.0 A
D 767656			Se	asonally (Adjusted :	Series - S	Série dés	aisonnali					
D 767656	J	F	Se:	asonally A	Adjusted : M	Series - 9	Série désa J	aisonnali: A	sée finalo S	0	N	ם	
D 767656	J 85.0	F 85.6			_			A 84.4	S 84.4	0 84.7	84.8	84.9	
			Н	85.1 84.5	M 84.8 84.6	J 84.7 84.4	J 84.6 84.5	A 84.4 84.4	S 84.4 84.1	0 84.7 84.3	84.8 84.1	84.9 84.2	
1966	85.0	85.6	M 85.4	85.1 84.5 84.1	M 84.8 84.6 83.9	J 84.7 84.4 84.1	J 84.6 84.5 84.1	84.4 84.4 84.1	84.4 84.1 83.9	0 84.7 84.3 84.0	84.8 84.1 84.1	84.9 84.2 84.0	
1966 1967 1968 1969	85.0 84.9 83.8 84.3	85.6 84.8 83.9 84.2	85.4 84.7 83.8 84.2	85.1 84.5 84.1 84.3	M 84.8 84.6 83.9 84.2	J 84.7 84.4 84.1 83.7	J 84.6 84.5 84.1 83.6	84.4 84.4 84.1 83.6	84.4 84.1 83.9 83.3	0 84.7 84.3 84.0 83.4	84.8 84.1 84.1 83.6	84.9 84.2 84.0 83.4	
1966 1967 1968 1969 1970	85.0 84.9 83.8 84.3 83.3	85.6 84.8 83.9 84.2 83.4	85.4 84.7 83.8 84.2 83.2	85.1 84.5 84.1 84.3 83.1	M 84.8 84.6 83.9 84.2 83.2	J 84.7 84.4 84.1 83.7 83.5	J 84.6 84.5 84.1 83.6 83.6	84.4 84.4 84.1 83.6 83.7	84.4 84.1 83.9 83.3 83.7	0 84.7 84.3 84.0 83.4 83.6	84.8 84.1 84.1 83.6 83.4	84.9 84.2 84.0 83.4 83.3	
1966 1967 1968 1969 1970	85.0 84.9 83.8 84.3 83.3 83.2	85.6 84.8 83.9 84.2 83.4 82.8	85.4 84.7 83.8 84.2 83.2	85.1 84.5 84.1 84.3 83.1 82.4	M 84.8 84.6 83.9 84.2 83.2 82.8	J 84.7 84.4 84.1 83.7 83.5 82.7	J 84.6 84.5 84.1 83.6 83.6 82.8	84.4 84.4 84.1 83.6 83.7 82.5	\$ 84.4 84.1 83.9 83.3 83.7 82.7	0 84.7 84.3 84.0 83.4 83.6 82.6	84.8 84.1 84.1 83.6 83.4 82.5	84.9 84.2 84.0 83.4 83.3 82.5	
1966 1967 1968 1969 1970 1971	85.0 84.9 83.8 84.3 83.3 83.2	85.6 84.8 83.9 84.2 83.4 82.8	85.4 84.7 83.8 84.2 83.2 82.6 82.7	85.1 84.5 84.1 84.3 83.1 82.4 82.6	M 84.8 84.6 83.9 84.2 83.2 82.8	84.7 84.4 84.1 83.7 83.5 82.7	J 84.6 84.5 84.1 83.6 83.6 82.8	84.4 84.4 84.1 83.6 83.7 82.5 82.2	\$ 84.4 84.1 83.9 83.3 83.7 82.7	0 84.7 84.3 84.0 83.4 83.6 82.6	84.8 84.1 84.1 83.6 83.4 82.5 82.1	84.9 84.2 84.0 83.4 83.3 82.5	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	85.0 84.9 83.8 84.3 83.3 83.2 82.4 82.2	85.6 84.8 83.9 84.2 83.4 82.8 82.5	85.4 84.7 83.8 84.2 83.2 82.6 82.7	85.1 84.5 84.1 84.3 83.1 82.4 82.6 82.8	M 84.8 84.6 83.9 84.2 83.2 82.8 82.4	84.7 84.4 84.1 83.7 83.5 82.7 82.7 82.3	84.6 84.5 84.1 83.6 83.6 82.8 82.8	84.4 84.4 84.1 83.6 83.7 82.5 82.2	84.4 84.1 83.9 83.3 83.7 82.7 82.1	84.7 84.3 84.0 83.4 83.6 82.6 82.2	84.8 84.1 84.1 83.6 83.4 82.5 82.1	84.9 84.2 84.0 83.4 83.3 82.5 82.0	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	85.0 84.9 83.8 84.3 83.2 82.4 82.2 82.7	85.6 84.8 83.9 84.2 83.4 82.8 82.5 82.5	85.4 84.7 83.8 84.2 83.2 82.6 82.7 82.6	85.1 84.5 84.1 84.3 83.1 82.4 82.6 82.8	M 84.8 84.6 83.9 84.2 83.2 82.8 82.4 82.4	84.7 84.4 84.1 83.7 83.5 82.7 82.7 82.3 81.9	34.6 84.5 84.1 83.6 83.6 82.8 82.4 82.0 81.8	84.4 84.4 84.1 83.6 83.7 82.5 82.2 82.0 82.1	84.4 84.1 83.9 83.3 83.7 82.7 82.1 81.7 82.1	0 84.7 84.3 84.0 83.4 83.6 82.6 82.2 82.3	84.8 84.1 84.1 83.6 83.4 82.5 82.1 82.2	84.9 84.2 84.0 83.4 83.3 82.5 82.0 82.4	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	85.0 84.9 83.8 84.3 83.2 82.4 82.2 82.4	85.6 84.8 83.9 84.2 83.4 82.8 82.5 82.7	85.4 84.7 83.8 84.2 83.2 82.6 82.7 82.6 82.5	85.1 84.5 84.1 84.3 83.1 82.4 82.6 82.8 81.7	M 84.8 84.6 83.9 84.2 83.2 82.8 82.4 82.4 82.2	J 84.7 84.4 84.1 83.7 83.5 82.7 82.7 82.3 81.9	J 84.6 84.5 84.1 83.6 82.8 82.4 82.0 81.8	84.4 84.4 84.1 83.6 83.7 82.5 82.2 82.0 82.1 81.7	\$ 84.4 84.1 83.9 83.3 83.7 82.7 82.1 81.7 82.1 81.8	0 84.7 84.3 84.0 83.4 83.6 82.6 82.2 82.3 81.9 81.8	84.8 84.1 84.1 83.6 83.4 82.5 82.1 82.2 82.1	84.9 84.2 84.0 83.4 83.3 82.5 82.0 82.0	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	85.0 84.9 83.8 84.3 83.3 83.2 82.4 82.2 82.7 82.4 81.5	85.6 84.8 83.9 84.2 83.4 82.8 82.5 82.4 82.7 82.0 81.6	M 85.4 84.7 83.8 84.2 83.2 82.6 82.7 82.6 82.5 82.0 81.3	85.1 84.5 84.1 84.3 83.1 82.4 82.6 82.8 82.8 81.7 81.5	M 84.8 84.6 83.9 84.2 83.2 82.8 82.4 82.4 82.2 82.2 82.1	J 84.7 84.4 84.1 83.7 83.5 82.7 82.3 81.9 82.1 81.1	J 84.6 84.5 84.1 83.6 82.8 82.4 82.0 81.8 81.9	84.4 84.4 84.1 83.6 83.7 82.5 82.2 82.1 81.7 81.0	\$ 84.4 84.1 83.9 83.3 83.7 82.7 82.1 81.7 82.1 81.8 81.0	0 84.7 84.3 84.0 83.4 83.6 82.6 82.2 82.3 81.9 81.8 81.1	84.8 84.1 84.1 83.6 83.4 82.5 82.1 82.2 82.1 81.8 81.0	84.9 84.2 84.0 83.3 82.5 82.0 82.4 82.0	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	85.0 84.9 83.8 84.3 83.3 83.2 82.4 82.2 82.7 82.4 81.5	85.6 84.8 83.9 84.2 83.4 82.5 82.7 82.0 81.6	85.4 84.7 83.8 84.2 83.2 82.6 82.7 82.6 82.5 82.0 81.3	85.1 84.5 84.1 84.3 83.1 82.4 82.6 82.8 81.7 81.5	M 84.8 84.6 83.9 84.2 83.2 82.8 82.4 82.2 82.2 81.1 80.9	J 84.7 84.4 84.1 83.7 83.5 82.7 82.7 82.3 81.9 82.1 81.1 80.8	J 84.6 84.5 84.1 83.6 82.8 82.4 82.0 81.8 81.9 81.9	84.4 84.4 84.1 83.6 83.7 82.5 82.2 82.1 81.7 81.0 80.7	\$ 84.4 84.1 83.9 83.3 83.7 82.7 82.1 81.7 82.1 81.8 81.0	0 84.7 84.3 84.0 83.4 83.6 82.6 82.2 82.3 81.9 81.8 81.1	84.8 84.1 84.1 83.6 83.4 82.5 82.1 82.2 82.1 81.8 81.0 81.1	84.9 84.2 84.0 83.3 82.5 82.0 82.4 82.0 81.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	85.0 84.9 83.8 84.3 83.2 82.4 82.2 82.7 82.4 81.5 80.9	85.6 84.8 83.9 84.2 83.4 82.5 82.7 82.0 81.6 81.0	M 85.4 84.7 83.8 84.2 83.2 82.6 82.7 82.6 82.5 82.0 81.3 80.7	85.1 84.5 84.1 84.3 83.1 82.4 82.6 82.8 81.7 81.5 80.9 81.0	M 84.8 84.6 83.9 84.2 83.2 82.8 82.4 82.4 82.2 81.1 80.9	J 84.7 84.4 83.7 83.5 82.7 82.7 82.3 81.9 82.1 81.1 80.8	J 84.6 84.5 84.1 83.6 82.8 82.4 82.0 81.8 81.9 81.2 80.7	84.4 84.4 84.1 83.6 83.7 82.5 82.2 82.0 82.1 81.7 81.0 80.7 81.2	\$ 84.4 84.1 83.9 83.3 83.7 82.7 82.1 81.7 82.1 81.8 81.0	0 84.7 84.3 84.0 83.4 83.6 82.6 82.2 82.3 81.9 81.8 81.1	84.8 84.1 84.1 83.6 83.4 82.5 82.1 82.2 82.1 81.8 81.0	84.9 84.2 84.0 83.3 82.5 82.0 82.4 82.0	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	85.0 84.9 83.8 84.3 83.2 82.4 82.2 82.7 81.5 80.9 81.3	85.6 84.8 83.9 84.2 83.4 82.8 82.5 82.4 82.7 82.0 81.6 81.0	85.4 84.7 83.8 84.2 83.2 82.6 82.7 82.6 82.5 82.0 81.3 80.7 81.0	85.1 84.5 84.1 84.3 83.1 82.4 82.6 82.8 81.7 81.5 80.9 81.0	M 84.8 84.6 83.9 84.2 82.2 82.4 82.4 82.2 82.2 81.1 80.9 81.0	84.7 84.4 84.1 83.7 82.7 82.7 82.3 81.9 82.1 80.8 81.3	J 84.6 84.5 84.1 83.6 82.8 82.4 82.0 81.8 81.9 81.9	84.4 84.4 84.1 83.6 83.7 82.5 82.2 82.1 81.7 81.0 80.7	\$4.4 84.1 83.9 83.3 83.7 82.7 82.1 81.7 82.1 81.0 80.9 81.2	0 84.7 84.3 84.0 83.4 83.6 82.2 82.3 81.9 81.8 81.1 81.0	84.8 84.1 84.1 83.6 82.5 82.1 82.2 81.0 81.1 81.0	84.9 84.0 83.4 83.3 82.5 82.0 82.4 82.0 81.7 80.9 81.2	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	85.0 84.9 83.8 84.3 83.2 82.4 82.2 82.7 82.4 81.5 80.9 80.9 81.3	85.6 84.8 83.9 84.2 83.4 82.5 82.7 82.0 81.0 81.0 81.0	85.4 84.7 83.8 84.2 82.6 82.7 82.6 82.7 82.6 81.3 80.7 81.0 81.2	85.1 84.5 84.1 84.3 83.1 82.4 82.6 82.8 81.7 81.5 81.9 81.0 81.0	M 84.8 84.6 83.9 84.2 82.8 82.4 82.2 82.2 81.1 80.9 81.0 81.0	84.7 84.4 84.1 83.7 82.7 82.7 82.3 82.1 81.1 81.3 80.8	84.6 84.5 84.1 83.6 82.8 82.4 81.9 81.9 81.7 81.1	84.4 84.4 84.1 83.6 82.5 82.2 82.0 82.1 81.7 80.7 81.2	84.4 84.1 83.9 83.3 82.7 82.1 81.7 82.1 81.8 80.9 80.9 80.5 80.5	84.7 84.3 84.0 83.6 82.6 82.2 81.9 81.1 81.0 81.1 80.7 80.4	84.8 84.1 84.1 83.6 83.4 82.5 82.1 82.2 82.1 81.0 81.0 80.8 80.7 80.3	84.9 84.2 84.0 83.4 83.3 82.5 82.0 82.4 82.0 81.7 80.9 81.1 80.8 80.8	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	85.0 84.9 83.8 84.3 83.2 82.2 82.4 82.2 82.4 81.5 80.9 81.3 81.0	85.6 84.8 83.9 84.2 83.4 82.8 82.7 82.7 82.0 81.6 81.0 81.0 81.3	85.4 84.7 83.8 84.2 82.6 82.7 82.6 82.5 82.1 81.3 80.7	85.1 84.5 84.1 84.3 83.1 82.4 82.6 82.8 81.7 81.5 80.9 81.0	M 84.8 84.6 83.9 84.2 82.2 82.4 82.4 82.2 82.2 81.1 80.9 81.0	84.7 84.4 84.1 83.7 82.7 82.7 82.3 81.9 82.1 80.8 81.3	84.6 84.5 84.1 83.6 82.8 82.8 82.9 81.9 81.9 80.7 81.1 80.7 80.5	84.4 84.4 84.1 83.6 83.7 82.5 82.2 82.0 82.1 81.7 80.7 81.2 80.9 80.3 80.2 79.4	84.4 84.1 83.9 83.3 83.7 82.7 82.1 81.8 80.9 81.2 80.9 80.5 80.5	84.7 84.3 84.0 83.4 83.6 82.2 82.3 81.9 81.1 81.0 81.1 81.0 81.1 80.4	84.8 84.1 84.1 83.6 82.5 82.1 81.8 81.1 81.0 81.1 81.0 81.7 80.7	84.9 84.2 84.0 83.4 82.5 82.0 82.4 82.0 81.7 80.9 81.2 80.8 80.8 80.8	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	85.0 84.9 83.8 84.3 83.2 82.4 82.2 82.7 82.4 81.5 80.9 80.9 81.3	85.6 84.8 83.9 84.2 83.4 82.8 82.5 82.4 82.7 81.0 81.0 81.0 81.0 81.7 9.6	85.4 84.7 83.8 84.2 82.6 82.7 82.6 82.7 82.6 81.3 80.7 81.0 81.2	85.1 84.5 84.1 84.3 83.1 82.4 82.6 82.8 81.7 81.5 81.9 81.0 81.2 80.8 80.7 79.4	M 84.8 84.6 83.9 84.2 82.8 82.4 82.2 82.2 81.1 80.9 81.0 81.0 81.7 80.4 79.7	34.7 84.4 84.1 83.7 82.7 82.7 82.3 82.3 82.1 81.1 81.3 80.8 80.5 80.3 79.6	3.6 84.6 84.1 83.6 82.8 82.4 82.0 81.8 81.9 81.2 80.7 81.1 80.5 80.5	84.4 84.4 84.1 83.6 83.7 82.5 82.2 82.0 82.1 81.7 81.0 80.7 81.2 80.3 80.2 79.1	84.4 84.1 83.9 83.3 83.7 82.7 82.1 81.8 81.0 81.2 80.9 81.2 80.5 80.4 79.0	0 84.7 84.3 84.0 83.4 83.6 82.6 82.2 82.3 81.8 81.1 80.1 80.4 80.3 79.3 79.3	84.8 84.1 84.1 83.6 83.4 82.5 82.1 82.2 82.1 81.0 81.0 80.8 80.7 80.3 79.1 78.6	84.9 84.2 84.0 83.4 83.3 82.5 82.0 81.7 80.8 81.2 81.1 80.8 80.2 79.2	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	85.0 84.9 83.8 84.3 83.2 82.2 82.7 82.2 82.7 81.5 80.9 81.3 81.0 79.7 79.7	85.6 84.8 83.9 84.2 83.4 82.8 82.7 82.0 81.6 81.0 81.0 81.3 81.3 79.6 79.1	85.4 84.7 83.8 84.2 82.6 82.7 82.6 82.7 81.3 80.7 79.8 79.4	85.1 84.5 84.1 84.3 83.1 82.4 82.8 82.8 81.7 80.9 81.0 81.2 80.8 80.7 79.6 79.4	84.8 84.6 83.9 84.2 82.8 82.4 82.2 82.2 81.1 80.9 81.0 81.2 80.7 79.7 79.4	84.7 84.4 84.1 83.7 82.7 82.7 82.3 81.9 82.1 80.8 81.3 80.8 80.3 79.6 79.7	3.6 84.5 84.1 83.6 82.8 82.4 81.9 81.2 80.7 81.1 80.9 80.3 79.8 79.8	84.4 84.4 84.1 83.6 82.5 82.2 82.1 81.7 81.2 80.7 81.2 80.9 80.3 80.2 79.4 79.4	84.4 84.1 83.9 83.3 82.7 82.1 81.7 82.1 81.0 80.9 81.2 80.8 80.5 80.4 79.4 79.0	84.7 84.3 84.0 83.6 82.6 82.3 81.9 81.1 81.0 81.1 80.7 80.4 79.3 78.8	84.8 84.1 84.1 83.6 82.5 82.1 81.2 81.0 81.1 81.0 80.8 80.7 80.3 79.1 78.6	84.9 84.2 84.0 83.4 82.5 82.6 82.4 82.0 81.7 80.9 81.2 80.8 80.8 80.8 879.2	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1978 1980 1981 1982 1983 1984	85.0 84.9 83.8 84.3 83.2 82.2 82.7 82.4 81.5 80.9 81.3 81.0 979.7 79.0 78.3 78.3	85.6 84.8 83.9 84.2 82.8 82.5 82.7 82.0 81.0 81.0 81.3 81.1 79.1 79.1 78.7	85.4 84.7 83.8 84.2 82.6 82.7 82.6 82.5 82.0 81.3 80.7 81.2 80.8 79.8 79.4 78.4	85.1 84.5 84.1 84.3 83.1 82.4 82.6 82.8 81.7 81.9 81.0 81.9 81.0 81.7 9.6 79.4 78.6	M 84.8 84.6 83.9 84.2 82.2 82.4 82.4 82.2 81.1 80.9 81.0 80.7 79.7 79.4 78.6	84.7 84.4 84.1 83.7 82.7 82.7 82.3 81.9 82.1 81.1 80.8 80.5 80.5 79.3 78.4	84.6 84.5 84.1 83.6 82.8 82.8 82.9 81.9 81.9 81.7 80.7 81.1 80.5 80.5 79.2 78.5	84.4 84.4 84.1 83.6 83.7 82.5 82.2 82.0 82.1 81.7 81.0 80.7 81.2 80.9 80.3 80.9	84.4 84.1 83.9 83.3 83.7 82.7 82.1 81.8 81.0 80.9 81.2 80.5 80.5 79.4 79.0 79.0	84.7 84.3 84.0 83.4 83.6 82.2 82.3 81.9 81.1 81.0 81.1 80.7 80.4 80.3 79.3 78.8 78.5	84.8 84.1 84.1 83.6 82.5 82.1 81.8 81.0 81.1 81.0 81.7 80.7 80.7 80.7	84.9 84.2 84.0 83.4 82.5 82.5 82.4 81.7 81.2 81.1 80.8 80.8 80.2 79.2 78.8	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	85.0 84.9 83.8 84.3 83.3 83.2 82.2 82.4 81.5 80.9 81.3 81.0 80.9 79.7 79.7 79.7 78.3 78.7	85.6 84.8 83.9 84.2 83.4 82.8 82.5 82.0 81.0 81.0 81.0 81.7 79.6 79.1 78.7 78.5	M 85.4 84.7 83.8 84.2 82.6 82.7 82.6 82.7 81.3 80.7 81.2 80.8 80.7 79.8 79.4 78.4 78.5	85.1 84.5 84.1 84.3 83.1 82.4 82.6 82.8 81.7 81.5 80.9 81.0 81.2 80.8 80.7 79.4 78.4 78.6	M 84.8 84.6 83.9 84.2 82.8 82.4 82.2 82.2 81.1 80.9 81.0 81.2 80.7 80.4 79.7 79.4 78.6 78.6	84.7 84.4 84.1 83.7 82.7 82.7 82.7 82.3 81.3 80.8 81.3 80.5 80.5 79.6 79.3 78.7 78.4	84.6 84.5 84.1 83.6 82.8 82.4 82.0 81.8 81.9 81.2 80.7 81.1 80.5 80.5 79.2 78.6 78.5	84.4 84.4 84.1 83.6 82.5 82.2 82.0 81.7 81.0 80.7 81.2 80.3 80.2 79.4 79.1 78.5 78.1	84.4 84.1 83.9 83.3 82.7 82.1 81.7 82.1 81.0 80.9 81.2 80.8 80.5 80.4 79.4 79.0 79.0 78.3	84.7 84.3 84.0 83.6 82.6 82.2 81.9 81.1 81.0 81.1 80.7 80.3 79.3 78.8 78.8 78.8	84.8 84.1 84.1 83.6 83.4 82.5 82.1 82.2 82.1 81.0 80.8 80.7 80.3 79.1 78.6 78.7 78.7	84.9 84.9 84.0 83.4 82.5 82.0 82.0 82.4 82.7 80.9 81.7 80.8 80.8 80.2 79.2 78.8 78.3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	85.0 84.9 83.8 84.3 83.3 83.2 82.2 82.7 82.4 81.5 80.9 81.3 81.0 79.7 79.7 79.0 78.3 78.7 78.7	85.6 84.8 83.9 84.2 83.4 82.8 82.7 82.0 81.6 81.0 81.0 81.3 79.6 79.1 78.7 78.5 77.9	85.4 84.7 83.8 84.2 83.2 82.6 82.7 82.6 82.5 82.0 81.3 80.7 79.8 79.4 78.5 78.4 78.5	85.1 84.5 84.1 84.3 83.1 82.4 82.8 82.8 81.5 80.9 81.0 80.7 79.6 79.4 78.6 78.4	84.8 84.6 83.9 84.2 82.8 82.4 82.2 82.2 81.1 80.9 81.0 81.2 80.7 79.7 79.4 78.6 78.6	84.7 84.4 84.1 83.7 82.7 82.7 82.3 81.9 81.1 80.8 81.3 80.8 80.3 79.6 79.3 78.4 78.0	84.6 84.5 84.1 83.6 82.8 82.4 81.8 81.9 81.2 80.7 81.1 80.9 80.3 79.8 79.2 78.6 78.5 77.6	84.4 84.4 84.1 83.6 82.5 82.2 82.1 81.0 80.7 81.2 80.9 80.3 80.2 79.4 79.1 78.7 78.5 77.6	84.4 84.1 83.9 83.3 82.7 82.1 81.7 82.1 81.0 80.9 81.2 80.8 80.5 80.4 79.0 78.3 78.2	84.7 84.3 84.0 83.6 82.6 82.2 81.9 81.1 81.0 81.1 80.7 80.4 80.3 79.3 78.8 78.7 78.5	84.8 84.1 84.1 83.6 82.5 82.1 81.0 81.1 81.0 80.8 80.7 79.1 78.6 77.7	84.9 84.2 84.0 83.4 82.5 82.5 82.0 81.7 80.9 81.2 81.2 81.3 87.8 87.8 87.8 88.8	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	85.0 84.9 83.8 84.3 83.2 82.4 82.7 82.7 82.7 81.5 80.9 81.3 81.0 979.7 79.0 78.3 77.8	85.6 84.8 83.9 84.2 82.8 82.5 82.7 82.0 81.0 81.0 81.3 81.1 79.1 78.7 78.5 77.9	85.4 84.7 83.8 84.2 82.6 82.7 82.6 82.5 82.0 81.3 80.7 81.0 81.2 80.8 79.8 79.4 78.5 78.3 78.0	85.1 84.5 84.1 84.3 83.1 82.4 82.6 82.8 81.7 81.9 81.0 81.2 80.8 79.6 79.4 78.6 78.3 78.1	M 84.8 84.6 83.9 84.2 82.8 82.4 82.2 82.2 81.1 80.9 81.0 81.2 80.7 79.7 79.4 78.6 78.0 78.0	84.7 84.4 84.1 83.7 82.7 82.7 82.3 81.9 82.1 81.1 80.8 80.5 80.5 79.3 78.4 78.0 77.6	84.6 84.5 84.1 83.6 82.8 82.8 82.9 81.9 81.9 81.7 80.7 81.1 80.9 80.5 79.2 78.6 77.6	84.4 84.4 84.1 83.6 83.7 82.5 82.2 82.0 82.1 81.7 81.2 80.7 81.2 80.9 80.3 80.2 79.4 79.1 78.5 78.1	84.4 84.1 83.9 83.3 83.7 82.7 82.1 81.8 81.0 80.9 81.2 80.5 80.4 79.4 79.0 79.0 78.3 78.2 77.4	84.7 84.3 84.0 83.4 83.6 82.2 82.3 81.9 81.1 81.0 81.1 80.7 80.4 80.3 79.3 78.8 78.5 78.0 77.5	84.8 84.1 84.1 83.6 82.5 82.1 81.8 81.0 81.1 81.0 81.7 78.6 78.7 78.7 78.7 78.7	84.9 84.2 84.0 83.4 82.5 82.5 82.0 81.7 81.2 81.1 80.8 80.8 80.2 78.8 78.5 78.3 78.5	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	85.0 84.9 83.8 84.3 83.3 83.2 82.4 82.2 82.7 82.4 81.5 80.9 81.3 81.0 979.7 79.7 79.7 79.0 78.3 78.7 77.8	85.6 84.8 83.9 84.2 83.4 82.5 82.7 82.0 81.0 81.0 81.0 81.7 79.6 79.1 78.7 78.5 78.5 77.9	85.4 84.7 83.8 84.2 82.6 82.7 82.6 82.5 82.7 81.0 81.2 80.7 79.8 79.8 79.4 78.5 78.0 77.9	85.1 84.5 84.1 84.3 83.1 82.4 82.8 82.8 81.7 81.0 81.2 80.7 79.6 79.4 78.6 78.1 77.7	84.8 84.6 83.9 84.2 82.8 82.4 82.2 82.2 81.1 80.9 81.2 80.7 79.7 79.4 78.6 78.6 78.0 77.8	84.7 84.4 84.1 83.7 82.7 82.7 82.3 81.9 82.1 80.8 80.8 80.8 80.3 79.6 79.6 79.6 77.6	84.6 84.5 84.1 83.6 82.8 82.0 81.8 82.0 81.8 81.2 80.7 80.9 80.3 79.8 79.8 79.8 77.6	84.4 84.4 84.1 83.6 82.5 82.0 82.1 81.0 80.7 81.2 80.9 80.2 79.4 79.1 78.5 77.6	84.4 84.1 83.9 83.3 82.7 82.7 82.1 81.7 82.1 81.0 80.9 80.9 80.8 80.4 79.4 79.0 78.3 77.5	84.7 84.3 84.0 83.6 82.6 82.2 81.9 81.1 81.0 81.1 80.7 80.3 79.3 78.5 78.6 77.9 77.5	84.8 84.1 84.1 83.6 82.5 82.1 82.2 82.1 81.0 81.0 80.8 80.7 80.3 79.1 78.6 78.7 78.7 77.6	84.9 84.9 84.0 83.3 82.5 82.0 82.4 82.0 81.7 80.9 81.2 79.2 78.8 78.5 77.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	85.0 84.9 83.8 84.3 83.2 82.2 82.7 82.4 81.5 80.9 81.3 81.0 80.9 79.7 79.0 78.3 78.7 77.8 77.5	85.6 84.8 83.9 84.2 83.4 82.8 82.7 82.0 81.0 81.0 81.0 81.7 79.6 79.1 78.7 78.5 77.9 78.0 77.7	85.4 84.7 83.8 84.2 83.2 82.6 82.7 82.6 82.5 82.0 81.3 80.7 79.8 79.4 78.5 78.3 77.9	85.1 84.5 84.1 84.3 83.1 82.4 82.8 82.8 81.7 80.9 81.0 80.7 79.6 79.4 78.6 779.6 78.1 77.7	84.8 84.6 83.9 84.2 82.8 82.4 82.2 82.2 82.2 81.1 80.9 81.0 81.2 80.7 79.4 79.7 79.4 78.6 78.6 77.8 77.8	84.7 84.4 84.1 83.7 82.7 82.7 82.7 82.3 81.9 81.1 80.8 81.3 80.5 79.6 79.3 78.4 78.0 77.6 77.6 77.6	84.6 84.5 84.1 83.6 82.8 82.4 81.8 81.9 80.7 81.1 80.5 79.2 78.6 77.6 77.6 77.1	84.4 84.4 84.1 83.6 82.5 82.2 82.1 81.0 80.7 81.2 80.9 80.3 80.2 79.4 79.1 78.5 77.6 77.6	84.4 84.1 83.9 83.3 83.7 82.1 81.7 82.1 81.8 80.9 81.2 80.8 80.5 80.4 79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 79.0	84.7 84.3 84.0 83.6 82.6 82.2 81.9 81.1 81.0 81.1 80.7 80.4 80.3 79.3 78.8 78.7 78.5 77.9	84.8 84.1 84.1 83.6 82.5 82.1 81.2 81.1 81.0 81.1 81.0 80.7 80.3 79.1 78.6 77.8 77.8	84.9 84.2 84.0 83.4 82.5 82.5 82.0 81.7 80.9 81.2 81.2 81.2 78.8 79.2 77.3 78.5 78.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	85.0 84.9 83.8 84.3 83.3 83.2 82.4 82.2 82.4 81.5 80.9 81.3 81.0 80.9 79.7 78.0 77.7 78.0 77.7 77.5	85.6 84.8 83.9 84.2 83.4 82.8 82.7 82.0 81.0 81.0 81.0 81.7 79.1 78.7 78.5 77.9 78.5 77.9	85.4 84.7 83.8 84.2 82.6 82.7 82.6 82.5 82.0 81.3 80.7 81.0 81.2 80.8 80.7 79.4 78.5 78.4 78.5 78.9 77.9 77.9	85.1 84.5 84.1 84.3 83.1 82.4 82.6 82.8 81.7 81.0 81.0 81.2 80.8 80.7 79.4 78.4 78.6 79.4 78.6 77.7	84.8 84.6 83.9 84.2 83.2 82.8 82.4 82.2 82.2 81.0 81.0 81.0 81.7 80.7 79.7 79.7 79.4 78.6 78.0 77.8 77.8	84.7 84.4 84.1 83.7 82.7 82.7 82.3 81.9 82.1 81.1 80.8 80.3 79.6 79.3 78.7 78.0 77.9	84.6 84.5 84.1 83.6 82.8 82.8 82.9 81.9 81.9 80.7 81.1 80.9 80.5 79.2 78.6 77.6 77.6 77.5	84.4 84.4 84.1 83.6 83.7 82.5 82.2 82.0 82.1 81.7 81.2 80.7 81.2 80.9 80.3 80.2 79.4 79.1 78.5 78.1 77.6 77.6	84.4 84.1 83.9 83.3 83.7 82.7 82.1 81.8 81.0 80.9 81.2 80.5 80.4 79.0 79.0 79.0 77.5 77.5	84.7 84.3 84.0 83.4 82.6 82.2 82.3 81.9 81.1 81.0 81.1 80.7 80.4 80.3 79.3 78.8 78.5 78.0 77.5 77.2 77.5	84.8 84.1 83.6 82.5 82.1 81.8 81.1 81.0 81.1 81.0 81.7 78.6 78.7 78.7 78.7 78.7 78.7 78.7	84.9 84.9 84.0 83.4 83.3 82.5 82.4 82.4 82.6 81.7 80.8 80.8 80.2 79.2 78.3 78.3 78.5 78.0 77.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	85.0 84.9 83.8 84.3 83.2 82.2 82.7 82.4 81.5 80.9 81.3 81.0 80.9 79.7 79.0 78.3 78.7 77.8 77.5	85.6 84.8 83.9 84.2 83.4 82.8 82.7 82.0 81.0 81.0 81.0 81.7 79.6 79.1 78.7 78.5 77.9 78.0 77.7	85.4 84.7 83.8 84.2 83.2 82.6 82.7 82.6 82.5 82.0 81.3 80.7 79.8 79.4 78.5 78.3 77.9	85.1 84.5 84.1 84.3 83.1 82.4 82.8 82.8 81.7 80.9 81.0 80.7 79.6 79.4 78.6 779.6 78.1 77.7	84.8 84.6 83.9 84.2 82.8 82.4 82.2 82.2 82.2 81.1 80.9 81.0 81.2 80.7 79.4 79.7 79.4 78.6 78.6 77.8 77.8	84.7 84.4 84.1 83.7 82.7 82.7 82.7 82.3 81.9 81.1 80.8 81.3 80.5 79.6 79.3 78.4 78.0 77.6 77.6 77.6	84.6 84.5 84.1 83.6 82.8 82.4 81.8 81.9 80.7 81.1 80.5 79.2 78.6 77.6 77.6 77.1	84.4 84.4 84.1 83.6 82.5 82.2 82.1 81.0 80.7 81.2 80.9 80.3 80.2 79.4 79.1 78.5 77.6 77.6	84.4 84.1 83.9 83.3 83.7 82.1 81.7 82.1 81.8 80.9 81.2 80.8 80.5 80.4 79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 79.0 79.0	84.7 84.3 84.0 83.6 82.6 82.2 81.9 81.1 81.0 81.1 80.7 80.4 80.3 79.3 78.8 78.7 78.5 77.9	84.8 84.1 84.1 83.6 82.5 82.1 81.2 81.1 81.0 81.1 81.0 80.7 80.3 79.1 78.6 77.8 77.8	84.9 84.2 84.0 83.4 82.5 82.5 82.0 81.7 80.9 81.2 81.2 81.2 78.8 79.2 77.3 78.5 78.7	

Historical Labour Force Statistics

Participation	Rate	Canada	Males	, 25	- 54	Years
Taux d'activit	té hom	mps 25	- 56	ang.	Canac	da

D 767403			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			D 767139
	J	F	н	А	н	J	J	×	s	D	N	ם	AVG/MOY
1966	95.4	95.4	95.7	96.0	96.7	97.2	94 9	97.1	97.1	97.1	97.1	0/ 1	0/ 5
1967	95.5	95.2	95.3	95.4	96.5		96.8					96.1	96.5
1968	94.7	94.4	94.7	95.2	95.8	96.8	96.7	97.1	96.9	96.7	96.4	95.7	96.2
1969	95.2	94.7	94.8			96.4	96.1	96.5	96.3	96.4	96.2	95.4	95.7
1970	94.5	94.7	94.4	95.3 94.6	96.1 95.4	96.4	96.0	96.2	95.9	95.9	95.9	95.1	95.6
1971	94.3	93.9	94.2	94.4	95.9	96.0	95.6	96.2	96.0	96.0	95.7	94.8	95.3
1972	94.0					96.1	95.9	96.0	95.8	95.7	95.4	94.6	95.2
		93.8	94.4	94.6	95.6	96.0	95.5	95.7	95.4	95.6	95.5	94.5	95.0
1973 1974	94.1 94.5	94.1	94.6	94.8	95.6	95.9	95.6	95.9	95.7	96.2	95.9	95.2	95.3
		94.3	94.6	94.9	95.7	96.1	95.9	96.3	96.0	96.0	95.8	94.7	95.4
1975	93.8	93.6	93.7	93.6	95.3	95.8	95.6	95.8	95.5	95.4	95.0	94.3	94.8
1976	93.7	93.9	93.9	94.4	95.2	95.6	95.6	95.6	95.3	95.2	94.6	94.0	94.8
1977 1978	93.3	93.6	94.0	94.2	95.1	95.2	95.1	95.4	95.4	95.2	94.8	94.4	94.7
	93.6	93.8	94.3	94.6	95.3	96.0	95.7	96.0	95.7	95.5	95.1	94.5	95.0
1979	94.1	93.8	94.5	94.4	95.4	95.8	95.9	96.0	96.0	95.6	95.1	94.2	95.1
1980	93.8	94.0	94.0	94.3	95.0	95.6	95.4	95.6	95.6	95.1	95.1	94.4	94.8
1981	93.9	94.1	94.5	94.7	95.3	95.9	95.9	95.8	95.5	95.2	94.4	93.7	94.9
1982	92.9	92.8	93.7	93.6	94.4	94.9	95.0	94.7	94.3	94.3	93.5	92.9	93.9
1983	92.3	92.6	93.5	93.4	94.3	95.0	94.9	94.8	94.4	93.9	93.3	92.7	93.8
1984	91.8	92.1	92.6	92.8	93.7	94.3	94.4	94.7	94.6	94.1	93.6	92.7	93.4
1985	92.6	92.7	93.2	93.5	94.2	94.6	94.6	94.6	94.2	93.9	93.6	92.9	93.7 A
1986	92.9	92.8	93.2	93.6	93.9	94.6	94.6	94.9	94.5	94.1	93.8	93.3	93.8 A
1987	92.7	92.7	93.4	93.6	94.4	94.9	94.6	94.8	94.6	94.4	93.7	93.4	93.9 A
1988	92.8	93.0	93.3	93.4	94.4	94.6	94.5	94.5	94.1	94.0	93.4	93.0	93.7 A
1989	92.5	92.7	93.2	93.2	94.4	95.0	94.9	95.1	94.5	93.9	93.5	92.5	93.8 A
1990	92.1	92.1	92.3	92.7	93.5	94.2	94.6	94.6	94.1	93.8	93.0	92.2	93.3 A
1991	91.6	92.0	92.2	92.1	93.0	93.6	93.4	93.5	93.1	92.7	92.0	91.0	92.5 A
1992	90.5	90.6	91.2	90.6	91.7	92.5	92.6	92.6	92.3	92.1	92.0	91.1	91.7 A
1993	90.4	90.4	90.9	91.0	91.8	92.9	92.9	92.7	92.4	91.8	91.4	90.9	91.6 A
D 772771			Sea	sonally /	Adjusted :	Series -	Série dés	aisonnali:	s ée final				
D 772771	J	F	Sea	sonally A	Adjusted :	Series -	Série désa	aisonnali Ā	s ée finalo		N	ם	
			н	Ā	н	J	J	Ä	s	0	N		
1966	96.6	96.9	M 97.0	ã 96.7	M 96.5	J 96.3	J 96.2	76.0	S 95.9	0 96.2	N 96.5	96.5	
1966 1967	96.6 96.7	96.9 96.6	M 97.0 96.5	96.7 96.1	96.5 96.3	96.3 96.0	J 96.2 96.2	76.0 96.2	S 95.9 95.8	96.2 96.0	N 96.5 95.9	96.5 96.1	
1 966 1 967 1968	96.6 96.7 95.6	96.9 96.6 95.5	97.0 96.5 95.5	96.7 96.1 95.7	96.5 96.3 95.6	96.3 96.0 95.8	J 96.2 96.2 95.7	76.0 96.2 95.6	\$ 95.9 95.8 95.4	96.2 96.0 95.7	N 96.5 95.9 95.7	96.5 96.1 95.8	
1966 1967 1968 1969	96.6 96.7 95.6 96.4	96.9 96.6 95.5 96.0	97.0 96.5 95.5 96.0	96.7 96.1 95.7 96.0	96.5 96.3 95.6 95.8	96.3 96.0 95.8 95.6	96.2 96.2 95.7 95.4	96.0 96.2 95.6 95.3	\$ 95.9 95.8 95.4 95.1	96.2 96.0 95.7 95.2	N 96.5 95.9 95.7 95.4	96.5 96.1 95.8 95.5	
1966 1967 1968 1969 1970	96.6 96.7 95.6 96.4 95.7	96.9 96.6 95.5 96.0 95.6	97.0 96.5 95.5 96.0 95.4	96.7 96.1 95.7 96.0 95.2	96.5 96.3 95.6 95.8 95.1	96.3 96.0 95.8 95.6 95.4	96.2 96.2 95.7 95.4 95.5	96.0 96.2 95.6 95.3 95.5	\$ 95.9 95.8 95.4 95.1 95.6	96.2 96.0 95.7 95.2 95.5	96.5 95.9 95.7 95.4 95.2	96.5 96.1 95.8 95.5 95.1	
1966 1967 1968 1969 1970	96.6 96.7 95.6 96.4 95.7 95.1	96.9 96.6 95.5 96.0 95.6 94.9	97.0 96.5 95.5 96.0 95.4 94.9	96.7 96.1 95.7 96.0 95.2 94.9	96.5 96.3 95.6 95.8 95.1 95.5	96.3 96.0 95.8 95.6 95.4 95.4	96.2 96.2 95.7 95.4 95.5 95.5	96.0 96.2 95.6 95.3 95.5 95.3	\$ 95.9 95.8 95.4 95.1 95.6 95.5	96.2 96.0 95.7 95.2 95.5 95.1	N 96.5 95.9 95.7 95.4 95.2 95.0	96.5 96.1 95.8 95.5 95.1	
1966 1967 1968 1969 1970 1971	96.6 96.7 95.6 96.4 95.7 95.1	96.9 96.6 95.5 96.0 95.6 94.9	97.0 96.5 95.5 96.0 95.4 94.9 95.2	96.7 96.1 95.7 96.0 95.2 94.9 95.2	96.5 96.3 95.6 95.8 95.1 95.5 95.2	96.3 96.0 95.8 95.6 95.4 95.4	96.2 96.2 95.7 95.4 95.5 95.5	96.0 96.2 95.6 95.3 95.5 95.3	\$ 95.9 95.8 95.4 95.1 95.6 95.5	96.2 96.0 95.7 95.2 95.5 95.1	N 96.5 95.9 95.7 95.4 95.2 95.0 95.1	96.5 96.1 95.8 95.5 95.1 94.9 94.8	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	96.6 96.7 95.6 96.4 95.7 95.1 95.0	96.9 96.6 95.5 96.0 95.6 94.9 95.0	97.0 96.5 95.5 96.0 95.4 94.9 95.2 95.6	96.7 96.1 95.7 96.0 95.2 94.9 95.2	96.5 96.3 95.6 95.8 95.1 95.5 95.2	96.3 96.0 95.8 95.6 95.4 95.4 95.3	96.2 96.2 95.7 95.4 95.5 95.5 95.2	96.0 96.2 95.6 95.3 95.5 95.3	\$ 95.9 95.8 95.4 95.1 95.6 95.0 95.0	96.2 96.0 95.7 95.2 95.5 95.1 95.3	N 96.5 95.9 95.7 95.4 95.2 95.1 95.5	96.5 96.1 95.8 95.5 95.1 94.9 94.8 95.6	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	96.6 96.7 95.6 96.4 95.7 95.1 95.0 95.2	96.9 96.6 95.5 96.0 95.6 94.9 95.0 95.4	97.0 96.5 95.5 96.0 95.4 94.9 95.2 95.6	96.7 96.1 95.7 96.0 95.2 94.9 95.2 95.7	96.5 96.3 95.6 95.8 95.1 95.5 95.2 95.2	96.3 96.0 95.8 95.6 95.4 95.3 95.2	J 96.2 96.2 95.7 95.4 95.5 95.5 95.2 94.8	96.0 96.2 95.6 95.3 95.5 95.3 95.0 95.0	\$ 95.9 95.8 95.4 95.1 95.6 95.5 95.0	96.2 96.0 95.7 95.2 95.5 95.1 95.0 95.3	N 96.5 95.9 95.7 95.4 95.0 95.1 95.5	96.5 96.1 95.8 95.5 95.1 94.9 94.8 95.6	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	96.6 96.7 95.6 96.4 95.7 95.1 95.2 95.8	96.9 96.6 95.5 96.0 95.6 94.9 95.0 95.4 95.6	M 97.0 96.5 95.5 96.0 95.4 94.9 95.2 95.6 94.6	96.7 96.1 95.7 96.0 95.2 94.9 95.2 95.7 95.7	96.5 96.3 95.6 95.8 95.1 95.5 95.2 95.2 95.3	96.3 96.0 95.8 95.6 95.4 95.4 95.3 95.0 95.2	J 96.2 96.2 95.7 95.4 95.5 95.5 94.8 94.9	96.0 96.2 95.6 95.3 95.3 95.0 95.0 95.3	S 95.9 95.8 95.4 95.1 95.6 95.5 95.0 95.2 94.7	96.2 96.0 95.7 95.2 95.5 95.1 95.3 95.3	N 96.5 95.9 95.7 95.4 95.2 95.1 95.5 95.4 94.9	96.5 96.1 95.8 95.5 95.1 94.9	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	96.6 96.7 95.6 96.4 95.7 95.1 95.2 95.8 95.1	96.9 96.6 95.5 96.0 95.6 94.9 95.4 95.4 95.1	M 97.0 96.5 95.5 96.0 95.4 94.9 95.6 95.6 94.6 95.0	96.7 96.1 95.7 96.0 95.2 94.9 95.7 95.7 95.7	96.5 96.3 95.6 95.8 95.1 95.5 95.2 95.2 95.3 94.8	96.3 96.0 95.8 95.6 95.4 95.3 95.0 95.2 94.9	J 96.2 96.2 95.7 95.4 95.5 95.5 94.8 94.9	96.0 96.2 95.6 95.3 95.5 95.3 95.0 95.3 94.8	S 95.9 95.8 95.4 95.1 95.6 95.5 95.0 95.2 94.7	96.2 96.0 95.7 95.2 95.5 95.1 95.3 95.3 94.7	N 96.5 95.9 95.7 95.2 95.1 95.5 95.4 94.6	96.5 96.1 95.8 95.5 95.1 94.9 94.8 95.6 95.0 94.9	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	96.6 96.7 95.6 96.4 95.7 95.1 95.2 95.8 95.1 95.0 94.5	96.9 96.6 95.5 96.0 95.6 94.9 95.4 95.6 94.8 95.1	97.0 96.5 96.0 95.4 94.9 95.2 95.6 94.6	96.7 96.1 95.7 96.0 95.2 94.9 95.7 95.7 95.7 94.3	96.5 96.3 95.6 95.8 95.1 95.5 95.2 95.2 95.3 94.8 94.8	96.3 96.0 95.8 95.6 95.4 95.3 95.2 94.9	J 96.2 96.2 95.7 95.4 95.5 95.5 94.8 94.6 94.7	96.0 96.2 95.6 95.5 95.5 95.0 95.3 94.8 94.6	S 95.9 95.8 95.1 95.6 95.5 95.0 95.2 94.7 94.8	96.2 96.0 95.7 95.2 95.5 95.3 95.3 95.2 94.8	N 96.5 95.7 95.4 95.2 95.1 95.5 94.9	96.5 96.1 95.8 95.5 95.1 94.9 94.8 95.6 95.0	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	96.6 96.7 95.6 96.4 95.7 95.1 95.0 95.2 95.8 95.1 95.0 94.5	96.9 96.6 95.5 96.0 95.6 94.9 95.0 95.4 95.6 94.8 95.1	97.0 96.5 96.0 95.4 95.2 95.6 95.6 95.0 95.0	96.7 96.1 96.0 95.2 94.9 95.2 95.7 95.7 95.1 95.1	96.5 96.3 95.6 95.8 95.1 95.2 95.2 95.3 94.8 94.8	96.3 96.0 95.8 95.6 95.4 95.3 95.0 95.2 94.9 94.8 94.5	J 96.2 96.2 95.7 95.4 95.5 95.5 94.8 94.9 94.6 94.7	96.0 96.2 95.6 95.3 95.5 95.0 95.0 94.8 94.6 94.5	S 95.9 95.8 95.1 95.5 95.0 95.0 95.2 94.7 94.6 94.8	96.2 96.0 95.7 95.2 95.5 95.1 95.3 95.3 94.8 94.7	N 96.5 95.9 95.7 95.4 95.2 95.1 95.5 94.6 94.6 94.7	96.5 96.1 95.8 95.5 95.1 94.9 95.6 95.0 94.9 95.0 95.1	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	96.6 96.7 95.6 96.4 95.7 95.1 95.0 95.2 95.8 95.1 95.0 94.5 94.7	96.9 96.6 95.5 96.0 95.6 94.9 95.0 95.4 95.6 94.8 95.1 94.6 94.8	97.0 96.5 95.5 96.0 95.4 94.9 95.6 95.6 94.6 95.0 94.6	96.7 96.1 95.7 96.0 95.2 94.9 95.2 95.7 95.7 94.3 94.7 95.0	96.5 96.3 95.6 95.8 95.1 95.5 95.2 95.3 94.8 94.7 95.0	96.3 96.0 95.8 95.4 95.4 95.3 95.2 94.8 94.5 95.3	96.2 96.2 95.7 95.4 95.5 95.5 94.8 94.7 94.6 95.0	96.0 96.2 95.6 95.3 95.3 95.0 95.3 94.8 94.6 94.5	S 95.8 95.4 95.16 95.5 95.0 95.2 94.7 94.8 95.10	96.2 96.0 95.7 95.5 95.1 95.3 95.3 95.2 94.8 94.7 94.8	N 96.5 95.9 95.7 95.2 95.1 95.5 95.4 94.6 94.7 95.0	96.5 96.1 95.8 95.5 95.1 94.9 94.8 95.6 95.0 95.0 95.1	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	96.6 96.7 95.6 96.4 95.7 95.1 95.2 95.8 95.1 95.0 94.5 94.7 95.2	96.9 96.6 95.5 96.0 95.6 94.9 95.4 95.6 94.8 95.1 94.6 94.8	M 97.0 96.5 96.0 95.4 94.9 95.6 94.6 95.6 95.3 94.8	96.7 96.1 95.7 96.0 95.2 95.2 95.7 94.3 95.7 95.1 95.0 95.0	96.5 96.3 95.6 95.8 95.1 95.2 95.2 95.3 94.8 94.7 95.0	96.3 96.0 95.8 95.6 95.4 95.3 95.2 94.9 95.3 94.8 94.6	J 96.2 96.2 95.4 95.5 95.5 95.2 94.9 94.6 94.7 95.0 95.0	96.0 96.2 95.3 95.3 95.3 95.0 95.3 94.8 94.6 95.1 95.1	S 95.9 95.4 95.1 95.5 95.0 95.2 94.7 94.8 95.1 95.1	96.2 96.0 95.7 95.2 95.5 95.1 95.0 95.3 94.8 94.8 95.1 94.8	N 96.59 95.7 95.4 95.2 95.1 95.5 94.7 95.0 95.0	96.5 96.1 95.8 95.5 95.1 94.8 95.6 95.0 94.6 95.1 94.9	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	96.6 96.7 95.6 96.4 95.7 95.1 95.2 95.2 95.1 95.0 94.5 94.7 95.2	96.9 96.6 95.5 96.0 94.9 95.6 94.8 95.1 94.8 95.3	M 97.0 96.5 96.0 95.4 95.2 95.6 95.6 95.6 95.3 94.6 95.3	96.7 96.1 96.0 95.2 95.2 95.7 95.3 95.1 94.3 95.0 95.0 95.3	96.5 96.3 95.6 95.8 95.1 95.2 95.2 95.3 94.8 94.8 94.7 95.0 95.1 94.9	J 96.3 96.0 95.8 95.6 95.4 95.3 95.2 94.9 94.8 94.5 94.8	J 96.2 96.2 95.7 95.4 95.5 95.5 94.8 94.7 94.6 94.7 95.0 94.9	96.0 96.2 95.3 95.5 95.3 95.0 95.3 94.6 94.5 95.1 95.0 94.7	S 95.9 95.8 95.1 95.65 95.0 95.2 94.6 94.6 95.1 95.0 94.6	96.2 96.0 95.7 95.2 95.5 95.1 95.3 95.3 95.3 94.8 94.7	N 96.5 95.9 95.7 95.2 95.1 95.5 95.4 94.6 94.6 95.0 95.0	96.5 96.1 95.8 95.5 95.1 94.9 94.6 95.0 95.1 94.9	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	96.6 96.7 95.6 95.7 95.1 95.2 95.8 95.1 94.5 94.5 95.2 95.2 95.2	96.9 96.6 95.5 96.0 94.9 95.6 94.9 95.4 95.4 95.6 94.6 94.8 95.3 95.3	M 97.5 95.5 96.0 95.4 94.9 95.6 94.6 95.3 94.8 95.3	96.7 96.1 95.7 96.0 95.2 94.9 95.7 94.3 95.0 94.9 95.0 94.9	96.5 96.3 95.6 95.8 95.1 95.5 95.2 95.2 95.3 94.8 94.7 95.1 94.7 94.7	96.3 96.0 95.8 95.4 95.4 95.3 95.2 94.8 94.5 94.5 94.6 94.9	96.2 96.2 95.7 95.4 95.5 95.5 94.9 94.7 94.4 95.0 94.5 94.5 94.9	96.0 96.2 95.6 95.3 95.3 95.0 95.3 94.6 94.5 94.5 94.5 94.7 93.8	S 95.9 95.4 95.16 95.5 95.0 95.2 94.7 94.8 95.10 94.7 94.8	96.2 96.0 95.2 95.2 95.1 95.0 95.2 94.8 94.7 94.8 94.7 94.5 94.7	N 96.59 95.7 95.4 95.20 95.1 95.4 94.7 95.0 95.0 95.0 95.0	96.5 96.1 95.8 95.5 95.1 94.9 94.8 95.0 95.0 95.0 95.1 94.9 95.2 94.5	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	96.6 96.7 95.6 96.4 95.7 95.1 95.2 95.8 95.1 95.0 94.5 94.7 95.2 95.2 94.5	96.9 96.6 95.5 96.0 95.6 94.9 95.4 95.6 94.8 95.1 94.6 94.8 95.3 95.3	M 97.0 96.5 96.0 95.5 94.9 95.2 95.6 94.6 95.3 94.8 95.2 94.8	96.7 96.1 95.7 96.0 95.2 95.2 95.7 94.3 95.7 95.1 95.0 95.3 95.3 94.9	96.5 96.3 95.6 95.8 95.5 95.2 95.2 95.3 94.8 94.7 95.0 94.7 94.7	J 96.3 96.0 95.6 95.4 95.3 95.2 94.9 94.8 94.6 94.9 94.0	J 96.2 96.2 95.4 95.5 95.5 94.6 94.7 94.6 94.7 94.9 94.9	96.0 96.2 95.3 95.3 95.0 95.3 94.8 94.5 94.5 94.7 93.8	S 95.9 95.4 95.1 95.5 95.0 95.2 94.7 94.8 95.1 94.8 93.8	96.2 96.0 95.7 95.2 95.5 95.1 95.3 95.3 94.8 94.7 94.5 94.7 93.6	N 96.59 95.79 95.49 95.11 95.54 95.60 94.67 95.00 94.46 93.4	96.5 96.1 95.8 95.5 95.1 94.9 94.8 95.0 94.9 95.1 95.1 94.5 95.3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1981 1982 1983	96.6 96.7 95.6 96.4 95.7 95.1 95.2 95.2 95.1 95.0 94.7 95.2 95.2 94.2 95.2	96.9 96.6 95.5 96.0 94.9 95.6 94.8 95.1 94.8 95.3 94.0 95.3	M 97.0 96.5 96.0 94.9 95.6 95.6 95.6 95.6 95.3 94.8 95.3 94.3 94.3	96.1 96.1 95.7 96.0 95.2 95.2 95.7 95.7 95.7 95.1 94.9 95.3 94.9 95.3	96.3 96.3 95.6 95.8 95.5 95.2 95.3 94.8 94.7 95.1 94.9 94.9	96.0 95.8 95.6 95.4 95.3 95.2 94.8 94.5 94.8 94.9 93.9 93.4	96.2 96.2 95.7 95.4 95.5 95.5 94.9 94.7 94.4 95.0 94.5 94.9 94.0 93.4	76.0 96.2 95.3 95.3 95.3 95.3 94.8 94.6 94.5 95.1 95.1 95.3	S 95.9 95.8 95.1 95.65 95.0 95.0 95.2 94.6 94.6 94.8 95.1 95.0 94.8 95.1 95.0 95.1	96.2 96.0 95.7 95.2 95.5 95.1 95.3 95.3 95.3 94.7 94.7 94.7 93.9 93.8	N 96.5 95.9 95.7 95.2 95.1 95.5 95.4 94.6 94.6 95.0 95.0 95.4 93.6 93.7	96.5 96.1 95.8 95.5 95.1 94.9 95.6 95.0 94.9 94.6 95.1 94.9 95.2 94.9	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	96.6 96.7 95.6 95.7 95.1 95.2 95.8 95.1 94.5 94.5 94.5 95.2 95.2 95.2 95.2 95.3	96.9 96.6 95.5 96.0 94.9 95.6 94.9 95.4 95.6 94.6 94.6 95.3 95.3 95.3 95.3	M 97.0 96.5 95.5 96.0 95.4 94.9 95.2 95.6 94.6 95.3 94.8 95.3 94.8 95.3	96.1 96.1 95.7 96.0 95.2 94.9 95.2 95.7 94.3 95.1 94.7 95.0 94.9 95.3 94.9	96.5 96.3 95.6 95.8 95.1 95.5 95.2 95.3 94.8 94.7 95.0 94.7 94.7 94.9 93.9 93.8	96.3 96.0 95.8 95.4 95.4 95.3 95.2 94.8 94.5 94.6 94.9 94.6 93.6	96.2 96.2 95.7 95.4 95.5 95.5 94.9 94.7 94.4 95.0 94.5 94.5 94.9 94.7	96.0 96.2 95.6 95.3 95.3 95.0 95.3 94.6 94.5 94.5 94.5 94.5 94.7 93.8 93.7 93.6	S 95.9 95.4 95.16 95.5 95.0 95.2 94.7 94.8 95.10 94.7 94.8 95.10 94.7 94.8 95.10	96.2 96.0 95.7 95.2 95.5 95.3 95.2 94.8 94.7 94.8 94.7 94.5 94.9 93.6 93.7	N 96.59 95.7 95.42 95.20 95.15 95.49 94.7 95.0 94.46 93.47 93.8	96.5 96.1 95.8 95.5 94.9 94.8 95.0 95.0 95.0 95.1 94.9 95.2 94.5 95.2 94.5	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1984	96.6 96.7 95.6 96.4 95.7 95.0 95.2 95.1 95.0 94.7 95.2 95.2 95.2 94.2 95.2 94.2	96.9 96.6 95.5 96.0 95.6 94.9 95.4 95.6 94.8 95.1 94.6 94.8 95.3 95.3 95.3	M 97.0 96.5 96.0 95.5 96.0 95.2 95.6 94.6 95.3 94.8 95.2 94.3 94.0 93.7	96.7 96.1 95.7 96.0 95.2 95.2 95.7 94.3 95.7 95.1 95.0 95.3 94.9 95.3 94.9 95.3	96.5 96.3 95.6 95.8 95.5 95.2 95.2 95.3 94.8 94.7 95.0 94.7 94.9 93.3 93.3	96.3 96.3 95.8 95.6 95.4 95.3 95.2 94.9 95.3 94.6 94.9 93.4 93.6	J 96.2 96.2 95.7 95.4 95.5 95.2 94.9 94.6 94.7 94.7 94.9 94.9 94.9 94.7 94.7	76.0 96.2 95.3 95.3 95.3 95.0 95.3 94.8 94.5 94.5 94.7 93.9 93.7 93.8	S 95.9 95.4 95.1 95.5 95.0 95.2 94.7 94.8 95.1 95.7 94.8 93.8 93.8 93.9	96.2 96.0 95.7 95.2 95.5 95.1 95.3 95.2 94.8 94.7 94.9 94.9 94.7 93.9 93.8	N 96.59 95.7 95.7 95.20 95.15 95.4 95.00 94.67 95.00 94.46 93.4 93.7 893.7 893.7	96.5 96.1 95.8 95.5 95.1 94.9 94.8 95.0 94.9 95.1 94.9 94.5 93.7 93.6 93.6	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	96.6 96.7 95.6 96.4 95.7 95.1 95.2 95.8 95.1 95.0 94.5 94.7 95.2 95.2 95.2 94.2 93.5 93.8 93.8	96.9 96.6 95.5 96.0 94.9 95.6 94.8 95.1 94.8 95.3 95.3 95.3 95.3 93.8	M 976.5 96.0 95.5 96.0 95.6 95.6 95.6 95.3 95.3 94.0 95.3 94.0 93.7 93.7	96.1 96.1 95.7 96.0 95.2 95.7 95.7 95.7 95.7 95.1 94.9 95.3 94.9 95.3 94.9	96.3 95.6 95.6 95.5 95.2 95.2 95.3 94.8 94.7 95.1 94.7 94.0 93.9 93.8 93.9	96.0 95.8 95.4 95.4 95.2 95.2 94.8 94.5 94.5 94.6 94.6 93.6 93.6 93.6	96.2 96.2 95.7 95.4 95.5 95.5 94.9 94.7 94.4 95.0 94.5 94.9 94.0 94.5 94.0 93.7 93.7	96.2 95.6 95.3 95.3 95.3 95.3 95.0 95.3 94.6 94.5 94.7 93.8 93.8	S 95.8 95.8 95.16 95.16 95.0 95.2 94.7 94.8 95.10 94.7 94.7 94.8 93.8 93.9	96.2 96.0 95.7 95.2 95.5 95.3 95.2 94.8 94.7 94.8 94.7 94.5 94.9 93.6 93.7	N 96.59 95.7 95.42 95.20 95.15 95.49 94.7 95.0 94.46 93.47 93.8	96.5 96.1 95.8 95.5 94.9 94.8 95.0 95.0 95.0 95.1 94.9 95.2 94.5 95.2 94.5	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	96.6 96.7 95.6 95.7 95.1 95.2 95.8 95.1 94.5 94.5 94.2 93.5 93.8 94.1	96.9 96.6 95.5 96.0 94.9 95.6 94.9 95.4 95.6 94.6 95.3 95.3 95.3 95.3 95.3 95.3 95.3 95.3	97.0 96.5 96.0 95.5 96.0 95.6 94.6 95.6 94.6 95.3 94.8 95.3 94.0 93.7 93.7	96.7 96.1 95.7 96.0 95.2 95.2 95.7 94.3 95.1 95.1 95.1 95.3 95.3 95.3 95.3 95.3 95.3 95.3	96.5 96.3 95.6 95.8 95.1 95.2 95.2 95.3 94.8 94.7 95.1 94.7 94.9 93.8 93.9 93.8	96.3 96.3 95.8 95.6 95.4 95.3 95.2 94.8 95.3 94.6 94.9 93.6 93.6 93.6	96.2 96.2 95.7 95.4 95.5 95.5 94.9 94.6 94.7 94.6 94.9 93.9 93.7 93.7	96.0 96.2 95.6 95.3 95.3 95.0 95.3 94.8 94.5 94.5 94.5 94.5 93.7 93.8 93.8 93.8	\$ 95.9 95.4 95.1 95.5 95.0 95.2 94.7 94.8 95.1 95.1 95.7 94.8 94.7 94.8 94.8 94.7	96.2 96.0 95.7 95.2 95.5 95.1 95.3 95.2 94.8 94.7 94.9 94.9 94.7 93.9 93.8	N 96.59 95.7 95.7 95.20 95.15 95.4 95.00 94.67 95.00 94.46 93.4 93.7 893.7 893.7	96.5 96.1 95.8 95.5 95.1 94.9 94.8 95.0 94.9 95.1 94.9 94.5 93.7 93.6 93.6	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	96.6 96.7 95.6 96.4 95.7 95.1 95.2 95.2 95.1 95.2 94.7 95.2 94.5 94.2 93.5 93.8 93.9 94.1	96.9 96.6 95.5 96.0 95.6 94.9 95.4 95.4 95.1 94.8 95.3 95.3 94.7 93.2 93.8 93.8	M 97.0 595.5 96.0 95.2 95.6 695.0 395.2 995.6 95.0 395.2 394.0 95.7 94.0 94.0	96.7 96.7 96.0 95.7 95.2 95.2 95.7 94.3 95.7 95.1 95.0 95.3 94.9 93.8 93.2 93.8 93.8	96.5 96.3 95.6 95.8 95.5 95.2 95.2 95.3 94.8 94.8 94.7 95.0 95.1 94.7 94.9 93.3 93.3 93.5 93.9	96.3 96.8 95.6 95.4 95.3 95.2 94.9 95.3 94.6 94.9 93.4 93.6 94.0 93.6	J 96.2 96.2 95.7 95.4 95.5 95.2 94.9 94.6 94.7 94.9 94.9 94.9 94.9 94.9 94.7 94.9	96.2 95.6 95.3 95.3 95.3 95.3 95.0 95.3 94.6 94.5 94.7 93.8 93.8	S 95.8 95.8 95.16 95.16 95.0 95.2 94.7 94.8 95.10 94.7 94.7 94.8 93.8 93.9	96.2 96.0 95.7 95.2 95.5 95.1 95.3 95.3 95.3 94.7 94.7 94.7 93.8 93.8 93.7 93.8	N 96.5 95.9 95.7 95.2 95.1 95.5 95.4 94.6 94.6 93.7 93.8 93.7 93.8	96.5 96.1 95.8 95.5 95.5 94.9 94.6 95.0 94.9 94.9 95.2 94.9 95.2 94.5 93.7 93.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1988 1988 1988	96.6 96.7 95.6 95.7 95.1 95.2 95.2 95.0 94.5 95.2 95.0 94.5 95.2 95.2 95.2 94.2 93.5 93.8 94.1	96.6 95.5 96.6 94.9 95.6 94.8 95.4 95.3 95.3 95.3 95.3 95.3 93.8 93.8 93.8	97.0 96.5 96.0 95.5 96.0 95.6 95.6 95.6 95.3 94.0 93.7 93.7 94.0 93.1	96.1 96.1 95.7 96.0 95.2 94.9 95.7 95.7 94.3 94.1 93.8 93.8 93.8 93.8 93.8	96.3 95.6 95.6 95.5 95.5 95.2 95.3 94.8 94.7 95.1 94.7 94.0 93.3 93.8 94.0 94.0 94.0	96.0 95.8 95.6 95.4 95.3 95.2 94.8 94.5 94.6 94.6 93.6 93.6 93.6 93.6 93.6	96.2 95.7 95.4 95.5 95.5 94.9 94.7 94.4 95.0 94.5 94.5 94.0 93.7 93.7 93.7 93.7	96.2 95.6 95.3 95.3 95.3 95.3 95.0 95.3 94.8 94.5 94.5 94.5 93.9 93.6 93.8 93.4	\$ 95.9 95.4 95.1 95.5 95.0 95.2 94.7 94.8 95.1 95.1 95.7 94.8 94.7 94.8 94.8 94.7	96.2 96.0 95.7 95.2 95.5 95.3 95.2 94.8 94.7 94.8 95.9 94.5 94.7 93.6 93.8 93.7	N 96.59 95.7 95.4 95.20 95.15 95.4 95.0 94.4 93.4 93.4 93.4	96.5 96.1 95.8 95.5 94.9 94.8 95.0 95.0 95.0 95.2 94.9 95.2 94.5 93.7 93.5 93.6 93.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1988 1988 1988 1988	96.6 96.7 95.6 95.7 95.1 95.2 95.8 95.1 94.5 94.5 95.2 95.2 95.2 94.5 95.2 94.1 93.8 94.1 93.8 94.1	96.9 96.6 95.5 96.0 94.9 95.6 94.9 95.4 95.3 95.3 95.3 95.3 95.3 93.7 93.8 93.8 93.8 93.1	97.0 96.5 96.0 95.5 96.0 95.6 95.6 94.6 95.3 94.8 95.3 94.0 93.7 94.0 94.0 93.1	96.7 96.1 95.7 96.0 95.2 95.2 95.7 94.3 95.1 95.1 95.1 95.3 95.3 95.3 95.3 95.3 95.3 95.3 95.3	96.5 96.3 95.6 95.8 95.1 95.2 95.3 94.8 94.7 95.0 94.9 93.9 93.8 93.5 94.0 93.9 94.0 93.2 94.0	96.3 96.3 95.8 95.6 95.4 95.3 95.2 94.9 94.5 94.6 94.9 93.6 94.1 93.6 94.1 93.6	96.2 96.2 95.7 95.4 95.5 95.5 94.9 94.6 94.7 95.0 94.9 94.9 93.9 93.7 93.7 93.7 93.7 93.9	76.0 96.2 95.3 95.3 95.3 95.0 95.3 94.8 94.5 94.7 93.7 93.7 93.8 93.8 93.9	S 95.9 95.4 95.1 95.5 95.0 95.0 95.2 94.7 94.8 93.8 93.8 94.0 93.9 94.0 93.8	96.2 96.0 95.2 95.5 95.1 95.3 95.2 94.8 94.7 94.9 94.7 93.9 93.8 93.7 93.5	N 96.59 95.7 95.6 95.7 95.1 95.1 95.1 95.1 95.0 94.6 93.4 93.4 93.9 93.9 93.6	96.5 96.1 95.8 95.5 95.1 94.9 94.6 95.0 94.6 95.1 94.9 95.2 94.5 93.7 93.7 93.6 93.7 94.1 93.6	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1988 1988 1988	96.6 96.7 95.6 95.7 95.1 95.2 95.2 95.0 94.5 95.2 95.0 94.5 95.2 95.2 95.2 94.2 93.5 93.8 94.1	96.6 95.5 96.6 94.9 95.6 94.8 95.4 95.3 95.3 95.3 95.3 95.3 93.8 93.8 93.8	97.0 96.5 96.0 95.5 96.0 95.6 95.6 95.6 95.3 94.0 93.7 93.7 94.0 93.1	96.1 96.1 95.7 96.0 95.2 94.9 95.7 95.7 94.3 94.1 93.8 93.8 93.8 93.8 93.8	96.3 95.6 95.6 95.5 95.5 95.2 95.3 94.8 94.7 95.1 94.7 94.0 93.3 93.8 94.0 94.0 94.0	96.0 95.8 95.6 95.4 95.3 95.2 94.8 94.5 94.6 94.6 93.6 93.6 93.6 93.6 93.6	96.2 95.7 95.4 95.5 95.5 94.9 94.7 94.4 95.0 94.5 94.5 94.0 93.7 93.7 93.7 93.7	96.2 95.6 95.3 95.3 95.3 95.3 95.0 95.3 94.8 94.5 94.5 94.5 93.9 93.6 93.8 93.4	S 95.8 95.4 95.16 95.5 95.0 95.2 94.7 94.8 95.10 94.7 94.7 94.6 93.8 93.8 93.8 93.8	96.2 96.0 95.7 95.2 95.5 95.1 95.3 95.3 94.7 94.8 94.7 94.5 94.5 93.6 93.7 93.8 93.7 93.4	N 96.5 95.9 95.7 95.2 95.1 95.5 95.4 94.6 94.6 95.0 95.0 95.0 95.4 93.6 93.7 93.8 93.4 93.6	96.5 96.1 95.8 95.5 95.5 94.9 94.6 95.0 94.6 95.0 95.1 94.9 95.2 94.5 93.7 93.7 94.1 93.8 93.8 93.8	

Participation Rate Canada Males, Married Taux d'activité hommes mariés, Canada

D 773497			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Séri	e non dé	sa i sonna l	isée en m	illiers			
	J	F	Н	A	н	J	J	Ā	5	O	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	84.3 83.3 83.1 82.8 83.2 82.8 81.5 80.5 80.5 79.0 78.7 78.3 76.8	83.8 83.5 83.1 83.0 83.2 82.8 81.6 80.6 80.6 79.9 79.0 78.5 78.9 77.1 76.3	84.4 83.5 83.5 83.6 83.2 83.1 82.0 81.3 80.6 80.3 79.9 79.1 79.3 78.8 78.2 77.3 76.3 75.9	84.3 84.0 83.6 83.7 83.2 83.1 82.0 81.5 80.4 80.4 80.1 79.1 78.7 77.1 75.7	85.9 84.6 84.5 84.6 83.8 83.6 82.3 81.5 80.9 80.3 79.7 79.8 79.5 78.8 76.9	86.0 85.2 84.8 84.9 84.8 84.0 83.1 82.5 81.1 80.7 79.9 80.0 80.2 78.2 77.5	86.0 85.1 84.6 84.7 84.8 84.3 84.0 83.2 82.5 81.4 80.7 79.8 80.1 77.8 77.8 77.8	86.0 85.3 84.8 85.0 84.9 84.4 83.0 82.7 82.0 81.5 81.0 79.7 79.7 77.7	85.8 85.0 84.5 84.7 84.7 84.3 83.9 82.6 82.2 81.1 80.9 79.6 79.6 79.6 79.6 77.7	85.4 84.9 84.3 84.5 84.3 84.0 82.3 81.8 81.7 81.2 80.4 79.6 79.3 77.8 77.8	84.9 84.4 84.1 83.8 83.5 83.0 81.6 81.1 81.2 80.9 79.5 79.3 79.0 77.1 76.9	84.2 83.8 83.6 83.0 83.0 82.3 81.1 80.9 80.3 78.8 78.2 77.5 76.4 76.2	85.1 84.4 84.1 84.0 83.7 83.4 82.2 81.7 81.2 80.8 80.3 79.5 79.5 79.1 78.6 77.5 76.8

Participation Rate Canada Males, Single Taux d'activité hommes célibataires, Canada

	T C I I C			Series i	- Thousan					111			
D 773498											.,		
	J	F	М	A	Н	J	J	A	S	0	N	ם	AVG/MOY
1975	60.3 62.3	61.0 62.0	61.0 62.3	62.2 63.0	68.0 66.3	74.3 71.8	79.3 78.4	77.5 74.9	65.3 63.7	65.2 63.4	64.7 63.1	64.1 62.2	66.9 66.1
1976 1977	61.9	61.9	62.3	63.2	68.7	72.7	78.9	76.7	65.8	65.5	64.6	63.6	67.2
1978	61.5	62.3	63.6	63.9	69.6	73.7	80.8	78.2	66.3	65.7	65.3	65.2	68.0
1979 1980	64.4 65.6	64.3 65.7	65.4 66.7	66.0 67.3	71.3 71.4	74.6 77.8	80.6 81.1	79.0 79.6	68.1 69.4	68.8 69.0	68.0 68.3	66.9 67.1	69.8 70.8
1981	66.7	66.9	68.0	67.6	72.4	77.6	81.8	80.0	70.2	69.2	68.0	66.8	71.3
1982 1983	64.9 63.7	64.6 64.6	66.2 66.5	65.7 66.0	70.3 70.7	74.4 75.4	79.9 80.2	76.1 77.8	67.3 68.3	67.2 67.4	65.8 67.0	65.2 66.1	69.0 69.5
1984	64.6	65.3	66.6	67.1	72.0	75.2	80.6	78.7	69.5	69.3	67.8	67.0	70.3
1985 1986	66.1 68.1	66.4 68.2	68.5 69.0	68.5 70.2	73.2 73.8	76.6 78.1	81.1 81.6	79.4 80.2	69.3 70.2	69.2 69.9	69.1 69.6	68.4 68.9	71.3 72.3
1987	68.2	69.4	71.0	71.2	75.8	80.1	83.7	81.7	72.1	72.7	70.8	70.4	73.9
1988	70.1 71.0	70.3 71.1	71.5 72.5	71.2 72.3	77.0 77.5	78.9 80.1	83.3 84.7	81.3 83.3	71.5 73.7	71.7 72.7	71.4 72.4	71.2 71.0	74.1 75.2
1989 1990	70.8	70.0	70.6	71.2	75.9	78.3	83.5	81.6	72.9	72.7	71.4	70.6	74.1
1991	69.0	69.3	69.6	70.0	75.1	77.4 76.6	82.3 79.9	79.9 78.1	70.6 69.0	70.5 68.6	69.6 68.6	68.3 67.8	72.7 71.0
1992 1993	66.9 66.1	67.2 67.0	68.9 68.8	68.0 67.8	72.8 72.4	76.1	80.0	76.4	68.3	67.4	66.8	66.7	70.3
Participatio			s, Other										
Taux d'activ		s autres,	, Canada										
D 773499		L	Jnadjust e c	d Series i	n Thousar		ie non dés						
	J	F	Н	A	М	J	J	A	S	0	N	ם	AVG/MOY
1975	54.1	53.3	54.5	53.2	54.7 54.1	56.0 55.6	56.2 55.5	56.0 55.7	55.7 56.0	55.4 54.9	54.8 54.3	55.9 54.4	55.0 54.4
1976 1977	52.9 53.2	53.6 53.5	53.4 55.0	52.3 56.9	55.6	56.2	55.8	56.7	58.3	57.4	56.6	56.9	56.0
1978	56.6	57.5	57.6	56.6	57.2 57.2	59.5	59.0 57.6	60.4 58.7	59.3 59.1	60.2 58.8	59.6 59.2	59.7 58.1	58.6 57.9
1979 1980	56.9 57.0	56.8 55.5	58.3 55.1	57.6 56.0	57.2	56.6 57.0	57.9	58.3	58.2	57.3	59.2	58.4	57.3
1981	59.1	60.8	60.8	59.8	59.7	60.1	60.3	58.7	60.0	59.3	58.9 60.3	57.9 60.3	59.6 59.6
1982 1983	57.3 60.2	57.5 59.3	59.1 59.7	59.1 60.0	58.2 59.6	60.7 60.1	60.4 58.6	60.7 58.8	60.2 58.6	61.0 58.2	58.9	57.4	59.1
1984	57.9	59.0	58.6	59.7	60.0	60.9	60.6	60.1	59.7 59.9	59.0 59.0	58.4 59.9	57.7 60.4	59.3 59.8
1985 1986	57.1 60.8	59.0 60.5	59.8 60.6	60.0 59.8	61.3 61.2	61.1 61.9	60.6 60.3	59.8 60.0	60.3	60.5	59.8	58.7	60.4
1987	59.3	59.1	59.3	60.1	60.4	61.0	60.6	61.5	63.3	61.3	60.5	59.6 60.8	60.5 59.7
1988 1989	58.9 60.4	57.9 59.6	57.8 59.8	58.1 59.8	58.6 59.7	59.4 60.0	60.9 59.8	61.1 61.0	61.6 59.6	60.7 60.1	61.0 59.2	58.9	59.8
1990	59.8	58.3	57.8	56.6	56.8	57.5	56.5	58.9	58.5	59.3	58.3	56.8	57.9
1991 1992	58.4 58.7	58.7 57.7	58.2 57.7	59.1 57.6	58.2 58.3	59.6 58.4	60.2 57.5	60.7 57.7	60.3 57.9	60.3 57.9	60.1 57.9	58.9 57.1	59.4 57.9
1993	57.2	56.9	57.1	58.8	58.7	59.5	60.9	60.7	60.5	59.9	59.2	57.3	58.9
Participation Taux d'activ	n Rate Ca vité homme	anada Male es membre:	es, Member s d'une fa	rs of a Fa amille, Ca	mily anada								
D 773618			Unadjuste	d Series i	in Thousan	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	is ée en m	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975	77.0	76.8	77.3	77.5	80.2	82.3	83.8	83.1	79.3 78.3	78.8 78.0	78.2 77.4	77.5 76.8	79.3 78.3
1976 1977	76.4 76.1	76.3 76.3	76.3 76.5	77.1 76.8	78.5 79.1	80.5 80.5	82.7 82.5	81.7 81.9	78.4	78.1	77.6	77.0	78.4
1978	75.9	76.2	77.0	77.1	79.3	81.0	83.1	82.5	78.7	78.5	78.0	77.5	78.7 79.0
1979 1980	76.9 76.9	76.6 77.2	77.3 77.3	77.6 77.5	79.7 79.1	80.9 81.6	83.0 82.7	82.5 82.3	79.0 79.0	78.9 78.6	78.3 78.1	77.4 77.3	79.0
1981	76.9	77.2	77.8	77.6	79.4	81.4	83.0	82.5	78.9	78.4	77.6	76.7	79.0
1982	75.5	75.6	76.3	76.2 75.9	78.1 77.9	79.9 79.5	81.6 81.2	80.4 80.7	77.3 77.4	77.1 76.8	76.1 76.2	75.5 75.8	77.5 77.2
1983 1984	74.7 74.5	74.8 75.0	75.9 75.6	75.7	77.8	79.5	81.0	80.5	77.6	77.2	76.4	75.3	77.2
1985	75.1	74.8	75.8	75.8	77.5 77.4	78.9 79.1	80.5 80.5	80.1 80.2	76.6 76.9	76.7 76.4	76.5 76.0	75.8 75.6	77.0 77.1
1986 1987	75.3 74.9	75.3 75.3	75.8 75.8	76.3 75.9	77.6	78.9	80.1	79.6	76.6	76.6	76.0	75.8	76.9
1988	75.2	75.4	75.9	75.7	77.9	78.6 79.3	80.4 80.5	79.6 80.0	76.6 76.9	76.5 76.5	76.4 76.1	75.8 75.2	77.0 77.1
1989 1990	75.3 75.2	75.5 75.1	76.1 75.0	75.9 75.2	78.0 76.9	77.9	79.6	79.1	76.4	76.0	75.3	74.4	76.4
1991	73.5	73.7	74.0 73.2	74.0 72.5	75.9 74.8	76.9 76.5	78.4 77.7	77.8 77.1	75.0 74.0	74.8 74.0	73.9 73.6	73.1 72.8	75.1 74.3
1992 1993	72.4 72.1	72.6 72.1	72.8	72.4	74.1	76.0	77.3	76.1	73.3	72.9	72.7	72.3	73.7

Participation	Rate	Canada	Males	, Head	of Unit
Taux d'activi	té hou	mes che	of da	Famille	. Canada

Taux d'act:	ivité homm	es chef d	e famille,	Canada									
D 773619		1	Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	84.5	84.2	84.7	84.6	86.2	86.3	86.2	86.2	85.9	85.4	85.0	84.2	85.3
1976	83.4	83.6	83.7	84.1	84.8	85.3	85.3	85.5	85.2	85.2	84.6	83.9	84.6
1977	83.2	83.4	83.6	83.7	84.6	84.9	84.6	84.9	84.7	84.5	84.3	83.8	84.2
1978	83.1	83.3	83.8	83.9	84.5	85.0	84.8	85.1	84.9	84.7	84.1	83.6	84.2
1979	83.3	83.0	83.5	83.7	84.4	84.7	84.7	84.8	84.7	84.3	83.9	83.1	84.0
1980	83.0	83.3	83.3	83.3	83.9	84.5	84.3	84.4	84.3	84.0	83.5	83.0	83.7
1981	82.7	83.0	83.2	83.2	83.6	84.0	84.0	84.2	83.9	83.6	83.0	82.3	83.4
1982	81.5	81.6	82.0	81.9	82.6	83.1	83.1	83.0	82.6	82.2	81.5	81.0	82.2
1983	80.3	80.4	81.1	81.4	82.1	82.4	82.4	82.7	82.3	81.8	81.2	80.8	81.6
1984	80.0	80.2	80.5	80.5	81.3	82.1	81.7	81.7	81.8	81.4	81.0	80.0	81.0
1985	79.8	79.6	79.9	80.0	80.5	80.8	80.9	81.1	80.8	80.9	80.6	79.8	80.4
1986	79.4	79.4	79.6	79.8	79.9	80.3	80.4	80.6	80.6	79.9	79.5	79.2	79.9
1987	78.6	78.6	78.7	78.9	79.4	79.6	79.5	79.8	79.7	79.4	79.1	78.9	79.2
1988	78.2	78.3	78.5	78.3	79.2	79.4	79.5	79.4	79.4	79.3	79.0	78.4	78.9
1989	78.0	78.1	78.4	78.1	78.8	79.6	79.0	79.2	79.2	78.8	78.4	77.7	78.6
1990	77.6	77.8	77.6	77.7	78.3	78.7	78.9	79.0	78.7	78.4	77.7	77.1	78.1
1991	76.2	76.4	76.7	76.5	77.3	77.6	77.4	77.6	77.7	77.3	76.6	75.9	76.9
1992	75.6	75.9	76.0	75.6	76.6	77.1	77.2	77.0	76.8	76.7	76.3	75.6	76.4
1993	75.0	75.0	75.2	75.2	75.7	76.6	76.3	76.4	76.2	75.9	75.6	75.2	75.7
Dambiadaah	in Data O	omede Mell	0										
Participati Taux d'acti	ivité homm	es conjoi	es, spouse nt, Canada	1									
D 773620		l	Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	н	A	Н	J	J	Α	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	72.9	67.0	72.5	73.6	81.0	83.7	79.8	79.2	85.6	84.6	86.1	81.0	78.7
1976	84.1	78.6	75.7	81.5	79.0	79.1	84.4	83.6	82.1	80.4	80.7	82.0	81.1
1977	79.6	80.9	76.2	78.1	80.6	80.0	82.8	83.2	79.8	80.9	79.6	80.1	80.3
1978	77.4	78.4	81.9	80.6	82.4	85.4	84.1	82.8	80.9	83.1	85.1	82.0	82.1
1979	78.7	80.0	80.3	79.6	82.8	81.7	83.2	83.8	85.0	86.0	84.9	83.4	82.7
1980	80.6	81.2	82.3	78.9	83.5	84.0	84.3	84.0	86.9	87.1	85.1	85.4	83.7
1981	85.0	84.5	85.6	86.1	88.2	87.1	87.9	87.9	88.0	87.5	85.6	84.0	86.5
1982	84.3	83.1	81.4	84.4	86.7	86.2	86.2	84.2	85.3	85.9	85.5	83.9	84.8
1983	84.3	85.5	86.3	84.5	85.1	84.0	86.1	85.4	84.3	85.0	83.9	83.5	84.8
1984	84.3	85.1	83.9	84.9	86.0	86.2	85.3	87.6	86.9	86.6	85.9	85.4	85.7
1985	87.1	85.9	86.6	87.2	86.9	87.0	87.8	87.7	85.4	86.6	86.6	85.9	86.7
1986	84.8	84.4	84.6	85.1	85.2	85.5	85.2	86.7	87.0	85.8	86.7	86.9	85.7
1987	85.9	84.8	86.5	85.9	85.3	84.4	84.0	83.8	83.9	84.6	84.7	84.9	84.9
1988	84.5	84.7	85.6	85.8	85.6	85.7	86.2	85.6	85.4	85.0	85.2	84.3	85.3
1989	83.1	83.8	84.2	85.7	87.9	87.8	88.2	86.6	85.7	85.6	83.9	83.0	85.4
1990	82.8	83.9	83.0	82.7	84.0	83.7	84.6	83.2	84.8	83.8	83.6	82.9	83.6
1991	82.8	83.6	83.5	82.6	82.9	83.2	82.4	82.1	83.1	82.7	81.8	81.4	82.6
1992	81.0	79.7	80.3	78.5	80.5	82.2	82.1	82.3	82.4	83.3	82.6	82.1	81.5
1993	82.0	81.4	82.1	81.5	81.4	82.1	82.5	82.5	81.8	81.3	81.1	81.7	81.8
Participati Taux d'acti	ion Rate Ca ivité homme	anada Male es enfants	s, Single célibata	Children	n nada								
D 773621			Jnadjusted			nds - Sér	ie non dé:	raisonnal	isáa an m	illiore			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	55.9												
1976		56.1	56.5	57.6	64.2	72.2	79.0	76.3	60.5	60.1	59.3	59.1	63.2
1977	56.8	56.4	56.4	57.9	61.5	68.7	77.1	72.5	59.1	58.5	58.3	57.4	61.8
1978	56.5	56.9	57.1	58.0	64.7	69.8	78.7	75.4	60.9	60.6	59.2	58.3	63.1
1979	55.4	56.6	58.2	58.1	65.4	70.5	80.1	76.5	61.1	61.1	60.5	60.0	63.7
	58.8	58.8	60.0	60.9	67.2	71.7	80.4	77.9	63.7	64.0	62.8	61.5	65.7
1980 1981	60.2	60.3	61.7	62.3	66.5	75.4	80.2	77.9	64.1	63.8	62.9	61.2	66.4
	60.5	61.0	62.6	61.9	67.9	75.4	81.8	79.0	64.9	63.7	62.4	60.8	66.9
1982	58.4	58.3	60.2	59.5	65.3	71.0	78.5	73.8	61.7	61.9	60.0	59.1	64.0
1983	57.6	58.2	60.4	60.0	66.3	72.4	79.0	76.2	63.6	62.5	62.0	61.3	65.0
1984	58.6	60.0	61.7	61.9	68.5	73.1	80.7	78.0	65.2	65.2	62.7	61.6	66.5
1985 1986	61.0	61.0	63.6	63.1	68.7	73.5	80.1	77.5	63.6	63.9	63.7	63.5	67.0
1987	62.4 62.5	62.8	64.1	65.1	69.7	75.6	81.1	79.0	64.8	64.7	64.3	63.4	68.1
1988		63.6 64.4	65.6	65.5	71.2	77.1	83.0	79.8	66.4	67.1	65.2	64.7	69.3
1989	64.4 65.7		66.3	65.6	73.1	75.7	83.4	79.9	66.9	67.1	67.0	66.4	70.0
1999	65.5	66.1	68.1	67.3	73.9	77.5	84.6	82.2	68.1	67.3	67.1	65.5	71.1
1991	63.0	64.6 63.0	65.2 63.5	65.7	72.0	75.0	82.6	79.8	67.2	66.8	65.7	64.1	69.5
1992	60.1	61.1	62.9	64.0 61.4	70.5 68.1	73.6	81.7	78.1	64.8	64.8	63.1	61.5	67.7
1993	59.4	60.1	62.0	60.9	67.4	73.7 73.1	79.3 79.3	76.1 73.9	62.3	62.0	61.5	60.7	65.8
	27.7		02.0	00.7	07.4	10.1	17.3	13.7	61.8	61.1	60.7	60.0	65.1

Participation Rate Canada Males, Other Relatives Taux d'activité hommes autres parents, Canada

D 773622			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Séri	ie non dé:	saisonnal	is ée en mi	illiers			
	J	۴	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	60.0 59.5 57.0 60.1 59.2 61.0 58.2 62.8 59.5 60.3	58.7 58.3 55.2 58.9 60.0 59.3 61.7 60.6 61.6 58.9 62.2	58.4 56.1 57.5 61.0 62.5 57.3 62.8 61.7 61.4 61.9 60.9 62.7 66.2	60.2 58.8 59.3 62.3 59.8 63.5 62.0 61.1 62.0 61.2	63.0 62.4 63.6 63.1 65.2 62.1 65.6 64.7 64.6 63.4 64.7 69.8	65.0 62.1 64.5 67.4 64.6 63.9 66.1 68.7 64.6 65.3 67.1 70.3	67.6 65.2 65.8 68.5 67.1 64.7 68.6 69.9 67.3 66.4 69.1 72.1	66.4 64.4 66.8 69.4 64.2 65.1 66.8 68.1 67.4 68.9 70.6	64.4 59.9 62.6 64.6 60.8 62.0 63.6 65.0 63.7 65.6 65.7 65.6	62.7 57.1 60.4 62.3 61.3 60.0 61.9 65.1 62.4 62.0 63.6 65.1	60.0 56.1 61.2 61.5 61.6 62.0 59.6 63.3 62.7 64.8 63.5	58.2 56.3 59.7 61.5 60.2 61.0 58.1 63.6 61.8 60.8 61.1 64.2	62.1 59.6 61.1 63.1 62.4 61.5 63.3 64.3 63.0 63.7 66.1
1987 1988 1989 1990	63.0 68.0 66.3 69.7 64.2	68.3 66.3 68.3	68.0 66.0 68.6 65.0 63.4	66.9 66.6 68.3 65.7 63.6	68.0 67.6 66.3 66.5 66.4	69.1 69.2 68.1 69.5 69.1	71.4 71.6 69.1 69.7 69.0	69.5 72.0 70.9 69.9 72.2	65.6 67.0 67.6 65.2 67.4	64.4 68.5 66.1 66.7 66.9	64.4 68.0 67.2 66.8 64.9	64.6 67.7 65.8 66.9 64.2	67.4 68.1 68.0 66.8 66.0
1992 19 93	63.1 64.1	61.8	64.8	61.8	65.4	65.9	68.3	68.2	64.2	63.0	63.6	64.0	64.7

Participation Rate Canada Males, Unattached Individuals Taux d'activité hommes personnes seules, Canada

D 773623			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/HOY
1975	67.1	67.8	67.8	67.8	71.4	72.6	72.8	73.6	71.3	72.2	72.8	72.6	70.8
1976 1977	70.1 70.4	70.3 69.8	71.3 71.0	70.1 71.8	72.2 73.0	74.2 73.6	74.8 73.4	73.8 73.9	70.5 72.0	70.9 72.1	70.7 72.0	70.2 71.3	71.6 72.0
1978	70.3	71.4	71.4	71.8	73.5	75.0	75.3	75.6	72.8	72.1	72.6	72.7	72.9
1979 1980	72.3 71.8	72.5 71.6	72.7 72.0	73.0 72.7	75.8 75.7	76.4 76.3	75.8 76.5	76.6 76.3	73.9 74.5	74.6 74.0	74.3 74.4	73.2 73.8	74.2 74.1
1981	73.1	73.4	73.7	73.5	75.2	76.2 75.1	75.3 76.1	75.5 75.1	75.2 73.4	75.0 73.2	74.3 72.7	73.7 73.0	74.5 73.6
1982 1983	72.7 72.1	72.0 73.5	73.3 74.2	73.1 74.0	74.1 74.8	76.1	75.7	73.9	71.9	71.2	71.1	70.2	73.2
1984	70.8	71.1	71.0 73.0	72.3 73.6	73.9 76.0	73.8 76.0	75.0 76.4	74.6 76.0	72.8 73.7	72.3 72.9	71.7 73.2	71.6 72.5	72.6 73.8
1985 1986	70.5 73.4	71.9 73.1	73.0	73.5	75.8	76.2	75.1	75.1	73.4	73.3	72.9	72.1	73.9
1987 1988	71.6 72.7	72.1 73.1	73.4 73.2	74.2 73.7	76.0 75.9	77.5 76.5	77.3 76.1	77.0 76.3	75.6 73.5	75.2 73.1	73.5 72.3	73.0 72.8	74.7 74.1
1989	72.6	72.1	72.9	73.5	75.7	76.2	76.4	76.6	74.6	73.7	73.8	72.4	74.2
1990 1991	71.9 72.1	71.7 72.5	72.0 72.1	72.4 72.6	74.5 74.3	75.4 75.6	75.6 75.7	76.0 75.6	73.6 73.1	74.0 72.6	72.8 72.6	72.3 71.2	73.5 73.3
1992	71.0	70.3	71.0	70.5	72.1	72.7	72.5	72.2	71.4	70.5	71.1	70.4	71.3
1993	69.1	69.2	70.7	71.1	72.6	73.3	73.5	73.1	71.7	70.6	69.9	69.2	71.2

Participation Rate Canada Females, 15 Years and Over Taux d'activité femmes 15 ans et plus, Canada

D 767552			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			D 768005
	J	F	Н	Ā	Н	J	J	X	5	D	N	D	AVG/MOY
1966	33.4	33.5	33.8	34.3	34.7	35.8	36.4	36.6	36.8	36.8	36.0	36.2	35.4
1967	34.5	35.2	35.8	35.3	36.2	37.3	37.8	37.3	36.9	36.8	37.4	37.4	36.5
1968	35.3	35.7	35.5	35.7	36.2	37.9	38.2	37.8	38.0	38.2	38.8	38.1	37.1
1969	36.7	37.3	36.8	37.8	38.1	38.8	39.1	38.5	38.2	38.4	38.3	38.1	38.0
1970	36.4	36.8	36.8	37.6	38.6	39.8	39.9	38.7	38.6	38.9	39.1	38.6	38.3
1971 1972	38.0 39.0	38.4 38.8	37.9 39.1	38.0 38.7	38.6 39.2	39.9 41.0	40.7 41.7	39.7	39.6 40.4	40.7 40.7	40.5 41.4	40.6 41.7	39.4 40.2
1973	40.2	40.9	40.7	40.9	41.7	43.3	42.8	41.1 42.7	41.8	42.5	42.7	42.5	41.9
1974	41.5	41.5	41.5	41.8	42.5	43.9	44.7	44.4	42.9	43.5	43.5	43.9	43.0
1975	42.5	42.8	42.8	43.1	44.3	45.5	45.9	45.7	44.6	44.9	45.1	44.8	44.4
1976	43.9	44.2	44.4	44.3	45.0	45.9	47.1	47.0	45.3	45.2	44.9	44.6	45.2
1977	44.0	44.5	44.8	44.8	45.9	46.9	47.8	47.9	46.5	46.6	46.4	46.2	46.0
1978	45.4	46.1	46.9	46.9	47.9	48.9	49.9	49.7	48.5	48.2	48.2	48.0	47.9
1979	47.4	47.6	48.2	47.9	48.4	49.6	50.4	50.7	49.0	49.8	49.7	49.1	49.0
1980 1981	49.2 49.9	49.3 50.6	49.9 51.0	49.7 50.8	50.3 52.0	51.2 53.1	51.6 53.0	51.6 53.0	50.4 52.3	50.8 52.2	50.5 51.7	50.1	50.4
1982	50.4	50.5	51.2	51.0	52.0	52.8	53.2	53.2	51.7	51.8	51.5	50.9 51.3	51.7 51.7
1983	51.1	51.3	52.0	52.0	53.0	54.0	54.1	54.1	52.7	52.5	52.2	52.1	52.6
1984	51.8	52.4	53.0	52.6	53.9	54.4	55.0	55.2	54.3	53.9	53.9	53.5	53.6
1985	52.5	53.1	53.9	54.1	55.1	55.6	55.9	55.9	54.8	54.8	54.9	54.4	54.6 A
1986	54.2	54.5	54.9	55.0	55.5	56.7	56.5	56.5	55.2	55.2	55.0	54.7	55.3 A
1987	54.7	55.1	55.9	55.7	56.7	57.7	57.9	57.7	56.5	56.5	56.2	56.2	56.4 A
1988 1989	55.8 57.0	56.4	56.9 57.4	56.7 57.1	57.9	58.4	58.9	58.9 59.2	57.5	57.4	57.2	56.8	57.4 A
1990	57.6	57.0 57.9	57.8	57.9	58.2 58.8	58.8 59.4	59.1 59.8	59.6	57.6 58.4	57.7 58.3	57.8 58.0	57.8 57.6	57.9 A 58.4 A
1991	57.3	57.5	58.3	57.8	58.9	59.5	59.7	59.4	57.8	57.9	57.5	57.0	58.2 A
1992	56.7	57.1	57.3	56.8	58.0	58.8	59.0	58.9	57.2	57.2	57.5	57.0	57.6 A
1993	56.2	56.3	57.1	56.8	58.0	59.0	59.1	58.6	57.4	57.2	57.2	56.9	57.5 A
D 767752			Sea	asonally A	Adjusted	Series - :	Série dés	aisonnali	s ée final	9			
D 767752	J	F	Sea M	asonally A	Adjusted M	Series - :	Série désa J	aisonnali Ā	s ée final S	0	N	מ	
D 767752	34.7	34.5	M 34.9	A 35.1							N 35.5	D 35.9	
1966 1967	34.7 35.8	34.5 36.2	M 34.9 36.9	A 35.1 36.1	M 35.0 36.5	J 35.0 36.5	J 35.2 36.7	36.0 36.7	S 36.3 36.5	0 36.3 36.3	35.5 36.8	35.9 37.1	
1966 1967 1968	34.7 35.8 36.6	34.5 36.2 36.7	M 34.9 36.9 36.6	A 35.1 36.1 36.5	M 35.0 36.5 36.4	J 35.0 36.5 37.0	J 35.2 36.7 37.0	36.0 36.7 37.2	\$ 36.3 36.5 37.6	0 36.3 36.3 37.7	35.5 36.8 38.2	35.9 37.1 37.7	
1966 1967 1968 1969	34.7 35.8 36.6 38.0	34.5 36.2 36.7 38.3	M 34.9 36.9 36.6 38.0	35.1 36.1 36.5 38.6	M 35.0 36.5 36.4 38.3	35.0 36.5 37.0 37.9	35.2 36.7 37.0 37.8	36.0 36.7 37.2 37.9	\$ 36.3 36.5 37.6 37.9	0 36.3 36.3 37.7 37.9	35.5 36.8 38.2 37.7	35.9 37.1 37.7 37.7	
1966 1967 1968 1969	34.7 35.8 36.6 38.0 37.5	34.5 36.2 36.7 38.3 37.7	M 34.9 36.9 36.6 38.0 37.9	35.1 36.1 36.5 38.6 38.5	M 35.0 36.5 36.4 38.3 38.9	35.0 36.5 37.0 37.9 38.9	35.2 36.7 37.0 37.8 38.7	36.0 36.7 37.2 37.9 38.3	\$ 36.3 36.5 37.6 37.9 38.5	0 36.3 36.3 37.7 37.9 38.4	35.5 36.8 38.2 37.7 38.6	35.9 37.1 37.7 37.7 38.2	
1966 1967 1968 1969 1970	34.7 35.8 36.6 38.0 37.5 39.1	34.5 36.2 36.7 38.3 37.7 39.3	M 34.9 36.9 36.6 38.0 37.9 39.1	A 35.1 36.1 36.5 38.6 38.5 38.9	M 35.0 36.5 36.4 38.3 38.9 38.8	J 36.5 37.0 37.9 38.9 39.0	J 35.2 36.7 37.0 37.8 38.7 39.5	36.0 36.7 37.2 37.9 38.3 39.1	\$ 36.3 36.5 37.6 37.9 38.5 39.6	0 36.3 36.3 37.7 37.9 38.4 40.3	35.5 36.8 38.2 37.7 38.6 40.0	35.9 37.1 37.7 37.7 38.2 40.2	
1966 1967 1968 1969	34.7 35.8 36.6 38.0 37.5	34.5 36.2 36.7 38.3 37.7	M 34.9 36.9 36.6 38.0 37.9	35.1 36.1 36.5 38.6 38.5	M 35.0 36.5 36.4 38.3 38.9	35.0 36.5 37.0 37.9 38.9	J 35.2 36.7 37.0 37.8 38.7 39.5 40.2	36.0 36.7 37.2 37.9 38.3 39.1 40.4	\$ 36.3 36.5 37.6 37.9 38.5 39.6 40.4	0 36.3 36.3 37.7 37.9 38.4 40.3	35.5 36.8 38.2 37.7 38.6 40.0 40.9	35.9 37.1 37.7 37.7 38.2 40.2 41.3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	34.7 35.8 36.6 38.0 37.5 39.1 40.0 41.2 42.6	34.5 36.2 36.7 38.3 37.7 39.3 39.6 41.8 42.4	M 34.9 36.9 36.6 38.0 37.9 39.1 40.2 41.8 42.6	35.1 36.1 36.5 38.6 38.5 38.9 39.6 41.9 42.7	M 35.0 36.5 36.4 38.3 38.9 38.8 39.5	35.0 36.5 37.0 37.9 38.9 39.0 40.0	35.2 36.7 37.0 37.8 38.7 39.5 40.2 41.3 43.1	36.0 36.7 37.2 37.9 38.3 39.1	\$ 36.3 36.5 37.6 37.9 38.5 39.6	0 36.3 36.3 37.7 37.9 38.4 40.3	35.5 36.8 38.2 37.7 38.6 40.0	35.9 37.1 37.7 37.7 38.2 40.2	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	34.7 35.8 36.6 38.0 37.5 39.1 40.0 41.2 42.6 43.8	34.5 36.2 36.7 38.3 37.7 39.3 39.6 41.8 42.4 43.9	M 34.9 36.9 36.6 38.0 37.9 39.1 40.2 41.8 42.6 43.5	A 35.1 36.1 36.5 38.6 38.5 38.9 39.6 41.9 42.7 43.8	M 35.0 36.5 36.4 38.3 38.9 38.8 39.5 42.0 44.2	J 35.0 36.5 37.0 37.9 38.9 39.0 40.0 42.3 42.9 44.5	J 35.2 36.7 37.0 37.8 38.7 39.5 40.2 41.3 43.1 44.3	36.0 36.7 37.2 37.9 38.3 39.1 40.4 41.7 43.2 44.1	\$ 36.3 36.5 37.6 37.9 38.5 39.6 40.4 41.9 43.0 44.5	0 36.3 36.3 37.7 37.9 38.4 40.3 40.3 42.1 43.3 44.9	35.5 36.8 38.2 37.7 38.6 40.0 40.9 42.3 43.3	35.9 37.1 37.7 37.7 38.2 40.2 41.3 42.3 43.9 45.4	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	34.7 35.8 36.6 38.0 37.5 39.1 40.0 41.2 42.6 43.8 45.3	34.5 36.2 36.7 38.3 37.7 39.3 39.6 41.8 42.4 43.9 45.2	M 34.9 36.9 36.6 38.0 37.9 39.1 40.2 41.8 42.6 43.5	A 35.1 36.1 36.5 38.6 38.5 38.9 41.9 42.7 43.8	M 35.0 36.5 36.4 38.3 38.9 38.8 42.0 42.7 44.2 45.0	J 35.0 36.5 37.0 37.9 38.9 39.0 40.0 42.3 42.9 44.5	J 35.2 36.7 37.8 38.7 39.5 40.2 41.3 43.1 44.3	36.0 36.7 37.2 37.9 38.3 39.1 40.4 41.7 43.2 44.1 45.5	\$ 36.3 36.5 37.6 37.9 38.5 39.6 40.4 41.9 43.0 44.5	0 36.3 36.3 37.7 37.9 38.4 40.3 42.1 43.3 44.9	35.5 36.8 38.2 37.7 38.6 40.0 40.9 42.3 43.3 45.3	35.9 37.1 37.7 38.2 40.2 41.3 42.3 43.9 45.4	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	34.7 35.8 36.6 38.0 37.5 39.1 40.0 41.2 42.6 43.8 45.3	34.5 36.7 38.3 37.7 39.3 39.6 41.8 42.4 43.9 45.2 45.5	M 34.9 36.6 38.0 37.9 39.1 40.2 41.8 42.6 43.5 45.0	A 35.1 36.5 38.6 38.5 38.9 39.6 41.9 42.7 43.8 45.0	M 35.0 36.5 36.4 38.3 38.9 38.8 39.5 42.0 42.7 44.2 45.0	J 35.0 36.5 37.0 37.9 38.9 39.0 40.0 42.3 42.9 44.5 45.0	J 35.2 36.7 37.8 38.7 39.5 40.2 41.3 43.1 44.3 45.5	36.0 36.7 37.2 37.9 38.3 39.1 40.4 41.7 43.2 44.1 45.5	\$ 36.3 36.5 37.6 37.9 38.5 39.6 40.4 41.9 43.0 44.5 45.2	0 36.3 36.3 37.7 37.9 38.4 40.3 40.3 42.1 43.3 44.9 45.1	35.5 36.8 38.2 37.7 38.6 40.0 40.9 42.3 43.3 45.3 45.1	35.9 37.1 37.7 38.2 40.2 41.3 42.3 43.9 45.4 46.8	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	34.7 35.8 36.6 38.0 37.5 39.1 40.0 41.2 42.6 43.8 45.3 45.3	34.5 36.7 38.3 37.7 39.3 39.6 41.8 42.4 43.9 45.2 45.5	M 34.9 36.9 36.6 38.0 37.9 39.1 40.2 41.8 42.6 43.5 45.0 45.4	A 35.1 36.5 38.6 38.5 39.6 41.9 42.7 43.8 45.0 45.5	M 35.0 36.5 36.4 38.3 38.9 38.8 39.5 42.0 42.7 44.2 45.0 45.9	J 35.0 36.5 37.0 37.9 38.9 39.0 40.0 42.3 42.9 44.5 45.0 45.9	J 35.2 36.7 37.0 37.8 38.7 39.5 40.2 41.3 45.1 44.3 45.5 46.3	36.0 36.7 37.2 37.9 38.3 39.1 40.4 41.7 43.2 44.1 45.5 46.4	\$ 36.3 36.5 37.6 37.9 38.5 39.6 40.4 41.9 43.0 44.5 45.2 46.5 48.4	0 36.3 36.3 37.7 37.9 38.4 40.3 42.1 43.3 44.9 45.1 46.6 48.2	35.5 36.8 38.2 37.7 38.6 40.0 40.9 42.3 45.3 45.1 46.7	35.9 37.1 37.7 38.2 40.2 41.3 42.3 43.9 45.4 45.4 46.8 48.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	34.7 35.8 36.6 38.0 37.5 39.1 40.0 41.2 42.6 43.8 45.3 45.3 46.7	34.5 36.2 36.7 38.3 37.7 39.3 39.6 41.8 42.4 43.9 45.2 45.5 47.0 48.6	M 34.9 36.9 36.6 38.0 37.9 39.1 40.2 41.8 42.6 43.5 45.4 47.3 48.6	A 35.1 36.5 38.6 38.5 38.9 39.6 42.7 43.8 45.5 47.6	M 35.0 36.5 36.4 38.3 38.9 38.8 39.5 42.7 44.0 45.9 47.9 47.9	35.0 36.5 37.0 37.9 38.9 39.0 40.0 42.3 42.9 44.5 45.9 47.9 48.5	35.2 36.7 37.0 37.8 38.7 39.5 40.2 41.3 44.3 46.3 48.4	36.7 36.7 37.2 37.9 38.3 39.1 40.4 41.7 43.2 44.1 45.5 46.4 48.1	S 36.3 36.5 37.6 37.9 38.5 39.6 40.4 41.9 43.0 44.5 46.5 48.4	0 36.3 37.7 37.9 38.4 40.3 40.3 42.1 43.3 44.9 46.6 48.2	35.5 36.8 38.2 37.7 38.6 40.0 40.9 42.3 43.3 45.1 46.7 48.4	35.9 37.1 37.7 38.2 40.2 41.3 42.9 45.4 45.2 46.8 48.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	34.7 35.8 36.6 38.0 37.5 39.1 40.0 41.2 42.6 43.8 45.3 46.7 48.6 50.4	34.5 36.2 36.7 38.3 37.7 39.3 39.6 41.8 42.4 43.9 45.5 47.0 48.6 50.3	M 34.9 36.6 38.0 37.9 39.1 40.2 41.8 42.6 43.5 45.0 47.3 48.6 50.3	A 35.1 36.5 38.6 38.5 38.9 39.6 41.9 42.7 43.8 45.5 47.6 48.5	M 35.0 36.5 36.4 38.3 38.9 38.8 39.5 42.0 42.7 44.2 45.9 47.9 47.9 47.9	J 35.0 36.5 37.0 37.9 38.9 39.0 40.0 42.3 42.9 44.5 45.0 47.9 48.5 50.1	J 35.2 36.7 37.0 37.8 38.7 39.5 40.2 41.3 45.3 45.5 46.3 48.4	36.0 36.7 37.2 37.9 38.3 39.1 40.4 41.7 43.2 44.1 45.5 46.4 48.1 49.1 50.0	S 36.3 36.5 37.6 37.9 38.5 39.6 40.4 41.9 43.0 44.5 45.2 46.5 48.4 49.0	0 36.3 36.3 37.7 37.9 38.4 40.3 40.3 42.1 43.3 44.9 45.1 46.6 48.2 49.8 50.8	35.5 36.8 38.2 37.7 38.6 40.0 40.9 42.3 45.3 45.3 45.1 46.7 48.4 50.0	35.9 37.1 37.7 38.2 40.3 42.3 43.9 45.2 46.8 48.7 49.9	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	34.7 35.8 36.6 38.0 37.5 39.1 40.0 41.2 42.6 43.8 45.3 45.3 46.7	34.5 36.2 36.7 38.3 37.7 39.3 39.6 41.8 42.4 43.9 45.2 45.5 47.0 48.6	M 34.9 36.9 36.6 38.0 37.9 39.1 40.2 41.8 42.6 43.5 45.4 47.3 48.6	A 35.1 36.5 38.6 38.5 38.9 39.6 42.7 43.8 45.5 47.6	M 35.0 36.5 36.4 38.3 38.9 38.8 39.5 42.7 44.0 45.9 47.9 47.9	35.0 36.5 37.0 37.9 38.9 39.0 40.0 42.3 42.9 44.5 45.9 47.9 48.5	J 35.2 36.7 37.8 38.7 39.5 40.2 41.3 45.5 46.3 48.4 48.9 50.1 51.6	36.0 36.7 37.2 37.9 38.3 39.1 40.4 41.7 43.2 44.1 45.5 46.4 48.1 49.1 50.0 51.5	\$ 36.3 36.5 37.6 37.9 38.5 40.4 41.9 43.0 44.5 45.2 46.5 49.0 50.4 52.3	0 36.3 36.3 37.7 37.9 38.4 40.3 42.1 43.3 44.9 45.1 46.6 48.2 49.8 50.8 52.2	35.5 36.8 38.2 37.7 38.6 40.0 40.9 42.3 43.3 45.1 46.7 50.0 50.8 52.1	35.9 37.1 37.7 37.7 38.2 40.2 41.3 42.3 45.4 45.4 45.8 48.7 49.9 501.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	34.7 35.8 36.6 38.0 37.5 39.1 40.0 41.2 42.6 43.8 45.3 46.7 48.6 50.4 51.1 51.6 52.2	34.5 36.2 36.7 38.3 37.7 39.3 39.6 41.8 42.4 43.9 45.5 47.0 48.6 50.3 51.6 51.4	M 34.9 36.6 38.0 37.9 39.1 40.2 41.8 42.6 43.5 45.0 47.3 48.6 50.3 51.4 51.5	A 35.1 36.5 38.6 38.5 38.9 39.6 41.9 42.7 43.8 45.5 47.6 48.5 51.5	M 35.0 36.5 36.4 38.3 38.8 39.5 42.0 42.7 44.2 45.9 47.9 47.9 47.9 48.3 50.1 51.8 51.7	35.0 36.5 37.0 37.9 38.9 39.0 40.0 42.3 42.9 44.5 45.0 47.9 47.9 50.1 51.9 51.6 52.9	J 35.2 36.7 37.8 38.7 39.5 40.2 41.3 45.3 45.5 46.3 48.4 48.9 50.1 51.6 51.9	36.0 36.7 37.2 37.9 38.3 39.1 40.4 41.7 43.2 44.1 45.5 48.1 49.1 50.0 51.5 51.8	S 36.3 36.5 37.6 37.9 38.5 40.4 41.9 43.0 44.5 45.2 46.5 48.4 49.0 50.4 52.3 51.7	0 36.3 36.3 37.7 37.9 38.4 40.3 40.3 42.1 43.3 44.9 45.1 46.6 48.2 49.8 50.8	35.5 36.8 38.2 37.7 38.6 40.0 40.9 42.3 45.3 45.3 45.1 46.7 48.4 50.0	35.9 37.1 37.7 38.2 40.3 42.3 43.9 45.2 46.8 48.7 49.9	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	34.7 35.8 36.6 38.0 37.5 39.1 40.0 41.2 42.6 43.8 45.3 45.3 45.3 45.7 48.6 50.4 51.1 51.6 52.2	34.5 36.2 36.7 38.3 37.7 39.3 39.6 41.8 42.4 43.9 45.2 45.5 47.0 48.6 50.3 51.4 52.3	M 34.9 36.9 36.6 38.0 37.9 39.1 40.2 41.8 42.6 43.5 45.0 45.4 47.3 48.6 50.3 51.4 51.5 52.3	A 35.1 36.5 38.6 538.9 42.7 43.8 45.0 45.6 45.5 50.4 51.7 52.6	M 35.0 36.5 36.4 38.3 38.8 39.5 42.7 44.2 45.0 45.9 47.9 48.3 50.1 51.8 51.7 52.6 53.5	J 35.0 36.5 37.0 37.9 39.0 40.0 42.3 42.9 44.5 45.0 45.9 47.9 48.5 50.1 51.6 52.3	35.2 36.7 37.0 37.8 38.7 39.5 40.2 41.3 45.5 46.3 48.9 50.1 51.6 51.9 52.8 53.7	36.0 36.7 37.2 37.9 38.3 39.1 40.4 41.7 43.2 44.1 45.5 46.4 48.1 49.1 51.5 51.8 52.8 53.9	\$ 36.3 36.5 37.6 37.9 38.5 40.4 41.9 43.0 44.5 45.2 46.5 48.4 49.0 50.4 52.3 51.7 52.7	0 36.3 36.3 37.7 37.9 38.4 40.3 42.1 43.3 44.9 45.1 46.6 48.2 49.8 50.8 52.2 51.9 52.6 54.0	35.5 36.8 38.2 37.7 38.6 40.0 40.9 42.3 43.3 45.1 46.7 50.8 50.8 52.6 54.3	35.9 37.7 37.7 38.2 40.2 41.3 43.9 45.2 46.8 49.9 50.9 50.9 52.1 52.2	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	34.7 35.8 36.6 38.0 37.5 39.1 40.0 41.2 42.6 43.8 45.3 45.3 45.7 48.6 50.4 51.1 52.2 53.0	34.5 36.2 36.7 38.3 39.3 41.8 42.4 43.9 45.2 45.5 47.0 48.6 50.3 51.6 51.4 52.3 53.3	M 34.9 36.9 36.6 38.0 37.9 39.1 40.2 41.8 42.6 43.5 45.4 47.3 50.3 51.4 50.3 51.5 52.3 53.2	A 35.1 36.5 38.6 38.5 38.9 39.6 42.7 43.8 45.5 47.6 50.4 51.7 52.6 53.1	M 35.0 36.5 36.4 38.3 38.9 38.8 39.5 42.7 44.2 45.9 47.9 47.9 47.9 50.1 51.8 52.6 53.5	35.0 36.5 37.0 37.9 38.9 39.0 40.0 42.3 42.9 44.5 45.9 47.9 50.1 51.9 52.9 53.3 54.5	35.2 36.7 37.8 38.7 39.5 40.2 41.3 44.3 45.5 46.3 48.9 50.1 51.6 52.8 53.7	36.0 36.7 37.2 37.9 38.3 39.1 40.4 41.7 43.2 44.1 50.0 51.5 52.8 53.9 54.7	S 36.3 36.5 37.6 37.9 38.5 39.6 40.4 41.9 44.5 45.2 48.4 49.0 50.4 52.3 52.7 52.7 54.8	0 36.3 36.3 37.7 37.9 38.4 40.3 40.3 42.1 43.3 44.9 45.1 46.6 48.2 49.8 52.2 52.6 54.0 55.0	35.5 36.8 38.2 37.7 38.6 40.0 40.9 42.3 45.3 45.1 46.7 48.4 50.8 52.1 51.8 52.6 54.3 55.3	35.9 37.7 37.7 40.2 41.3 43.9 45.4 46.8 48.9 50.9 51.7 52.9 54.2	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	34.7 35.8 36.6 38.0 37.5 39.1 40.0 41.2 42.6 45.3 45.3 45.7 48.6 50.4 51.1 51.6 53.6 53.6	34.5 36.2 36.7 38.3 37.7 39.3 39.6 41.8 42.4 43.9 45.2 45.5 47.0 48.6 51.6 51.4 52.3 53.3 53.9 55.4	M 34.9 36.6 38.0 37.9 39.1 40.2 41.8 42.6 43.5 45.4 47.3 48.6 50.3 51.4 51.5 52.3 53.2	A 35.1 36.5 38.6 38.5 38.9 39.6 41.9 42.7 43.8 45.5 47.6 45.5 51.5 51.5 51.5	M 35.0 36.5 38.3 38.8 39.5 42.0 42.7 44.2 45.9 47.9 47.9 47.9 47.9 50.1 51.8 51.7 52.6 53.5	35.0 36.5 37.0 37.9 38.9 39.0 40.0 42.3 42.9 44.5 45.9 47.9 50.1 51.6 52.9 53.3 54.5	J 35.2 36.7 37.8 38.7 39.5 40.2 41.3 45.3 45.3 46.3 48.4 48.9 50.1 51.6 51.9 52.8 53.7 54.5	36.0 36.7 37.2 37.9 38.3 39.1 40.4 41.7 43.2 44.1 45.5 46.4 48.1 49.1 50.0 51.5 51.8 52.8 53.9 54.7	S 36.3 36.5 37.6 37.9 38.6 40.4 41.9 43.0 44.5 45.2 46.5 48.4 49.0 50.4 52.3 51.7 52.7 54.8 55.3	0 36.3 36.3 37.7 37.9 38.4 40.3 40.3 42.1 43.3 44.9 45.1 46.6 48.2 49.8 50.8 52.2 51.9 52.6 55.4	35.5 36.8 38.2 37.7 38.6 40.0 40.9 42.3 45.3 45.1 46.7 48.4 50.0 52.1 51.8 52.6 54.3 55.3	35.9 37.7 37.7 38.2 40.2 41.3 42.9 45.4 45.4 45.2 46.8 48.7 7 52.9 51.7 52.9 54.2 555.5	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	34.7 35.8 36.6 38.0 37.5 39.1 40.0 41.2 42.6 43.8 45.3 45.3 45.3 45.7 48.6 50.4 51.6 52.2 53.6 55.4 55.8	34.5 36.2 36.7 38.3 37.7 39.3 42.4 43.9 45.2 45.5 47.0 48.6 50.3 51.4 52.3 53.9 55.9	M 34.9 36.9 36.6 38.0 37.9 39.1 40.2 41.8 42.6 43.5 45.0 45.4 47.3 48.6 50.3 51.4 52.3 51.4 52.3 54.1	A 35.1 36.5 38.6 38.5 38.9 42.7 43.8 45.6 45.5 50.4 51.7 52.6 55.1	M 35.0 36.5 36.4 38.3 38.8 39.5 42.7 45.0 45.9 47.9 47.9 47.9 47.9 47.9 50.1 51.7 52.5 54.7 55.1	J 35.0 36.5 37.0 37.9 38.9 39.0 40.0 42.3 42.9 45.0 45.9 45.0 45.9 50.1 51.6 52.3 54.5 55.6	35.2 36.7 37.0 37.8 38.7 39.5 40.2 41.3 45.5 46.3 48.4 48.9 50.1 51.9 52.8 55.1 55.5	36.7 36.7 37.2 37.9 38.3 39.1 40.4 41.7 43.2 44.1 50.0 51.8 52.8 52.8 54.7 55.5	S 36.3 37.6 37.6 37.9 38.5 39.6 40.4 43.0 45.2 46.5 48.4 49.0 50.4 51.7 52.7 52.7 54.8 55.6	0 36.3 37.7 37.9 38.4 40.3 40.3 42.1 43.3 44.9 45.1 46.6 48.2 49.8 50.8 51.9 52.6 55.0 55.0	35.5 36.8 38.2 37.7 38.6 40.0 40.9 42.3 43.3 45.1 46.7 46.7 50.8 52.6 52.6 55.3 55.3	35.9 37.7 37.7 38.7 40.2 41.3 42.3 43.9 45.4 46.8 49.9 50.9 50.9 52.1 52.9 55.2 55.2	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	34.7 35.8 36.6 38.0 37.5 39.1 40.2 42.6 43.8 45.3 45.3 45.3 45.1 50.4 51.1 52.2 53.6 55.4 55.8	34.5 36.2 36.7 38.3 39.3 41.8 42.4 43.9 45.2 45.5 47.0 48.6 50.3 51.6 51.4 52.3 53.3 55.4 55.9 57.1	M 34.9 36.6 38.0 37.9 39.1 40.2 41.8 42.6 43.5 45.4 47.3 50.3 51.4 55.3 53.2 55.1 55.1	A 356.1 36.5 38.6 38.5 38.9 39.6 41.7 43.8 45.5 47.6 51.5 52.6 53.1 55.4 55.4	M 35.0 36.5 36.4 38.3 38.8 39.5 42.0 44.7 44.0 45.9 47.9 47.9 47.9 50.1 51.8 52.6 53.5 55.1 55.1	35.0 36.5 37.0 37.9 38.9 39.0 40.0 42.3 44.5 45.9 47.9 50.1 51.9 52.9 53.5 55.5 56.6 57.3	35.2 36.7 37.8 38.7 39.5 40.2 41.3 44.3 45.5 46.3 48.9 50.1 51.6 52.8 53.5 55.1 55.6	36.0 36.7 37.2 37.9 38.3 39.1 40.4 41.7 43.2 44.1 50.0 51.5 52.8 53.9 54.7 55.3 56.7	\$ 36.3 36.3 37.6 37.9 38.6 40.4 41.0 44.5 48.4 49.0 50.4 52.3 52.7 54.8 55.3 56.6	0 36.3 36.3 37.7 37.9 38.4 40.3 40.3 42.1 43.3 44.9 45.1 46.6 48.2 49.8 52.2 52.6 55.6 55.4 57.6	35.5 36.8 38.2 37.7 40.0 40.9 42.3 45.3 45.1 46.7 48.4 50.8 52.1 52.6 54.3 55.4 55.7	35.9 37.7 37.7 40.2 41.3 43.9 45.4 46.8 48.7 50.9 51.7 52.9 54.2 55.5 57.4	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	34.7 35.8 36.6 38.0 37.5 39.1 40.0 41.2 42.6 43.8 45.3 45.3 45.3 45.7 48.6 50.4 51.6 52.2 53.6 55.4 55.8	34.5 36.2 36.7 38.3 37.7 39.3 42.4 43.9 45.2 45.5 47.0 48.6 50.3 51.4 52.3 53.9 55.9	M 34.9 36.9 36.6 38.0 37.9 39.1 40.2 41.8 42.6 43.5 45.0 45.4 47.3 48.6 50.3 51.4 52.3 51.4 52.3 54.1	A 35.1 36.5 38.6 38.5 39.6 41.9 42.7 43.8 45.5 47.6 45.5 51.5 51.5 51.5 51.7 52.6 53.1 54.6 55.4 55.4 55.4	M 35.0 36.5 36.4 38.3 38.8 39.5 42.7 45.0 45.9 47.9 47.9 47.9 47.9 47.9 50.1 51.7 52.5 54.7 55.1	J 35.0 36.5 37.0 37.9 38.9 39.0 40.0 42.3 42.9 44.5 45.9 47.9 51.6 55.1 51.9 53.3 54.5 56.6 57.7	J 35.2 36.7 37.8 38.7 39.5 40.2 41.3 45.3 45.3 46.3 48.4 48.9 51.6 51.9 52.8 53.7 54.5 55.1 56.5 57.7	36.0 36.7 37.2 37.9 38.3 39.1 40.4 41.7 43.2 44.1 45.4 48.1 49.1 50.0 51.5 51.8 53.9 54.7 56.5 57.7 58.0	S 36.3 36.5 37.6 37.9 38.6 40.4 41.9 43.0 44.5 45.2 46.5 48.4 49.0 52.3 51.7 54.3 54.3 55.6 657.8	0 36.3 36.3 37.7 37.9 38.3 40.3 42.1 43.3 44.9 45.1 48.2 49.8 50.8 51.9 54.0 55.4 56.7 57.9	35.5 36.8 38.2 37.7 38.6 40.0 40.9 42.3 43.3 45.1 46.4 50.0 50.8 52.1 51.8 52.1 54.3 55.3 56.7 57.7 58.2	35.9 37.7 37.7 38.2 40.2 41.3 42.3 43.9 45.2 46.8 49.9 50.9 51.7 52.1 52.2 55.2 57.0 57.6	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987 1988	34.7 35.8 36.6 38.0 39.1 40.0 42.6 43.8 45.3 45.3 45.3 45.1 50.4 51.1 52.2 53.6 55.4 55.8 55.8 55.8 55.8	34.5 36.2 36.7 37.7 39.3 39.6 42.4 43.9 45.2 45.5 47.0 50.3 51.6 52.3 53.3 55.4 57.7 58.6	M 34.9 36.6 38.0 37.9 39.1 40.2 41.8 42.6 43.5 45.4 47.3 51.4 51.4 51.4 51.5 52.3 53.1 56.1 57.7 58.6	A 356.1 36.5 38.6 38.5 39.6 41.7 43.8 45.5 47.6 51.5 52.6 53.1 55.4 56.1 57.7 58.5	M 35.0 36.5 38.3 38.8 39.5 42.7 44.2 45.9 47.9 47.9 47.9 51.8 51.7 52.6 53.5 54.7 55.1 56.3 57.8	35.0 36.5 37.0 37.9 38.9 39.0 40.0 42.3 44.5 45.9 47.9 50.1 51.9 52.9 53.5 55.5 56.6 57.3	35.2 36.7 37.8 38.7 39.5 40.2 41.3 44.3 45.5 46.3 48.9 50.1 51.6 52.8 53.5 55.1 55.6	36.0 36.7 37.2 37.9 38.3 39.1 40.4 41.7 43.2 44.1 50.0 51.5 52.8 53.9 54.7 55.3 56.7	\$ 36.3 36.3 37.6 37.9 38.6 40.4 41.0 44.5 48.4 49.0 50.4 52.3 52.7 54.8 55.3 56.6	0 36.3 36.3 37.7 37.9 38.4 40.3 40.3 42.1 43.3 44.9 45.1 46.6 48.2 49.8 52.2 52.6 55.6 55.4 57.6	35.5 36.8 38.2 37.7 40.0 40.9 42.3 45.1 46.7 48.4 50.8 52.6 51.8 52.6 55.3 55.7 57.7 58.4	35.9 37.7 37.7 38.7 40.2 41.3 42.3 43.9 45.2 46.8 79.9 50.9 51.9 52.9 55.5 57.4 58.5	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	34.7 35.8 36.6 38.0 37.5 39.1 40.0 41.2 42.6 43.8 45.3 45.3 45.3 45.7 48.6 50.4 51.6 52.2 53.6 55.8 56.9 58.0	34.5 36.2 36.7 38.3 37.7 39.3 41.8 42.4 43.9 45.2 45.5 47.0 48.6 50.3 51.4 52.3 53.9 55.9 57.1 57.7	M 34.9 36.6 38.0 37.9 39.1 40.2 41.8 42.6 45.0 45.4 47.3 48.6 50.3 51.4 51.5 52.3 53.2 54.1 55.1 57.2 57.2	A 356.1 366.5 38.6 38.5 38.9 42.7 43.0 45.5 47.6 45.5 50.4 51.7 52.6 55.4 57.2 57.2 57.2 57.2 58.6	M 356.5 36.4 38.3 38.8 39.5 42.7 45.0 45.9 47.9 47.9 47.9 45.1 51.7 52.6 53.5 54.7 55.1 57.5 57.5 58.4	J 35.0 36.5 37.0 37.9 38.9 39.0 40.0 42.9 45.9 45.9 47.9 48.5 50.1 51.6 52.9 53.3 54.5 55.6 57.3 57.3	35.2 36.7 37.8 38.7 39.5 40.2 43.1 445.5 46.3 48.9 50.1 51.9 52.8 55.1 55.1 57.6 758.4	36.7 37.2 37.9 38.3 39.1 40.4 43.2 44.5 46.4 48.1 50.0 51.8 52.8 52.8 53.9 54.7 55.3 57.7 58.4	S 36.35 37.6 37.9 38.6 40.4 43.0 445.2 46.5 48.4 49.0 50.4 51.7 54.8 55.6 57.6 8	0 36.3 37.7 37.9 38.4 40.3 40.3 443.3 445.1 46.6 48.2 49.8 50.8 51.9 52.6 55.0 55.7 57.6 57.6 57.6 58.5	35.5 36.8 38.2 37.7 38.6 40.0 40.9 42.3 43.3 45.1 46.4 50.0 50.8 52.1 51.8 52.1 54.3 55.3 56.7 57.7 58.2	35.9 37.7 37.7 38.2 40.2 41.3 42.3 43.9 45.2 46.8 49.9 50.9 51.7 52.1 52.2 55.2 57.0 57.6	

Participation Rate Canada Females, 15 - 24 Years Taux d'activité femmes 15 - 24 ans, Canada

D 767562		1	Unadjusted	Series i	in Thousar	nds - Séri	ie non dés	aisonnali	isée en mi	lliers			768171
	J	F	н	A	Н	J	J	Α	s	0	N.	D	AVG/MOY
1966	43.7	44.4	44.6	45.7	46.8	50.3	54.1	53.7	50.1	49.9	48.4	48.6	48.4
1967	44.3	45.0	46.3	45.8	48.1	51.7	55.3	53.7	49.4	48.8	49.3	50.7	49.1
1968	46.2	47.0	46.1	46.7	47.9	53.2	56.9	54.5	49.9	49.6	49.8	49.7	49.8
1969	45.5	47.0	46.8	48.1	50.5	54.7	57.4	54.9	49.7	49.6	49.3	48.7	50.2
1970	44.3	45.6	45.1	45.8	49.7	54.2	57.4	53.9	48.8	49.6	49.0 51.0	49.9 51.8	49.5 50.8
1971	46.5	47.5	45.6	46.5 47.1	49.6 50.5	53.7 56.0	58.4 60.8	56.4 58.9	50.8 50.7	51.6 51.7	51.0	52.8	51.8
1972	47.0 48.6	47.3 50.0	47.1 49.0	49.7	52.9	59.7	62.2	61.0	53.2	53.9	54.4	55.5	54.2
1973 1974	51.5	52.1	51.3	51.7	54.8	58.7	64.3	63.4	55.3	55.9	55.8	56.8	56.0
1975	52.3	53.2	52.6	53.3	57.1	61.3	65.6	63.6	55.3	56.0	55.5	56.0	56.8
1976	53.9	54.4	55.0	54.5	56.9	60.1	64.9	63.4	54.8	54.4	54.7	55.1	56.8
1977	53.5	54.4	54.5	54.6	57.3	60.5	66.5	64.5	56.4	56.5	56.0	55.3	57.5
1978	53.8	54.9	55.9	55.3	58.8	62.7	68.2	66.3	58.1	58.0	58.1	57.9	59.0
1979	56.5	56.9	58.0	57.5	60.5	64.2	69.1	68.8	59.9	60.9	60.0	59.2	61.0
1980	58.8	58.5	59.9	59.4	62.2	67.5	70.9	69.9	61.5 61.6	61.6 61.2	60.5 61.1	60.0 60.1	62.6 63.2
1981	59.4	60.0	60.5	59.8	64.3 62.2	68.8 66.4	71.5 71.1	69.9 68.6	60.1	60.7	60.2	60.2	62.3
1982	59.1 59.1	58.9 59.5	60.2 60.6	59.7 59.4	63.6	67.9	72.1	70.0	60.9	60.9	60.1	60.3	62.9
1983 1984	59.4	60.7	61.1	60.5	65.1	67.6	72.5	70.6	62.3	62.1	62.2	61.5	63.8
1985	58.8	60.3	61.8	61.6	65.9	69.4	74.3	72.7	63.3	64.1	63.6	63.1	64.9 B
1986	62.0	62.2	62.3	62.3	66.1	72.4	76.2	74.0	63.5	62.7	62.7	62.4	65.7 B
1987	61.7	62.9	63.8	62.7	67.4	71.9	76.6	74.8	63.5	64.6	64.1	63.8	66.5 B
1988	62.3	62.7	63.5	63.1	69.3	71.2	78.6	75.2	64.9	64.7	64.1	63.9	66.9 B
1989	64.1	63.3	64.1	63.7	69.1	72.5	77.9	76.9	63.9	64.7	64.1	64.1	67.4 B
1990	62.7	63.6	63.2	63.2	68.1	71.6	77.7	74.7	63.8	64.2	63.7 61.7	63.1 61.1	66.6 B 65.1 B
1991	62.0	62.2	62.9	61.3	67.4	70.1 68.4	76.2	72.8 71.9	61.7 60.1	62.2 59.6	59.4	59.4	63.1 B
1992	59.9	60.4	60.5	59.8 57.4	64.7 62.3	66.7	73.5 71.7	68.3	58.5	58.6	59.4	58.8	61.1 B
1993	56.2	56.3	58.7	37.4	62.3	00.7	, ,	00.5	30.3	30.0	27		
D 767763			Sea	asonally a	Adjusted :	Series - :	Série dés	aisonnali:	sée final	9			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	ם	
1966	47.9	47.8	48.2	48.8	47.6	47.0	47.2	49.0	49.7	49.8	48.6	48.6	
1967	48.6	48.4	50.0	48.9	49.0	48.3	48.3	49.0	49.1	48.8	49.5	50.7	
1968	50.5	50.4	50.0	49.9	48.5	49.6	49.8	49.7	49.9	49.5	50.0	49.7	
1969	49.9	50.4	50.8	51.6	51.2	50.9	50.0	49.8	49.8	49.6	49.6	48.8	
1970	48.5	48.9	49.0	49.2	50.4	50.4	50.1	48.9	49.3	49.6	49.4	49.9 51.9	
1971	50.7	50.8	49.7	49.9	50.3	49.9	50.8	50.9 52.8	51.5 51.6	51.8 52.0	51.4 52.4	52.9	
1972	51.1	50.6	51.3	50.7	51.1	52.1	52.7 53.8	54.3	54.4	54.5	55.1	55.8	
1973	52.8	53.4 55.4	53.2 55.5	53.5 55.5	53.6 55.4	55.8 54.8	55.6	56.2	56.7	56.8	56.8	57.4	
1974 1975	55.8 55.7	56.2	54.9	56.1	57.0	57.7	57.1	56.8	57.0	57.6	57.4	58.1	
1976	57.5	57.5	57.4	57.3	56.7	56.6	56.6	56.7	56.4	55.9	56.5	57.2	
1977	57.0	57.5	56.8	57.4	57.2	56.9	58.3	57.7	58.0	58.0	57.9	57.4	
1978	57.3	58.0	58.2	58.1	58.7	58.8	59.9	59.3	59.6	59.5	60.0	60.3	
1979	60.1	60.2	60.3	60.4	60.3	60.1	60.8	61.4	61.7	62.4	62.0	61.8	
1980							62.4	62.5	63.3	63.2	62.7	62.6	
	62.5	61.9	62.3	62.7	61.8	63.0				/2 0	77 7	69 9	
1981	62.5 63.1	61.9 63.5	62.8	63.1	63.8	64.1	62.9	62.5	63.6	62.8	63.3	62.8	
1981 1982	62.5 63.1 62.8	61.9 63.5 62.3	62. 8 62.4	63.1 63.0	63.8 61.6	64.1 61.9	62.9 62.8	62.5 61.8	63.6 62.0	62.3	62.4	62.8	
1981 1982 1983	62.5 63.1 62.8 62.7	61.9 63.5 62.3 62.7	62.8 62.4 62.9	63.1 63.0 62.5	63.8 61.6 62.8	64.1 61.9 63.5	62.9 62.8 63.4	62.5 61.8 63.0	63.6 62.0 62.9	62.3 62.6	62.4 62.3	62.8 62.9	
1981 1982 1983 1984	62.5 63.1 62.8 62.7 63.1	61.9 63.5 62.3 62.7 64.0	62.8 62.4 62.9 63.4	63.1 63.0 62.5 63.8	63.8 61.6 62.8 64.3	64.1 61.9 63.5 63.1	62.9 62.8 63.4 63.5	62.5 61.8 63.0 63.5	63.6 62.0 62.9 64.4	62.3 62.6 63.8	62.4	62.8	
1981 1982 1983 1984 1985	62.5 63.1 62.8 62.7 63.1 62.6	61.9 63.5 62.3 62.7 64.0 63.6	62.8 62.4 62.9 63.4 64.3	63.1 63.0 62.5 63.8 64.9	63.8 61.6 62.8 64.3 64.9	64.1 61.9 63.5 63.1 64.8	62.9 62.8 63.4	62.5 61.8 63.0	63.6 62.0 62.9	62.3 62.6	62.4 62.3 64.5	62.8 62.9 64.2 66.0 65.3	
1981 1982 1983 1984 1985 1986	62.5 63.1 62.8 62.7 63.1 62.6 66.0	61.9 63.5 62.3 62.7 64.0 63.6 65.7	62.8 62.4 62.9 63.4 64.3 64.9	63.1 63.0 62.5 63.8 64.9 65.8	63.8 61.6 62.8 64.3	64.1 61.9 63.5 63.1	62.9 62.8 63.4 63.5 64.7	62.5 61.8 63.0 63.5 65.0	63.6 62.0 62.9 64.4 65.5	62.3 62.6 63.8 66.1	62.4 62.3 64.5 66.2 65.3 67.0	62.8 62.9 64.2 66.0 65.3 66.9	
1981 1982 1983 1984 1985 1986	62.5 63.1 62.8 62.7 63.1 62.6 66.0 65.8	61.9 63.5 62.3 62.7 64.0 63.6 65.7 66.6	62.8 62.4 62.9 63.4 64.3	63.1 63.0 62.5 63.8 64.9	63.8 61.6 62.8 64.3 64.9 65.0	64.1 61.9 63.5 63.1 64.8 67.6	62.9 62.8 63.4 63.5 64.7 66.1	62.5 61.8 63.0 63.5 65.0 66.0	63.6 62.0 62.9 64.4 65.5 65.8 66.0 67.5	62.3 62.6 63.8 66.1 64.8 66.8 67.0	62.4 62.3 64.5 66.2 65.3 67.0	62.8 62.9 64.2 66.0 65.3 66.9	
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	62.5 63.1 62.8 62.7 63.1 62.6 66.0	61.9 63.5 62.3 62.7 64.0 63.6 65.7	62.8 62.4 62.9 63.4 64.3 64.9 66.6	63.1 63.0 62.5 63.8 64.9 65.8 66.3	63.8 61.6 62.8 64.3 64.9 65.0	64.1 61.9 63.5 63.1 64.8 67.6 67.0 66.4 67.4	62.9 62.8 63.4 63.5 64.7 66.1 66.4 67.7 66.8	62.5 61.8 63.0 63.5 65.0 66.0 66.5 66.8	63.6 62.0 62.9 64.4 65.5 65.8 66.0 67.5 66.7	62.3 62.6 63.8 66.1 64.8 66.8 67.0	62.4 62.3 64.5 66.2 65.3 67.0 67.0	62.8 62.9 64.2 66.0 65.3 66.9 66.8	
1981 1982 1983 1984 1985 1986	62.5 63.1 62.8 62.7 63.1 62.6 66.0 65.8 66.5	61.9 63.5 62.3 62.7 64.0 63.6 65.7 66.6 66.4	62.8 62.4 62.9 63.4 64.3 64.9 66.6	63.1 63.0 62.5 63.8 64.9 65.8 66.3 66.8 67.7 67.3	63.8 61.6 62.8 64.3 64.9 65.0 66.2 68.0 67.7 66.6	64.1 61.9 63.5 63.1 64.8 67.6 67.0 66.4 67.4	62.9 62.8 63.4 63.5 64.7 66.1 66.4 67.7 66.8 66.5	62.5 61.8 63.0 63.5 65.0 66.0 66.5 66.8 68.1 66.1	63.6 62.0 62.9 64.4 65.5 65.8 66.0 67.5 66.7	62.3 62.6 63.8 66.1 64.8 66.8 67.0 67.0	62.4 62.3 64.5 66.2 65.3 67.0 67.0 67.0	62.8 62.9 64.2 66.0 65.3 66.9 66.8 67.2	
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	62.5 63.1 62.8 62.7 63.1 62.6 66.0 65.8 66.5	61.9 63.5 62.3 62.7 64.0 63.6 65.7 66.6 66.4	62.8 62.4 62.9 63.4 64.3 64.9 66.6 66.4 67.1	63.1 63.0 62.5 63.8 64.9 65.8 66.3 66.8 67.7 67.3 65.2	63.8 61.6 62.8 64.3 64.9 65.0 66.2 68.0 67.7 66.6 66.0	64.1 61.9 63.5 63.1 64.8 67.6 67.0 66.4 67.4 66.4	62.9 62.8 63.4 63.5 64.7 66.1 66.4 67.7 66.8 66.5 65.3	62.5 61.8 63.0 63.5 65.0 66.0 66.5 66.8 68.1 66.1	63.6 62.0 62.9 64.4 65.5 65.8 66.0 67.5 66.7 66.6 64.5	62.3 62.6 63.8 66.1 64.8 66.8 67.0 67.0 66.6 64.5	62.4 62.3 64.5 66.2 65.3 67.0 67.0 67.0 66.6 64.3	62.8 62.9 64.2 66.0 65.3 66.9 66.8 67.2 66.0	
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	62.5 63.1 62.8 62.7 63.1 62.6 66.0 65.8 66.5 68.5	61.9 63.5 62.3 62.7 64.0 63.6 65.7 66.6 66.4 67.1 67.4	62.8 62.4 62.9 63.4 64.3 64.9 66.6 66.4 67.1 66.3	63.1 63.0 62.5 63.8 64.9 65.8 66.3 66.8 67.7 67.3	63.8 61.6 62.8 64.3 64.9 65.0 66.2 68.0 67.7 66.6	64.1 61.9 63.5 63.1 64.8 67.6 67.0 66.4 67.4	62.9 62.8 63.4 63.5 64.7 66.1 66.4 67.7 66.8 66.5	62.5 61.8 63.0 63.5 65.0 66.0 66.5 66.8 68.1 66.1	63.6 62.0 62.9 64.4 65.5 65.8 66.0 67.5 66.7	62.3 62.6 63.8 66.1 64.8 66.8 67.0 67.0	62.4 62.3 64.5 66.2 65.3 67.0 67.0 67.0	62.8 62.9 64.2 66.0 65.3 66.9 66.8 67.2	

Participation Rate Canada Females, 15 - 19 Years Taux d'activité femmes 15 - 19 ans, Canada

D 767557			Unneliueto	d Coning	in Thousan	nde - Sán	i	!1	:				
D 767557		_	Unadjuste										
	J	F	н	Ä	Н	J	J	Ä	S	i i	N	D	AVG/MOY
1970	31.5	33.6	32.2	33.5	37.2	45.6	52.2	47.4	38.0	40.2	39.3	40.3	39.3
1971	34.1	36.0	33.4	34.4	36.2	44.2	52.8	50.0	39.9	40.7	40.3	42.4	40.4
1972	34.6	35.6	34.3	35.5	38.2	46.5	55.7	54.2	40.6	42.0	42.1	44.4	42.0
1973	37.0	38.3	37.5	38.5	41.4	51.7	57.4	55.1	43.4	43.5	45.5	47.6	44.8
1974	40.4	41.9	40.1	40.5	44.1	49.9	60.9	59.2	46.7	47.7	48.5	49.3	47.5
1975	41.1	41.3	40.6	41.6	45.1	53.6	62.1	59.2	46.1	46.5	45.8	46.3	47.4
1976	43.1	43.5	44.5	43.6	45.6	50.1	60.1	57.2	44.5	43.8	43.6	44.0	47.0
1977	41.0	41.9	42.2	42.1	44.7	49.3	61.1	57.7	45.6	45.7	45.2	43.7	46.7
1978	41.5	43.2	44.2	43.6	46.4	51.7	62.0	59.0	46.3	46.3	46.3	46.0	48.0
1979	44.4	45.2	46.3	46.2	48.4	53.8	64.0	62.7	49.1	50.6	49.9	49.1	50.8
1980	47.5	46.7	48.3	48.0	50.1	58.6	66.1	63.0	50.0	49.9	49.0	48.6	52.1
1981	47.9	48.3	49.5	48.0	52.6	60.6	66.7	63.4	50.2	50.4	50.2	48.8	53.0
1982	46.8	46.2	47.4	47.3	49.0	56.1	65.8	60.2	46.6	47.4	47.0	46.4	50.5
1983	44.7	44.7	46.8	45.8	49.0	55.4	64.7	61.9	47.4	47.7	46.7	46.8	50.1
1984	43.6	45.5	45.8	45.9	49.9	53.5	64.9	61.8	48.6	48.5	48.3	47.9	50.3
1985	43.6	46.3	48.2	47.9	51.7	56.2	67.6	64.4	48.6	50.3	49.8	50.1	52.0
1986	48.0	47.8	47.5	48.5	51.8	61.7	69.5	64.1	48.4	48.0	47.8	48.5	52.6
1987	47.5	48.9	51.0	48.9	53.3	60.1	70.3	66.9	50.1	51.9	51.8	51.4	54.4
1988	49.5	49.7	51.1	50.6	56.4	59.6	73.9	69.0	53.7	53.4	52.8	53.5	56.1
1989	52.3	50.8	52.1	52.0	56.8	61.0	72.4	69.6	51.7	53.0	53.0	53.8	56.5
1990	50.5	52.4	51.0	50.8	55.6	60.0	72.5	67.3	52.1	53.2	52.9	52.7	55.9
1991	51.1	50.9	51.5	49.1	54.1	57.2	69.4	64.4	50.0	50.4	49.5	49.0	53.9
1992	46.3	47.1	47.9	47.1	51.5	56.4	66.3	64.0	46.5	46.5	46.3	47.0	51.1
1993	42.3	42.6	46.1	45.2	49.4	54.9	63.5	58.5	45.5	45.7	47.3	46.5	49.0
2773	72.3	72.0	70.1	73.2	72.7	34.7	03.3	30.3	73.3	43.7	77.3	40.5	47.0
D 774010			Se	asonally	Adjusted :	Series - :	Série dés	aisonnali	s ée final	9			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	
1970	37.1	37.9	38.4	38.8	39.8	40.8	40.1	38.1	39.3	40.7	39.7	39.7	
1971	40.0	40.6	39.7	40.0	38.8	39.4	40.6	40.2	41.2	41.2	40.6	41.5	
1972	40.4	40.2	40.6	41.1	41.0	42.1	42.9	43.6	41.9	42.7	42.4	43.4	
1973	43.1	43.3	44.0	44.2	44.1	47.3	44.3	44.2	44.9	44.3	46.1	47.1	
1974	46.8	47.3	46.6	46.2	46.8	46.0	46.9	47.4	48.2	48.8	49.4	49.4	
1975	46.1	45.4	44.4	45.5	46.8	50.1	48.0	48.1	47.9	48.6	48.2	49.2	
1976	48.2	47.9	48.6	47.6	47.3	46.8	46.5	46.5	46.2	45.9	45.9	46.9	
1977	45.8	46.0	46.0	46.0	46.4	45.9	47.4	47.1	47.5	47.5	47.5	46.6	
1978	46.3	47.7	48.0	47.6	48.0	47.9	48.3	48.3	48.4	48.1	48.7	49.2	
1979	49.3	49.9	50.0	50.6	50.0	49.6	50.1	51.4	51.5	52.5	52.5	52.6	
1980	52.7	51.7	52.1	52.4	51.7	53.5	51.8	51.8	52.7	52.0	51.6	52.0	
1981	52.8	53.1	53.1	51.8	53.9	55.7	53.3	52.6	52.4	52.6	53.0	52.2	
1982	51.9	51.1	51.1	51.3	50.2	50.8	51.3	49.2	49.0	49.9	50.1	50.0	
1983	50.2	49.9	50.4	49.9	49.9	50.0	49.9	50.6	50.1	50.4	49.9		
1984	49.2	50.6	49.6	50.1	50.8	48.3	49.6	50.1	51.6	51.4	51.8	50.5	
1985	49.3	51.5	51.9	52.4	52.3	50.8	51.9	52.5	51.8	53.4		51.5	
1986	53.6	53.0	51.4	52.9	52.1	56.4	53.7	52.0	52.1	51.0	53.6	53.7	
1987	52.9	54.2	54.8	53.6	53.3	54.8	54.1	54.6	54.1	55.3	51.4	52.0	
1988	55.1	54.7	55.4	55.3	56.5	55.1	57.7	56.6	57.5		55.6	54.6	
1989	57.6	55.7	56.1	56.8	56.9	56.5	56.2	57.3		56.4	56.3	56.8	
1990	55.6	57.0	55.1	55.8					55.4	56.3	56.5	57.0	
1991	56.5	55.4	55.5	54.0	55.5	55.8	56.3	55.1	55.9	56.7	56.4	56.0	
1992	52.1	52.1	51.6		54.0	52.9	53.1	52.4	53.7	53.7	52.5	51.9	
1993	48.2	47.6	49.7	51.8 49.7	51.4	51.9	50.1	51.8	50.2	49.9	49.5	50.3	
1773	40.2	47.0	47.7	47.7	49.4	50.3	48.2	46.5	49.0	49.3	50.4	49.7	

Participation Rate Canada Females, 20 - 24 Years Taux d'activité femmes 20 - 24 ans, Canada

D 767451		ı	Jnadjusted	Series :	in Thousar	nds - Séri	ie non dés	saisonnali	isée en mi	illiers		1	767149
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N.	D	AVG/HOY
1970	58.5	58.8	59.2	59.4	63.6	63.7	63.1	61.1	60.7	59.9	59.7	60.3	60.7
1971	60.2	60.1	59.1	59.7	64.3	64.1	64.6	63.4	62.9	63.7	62.9	62.2	62.3
1972	60.8	60.3	61.4	60.0	64.4	66.6	66.5	64.2	62.0	62.6	62.9	62.2	62.8
1973	61.7	63.2	61.9	62.2	65.9	68.7	67.6	67.6	64.1	65.5	64.3	64.2	64.8
1974	63.8	63.3	63.8	64.2	66.7	68.5	68.0	67.9	64.8	64.8	63.7	64.9	65.4
1975	64.6	66.1	65.7	65.9	70.2	69.7	69.4	68.4	65.3	66.3	66.0	66.4	67.0
1976	65.7	66.1	66.3	66.2	69.0	70.8	70.0	70.1	65.9	65.6	66.5	66.9	67.4
1977	66.8	67.7	67.5	67.7	70.6	72.2	72.2	71.6	67.7	67.8	67.4	67.3	68.9
1978	66.6	67.2	68.0	67.4	71.6	74.0	74.6	73.8	70.2	70.1	70.2	70.3	70.3
1979	69.0	68.9	70.0	69.1	72.8	74.9	74.4	74.9	71.0	71.4	70.3	69.5	71.3
1980	70.2	70.4	71.7	71.0	74.4	76.5	75.7	76.7	72.8	73.2	72.0	71.2	73.0
1981	70.7	71.5	71.3	71.2	75.6	76.7	76.2	76.1	72.5	71.5	71.5	70.9	73.0
1982	70.7	70.8	72.1	71.4	74.5	76.0	75.9	76.2	72.4	72.8	72.0	72.6	73.1
1983	72.0	72.7	72.9	71.4	76.6	78.9	78.5	77.0	72.5	72.3	71.7	71.9	74.0
1984	72.8	73.6	74.0	72.9	77.9	79.3	78.8	78.0	73.7	73.3	73.8	72.6	75.1
1985	71.5	71.8	73.0	72.9	77.6	80.2	79.7	79.6	75.5	75.5	74.9	73.9	75.5 B
1986	73.6	74.1	74.6	73.9	78.1	81.4	81.8	82.4	76.2	75.1	75.2	74.2	76.7 B
1987	73.7	74.7	74.6	74.4	79.5	81.9	82.0	81.5	75.1	75.5	74.8	74.6	76.9 B
1988	73.4	74.0	74.3	74.1	80.7	81.5	82.7	80.7	74.7	74.9	74.2	73.2	76.5 B
1989	74.8	74.6	74.9	74.3	80.3	83.0	83.0	83.5	75.0	75.4	74.3	73.5	77.2 B
1990	73.9	73.9	74.5	74.6	79.7	82.4	82.4	81.6	74.6	74.4	73.7	72.6	76.5 B
1991	72.1	72.6	73.4	72.5	79.7	81.9	82.4	80.5	72.4	73.1	73.1	72.3	75.5 B
1992	72.5	72.7	72.2	71.6	77.0	79.5	80.2	79.2	72.8	71.9	71.6	70.9	74.3 B 72.5 B
1993	69.1	69.0	70.5	68.9	74.4	77.9	79.4	77.5	70.7	70.8	70.9	70.5	/2.5 B
D 774011			Sea	asonally	Adjusted :	Series - S	Série désa	isonnali:	s ée final	9			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1970	60.3	60.5	61.1	61.4	61.7	60.8	60.4	59.5	61.3	59.9	60.2	61.1	
1971	61.9	61.9	61.1	61.6	62.5	61.1	61.9	61.7	63.6	63.7	63.6	63.1	
1972	62.4	62.1	63.2	61.8	62.5	63.6	63.6	62.3	62.8	62.8	63.7	63.1	
1973	63.4	64.8	63.5	63.9	64.0	65.4	64.6	65.5	65.0	65.8	65.4	65.2	
1974	65.6	64.9	65.4	65.8	65.1	65.2	65.2	65.5	66.2	65.4	65.0	66.0	
1975	66.4	67.4	66.9	67.5	68.3	66.4	66.5	65.6	66.6	67.6	67.3	67.6	
1976	67.6	67.3	67.5	67.7	67.1	67.5	67.1	67.2	67.1	66.7	67.8	68.1 68.5	
1977	68.8	69.2	68.7	69.4	68.9	68.9	69.4	68.7	68.8	69.0	68.6	71.6	
1978	68.6	68.6	69.1	69.2	69.8	70.6	71.6	70.7	71.1	71.1 72.3	71.5 71.7	71.1	
1979	71.2	70.6	71.1	71.0	71.0	71.4	71.4	71.6	71.7 73.5	74.3	73.7	72.8	
1980	72.4	72.2	72.8	73.1	72.5	72.8 72.8	72.7 72.8	73.1 72.6	73.2	72.6	73.2	72.7	
1981	73.0	73.4	72.3	73.6	73.4		72.5	73.0	73.2	73.7	73.7	74.4	
1982	73.1	72.6	73.1	73.8	72.4 74.2	72.4 75.0	74.7	73.7	73.3	73.4	73.3	73.8	
1983	74.3	74.4	74.1	73.8	75.5	75.1	74.7	74.6	74.5	74.6	75.4	74.7	
1984	75.4	75.5	75.5	75.4 75.5	75.1	75.8	75.2	75.9	76.4	76.8	76.5	76.1	
1985	74.2 76.5	73.9 76.2	74.6 76.3	76.5	75.6	76.7	76.8	78.1	77.2	76.5	76.9	76.8	
1986	76.5 76.6	77.2	76.5	77.0	76.8	77.1	77.0	77.0	76.2	77.1	76.8	77.4	
1987	76.6	76.7	76.3	76.6	77.9	76.3	77.2	75.8	76.1	76.4	76.4	76.2	
1988	78.1	77.3	77.1	77.0	77.3	77.6	77.1	78.0	76.8	77.2	76.7	76.8	
1989 1990	77.0	76.7	76.9	77.4	76.8	77.0	76.4	76.1	76.3	75.9	76.0	75.7	
1991	75.2	75.5	75.6	75.5	77.1	76.5	76.2	75.1	74.1	74.7	75.2	74.9	
1992	75.6	75.5	74.4	74.6	74.5	74.2	74.1	74.1	74.3	73.4	73.7	73.5	
1993	72.1	71.8	72.7	72.0	72.1	72.7	73.1	72.5	72.3	72.5	72.7	72.8	

Participation Rate Canada Females, 25 Years and Over Taux d'activité femmes 25 ans et plus, Canada

D 767521		-	Unadjuste	d Series	in Thousar	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m	illiers			D 767165
	J	F	М	Ä	Н	J	J	Ä	S	0	N	D	AVG/MOY
1966	30.1	30.0	30.4	30.7	30.9	31.2	30.6	31.1	32.5	32.6	32.0	32.2	31.2
1967	31.3	31.9	32.3	31.8	32.2	32.5	32.0	31.9	32.8	32.8	33.3	33.0	32.3
1968	31.7	31.9	31.9	32.0	32.3	32.7	31.9	32.2	33.9	34.4	35.1	34.1	32.8
1969	33.7	34.0	33.4	34.2	33.8	33.4	32.8	32.9	34.2	34.6	34.4	34.5	33.8
1970	33.6	33.8	33.9	34.8	34.8	34.8	33.9	33.5	35.0	35.2	35.6	34.6	34.5
1971	35.0	35.2	35.2	35.0	34.7	35.1	34.5	33.8	35.7	36.9	36.8	36.6	35.4
1972	36.1	35.8	36.2	35.7	35.3	35.8	35.0	34.9	36.8	36.9	37.7	37.8 38.0	36.2
1973	37.3 38.0	37.8 37.9	37.8 38.0	37.9 38.3	37.8 38.2	37.6 38.7	36.1 37.9	36.3 37.8	37.9 38.6	38.5 39.2	38.6 39.2	39.4	37.6 38.5
1974 1975	39.1	39.2	39.4	39.6	39.8	40.0	39.1	39.5	40.9	41.1	41.5	40.9	40.0
1976	40.5	40.6	40.7	40.7	40.9	41.0	40.9	41.3	42.0	42.0	41.6	41.0	41.1
1977	40.7	41.1	41.5	41.5	42.0	42.2	41.4	42.2	43.2	43.3	43.2	43.1	42.1
1978	42.6	43.1	43.8	44.0	44.2	44.2	43.7	44.1	45.2	44.9	44.8	44.7	44.1
1979	44.3	44.5	44.9	44.6	44.4.	44.7	44.2	44.6	45.4	46.1	46.3	45.8	45.0
1980	46.0	46.3	46.6	46.5	46.3	45.9	45.3	45.6	46.8	47.2	47.2	46.9	46.4
1981	46.9	47.6	48.0	47.9	48.1	48.2	47.2	47.7	49.3	49.3	48.8	48.1	48.1
1982	47.7	47.9	48.4	48.4	48.9	48.6	47.7	48.5	49.1	49.2	48.9	48.7	48.5
1983	48.7 49.7	48.9	49.5	49.8	49.8	50.0 50.7	48.9 50.1	49.5 50.9	50.3 52.0	50.1 51.6	49.9 51.7	49.8	49.6 50.8
1984 1985	50.8	50.0 51.1	50.7 51.7	50.4 52.0	50.7 52.2	51.9	51.0	51.5	52.5	52.3	52.6	52.2	
1986	52.2	52.6	53.0	53.1	52.8	52.7	51.5	52.1	53.1	53.3	53.0	52.8	51.8 / 52.7 /
1987	53.0	53.2	53.9	54.0	54.0	54.2	53.3	53.5	54.8	54.5	54.3	54.4	53.9
1988	54.2	54.9	55.3	55.2	55.2	55.4	54.4	55.1	55.8	55.7	55.7	55.1	55.2
1989	55.4	55.6	56.0	55.6	55.8	55.8	54.9	55.3	56.2	56.2	56.4	56.4	55.8
1990	56.5	56.7	56.6	56.8	56.9	56.8	56.0	56.4	57.3	57.0	56.8	56.5	56.7 /
1991	56.3	56.5	57.3	57.1	57.1	57.3	56.3	56.7	57.0	57.1	56.7	56.2	56.8
1992	56.1	56.4	56.6	56.1	56.6	56.8	56.0	56.3	56.7	56.7	57.1	56.6	56.5
1993	56.2	56.3	56.8	56.6	57.1	57.4	56.6	56.7	57.2	57.0	56.7	56.5	56.8
D 767730			Sea	sonally	Adjusted S	Series - :	Série dés	aisonnali:	sée final	9			
	J	F	Н	Ä	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1966	30.5	30.3	30.6	30.7	31.0	31.2	31.4	31.7	31.9	31.9	31.2	31.7	
1967	31.6												
1968		32.2	32.5	31.8	32.4	32.6	32.8	32.6	32.3	32.1	32.5	32.6	
	32.0	32.1	32.1	32.0	32.4	32.8	32.7	33.0	33.5	33.7	34.2	32.6 33.6	
1969	32.0 33.9	32.1 34.1	32.1 33.7	32.0 34.2	32.4 33.9	32.8 33.5	32.7 33.6	33.0 33.9	33.5 33.8	33.7 33.9	34.2 33.6	32.6 33.6 33.9	
1970	32.0 33.9 33.8	32.1 34.1 33.8	32.1 33.7 34.1	32.0 34.2 34.8	32.4 33.9 34.9	32.8 33.5 34.9	32.7 33.6 34.8	33.0 33.9 34.6	33.5 33.8 34.7	33.7 33.9 34.5	34.2 33.6 34.8	32.6 33.6 33.9 34.1	
1970 1971	32.0 33.9 33.8 35.0	32.1 34.1 33.8 35.3	32.1 33.7 34.1 35.4	32.0 34.2 34.8 35.0	32.4 33.9 34.9 34.8	32.8 33.5 34.9 35.1	32.7 33.6 34.8 35.5	33.0 33.9 34.6 35.0	33.5 33.8 34.7 35.4	33.7 33.9 34.5 36.2	34.2 33.6 34.8 36.0	32.6 33.6 33.9 34.1 36.1	
1970 1971 1972	32.0 33.9 33.8 35.0 36.1	32.1 34.1 33.8 35.3 35.8	32.1 33.7 34.1 35.4 36.3	32.0 34.2 34.8 35.0 35.7	32.4 33.9 34.9 34.8 35.4	32.8 33.5 34.9 35.1 35.8	32.7 33.6 34.8 35.5 35.9	33.0 33.9 34.6 35.0 36.1	33.5 33.8 34.7 35.4 36.5	33.7 33.9 34.5 36.2 36.3	34.2 33.6 34.8 36.0 37.0	32.6 33.6 33.9 34.1 36.1 37.3	
1970 1971	32.0 33.9 33.8 35.0	32.1 34.1 33.8 35.3	32.1 33.7 34.1 35.4	32.0 34.2 34.8 35.0	32.4 33.9 34.9 34.8 35.4 38.0	32.8 33.5 34.9 35.1	32.7 33.6 34.8 35.5	33.0 33.9 34.6 35.0 36.1 37.4	33.5 33.8 34.7 35.4	33.7 33.9 34.5 36.2 36.3 37.8	34.2 33.6 34.8 36.0 37.0 37.9	32.6 33.6 33.9 34.1 36.1 37.3 37.6	
1970 1971 1972 1973	32.0 33.9 33.8 35.0 36.1 37.2	32.1 34.1 33.8 35.3 35.8 37.8	32.1 33.7 34.1 35.4 36.3 37.8	32.0 34.2 34.8 35.0 35.7 37.9	32.4 33.9 34.9 34.8 35.4	32.8 33.5 34.9 35.1 35.8 37.6	32.7 33.6 34.8 35.5 35.9 37.0	33.0 33.9 34.6 35.0 36.1	33.5 33.8 34.7 35.4 36.5 37.5	33.7 33.9 34.5 36.2 36.3	34.2 33.6 34.8 36.0 37.0	32.6 33.6 33.9 34.1 36.1 37.3	
1970 1971 1972 1973 1974	32.0 33.9 33.8 35.0 36.1 37.2 38.0 39.7 41.0	32.1 34.1 33.8 35.3 35.8 37.8 37.9	32.1 33.7 34.1 35.4 36.3 37.8 38.1	32.0 34.2 34.8 35.0 35.7 37.9 38.3	32.4 33.9 34.9 34.8 35.4 38.0 38.3	32.8 33.5 34.9 35.1 35.8 37.6 38.7	32.7 33.6 34.8 35.5 35.9 37.0 38.8	33.0 33.9 34.6 35.0 36.1 37.4 38.7	33.5 33.8 34.7 35.4 36.5 37.5 38.2	33.7 33.9 34.5 36.2 36.3 37.8 38.6	34.2 33.6 34.8 36.0 37.0 37.9 38.6	32.6 33.6 33.9 34.1 36.1 37.3 37.6 39.2	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	32.0 33.9 33.8 35.0 36.1 37.2 38.0 39.7 41.0 41.2	32.1 34.1 33.8 35.3 35.8 37.8 37.9 39.6 40.9 41.4	32.1 33.7 34.1 35.4 36.3 37.8 38.1 39.5 40.7 41.4	32.0 34.2 34.8 35.0 35.7 37.9 38.3 39.6 40.7 41.4	32.4 33.9 34.9 34.8 35.4 38.0 38.3 39.7 40.9 42.0	32.8 33.5 34.9 35.1 35.8 37.6 38.7 39.9 41.0 42.1	32.7 33.6 34.8 35.5 35.9 37.0 38.8 39.8 41.6 42.1	33.0 33.9 34.6 35.0 36.1 37.4 38.7 39.7 41.6 42.5	33.5 33.8 34.7 35.4 36.5 37.5 38.2 40.2 41.3 42.5	33.7 33.9 34.5 36.2 36.3 37.8 38.6 40.5 41.4 42.7	34.2 33.6 34.8 36.0 37.0 37.9 38.6 41.1 41.2 42.8	32.6 33.6 33.9 34.1 36.1 37.3 37.6 39.2 41.0 41.0	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	32.0 33.9 33.8 35.0 36.1 37.2 38.0 39.7 41.0 41.2 43.1	32.1 34.1 33.8 35.3 35.8 37.8 37.9 39.6 40.9 41.4 43.3	32.1 33.7 34.1 35.4 36.3 37.8 38.1 39.5 40.7 41.4 43.6	32.0 34.2 34.8 35.0 35.7 37.9 38.3 39.6 40.7 41.4 43.9	32.4 33.9 34.9 34.8 35.4 38.0 38.3 39.7 40.9 42.0 44.2	32.8 33.5 34.9 35.1 35.8 37.6 38.7 39.9 41.0 42.1 44.2	32.7 33.6 34.8 35.5 35.9 37.0 38.8 39.8 41.6 42.1 44.4	33.0 33.9 34.6 35.0 36.1 37.4 38.7 39.7 41.6 42.5 44.3	33.5 33.8 34.7 35.4 36.5 37.5 38.2 40.2 41.3 42.5 44.6	33.7 33.9 34.5 36.2 36.3 37.8 38.6 40.5 41.4 42.7 44.4	34.2 33.6 34.8 36.0 37.0 37.9 38.6 41.1 41.2 42.8 44.5	32.6 33.6 33.9 34.1 36.1 37.3 37.6 39.2 41.0 43.1 44.7	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	32.0 33.9 33.8 35.0 36.1 37.2 38.0 39.7 41.0 41.2 43.1	32.1 34.1 33.8 35.3 35.8 37.8 37.9 39.6 40.9 41.4 43.3 44.7	32.1 33.7 34.1 35.4 36.3 37.8 38.1 39.5 40.7 41.4 43.6 44.7	32.0 34.2 34.8 35.0 35.7 37.9 38.3 39.6 40.7 41.4 43.9 44.5	32.4 33.9 34.9 34.8 35.4 38.0 38.3 39.7 40.9 42.0 44.2 44.3	32.8 33.5 34.9 35.1 35.8 37.6 38.7 39.9 41.0 42.1 44.2 44.7	32.7 33.6 34.8 35.5 35.9 37.0 38.8 39.8 41.6 42.1 44.4 45.0	33.0 33.9 34.6 35.0 36.1 37.4 38.7 39.7 41.6 42.5 44.3	33.5 33.8 34.7 35.4 36.5 37.5 38.2 40.2 41.3 42.5 44.6 44.8	33.7 33.9 34.5 36.2 36.3 37.8 38.6 40.5 41.4 42.7 44.4 45.6	34.2 33.6 34.8 36.0 37.0 37.9 38.6 41.1 41.2 42.8 44.5 46.0	32.6 33.6 33.9 34.1 37.3 37.6 39.2 41.0 41.0 44.7 45.9	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	32.0 33.9 33.8 35.0 36.1 37.2 38.0 39.7 41.0 41.2 43.1 44.8 46.4	32.1 34.1 33.8 35.8 37.8 37.9 39.6 40.9 41.4 43.3 44.7 46.5	32.1 33.7 34.1 35.4 36.3 37.8 38.1 39.5 40.7 41.4 43.6 44.7 46.3	32.0 34.2 34.8 35.7 37.9 38.3 39.6 40.7 41.4 43.9 44.5 46.4	32.4 33.9 34.8 35.4 38.0 38.3 39.7 40.9 42.0 44.2 44.3 46.2	32.8 33.5 34.9 35.1 35.8 37.6 38.7 39.9 41.0 42.1 44.7 45.8	32.7 33.6 34.8 35.5 35.9 37.0 38.8 39.8 41.6 42.1 44.4 45.0 46.2	33.0 33.9 34.6 35.0 36.1 37.4 38.7 39.7 41.6 42.5 44.3 45.0 46.0	33.5 33.8 34.7 35.4 36.5 37.5 38.2 40.2 41.3 42.5 44.6 44.8 46.3	33.7 33.9 34.5 36.2 36.3 37.8 38.6 40.5 41.4 42.7 44.6 45.6 46.8	34.2 33.6 34.8 36.0 37.0 37.9 38.6 41.1 41.2 42.8 44.5 46.0 47.0	32.6 33.6 33.9 34.1 37.3 37.6 39.2 41.0 41.0 43.1 44.7 45.9 47.1	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	32.0 33.9 33.8 35.0 36.1 37.2 38.0 39.7 41.0 41.2 43.1 44.8 46.4 47.3	32.1 34.1 33.8 35.3 35.8 37.9 39.6 40.9 41.4 43.3 44.7 46.5	32.1 33.7 34.1 35.4 36.3 37.8 38.1 39.5 40.7 41.4 43.6 44.7 46.3 47.7	32.0 34.2 34.8 35.0 35.7 37.9 38.3 39.6 40.7 41.4 43.9 44.5 46.4 47.8	32.4 33.9 34.8 35.4 38.0 38.3 39.7 40.9 42.0 44.2 44.3 46.2	32.8 33.5 34.9 35.1 35.8 37.6 38.7 39.9 41.0 44.2 44.7 45.8 48.1	32.7 33.6 34.8 35.5 35.9 37.0 38.8 39.8 41.6 42.1 44.4 45.0 46.2 48.0	33.0 33.9 34.6 35.0 36.1 37.4 38.7 39.7 41.6 42.5 44.3 45.0 46.0	33.5 33.8 34.7 35.4 36.5 37.5 38.2 40.2 41.3 42.5 44.6 44.8 46.3 48.8	33.7 33.9 34.5 36.2 36.3 37.8 38.6 40.5 41.4 42.7 44.4 45.6 46.8 48.8	34.2 33.6 34.8 36.0 37.0 37.9 38.6 41.1 41.2 42.8 44.5 46.0 47.0 48.6	32.6 33.6 33.9 34.1 37.3 37.6 39.2 41.0 43.1 44.7 45.9 47.1 48.3	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	32.0 33.9 33.8 35.0 36.1 37.2 38.0 39.7 41.0 41.2 43.1 44.8 46.4 47.3 48.1	32.1 34.1 33.8 35.3 35.8 37.8 37.9 39.6 40.9 41.4 43.3 44.7 46.5 47.8	32.1 33.7 34.1 35.4 36.3 37.8 38.1 39.5 40.7 41.4 43.6 44.7 46.3 47.7	32.0 34.2 34.8 35.0 35.7 37.9 38.3 39.6 40.7 41.4 43.9 44.5 46.4 47.8 48.2	32.4 33.9 34.8 35.4 38.0 38.3 39.7 40.9 42.0 44.2 44.2 44.3 46.2 48.7	32.8 33.5 34.9 35.1 35.8 37.6 38.7 39.9 41.0 42.1 44.2 44.7 45.8 48.1	32.7 33.6 34.8 35.5 35.9 37.0 38.8 41.6 42.1 44.4 45.0 46.2 48.0	33.0 33.9 34.6 35.0 36.1 37.4 38.7 39.7 41.6 42.5 44.3 45.0 46.0 48.0	33.5 33.8 34.7 35.4 36.5 37.5 38.2 40.2 41.3 42.5 44.6 44.8 46.3 48.8	33.7 33.9 34.5 36.2 36.3 37.8 38.6 40.5 41.4 42.7 44.4 45.6 46.8 48.8	34.2 33.6 34.8 36.0 37.0 37.9 38.6 41.1 41.2 42.8 44.5 46.0 47.0 48.6	32.6 33.6 33.6 33.1 36.1 37.3 37.2 41.0 41.0 43.1 44.7 45.9 47.1 48.9	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	32.0 33.9 33.8 35.0 36.1 37.2 38.0 39.7 41.0 41.2 43.1 44.8 46.4 47.3 48.1	32.1 34.1 33.8 35.3 35.8 37.9 39.6 40.9 41.4 43.3 44.7 46.5 47.8 48.0	32.1 33.7 34.1 35.4 36.3 37.8 38.1 39.5 40.7 41.4 43.6 44.7 46.3 47.7 48.1	32.0 34.2 34.8 35.0 35.7 38.3 39.6 40.7 41.4 43.9 44.5 46.4 47.8 48.2	32.4 33.9 34.8 35.4 38.3 39.7 42.0 44.2 44.2 48.0 48.7 49.6	32.8 33.5 34.9 35.1 35.8 37.6 38.7 39.9 41.0 44.2 44.2 44.7 45.8 48.1 48.5 49.8	32.7 33.6 34.8 35.5 35.9 37.0 38.8 39.8 41.6 42.1 44.4 45.0 46.2 48.0 48.6 49.7	33.0 33.9 34.6 35.0 36.1 37.4 38.7 39.7 41.6 42.5 44.3 45.0 48.0 48.0 48.8	33.5 33.8 34.7 35.4 36.5 37.5 38.2 40.2 41.3 42.5 44.6 46.3 48.8 48.8	33.7 33.9 34.5 36.2 36.3 37.8 38.6 40.5 41.4 42.7 44.4 45.6 46.8 48.8 49.7	34.2 33.6 34.8 36.0 37.0 38.6 41.1 41.2 42.8 44.5 46.0 48.6 48.7 49.8	32.6 33.6 33.6 34.1 37.3 37.6 39.2 41.0 43.1 44.7 45.7 47.1 48.3 48.3	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	32.0 33.9 33.8 35.0 36.1 37.2 38.0 39.7 41.0 41.2 43.1 44.8 46.4 47.3 48.1 49.1 50.1	32.1 34.1 33.8 35.3 35.8 37.9 39.6 40.9 41.4 43.3 44.7 46.5 47.8 48.0 49.2 50.3 51.3	32.1 33.7 34.1 35.4 36.3 37.8 38.1 39.5 40.7 41.4 43.6 44.7 46.3 47.7	32.0 34.2 34.8 35.0 35.7 37.9 38.3 39.6 40.7 41.4 43.9 44.5 46.4 47.8 48.2	32.4 33.9 34.8 35.0 38.3 39.7 42.0 44.2 44.3 46.2 48.7 49.6 50.5 51.9	32.8 33.5 34.9 35.1 35.8 37.6 38.7 39.9 41.0 42.1 44.2 44.7 45.8 48.1	32.7 33.6 34.8 35.5 35.9 37.0 38.8 41.6 42.1 44.4 45.0 46.2 48.0	33.0 33.9 34.6 35.0 36.1 37.4 38.7 39.7 41.6 42.5 44.3 45.0 46.0 48.0	33.5 33.8 34.7 35.4 36.5 37.5 38.2 40.2 41.3 42.5 44.6 44.8 46.3 48.8	33.7 33.9 34.5 36.2 36.3 37.8 38.6 40.5 41.4 42.7 44.4 45.6 46.8 48.8	34.2 33.6 34.8 36.0 37.0 37.9 38.6 41.1 41.2 42.8 44.5 46.0 47.0 48.6	32.6 33.6 33.6 33.1 36.1 37.3 37.2 41.0 41.0 43.1 44.7 45.9 47.1 48.9	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	32.0 33.9 33.8 35.0 36.1 37.2 38.0 39.7 41.0 41.2 43.1 44.8 46.4 47.3 48.1 50.1 50.1 50.1	32.1 34.1 33.8 35.3 35.8 37.9 39.6 40.9 41.4 43.3 44.7 46.5 47.8 48.0 49.2 50.3 51.3 52.7	32.1 33.7 34.1 35.4 36.3 38.1 39.5 40.7 41.4 43.6 44.7 46.3 47.7 48.1 49.1 50.3 51.3	32.0 34.2 34.8 35.0 35.7 38.3 39.6 40.7 41.4 43.9 44.5 46.4 47.8 48.2 49.6 50.1 51.8 52.8	32.4 33.9 34.8 35.4 38.3 39.7 42.0 44.2 44.2 48.0 48.7 49.6 50.5 51.9 52.5	32.8 33.5 34.9 35.1 35.8 37.6 38.7 39.9 41.0 44.2 44.2 45.8 48.1 48.5 49.8 50.6 51.7	32.7 33.6 34.8 35.5 35.9 37.0 38.8 39.8 41.6 42.1 44.4 45.0 46.2 48.0 48.6 49.7 51.0 51.8 52.3	33.0 33.9 35.0 36.1 37.4 38.7 39.7 41.6 42.5 44.3 45.0 48.0 48.8 51.3 51.9 52.6	33.5 33.8 34.7 35.4 36.5 37.5 38.2 40.2 41.3 42.5 44.6 44.8 46.3 48.8 51.5 52.0 52.6	33.7 33.9 34.5 36.2 36.3 38.6 40.5 41.4 45.6 46.8 48.8 48.8 49.7 51.3 52.0 53.0	34.2 33.6 34.8 36.0 37.0 37.9 38.6 41.1 41.2 42.8 44.5 46.0 47.0 48.6 48.7 49.8 51.5	32.6 33.6 33.9 34.1 36.1 37.3 39.2 41.0 41.0 44.7 45.9 48.9 50.0	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	32.0 33.9 33.8 35.0 36.1 37.2 38.0 39.7 41.0 41.2 43.1 44.8 46.4 47.3 48.1 49.1 50.1 51.2 52.6 53.4	32.1 33.8 35.3 35.8 37.9 39.6 40.9 41.4 43.3 44.7 46.5 47.8 48.0 49.2 51.3 52.7 53.3	32.1 33.7 34.1 35.4 36.3 37.8 38.1 39.5 40.7 41.4 43.6 44.7 46.3 47.7 48.1 49.1 50.3 51.3 52.6 53.5	32.0 34.2 34.8 35.0 35.7 38.3 39.6 40.7 41.4 43.9 44.5 46.4 47.8 48.2 49.6 151.8 52.8 53.6	32.4 33.9 34.8 35.4 38.3 39.7 40.9 42.0 44.2 44.3 46.2 48.7 49.6 51.9 52.8	32.8 33.5 34.9 35.1 35.8 37.6 38.7 41.0 42.1 44.7 45.8 49.8 51.7 52.5 54.0	32.7 33.6 34.8 35.5 35.9 37.0 38.8 41.6 42.1 44.4 45.0 46.2 48.0 48.6 49.7 51.8 52.3	33.0 33.9 34.6 35.0 36.1 38.7 49.7 49.6 42.5 45.0 46.0 48.8 49.8 51.9 52.6	33.5 33.8 34.7 35.4 36.5 38.2 40.5 44.6 44.8 46.3 48.6 49.8 52.0 52.6 54.4	33.7 33.9 34.5 36.2 36.3 37.8 38.6 40.5 41.4 45.6 46.8 48.8 49.7 52.0 53.0 53.0	34.2 33.6 34.8 36.0 37.9 38.6 41.2 42.8 44.5 46.0 47.0 48.7 49.8 52.5 52.5 52.5	32.6 33.6 33.9 34.1 36.1 37.3 37.6 41.0 41.0 43.1 45.9 47.1 48.9 50.0 51.5 52.4	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	32.0 33.9 33.8 35.0 36.1 37.2 38.0 39.7 41.0 41.2 43.1 46.4 47.3 48.1 49.1 50.1 51.2 52.6 53.4 54.6	32.1 34.1 33.8 35.3 35.8 37.9 39.6 40.9 41.4 43.7 46.5 47.8 48.0 49.2 50.3 52.7 53.3	32.1 33.7 34.1 35.4 36.3 37.8 38.1 39.5 40.7 41.4 43.6 44.7 46.3 47.7 48.1 49.1 50.3 52.6 53.5 55.0	32.0 34.2 35.0 35.7 38.3 39.6 40.7 41.4 43.9 44.5 46.4 47.8 249.6 50.1 51.8 52.8 53.6 54.9	32.4 33.9 34.8 35.0 38.3 39.7 42.0 44.2 44.3 46.2 48.7 49.6 50.5 51.9 52.5 53.8 55.0	32.8 33.5 35.1 35.6 38.7 39.9 42.1 44.7 45.8 48.1 49.8 50.6 51.7 52.5 54.0 55.2	32.7 33.6 35.5 35.9 37.0 38.8 41.6 42.1 45.0 46.2 48.6 49.7 51.0 52.3 54.1 55.2	33.0 33.9 35.0 36.1 37.4 38.7 39.7 42.5 44.3 46.0 48.0 48.8 49.8 51.3 52.6 54.0	33.5 33.8 35.4 36.5 37.5 38.2 40.3 42.5 44.8 46.3 48.8 49.8 51.0 52.6 55.4	33.7 33.9 36.2 36.3 38.6 40.4 42.7 44.6 46.8 48.8 49.7 51.3 53.0 54.3	34.2 33.6 33.6 36.0 37.0 38.6 41.1 42.8 44.5 46.0 47.0 48.6 48.7 49.8 51.5 52.9 54.2	32.6 33.6 34.1 36.1 37.3 37.6 41.0 43.1 44.9 47.1 48.9 50.0 51.5 52.4 53.0 55.3	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	32.0 33.9 33.8 35.0 36.1 37.2 38.0 39.7 41.0 41.2 43.1 46.4 47.3 48.1 49.1 50.1 51.2 52.6 53.4 54.6	32.1 34.1 33.8 35.3 35.8 37.9 39.6 40.9 41.4 43.3 44.7 46.5 47.8 48.0 49.2 50.3 51.3 52.7 53.3 54.9	32.1 33.7 34.1 35.4 36.3 38.1 39.5 40.7 41.4 43.6 44.7 46.3 47.7 48.1 49.1 50.3 51.3 52.6 53.5	32.0 34.2 35.0 35.7 38.3 39.6 40.7 41.4 43.9 44.5 46.4 47.8 49.6 50.1 51.8 53.6 54.9 55.4	32.4 33.9 34.8 35.4 38.3 39.7 42.0 44.2 44.3 46.2 48.0 50.5 51.9 52.8 55.6	32.8 33.5 34.9 35.1 35.8 37.6 38.7 39.9 42.1 44.2 44.2 45.8 48.1 48.8 50.6 51.7 52.5 54.0 55.5	32.7 33.6 34.8 35.5 35.9 37.0 38.8 39.8 41.6 42.1 44.4 45.0 48.6 49.7 51.0 51.8 52.3 54.1 55.5	33.0 33.9 35.0 36.1 37.4 38.7 39.7 42.5 44.3 45.0 48.0 48.8 51.3 51.9 52.6 55.7	33.5 33.8 34.7 35.4 36.5 37.5 38.2 40.2 41.3 44.6 44.8 46.3 48.8 51.5 52.6 54.4 55.4	33.7 33.9 34.5 36.2 36.3 38.6 40.5 41.4 45.6 46.8 48.8 48.8 49.7 51.3 52.0 54.3 55.9	34.2 33.6 34.8 36.0 37.0 38.6 41.1 42.8 44.5 46.0 48.6 48.7 49.8 51.5 52.9 54.2 55.5 56.3	32.6 33.6 33.9 34.1 37.3 37.6 41.0 41.0 44.7 45.9 48.9 51.5 52.4 55.6 56.6	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	32.0 33.9 33.8 35.0 36.1 37.2 38.0 39.7 41.0 41.2 43.1 44.8 46.4 47.3 48.1 49.1 50.1 51.2 52.6 54.6 55.7 56.8	32.1 33.8 35.3 35.8 37.9 39.6 40.9 41.4 43.3 44.7 46.5 49.2 51.3 52.7 53.3 54.9 55.7	32.1 33.7 34.1 35.4 36.3 37.8 38.1 39.5 40.7 41.4 43.6 44.7 46.3 47.7 48.1 49.1 51.3 52.6 55.0 55.6 56.3	32.0 34.2 34.8 35.0 35.7 38.3 39.6 40.7 41.4 43.9 44.5 46.4 47.8 48.2 49.6 51.8 52.8 54.9 55.9	32.4 33.9 34.8 35.4 38.3 39.7 40.0 44.2 44.3 46.2 48.7 49.5 51.9 55.6 55.6	32.8 33.5 35.1 35.6 38.7 39.9 42.1 44.7 45.8 49.8 51.7 52.5 55.2 55.5	32.7 33.6 35.5 35.9 37.0 38.8 41.6 42.1 44.4 45.0 46.2 48.6 49.7 51.8 52.3 55.2 55.2 56.7	33.0 33.9 34.6 35.0 36.1 38.7 41.6 42.5 44.3 45.0 48.8 49.8 51.9 52.6 55.6 55.7	33.5 33.8 35.4 36.5 38.2 40.5 44.8 46.3 48.6 49.8 52.6 52.6 55.4 55.4 55.9	33.7 33.9 36.2 36.2 36.3 38.6 40.7 44.4 45.6 48.8 49.7 52.0 53.0 55.5 55.5 56.8	34.2 33.6 34.8 36.0 37.9 38.6 41.2 42.8 44.5 46.0 47.0 48.7 49.8 52.5 52.5 55.5 56.7	32.6 33.6 33.9 34.1 37.3 37.6 39.2 41.0 43.1 45.9 47.1 48.9 50.0 52.4 53.0 55.6 55.6 56.7	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1987 1988	32.0 33.9 33.8 35.0 36.1 37.2 38.0 39.7 41.0 41.2 43.1 49.1 50.1 52.6 53.4 54.6 55.7 56.8	32.1 33.8 35.3 35.8 37.9 39.6 40.9 41.4 43.7 46.5 47.8 48.0 49.2 50.3 51.3 52.7 53.3 55.5 56.6	32.1 33.7 34.1 35.4 36.3 38.1 39.5 40.7 41.4 43.6 44.7 46.3 47.7 48.1 49.1 50.3 52.6 53.5 55.6 55.6	32.0 34.2 35.0 35.7 38.3 39.7 41.4 43.9 44.5 46.4 47.8 49.6 50.1 51.8 52.8 53.6 54.9 55.4 55.7	32.4 33.9 34.8 35.0 38.3 39.7 42.0 44.3 46.2 48.7 49.6 50.5 51.9 55.6 55.6 56.8	32.8 33.5 35.1 35.6 38.7 39.0 42.1 44.7 45.8 48.1 49.8 50.6 51.7 52.5 54.0 55.5 57.0	32.7 33.6 35.5 35.9 37.0 38.8 41.6 42.1 44.0 46.2 48.0 49.7 51.0 52.3 54.1 55.6 56.8	33.0 33.9 34.6 35.0 36.1 37.4 38.7 42.5 44.3 45.0 48.0 48.8 49.8 51.3 52.6 54.0 55.7 56.9	33.5 33.8 35.4 36.5 38.2 40.3 42.5 44.8 46.3 48.6 49.8 51.0 52.6 54.4 55.8 56.6	33.7 33.9 36.2 36.3 38.6 40.4 42.7 44.6 46.8 48.8 49.7 51.0 53.0 54.3 55.9 56.8	34.2 33.6 36.0 37.0 38.6 41.2 42.8 44.0 47.0 48.6 48.7 49.8 51.5 52.9 54.2 55.5 56.3 56.5	32.6 33.6 34.1 36.1 37.3 37.6 41.0 43.1 44.9 47.1 48.9 50.0 51.5 52.4 53.0 54.6 55.3	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	32.0 33.9 33.8 35.0 36.1 37.2 38.0 39.7 41.0 41.2 43.1 44.8 46.4 47.3 48.1 49.1 50.1 51.2 52.6 54.6 55.7 56.8	32.1 33.8 35.3 35.8 37.9 39.6 40.9 41.4 43.3 44.7 46.5 49.2 51.3 52.7 53.3 54.9 55.7	32.1 33.7 34.1 35.4 36.3 37.8 38.1 39.5 40.7 41.4 43.6 44.7 46.3 47.7 48.1 49.1 51.3 52.6 55.0 55.6 56.3	32.0 34.2 34.8 35.0 35.7 38.3 39.6 40.7 41.4 43.9 44.5 46.4 47.8 48.2 49.6 51.8 52.8 54.9 55.9	32.4 33.9 34.8 35.4 38.3 39.7 40.0 44.2 44.3 46.2 48.7 49.5 51.9 55.6 55.6	32.8 33.5 35.1 35.6 38.7 39.9 42.1 44.7 45.8 49.8 51.7 52.5 55.2 55.5	32.7 33.6 35.5 35.9 37.0 38.8 41.6 42.1 44.4 45.0 46.2 48.6 49.7 51.8 52.3 55.2 55.2 56.7	33.0 33.9 34.6 35.0 36.1 38.7 41.6 42.5 44.3 45.0 48.8 49.8 51.9 52.6 55.6 55.7	33.5 33.8 35.4 36.5 38.2 40.5 44.8 46.3 48.6 49.8 52.6 52.6 55.4 55.4 55.9	33.7 33.9 36.2 36.2 36.3 38.6 40.7 44.4 45.6 48.8 49.7 52.0 53.0 55.5 55.5 56.8	34.2 33.6 34.8 36.0 37.9 38.6 41.2 42.8 44.5 46.0 47.0 48.7 49.8 52.5 52.5 55.5 56.7	32.6 33.6 33.9 34.1 37.3 37.6 39.2 41.0 43.1 45.9 47.1 48.9 50.0 52.4 53.0 55.6 55.6 56.7	

Participation Rate Canada Females, 25 - 54 Years Taux d'activité femmes 25 - 54 ans, Canada

D 767535		U	nadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		I	770466
	J	F	Н	Ä	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	35.8 37.3 37.9 40.3 41.0 42.8 44.7 45.9 47.4 49.7 51.1 51.8 54.4 57.0 62.3 63.6 65.2 67.1 67.1 67.5 72.0 73.7 75.3 75.2 74.7 74.9	35.7 38.0 38.2 40.6 41.1 43.0 44.4 46.9 47.4 49.7 51.3 52.5 55.2 57.2 59.7 62.0 62.0 64.0 65.9 67.5 70.8 72.9 73.9 75.7 75.3 75.7	35.6 38.2 37.8 39.3 40.7 42.8 44.4 46.1 49.7 51.5 53.1 56.3 57.7 62.5 63.9 66.6 68.3 71.8 73.6 75.5	36.0 37.6 38.1 40.7 41.9 42.3 44.1 47.6 50.0 51.7 53.0 56.4 57.3 62.3 63.1 65.3 66.4 68.5 71.7 73.2 75.6 75.0 75.0	36.1 38.3 40.2 41.7 41.8 43.4 46.1 50.1 51.9 53.5 56.7 57.1 62.6 63.7 67.0 68.9 71.8 73.8 74.4 75.8 75.8	36.6 38.8 39.0 39.8 42.2 44.0 46.2 48.1 50.3 52.0 53.8 56.6 57.3 62.7 63.7 67.1 68.5 70.0 72.2 73.9 74.3 75.8 76.4 75.8 76.5	36.2 38.3 38.6 41.5 42.0 43.1 44.8 47.5 55.9 56.7 61.4 62.5 66.1 67.4 68.7 70.8 72.5 74.7 75.4	37.1 38.5 38.9 40.1 41.2 41.5 43.4 45.2 47.8 52.2 53.6 56.4 57.4 62.2 63.3 67.2 68.5 71.1 73.4 74.1 75.1 75.8 74.9	38.2 38.9 40.6 41.2 42.5 43.3 46.3 51.5 53.1 58.0 58.0 58.0 66.1 66.1 68.7 70.9 72.8 74.0 75.2 76.3 76.4	38.4 39.2 41.8 42.8 45.6 47.1 51.9 53.3 57.9 59.4 64.5 65.7 68.2 69.3 71.1 72.4 76.2 76.2 76.1	38.0 39.7 41.8 43.3 45.0 46.5 47.9 52.3 52.3 55.0 57.8 63.8 63.6 68.3 69.5 70.6 72.3 75.8 75.8 75.8	38.3 39.6 40.8 41.9 42.4 45.3 46.7 47.5 51.5 52.1 57.6 59.0 62.8 63.7 67.7 69.3 72.3 75.3 75.3 75.4 75.6	36.9 38.5 39.3 40.6 41.9 43.1 44.6 46.4 48.0 50.5 52.1 53.6 60.1 62.7 63.4 65.1 67.0 68.5 A 71.7 A 73.4 A 75.6 A 75.6 A 75.7 A 75.7
D 774012					Adjusted S						**		
	J	F	Н	A Trans	H	J	J 76.0	77 C	\$ 77.4	0	N 37 2	D 37.6	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1987 1987 1988 1987 1989 1990 1991	36.3 37.8 340.5 41.17 44.5 45.3 51.6 51.6 52.3 54.9 57.8 64.2 65.8 67.7 75.7 75.2	35.9 38.1 40.7 41.1 44.2 46.3 50.0 51.6 55.4 57.4 59.9 62.2 66.3 67.7 75.6 75.5	36.2 38.8 39.9 41.2 44.7 46.6 51.4 52.9 55.9 57.3 52.2 63.0 66.2 67.9 67.3 75.1 75.1 75.3	36.2 37.8 38.2 40.9 42.4 44.2 46.8 50.0 51.7 56.3 57.1 62.9 65.1 66.1 66.1 73.9 75.6 75.2 75.5	36.6 38.6 38.7 40.7 42.2 43.9 46.7 50.0 51.8 56.6 57.0 59.7 62.4 65.1 66.7 68.5 66.7 73.1 75.9 75.2 75.8	36.6 38.8 39.1 40.0 42.4 44.3 50.2 51.9 56.6 57.3 62.5 66.9 77.1 75.0 75.0	36.9 39.0 40.4 42.4 43.0 44.2 450.2 52.7 57.0 57.8 62.5 63.6 67.2 68.7 77.1 75.0 75.9	37.5 38.9 40.8 42.5 44.4 48.6 50.3 524.0 85.5 60.0 76.7 75.9 75.9 75.9	37.6 38.3 40.1 40.8 43.0 45.1 46.9 50.8 52.4 57.2 60.3 63.4 65.3 67.9 70.2 72.2 72.4 74.7 75.6 75.0	37.5 38.4 40.3 41.0 42.1 44.2 44.8 47.1 51.1 52.6 54.3 57.2 63.7 63.7 65.2 67.8 67.8 70.7 72.1 75.8 75.1	37.2 38.8 40.9 40.9 42.4 45.6 47.0 48.3 51.8 524.6 63.5 65.4 68.4 68.4 70.6 72.1 75.6 75.8	37.6 38.8 40.0 41.1 41.5 44.4 45.9 46.8 49.0 51.5 52.2 55.1 57.7 59.1 64.1 65.6 68.1 67.6 70.6 73.6 75.6 75.6 75.8	
	on Rate Ca vité fe m e	es mariée	s, Canada						:				
D 773500	J	F	Unadjuste M	d Series	in Thousar H	nds - Ser J	1e non de: J	xa1sonna1	see en m	0	N	D	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	40.3 42.2 42.7 44.5 48.4 49.0 50.5 51.4 52.5 53.8 56.9 58.1 59.4 60.8 60.3 60.7	40.7 42.1 43.5 45.1 47.0 48.9 49.8 50.6 51.5 53.1 56.2 57.1 59.8 61.0 61.1	40.9 42.2 43.9 45.9 47.5 49.3 50.4 51.3 52.3 53.7 55.1 56.8 57.4 60.2 60.8 61.1 61.4	41.2 42.5 43.7 46.0 47.0 49.1 50.1 51.0 52.5 53.2 53.2 57.5 59.7 60.9 61.7 60.5 61.2	41.6 42.6 44.1 46.7 49.2 50.5 51.4 52.7 54.0 55.3 56.2 57.5 59.2 59.9 61.9 61.1 61.9	41.4 42.5 44.2 46.4 47.1 48.7 50.5 51.0 52.9 54.2 55.1 56.4 57.8 59.1 60.0 61.1 62.1 61.5 62.3	40.7 42.5 43.2 45.7 46.6 48.0 49.6 50.1 51.6 53.4 54.0 55.2 56.6 58.4 58.7 60.1 60.3 61.0	41.1 43.2 44.1 46.2 47.2 48.3 50.4 51.1 52.2 54.1 57.3 59.1 59.3 60.5 61.1 60.5	42.7 43.9 45.1 47.9 49.6 52.3 53.0 55.5 56.0 57.0 58.5 60.5 61.6 61.4	42.8 43.7 45.4 48.8 49.9 52.2 52.2 52.8 55.1 56.0 57.2 58.2 59.7 60.4 61.5 61.6	43.1 43.6 45.1 47.3 48.9 49.5 51.7 52.5 54.9 56.2 56.2 58.3 59.6 60.6 61.2 61.1 61.8	42.8 43.0 45.1 47.1 48.2 49.1 50.4 52.1 55.8 56.6 59.2 60.5 61.3 61.2	41.6 42.8 44.2 46.3 47.5 49.0 50.6 51.2 52.3 54.0 55.1 56.5 59.1 59.9 61.4 61.0

F	Participation	Rate	Canada	Females,	Single
	aux d'activi				

D 773501			Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Séri	ie non dé	saisonnal	lsée en m	illiers			
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	n	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990	54.4 55.9 54.5 56.0 58.0 59.8 61.1 60.2 60.9 62.8 62.7 63.6 65.9 63.7	54.6 56.5 54.9 57.1 57.8 59.3 61.6 59.9 60.8 61.7 62.0 63.6 64.4 66.1 63.6	54.2 57.2 55.1 57.6 58.8 60.5 62.2 61.3 62.5 63.2 63.5 65.3 65.3 65.3 65.8	55.1 56.2 55.3 57.1 58.5 60.1 61.3 61.3 62.5 63.6 64.4 64.7 65.7 65.7 65.7 65.8	58.8 58.8 58.6 60.3 61.9 62.6 65.7 64.4 66.0 66.7 67.3 68.7 69.1 69.8 67.5 66.5	64.3 62.5 62.2 64.3 65.3 68.2 70.4 67.7 69.7 71.7 72.2 71.8 72.0 69.7 69.7	68.9 67.5 68.8 70.2 71.9 73.3 72.4 72.4 72.4 74.7 74.7 75.8 77.0 76.8 76.4 74.9	67.1 65.6 66.6 67.9 69.6 70.4 71.4 69.7 71.0 71.1 72.7 73.6 74.7 75.8 74.0 72.5 72.3	57.7 56.6 58.2 59.2 60.3 61.6 62.4 61.1 62.6 63.2 64.0 65.4 65.4 65.9 64.1	58.5 56.4 58.2 58.9 61.0 62.5 61.4 62.3 63.2 64.4 65.2 65.2 66.8 65.8 64.6 61.8	58.3 56.0 58.2 58.9 60.4 62.3 61.1 63.6 64.2 64.5 65.4 65.4 65.4 66.4	58.2 56.3 57.2 58.9 60.2 61.7 61.7 61.3 63.4 63.9 64.4 64.9 66.8 64.4 64.3	59.2 58.8 59.0 60.5 61.8 63.3 64.7 63.4 64.1 64.8 65.8 66.1 67.1 67.2 68.2 68.2 66.5
1993	59.8	59.7	61.7	60.2	63.9	67.8	71.3	69.2	62.4	62.5	62.4	61.9	63.6

Participation Rate Canada Females, Other Taux d'activité femmes autres, Canada

D 773502			Unadjusted	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	מ	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	32.2 31.0 31.5 31.8 33.5 35.1 35.5 34.5 35.9 35.3 34.7 35.5	32.6 31.3 31.6 32.3 33.7 34.8 36.0 34.9 36.2 35.0 35.2	32.1 31.0 31.5 32.7 34.0 35.5 34.8 36.8 35.3 35.4	31.8 31.1 32.5 33.4 33.9 35.1 35.9 34.8 36.2 34.9 36.3	31.7 31.7 32.7 33.4 33.4 34.9 35.8 35.6 36.2 34.9 36.9	31.8 32.1 32.7 34.1 34.3 34.2 36.0 36.3 35.9 34.7 36.7	30.8 31.6 32.7 34.3 34.0 33.8 34.8 35.0 35.2 34.8 35.2	30.7 31.7 33.3 34.6 34.4 35.1 35.6 35.6 35.7 36.7	30.8 31.9 32.7 34.5 35.2 35.5 36.6 35.5 36.0 37.0	31.3 32.4 32.2 34.0 35.5 36.0 35.8 36.0 35.5 36.7 35.7	31.6 31.6 32.5 34.0 35.8 36.3 35.4 35.5 36.2 35.8 36.4	31.3 31.5 32.3 33.8 35.6 34.3 35.5 36.4 35.0	31.5 31.6 32.4 33.6 34.4 35.1 35.5 36.0 35.3 36.1
1987 1988 1989 1990 1991 1992	34.5 35.9 36.7 35.1 35.6 35.3	34.9 35.3 36.0 35.1 35.8 34.7 35.0	35.9 35.4 36.2 35.6 36.5 35.6 35.8	36.0 35.0 36.4 36.1 36.5 35.5	36.1 35.2 36.6 36.1 36.4 35.4 36.1	36.6 36.2 36.1 36.2 36.4 35.7 35.4	36.7 35.2 36.1 36.4 36.0 35.6 36.1	36.7 36.0 36.2 36.7 36.0 35.5 35.3	37.4 36.1 36.4 36.7 34.7 35.5 35.4	37.5 36.2 35.4 35.9 34.6 35.7 34.9	36.2 36.8 36.0 35.8 35.0 35.7	35.9 36.1 35.4 35.6 34.8 35.3	36.2 35.8 36.1 35.9 35.7 35.5

Participation Rate Canada Females, Members of a Family Taux d'activité femmes membres d'une famille, Canada

D 773624			Unadjusted	d Series	in Thousa	nds - Séri	le non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1975	41.6	42.1	42.0	42.3	43.4	44.7	45.4	45.0	43.9	44.1	44.2	44.0	43.5
1976	43.0	43.2	43.4	43.5	44.3	45.0	46.5	46.5	44.7	44.5	44.2	43.9	44.4
1977	43.2	43.9	44.2	44.1	45.2	46.2	47.3	47.3	.46.0	46.2	45.9	45.8	45.4
1978	44.9	45.7	46.4	46.5	47.4	48.4	49.5	49.3	47.9	47.7	47.7	47.4	47.4
1979	46.8	47.2	47.9	47.6	48.0	49.3	50.2	50.4	48.7	49.6	49.5	48.9	48.7
1980	48.8	49.1	49.6	49.5	50.1	51.2	51.6	51.7	50.4	50.6	50.2	49.8	50.2
1981	49.6	50.2	50.7	50.6	51.9	53.2	53.1	53.3	52.5	52.4	51.9	51.1	51.7
1982	50.4	50.6	51.4	51.2	52.3	53.2	53.7	53.7	52.1	52.4	51.9	51.5	52.0
1983	51.2	51.5	52.3	52.3	53.3	54.6	54.7	54.7	53.3	53.1	52.7	52.5	53.0
1984	52.2	52.9	53.6	53.2	54.7	55.4	56.1	56.2	55.2	54.7	54.7	54.3	54.4
1985	53.2	53.8	54.8	54.9	55.9	56.4	56.9	57.0	55.8	55.9	56.0	55.5	55.5
1986	55.3	55.6	56.1	56.3	56.6	58.0	57.8	57.9	56.4	56.5	56.2	56.0	56.6
1987	56.0	56.5	57.3	56.8	57.9	59.0	59.3	59.2	57.9	57.8	57.6	57.7	57.8
1988	57.0	57.8	58.4	58.2	59.4	60.0	60.9	60.7	59.2	59.2	59.0	58.6	59.0
1989	58.7	58.9	59.3	59.0	60.1	60.8	61.1	61.3	59.7	59.7	59.7	59.7	59.8
1990	59.5	59.9	59.7	59.8	60.8	61.4	61.9	61.7	60.3	60.4	60.1	59.9	60.5
1991	59.5	59.7	60.5	59.9	61.2	61.8	61.9	61.7	59.9	60.1	59.5	58.9	60.4
1992	58.7	59.3	59.5	58.9	60.3	61.4	61.5	61.2	59.6	59.6	59.9	59.3	59.9
1993	58.5	58.6	59.4	59.1	60.3	61.5	61.5	60.9	59.7	59.4	59.4		
			-7.1		00.0	0213	07.3	00.7	37.1	37.4	27.4	59.3	59.8

Participation Rate Canada Females, Head of Unit Taux d'activité femmes chef de famille, Canada

D 773625			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Séri	e non dés	saisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	49.2 45.6 48.2 50.7 54.0 55.9 57.7 58.5 60.9 61.9	48.8 46.9 49.1 51.1 52.9 55.9 56.4 58.6 59.0 61.3 62.0 63.1	47.2 48.1 48.6 51.2 53.8 54.4 56.0 56.8 56.8 58.9 59.1 60.0 62.1 61.3 62.7 62.4	47.0 48.6 48.9 51.3 54.0 56.8 57.0 56.2 58.4 59.8 59.8 62.4 62.5	48.1 49.6 49.0 50.5 53.8 53.8 57.2 57.6 56.7 59.8 61.3 59.9 62.0 63.7 63.3	47.8 49.3 49.3 51.2 54.7 53.6 57.1 56.3 59.2 60.2 60.7 61.9 62.2 63.8	46.1 48.9 49.6 51.3 53.5 55.0 56.1 56.1 59.1 59.2 61.4 63.7	46.6 48.6 50.4 52.4 55.1 56.1 56.4 56.5 59.2 61.3 62.1 64.3	46.8 48.6 49.7 52.3 55.3 58.7 57.6 60.9 61.1 60.9 61.3 64.7	46.1 49.8 50.0 51.5 54.3 56.4 57.4 56.6 61.7 61.3 62.3 62.2 62.9	47.2 48.1 50.5 52.7 56.0 56.8 56.7 58.2 60.9 61.0 62.0 62.8	48.0 48.0 50.8 51.7 53.3 54.9 56.1 56.8 58.5 59.4 60.6 61.1 61.5 61.8	47.4 48.3 49.5 51.5 53.3 54.6 56.4 56.6 57.0 59.2 60.2 60.2 61.7 61.7 63.1
1991 1992 1993	62.5 61.8 61.6	62.3 61.5 61.3	63.2 61.8 61.9	62.4 61.0 62.4	63.0 61.3 61.5	63.4 63.0 61.7	62.1 62.3 61.5	62.6 62.7 61.1	62.4 62.7 61.7	63.3 62.6 60.9	62.4 63.0 61.6	61.6 62.7 62.3	62.6 62.2 61.6

Participation Rate Canada Females, Spouse Taux d'activité femmes conjoint, Canada

D 773626			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Séri	le non dé:	saisonnal.	isée en m	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1975	40.1	40.5	40.7	40.9	41.2	41.1	40.3	40.8	42.4	42.5	42.8	42.5	41.3
1976	41.9	41.8	42.0	42.1	42.2	42.1	42.1	42.9	43.6	43.3	43.2	42.7	42.5
1977	42.4	43.2	43.6	43.4	43.7	43.7	42.6	43.5	44.7	45.0	44.6	44.7	43.8
1978	44.0	44.6	45.5	45.6	46.0	45.9	45.2	45.8	47.3	47.2	47.0	46.7	45.9
1979	46.3	46.7	47.2	46.6	46.3	46.6	46.2	46.8	47.6	48.6	48.7	47.9	47.1
1980	48.1	48.6	49.0	48.8	48.8	48.3	47.5	48.0	49.3	49.6	49.2	48.7	48.7
1981	48.7	49.5	50.0	49.8	50.1	50.1	49.1	49.8	51.8	51.7	51.2	50.4	50.2
1982	50.1	50.1	50.8	50.5	51.1	50.6	49.7	50.7	51.6	51.8	51.4	51.0	50.8
1983	51.0	51.1	52.0	52.1	52.3	52.4	50.9	51.6	52.5	52.1	51.8	51.5	51.8
1984	51.9	52.6	53.2	52.7	53.2	53.6	52.7	53.4	54.7	54.3	54.2	53.6	53.4
1985	53.1	53.5	54.4	54.5	54.5	54.4	53.2	53.8	55.2	55.1	55.4	54.9	54.3
1986	55.0	55.5	56.1	56.1	55.5	55.6	54.4	55.1	56.3	56.5	56.0	55.7	55.7
1987	55.9	56.1	56.6	56.6	56.6	56.9	55.5	56.2	57.6	57.4	57.5	57.6	56.7
1988	57.1	57.9	58.5	58.2	58.2	58.3	57.6	58.2	59.1	58.9	58.9	58.4	58.3
1989	58.6	59.0	59.3	58.8	59.0	58.9	57.7	58.1	59.5	59.4	59.5	59.7	58.9
1990	59.5	59.8	59.8	60.1	60.0	60.0	59.0	59.7	60.6	60.6	60.2	60.1	60.0
1991	59.9	60.3	61.1	61.0	61.1	61.3	59.9	60.3	60.9	60.8	60.1	59.4	60.5
1992	59.3	60.1	60.2	59.8	60.4	60.5	59.4	59.5	60.5	60.7	61.0	60.3	60.1
1993	59.9	60.3	60.6	60.4	61.1	61.6	60.4	60.6	61.1	61.0	60.6	60.3	60.7

Participation Rate Canada Females, Single Children Taux d'activité femmes enfants célibataires, Canada

D 773627			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1975	47.3	48.0	47.5	48.1	52.2	60.5	67.5	64.0	51.3	52.3	51.6	51.9	53.6
1976	49.0	49.2	49.9	49.5	53.1	57.6	65.7	63.0	50.6	50.2	50.1	50.6	53.3
1977	47.7	48.5	48.8	48.8	53.1	57.5	67.1	63.5	52.4	52.5	51.9	51.0	53.7
1978	48.7	50.4	51.5	50.7	54.6	59.3	68.0	65.1	52.4	52.2	52.2	52.0	54.8
1979	50.9	50.9	52.1	52.0	55.9	61.0	69.1	67.8	55.3	55.9	55.0	54.6	56.8
1980	53.1	53.0	54.4	54.7	58.1	65.7	71.5	69.2	56.8	56.3	55.5	55.3	58.7
1981	54.5	54.5	55.4	55.0	60.8	67.8	72.1	69.3	56.3	56.3	56.1	55.4	59.6
1982	53.5	53.6	54.8	54.9	58.9	65.1	71.8	68.3	55.8	56.4	55.2	55.5	58.7
1983	53.9	54.4	55.5	54.8	59.5	65.7	71.9	69.4	57.4	57.5	56.6	56.9	59.5
1984	54.1	55.8	56.4	56.4	62.1	65.1	72.5	70.1	58.1	57.5	58.0	58.1	60.4
1985	54.9	56.6	58.5	58.5	62.3	66.6	74.3	71.3	58.5	59.7	58.9	59.0	61.6
1986	57.8	57.9	57.9	59.1	63.3	70.4	75.4	71.9	58.3	57.8	58.1	58.6	62.2
1987	57.5	59.2	60.7	58.7	64.1	69.6	76.7	73.9	60.3	60.8	60.9	60.6	63.6
1988	58.4	59.2	60.0	59.4	67.0	69.7	79.4	75.3	62.5	63.0	62.0	62.2	64.9
1989	62.2	60.8	61.6	61.3	66.5	70.5	78.1	76.8	61.5	62.8	63.1	63.1	65.7
1990	61.4	62.0	61.1	61.0	66.5	69.9	77.8	74.2	60.8	62.0	61.5	61.4	65.0
1991	60.1	60.2	60.5	58.2	64.4	67.8	76.0	72.4	58.7	59.4	59.4	59.1	63.1
1992	57.7	58.7	58.8	57.8	63.5	67.6	74.4	72.1	57.3	57.3	57.5	57.5	61.8
1993	55.1	54.7	57.4	55.0	61.1	66.5	72.6	68.4	57.7	57.5	58.5	58.0	60.3

Participation Rate Canada Females, Other Relatives Taux d'activité femmes autres parents, Canada

D 773628			Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér:	ie non dé:	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	מ	AVG/MOY
1975 1976	30.7 33.8	31.7 34.7	31.2 33.6	32.7 33.7	35.3 33.7	32.8 33.5	35.2 34.0	32.5 34.2	33.6 32.1	33.6 32.3	32.7 31.6	33.1 31.6	32.9 33.2
1977 1978	31.1	30.1	30.5 33.7	30.1 35.0	32.9 37.1	34.3 38.2	37.6 38.7	37.7 37.3	35.9 34.0	35.7 33.5	35.4 33.4	35.3 34.1	33.9 35.4
1979 1980	32.0 34.5	32.8	34.8 32.6	34.7 32.4	33.9 33.5	35.4 35.2	35.8 34.9	35.2 34.9	32.9 34.8	34.0 34.6	34.2 35.3	34.4 36.0	34.2 34.3
1981 1982	35.1 35.2	35.6 34.5	34.7 35.7	34.5 35.6	34.5 35.4	35.3 37.5	37.2 40.0	37.2 38.1	37.2 36.4	37.9 36.4	37.3 36.2	36.1 34.4	36.0 36.3
1983 1984	33.6 35.4	34.9 35.0	36.4 36.5	35.9 36.1	37.8 37.2	39.5 37.1	41.7 38.0	41.3 38.1	39.6 37.6	38.2 38.1	38.9 35.6	36.7 37.3	37.9 36.8
1985 1986	34.6 36.5	35.5 36.4	36.1 37.5	36.5 38.3	38.7 39.4	39.6 40.8	41.4	40.0 42.8	39.2 39.9	38.6 37.8	38.3 38.4	36.7 38.4	37.9 38.9
1987 1988	38.1 39.3	39.1 41.5	40.1 43.3	40.0 39.4	41.6 41.2	42.4 42.6	42.3	40.8 42.3 44.6	39.2 41.7 42.4	38.9 40.8 42.3	37.9 40.4 41.6	38.0 40.7 41.0	39.9 41.2 41.6
1989 1990 1991	38.1 42.7 41.1	39.4 44.2 41.1	40.1 46.1 41.4	40.1 43.8 41.1	41.6 45.4 43.3	43.4 45.4 42.6	44.8 46.1 43.0	44.6 42.9	42.6 41.4	41.9 41.3	43.4 42.7	41.4	44.0 42.0
1992 1993	43.0 38.6	40.8 38.1	41.1 39.2	41.7	43.5 41.3	45.4 41.7	45.2 40.2	43.3 39.2	42.4 39.5	41.1	39.4 39.3	38.7 38.6	42.1 39.5

Participation Rate Canada Females, Unattached Individuals Taux d'activité femmes personnes seules, Canada

D 773629			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	is ée en m	illiers			
	J	F	Н	A	М	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	49.0	48.0	48.6	49.1	50.0	50.8	49.7	50.5	49.6	50.7	51.5	49.8	49.8
1976	49.9	50.4	50.5	49.3	49.8	51.8	50.9	50.5	49.5	49.5	49.4	48.9	50.0
1977	48.9	48.7	48.9	49.7	50.5	51.6	51.4	51.9	50.1	49.5	50.0	48.7	50.0
1978	48.8	49.0	49.6	49.4	51.1	52.4	52.5	52.2	51.9	51.7	51.2	51.6	51.0
1979	50.9	50.2	49.7	49.7	51.1	51.7	51.7	52.6	51.2	50.9	50.8	50.8	50.9
1980	51.3	50.9	51.6	50.6	51.2	51.6	51.3	51.0	50.4	51.6	51.8	52.0	51.3
1981	51.8	52.9	52.7	51.5	52.6	53.1	52.4	51.7	51.2	51.0	51.0	50.2	51.8
1982	50.3	50.0	50.4	50.3	50.3	50.7	50.0	50.2	49.1	48.9	49.3	50.2	50.0
1983	50.5	50.6	50.2	50.4	51.1	50.9	50.6	50.5	49.3	48.7	49.2	50.1	50.2
1984	50.0	49.4	49.5	49.4	49.0	48.5	48.8	49.8	49.2	48.9	49.8	48.9	49.3
1985	48.7	49.0	48.6	49.1	50.3	50.8	50.4	49.9	49.5	48.8	49.2	48.8	49.4
1986	48.5	48.9	48.5	47.8	49.3	49.3	49.8	49.4	48.5	48.1	48.3	47.6	48.7
1987	47.7	47.6	48.4	49.4	50.2	50.8	50.1	49.5	49.5	49.9	48.9	48.7	49.2
1988	49.5	49.1	49.0	48.9	49.5	49.7	48.7	49.3	48.6	48.0	48.0	47.2	48.8
1989	48.0	47.0	47.9	47.5	48.5	48.4	48.6	48.8	47.3	48.2	48.5	48.5	48.1
1990	48.1	48.0	48.1	48.1	48.8	49.1	49.2	49.4	48.7	47.4	47.1	46.2	48.2
1991	45.9	46.1	46.9	46.9	47.3	47.8	48.6	48.0	47.0	47.2	47.6	47.6	47.2
1992	46.8	46.6	46.6	46.4	46.6	45.8	46.5	46.9	45.6	45.1	45.7	45.5	46.2
1993	44.7	44.6	45.6	45.2	45.7	46.2	47.0	47.2	45.9	46.2	45.5	44.4	45.7

Participation Rate Newfoundland, Both Sexes Taux d'activité les deux sexes, Terre-Neuve

D 767841		L	Jnadjusted	Series i	n Thousar	nds - Séri	le non dés	aisonnali	isée en mi	lliers		D	768911
	J	F	Н	Ä	Н	j	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1966	41.3	40.4	40.8	42.1	45.1	47.7	48.5	48.1	47.8	46.4	44.9	44.3	44.8
1967	40.5	40.6	40.6	41.2	44.7	48.2	49.4	48.5	47.1	46.9	47.0	44.5	45.0
1968	40.8	40.2	39.6	41.1	44.6	47.8	49.7	47.6	47.6	46.0	44.2	42.3	44.3
1969	40.7	41.1	40.1	41.2	45.4	46.4	46.8	45.9	45.1	45.4	44.2	42.4	43.7
1970	41.0	39.7	39.1	39.6	42.3	44.9	46.7	45.9	46.4	45.7	45.4	43.4	43.4
1971	42.8	42.3	42.3	42.3	45.5	47.6	47.7	46.2	47.3	46.6	45.5	43.4	45.0
1972	41.8	42.0	42.4	43.7	45.5	47.7	50.4	49.2	47.7	48.1 49.5	48.3 48.6	47.3 47.6	46.2 49.2
1973	45.5	46.7	47.6	48.3	50.2	52.0	52.5	51.7 53.0	49.9 51.1	50.4	49.6	47.6	49.2
1974	47.2	45.9	45.1	46.0	49.1	51.2 51.0	53.8 53.3	53.1	51.8	50.9	49.3	48.2	49.4
1975	47.4	46.1	45.6	46.1	49.3 49.8	52.3	54.0	53.7	52.0	51.3	48.9	47.1	49.4
1976	45.4	45.1	45.7 47.7	46.9 47.7	51.8	54.3	56.2	55.4	52.0	50.7	51.2	48.8	50.6
1977	44.9 47.0	46.3 47.4	47.7	49.0	51.6	54.3	57.6	56.4	53.9	52.8	51.0	49.3	51.5
1978	48.6	48.7	49.2	51.1	52.7	55.1	58.4	56.9	53.2	52.8	51.2	49.1	52.3
1979 1 98 0	47.6	48.4	49.2	50.1	53.3	56.5	57.8	57.0	55.5	54.6	51.8	50.4	52.7
1981	49.8	49.9	49.7	50.1	53.5	57.3	59.0	57.3	54.4	52.3	50.2	47.8	52.6
1982	46.9	47.9	50.7	49.9	52.5	56.4	58.7	56.4	53.0	52.1	51.0	50.2	52.2
1983	47.3	48.9	50.5	50.9	54.0	57.0	59.2	56.9	53.2	51.9	49.4	47.6	52.2
1984	47.2	49.0	51.4	50.6	53.3	56.4	59.9	58.1	56.1	53.0	51.0	49.8	53.0
1985	49.1	50.7	51.5	51.8	53.3	55.9	60.0	57.7	54.5	52.7	51.0	49.7	53.2
1986	49.1	49.5	51.5	51.9	53.7	58.5	60.6	58.0	54.7	52.6	50.6	48.3	53.3 B
1987	48.3	48.7	51.0	50.8	54.1	57.7	59.9	58.7	55.2	52.8	51.1	50.2	53.2 8
1988	50.3	50.5	52.7	52.8	56.1	58.9	61.9	60.3	55.3	54.0	51.3	51.3	54.6 B 55.7 B
1989	50.0	50.7	52.4	53.3	56.6	60.3	63.4	61.5	57.3	55.9	54.2 55.1	52.7 54.1	56.0 0
1990	52.0	51.8	52.4	53.0	56.0	58.8	62.8	61.4	57.4	56.6 55.6	53.9	51.4	55.3
1991	52.3	52.5	54.1	53.5	55.8	56.9	60.9	59.8	56.8	53.4	53.4	51.0	53.6
1992	50.5	50.1	52.1	50.5	52.7	57.1	60.7 60.2	57.2 56.6	54.6 53.2	52.8	51.5	50.5	52.8 B
1993	48.6	48.3	51.6	50.2	53.3	57.3					32.3	20.2	32.00
D 769756			Sea	asonally A	Adjusted:	Series - S	Série désa	eisonnali:					
	J	F	Н	Ä	Н	J	J	X	S	0	N	В	
1966	45.3	44.1	45.2	45.4	45.0	43.8	44.2	44.7	45.4	44.6	44.6	45.4	
1967	44.4	44.3	44.9	44.1	44.1	45.0	45.0	44.8	44.3	45.3	46.8	45.5	
1968	44.4	43.9	43.4	44.1	44.3	45.1	45.4	44.6	45.1	44.3	43.7	43.2	
1969	44.1	44.4	43.9	44.1	44.9	43.6	42.9	43.2	42.7	43.7	43.5	43.5	
1970	44.5	42.8	42.5	42.3	42.0	42.2	43.8	43.0	43.9	44.1 45.5	44.9 44.8	44.6 44.7	
1971	46.0	45.7	45.2	44.9	45.1	45.0	44.2	43.5	45.6	46.6	47.8	48.5	
1972	44.4	44.9	45.5	46.2	45.2	45.5	46.6	46.4 48.5	46.1 47.8	48.7	48.0	48.8	
1973	48.2	50.1	51.2	50.9	49.9	49.6 49.6	48.2 49.7	49.9	49.6	49.1	49.6	49.4	
1974	49.7	49.1	48.1	48.1	48.8 49.0	49.6	48.5	48.9	49.6	50.3	49.9	50.6	
	51.7	49.9 48.9	48.9 49.5	48.3 49.3	49.0	49.3	49.0	49.2	49.7	50.5	49.3	49.1	
1976	49.3									50.1	51.7	21.3	
1976 1977	48.5	50.0	51.1	49.3	51.5	51.1	50.8	50.9	50.1	50.1 52.1	51.7 52.1	51.3 51.7	
1976 1977 1978	48.5 51.1	50.0 51.2	51.1 50.9	49.3 51.2	51.5 50.8	51.1 51.1	50.8 52.0	50.9 51.7					
1976 1977 1978 1979	48.5 51.1 52.8	50.0 51.2 52.4	51.1 50.9 52.4	49.3 51.2 53.5	51.5 50.8 51.8	51.1 51.1 51.8	50.8 52.0 52.5	50.9	50.1 52.4	52.1	52.1 51.9 53.1	51.7 52.2 53.8	
1976 1977 1978 1979 1980	48.5 51.1 52.8 51.8	50.0 51.2 52.4 52.3	51.1 50.9 52.4 52.5	49.3 51.2 53.5 52.7	51.5 50.8 51.8 52.8	51.1 51.1 51.8 52.2	50.8 52.0	50.9 51.7 52.1	50.1 52.4 51.6 53.7 53.0	52.1 51.9 54.0 52.3	52.1 51.9 53.1 51.5	51.7 52.2 53.8 51.3	
1976 1977 1978 1979 1980 1981	48.5 51.1 52.8 51.8 54.5	50.0 51.2 52.4 52.3 53.8	51.1 50.9 52.4 52.5 53.0	49.3 51.2 53.5	51.5 50.8 51.8	51.1 51.8 52.2 52.8 52.0	50.8 52.0 52.5 51.5 52.3 52.4	50.9 51.7 52.1 52.3 52.3 52.0	50.1 52.4 51.6 53.7 53.0 52.1	52.1 51.9 54.0 52.3 52.4	52.1 51.9 53.1 51.5 53.0	51.7 52.2 53.8 51.3 53.8	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	48.5 51.1 52.8 51.8 54.5 51.0	50.0 51.2 52.4 52.3 53.8 51.6	51.1 50.9 52.4 52.5	49.3 51.2 53.5 52.7 52.2 51.9	51.5 50.8 51.8 52.8 52.7 51.8 53.4	51.1 51.3 51.8 52.2 52.8 52.0 52.5	50.8 52.0 52.5 51.5 52.3 52.4 52.7	50.9 51.7 52.1 52.3 52.3 52.0 52.1	50.1 52.4 51.6 53.7 53.0 52.1 52.1	52.1 51.9 54.0 52.3 52.4 52.2	52.1 51.9 53.1 51.5 53.0 51.2	51.7 52.2 53.8 51.3 53.8 51.5	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	48.5 51.1 52.8 51.8 54.5	50.0 51.2 52.4 52.3 53.8	51.1 50.9 52.4 52.5 53.0 53.7	49.3 51.2 53.5 52.7 52.2	51.5 50.8 51.8 52.8 52.7 51.8 53.4 52.9	51.1 51.8 52.2 52.8 52.0 52.5 52.1	50.8 52.0 52.5 51.5 52.3 52.4 52.7 53.0	50.9 51.7 52.1 52.3 52.3 52.0 52.1 53.3	50.1 52.4 51.6 53.7 53.0 52.1 52.1 55.0	52.1 51.9 54.0 52.3 52.4 52.2 53.3	52.1 51.9 53.1 51.5 53.0 51.2 53.4	51.7 52.2 53.8 51.3 53.8 51.5 53.9	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	48.5 51.1 52.8 51.8 54.5 51.0 51.6	50.0 51.2 52.4 52.3 53.8 51.6 52.2	51.1 50.9 52.4 52.5 53.0 53.7 52.2 52.9 53.0	49.3 51.2 53.5 52.7 52.2 51.9 53.1 52.2 53.1	51.5 50.8 51.8 52.8 52.7 51.8 53.4 52.9 52.7	51.1 51.8 52.2 52.8 52.0 52.5 52.1	50.8 52.0 52.5 51.5 52.3 52.4 52.7 53.0 53.4	50.9 51.7 52.1 52.3 52.3 52.0 52.1 53.3 52.7	50.1 52.4 51.6 53.7 53.0 52.1 52.1 55.0 53.1	52.1 51.9 54.0 52.3 52.4 52.2 53.3 52.9	52.1 51.9 53.1 51.5 53.0 51.2 53.4 53.4	51.7 52.2 53.8 51.3 53.8 51.5 53.9 53.9	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	48.5 51.1 52.8 51.8 54.5 51.0 51.6 51.3	50.0 51.2 52.4 52.3 53.8 51.6 52.2 52.6	51.1 50.9 52.4 52.5 53.0 53.7 52.2 52.9 53.0 53.3	49.3 51.2 53.5 52.7 52.2 51.9 53.1 52.2 53.1 53.5	51.5 50.8 51.8 52.8 52.7 51.8 53.4 52.9 52.7 53.5	51.1 51.8 52.2 52.8 52.0 52.5 52.1 51.7 53.8	50.8 52.0 52.5 51.5 52.3 52.4 52.7 53.0 53.4' 53.8	50.9 51.7 52.1 52.3 52.3 52.0 52.1 53.3 52.7 53.4	50.1 52.4 51.6 53.7 53.0 52.1 52.1 55.0 53.1	52.1 51.9 54.0 52.3 52.4 52.2 53.3 52.9 53.4	52.1 51.9 53.1 51.5 53.0 51.2 53.4 53.4	51.7 52.2 53.8 51.3 53.8 51.5 53.9 53.9 52.0	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	48.5 51.1 52.8 51.8 54.5 51.0 51.6 51.3 52.9	50.0 51.2 52.4 52.3 53.8 51.6 52.2 52.6 54.5	51.1 50.9 52.4 52.5 53.0 53.7 52.2 52.9 53.0 53.3 52.6	49.3 51.2 53.5 52.7 52.2 51.9 53.1 52.2 53.1 53.5 52.5	51.5 50.8 51.8 52.8 52.7 51.8 53.4 52.9 52.7 53.5	51.1 51.8 52.2 52.8 52.0 52.5 52.1 51.7 53.8 52.9	50.8 52.0 52.5 51.5 52.3 52.4 52.7 53.0 53.4 53.8 53.1	50.9 51.7 52.1 52.3 52.3 52.0 52.1 53.3 52.7 53.4 53.3	50.1 52.4 51.6 53.7 53.0 52.1 52.1 55.0 53.1 53.4 53.3	52.1 51.9 54.0 52.3 52.4 52.2 53.3 52.9 53.4 53.1	52.1 51.9 53.1 51.5 53.0 51.2 53.4 53.4 53.4	51.7 52.2 53.8 51.3 53.8 51.5 53.9 53.9 53.9 54.5	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	48.5 51.1 52.8 51.8 54.5 51.0 51.6 51.3 52.9	50.0 51.2 52.4 52.3 53.8 51.6 52.2 52.6 54.5 53.3 52.4	51.1 50.9 52.4 52.5 53.0 53.7 52.2 52.9 53.0 53.3 52.6 54.7	49.3 51.2 53.5 52.7 52.2 51.9 53.1 52.2 53.1 53.5 52.5	51.5 50.8 51.8 52.8 52.7 51.8 53.4 52.9 52.7 53.5 53.5	51.1 51.8 52.2 52.8 52.0 52.5 52.1 51.7 53.8 52.9 54.4	50.8 52.0 52.5 51.5 52.3 52.4 52.7 53.0 53.4 53.1 54.8	50.9 51.7 52.1 52.3 52.0 52.1 53.3 52.7 53.4 53.4 54.7	50.1 52.4 51.6 53.7 53.0 52.1 52.1 55.0 53.1 53.3 54.0	52.1 51.9 54.0 52.3 52.4 52.2 53.3 52.9 53.4 53.1 54.1	52.1 51.9 53.1 51.5 53.0 51.2 53.4 53.4 53.4 53.8 53.6	51.7 52.2 53.8 51.3 53.8 51.5 53.9 53.9 52.0 54.5	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	48.5 51.1 52.8 51.8 54.5 51.0 51.6 51.3 52.9 53.4 52.5 54.1	50.0 51.2 52.4 52.3 53.8 51.6 52.2 52.6 54.5 53.3 52.4 54.6 54.7	51.1 50.9 52.4 52.5 53.0 53.7 52.2 52.9 53.0 53.3 52.6 54.7	49.3 51.2 53.5 52.7 52.2 51.9 53.1 52.2 53.1 53.5 52.5 55.5	51.5 50.8 51.8 52.7 51.8 52.7 51.8 53.4 52.9 52.7 53.5 53.5 55.3 56.2	51.1 51.1 51.8 52.2 52.8 52.0 52.5 52.1 51.7 53.8 52.9 54.4	50.8 52.0 52.5 51.5 52.3 52.4 52.7 53.0 53.4 53.8 53.1 54.8	50.9 51.7 52.3 52.3 52.0 52.1 53.3 52.7 53.4 53.3 54.7 56.2	50.1 52.4 51.6 53.7 53.0 52.1 55.0 53.1 53.4 53.3 54.0 56.2	52.1 51.9 54.0 52.3 52.4 52.2 53.3 52.9 53.4 53.1 54.1 56.3	52.1 51.9 53.1 51.5 53.0 51.2 53.4 53.4 53.8 53.6 56.3	51.7 52.2 53.8 51.3 53.8 51.5 53.9 53.9 52.0 54.5	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1987 1988	48.5 51.1 52.8 51.8 54.5 51.6 51.3 52.9 53.4 52.5 54.2 54.1	50.0 51.2 52.4 52.3 53.8 51.6 52.2 52.6 54.5 53.3 52.4 54.6 54.7 55.7	51.1 50.9 52.4 52.5 53.0 53.7 52.2 52.9 53.3 52.6 54.7 55.1	49.3 51.2 53.5 52.7 52.2 51.9 53.1 52.2 53.1 52.5 55.5 55.6	51.5 50.8 51.8 52.7 51.8 52.7 51.8 52.9 52.7 53.5 55.5 55.3	51.1 51.8 52.2 52.8 52.0 52.5 52.1 51.7 53.8 52.9 54.4 56.1 55.0	50.8 52.0 52.5 51.5 52.3 52.4 53.0 53.4 53.8 53.1 54.8 56.3	50.9 51.7 52.1 52.3 52.3 52.0 52.1 53.3 52.7 53.4 53.3 54.7 56.2	50.1 52.4 51.6 53.7 53.0 52.1 55.0 53.1 55.0 53.3 54.0 56.2 56.0	52.1 51.9 54.0 52.3 52.4 52.2 53.3 52.9 53.4 53.1 54.1 56.3	52.1 51.9 53.1 51.5 53.0 51.2 53.4 53.4 53.4 53.8 53.6 56.3	51.7 52.2 53.8 51.3 53.8 51.5 53.9 52.0 54.5 54.8 56.4	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987 1988 1989 1999	48.5 51.1 52.8 51.8 51.0 51.6 51.3 52.9 53.4 52.5 54.1 56.1	50.0 51.2 52.4 52.3 53.8 51.6 52.2 52.6 54.5 53.3 52.4 54.6 54.7 55.7 56.3	51.1 50.9 52.4 52.5 53.0 53.7 52.2 52.9 53.0 53.3 54.7 54.7 55.1 55.1	49.3 51.2 53.5 52.7 52.2 51.9 53.1 52.2 53.1 53.5 52.5 55.0 55.6 56.3	51.5 50.8 51.8 52.7 51.8 52.7 51.8 53.4 52.9 52.7 53.5 53.5 53.5 55.3	51.1 51.1 51.8 52.2 52.8 52.0 52.5 52.1 51.7 53.8 52.9 54.4 56.1 55.0 53.2	50.8 52.0 52.5 51.5 52.3 52.4 52.7 53.0 53.4 53.1 54.8 56.3 56.1	50.9 51.7 52.3 52.3 52.0 52.1 53.3 52.7 53.4 53.4 54.7 56.2 56.4 55.4	50.1 52.4 51.6 53.7 53.0 52.1 55.0 53.1 53.3 54.0 56.2 56.2 56.0 55.3	52.1 51.9 54.0 52.3 52.4 52.2 53.3 52.9 53.4 54.1 56.3 56.5 55.3	52.1 51.9 53.1 51.5 53.0 51.2 53.4 53.4 53.4 53.6 56.3 57.1	51.7 52.2 53.8 51.3 53.8 51.5 53.9 52.0 54.5 54.8 56.4 57.1	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1987 1988	48.5 51.1 52.8 51.8 54.5 51.6 51.3 52.9 53.4 52.5 54.2 54.1	50.0 51.2 52.4 52.3 53.8 51.6 52.2 52.6 54.5 53.3 52.4 54.6 54.7 55.7	51.1 50.9 52.4 52.5 53.0 53.7 52.2 52.9 53.3 52.6 54.7 55.1	49.3 51.2 53.5 52.7 52.2 51.9 53.1 52.2 53.1 52.5 55.5 55.6	51.5 50.8 51.8 52.7 51.8 52.7 51.8 52.9 52.7 53.5 55.5 55.3	51.1 51.8 52.2 52.8 52.0 52.5 52.1 51.7 53.8 52.9 54.4 56.1 55.0	50.8 52.0 52.5 51.5 52.3 52.4 53.0 53.4 53.8 53.1 54.8 56.3	50.9 51.7 52.1 52.3 52.3 52.0 52.1 53.3 52.7 53.4 53.3 54.7 56.2	50.1 52.4 51.6 53.7 53.0 52.1 55.0 53.1 55.0 53.3 54.0 56.2 56.0	52.1 51.9 54.0 52.3 52.4 52.2 53.3 52.9 53.4 53.1 54.1 56.3	52.1 51.9 53.1 51.5 53.0 51.2 53.4 53.4 53.4 53.8 53.6 56.3	51.7 52.2 53.8 51.3 53.8 51.5 53.9 52.0 54.5 54.8 56.4	

Participation Rate Newfoundland, Males Taux d'activité hommes, Terre-Neuve

J	F	н										
1070 (7		**	A	H	J	J	Ā	s	0	N	ם	AVG/MOY
1975 63. 1976 61. 1977 60. 1978 61. 1979 63. 1980 62. 1981 63. 1982 58. 1983 59. 1984 58. 1985 59. 1986 58. 1987 55. 1988 58. 1989 58. 1990 58. 1991 58.	6 60.4 61.1 62.9 72 63.0 9 60.3 5 61.0 2 60.5 3 58.1 15.5 58.7 1 58.3 7 57.5 58.2	61.4 62.1 62.9 62.0 63.9 63.5 63.3 63.1 63.3 62.9 62.0 61.3 60.4 61.8 60.3 58.2	62.2 63.5 62.9 63.2 66.2 64.3 61.9 62.3 60.1 61.3 61.3 65.8	68.4 68.6 67.7 69.6 68.8 68.6 65.2 67.7 65.1 65.1 64.2 64.8 66.0 65.2 63.5	71.1 71.7 71.9 72.0 73.2 73.1 72.8 71.5 69.5 69.7 69.9 67.8 65.4 65.2	74.2 73.5 74.8 75.9 76.7 74.7 75.4 73.9 73.6 72.3 73.6 72.7 70.1	74.4 72.8 73.8 74.3 75.4 73.6 73.7 70.4 71.6 71.1 71.1 71.1 71.5 69.6 66.2	70.4 69.9 68.9 70.5 70.7 70.7 70.5 66.3 66.6 68.6 65.5 66.4 65.6 66.6 66.5 65.1 60.7	68.6 68.1 67.2 68.9 68.8 66.5 65.6 64.8 62.8 63.5 63.5 63.5 65.2 63.5 60.8	65.8 65.3 66.7 66.4 66.9 65.7 63.5 61.8 62.1 61.0 60.3 60.0 61.6 63.3 61.1 61.2	64.5 62.0 63.2 63.4 64.2 63.9 59.8 61.0 59.8 59.8 59.4 60.0 59.4 59.4 59.4	67.1 66.6 66.8 67.3 68.5 67.7 65.2 65.5 65.0 63.8 B 63.8 B 64.2 C 64.2 B 63.9 C

Participation Rate Newfoundland, Females Taux d'activité femmes, Terre-Neuve

D 767855			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Séri	ie non dé:	saisonnal:	lsée en m:	illiers			D 768446
	J	F	н	A	н	J	J	W	S	0	N	ם	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988 1989 1990 1991 1992	31.4 28.9 29.5 32.4 33.9 32.5 34.9 35.1 39.0 40.0 42.3 42.1 46.3 44.7	31.2 29.4 31.2 32.9 34.3 34.1 36.8 35.6 37.0 41.1 41.0 42.5 43.2 46.9 46.9 44.1	29.4 29.0 32.2 33.2 34.5 34.9 36.2 38.4 37.7 40.1 41.2 41.8 43.8 44.8 46.7 47.9 46.0 45.8	29.7 30.0 32.2 35.9 35.6 38.0 37.7 39.4 41.2 41.6 45.7 44.6 45.7 44.4	29.9 30.9 34.8 35.7 37.8 38.5 39.8 40.3 41.6 43.3 43.5 46.4 48.8 45.7	30.4 32.6 36.4 36.9 39.8 42.6 42.6 43.1 46.6 48.1 50.9 48.5 49.5	31.9 34.2 37.4 39.0 39.9 40.6 44.2 44.2 46.5 48.8 47.7 53.6 53.6 51.5 51.5	31.2 34.3 36.6 38.3 40.3 40.3 42.5 42.5 45.4 46.1 49.7 51.8 50.2 48.2	32.7 33.7 34.9 35.3 40.3 39.9 39.8 43.7 43.7 44.1 48.6 48.6 46.8	32.9 34.0 34.1 36.6 40.3 38.1 38.8 39.1 41.8 42.6 47.2 47.8 46.3 46.3	32.5 32.2 35.5 35.6 35.3 37.9 37.1 38.7 37.1 40.7 40.7 42.9 46.9 46.9 45.8	31.5 32.0 34.3 35.1 33.9 36.8 35.8 35.5 35.5 38.8 40.4 42.9 46.2 44.8 44.5	31.2 31.8 34.1 35.5 35.9 37.6 38.2 39.3 39.0 41.1 42.1 C 42.9 C 45.3 C 47.4 C 47.9 C 46.5 C

Participation Rate Prince Edward Island, Both Sexes

D 767979			Unadjuste	Series .	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			D 769860
	J	F	М	A	М	J	J	X	s	0	N	D	AVG/MOY
1966	51.7	52.2	52.3	53.5	54.5	56.0	57.1	57.7	55.1	57.6	53.8	50.2	54.3
1967	48.0	50.1	51.6	51.9	53.4	55.7	56.9	57.4	55.7	58.3	52.1	52.1	53.6
1968	51.2	49.4	46.8	49.1	51.9	55.5	58.4	58.2	54.2	55.7	51.1	48.6	52.5
1969	51.5	49.3	49.0	51.3	54.4	57.1	60.2	60.6	56.7	59.2	53.9	49.9	54.4
1970 1971	45.6 49.5	45.9 49.8	44.7 48.8	46.5 51.2	55.6 54.1	57.8 58.0	59.2 61.2	58.6 59.9	50.9 56.7	52.7	51.8	48.5	51.5
1972	51.7	49.3	51.5	50.8	53.0	57.4	59.6	60.5	57.8	55.1 54.3	54.8 53.3	52.6 50.1	54.3 54.1
1973	48.3	48.9	49.9	51.2	57.9	62.7	60.0	62.3	57.3	53.5	51.8	50.8	54.6
1974	50.0	49.1	52.2	52.7	57.4	58.3	61.6	60.9	57.2	57.2	54.2	53.3	55.4
1975	51.2	50.3	50.6	51.9	57.7	59.5	62.9	63.6	59.9	60.2	55.7	54.0	56.5
1976	53.3	54.8	53.8	53.8	57.6	59.8	62.8	60.6	58.6	57.0	55.5	52.3	56.7
1977 1978	50.9 51.8	53.3 52.3	53.7 54.0	54.8 55.1	59.1	61.6	63.1	63.1	57.6	56.7	55.4	53.2	56.9
1979	53.4	53.4	55.8	57.4	59.7 60.2	62.8 62.6	63.5 64.2	63.0 64.6	60.1 61.0	59.1 59.8	56.0 59.0	55.0 57.0	57.7 59.0
1980	55.9	55.4	55.9	56.9	60.5	63.9	64.3	65.2	60.7	59.8	56.8	55.1	59.2
1981	53.9	53.7	55.1	55.7	61.2	63.4	64.7	64.5	60.6	59.0	57.8	55.2	58.7
1982	53.4	53.5	55.0	56.6	58.1	60.7	63.4	61.7	58.6	58.4	57.9	56.3	57.8
1983	55.4	55.2	56.3	56.9	61.3	64.2	66.5	66.1	62.8	60.9	59.9	57.3	60.3
1984 1985	56.9 57.9	55.7 58.2	56.9	57.4	61.5	64.1	66.8	66.6	62.3	60.9	58.2	58.7	60.5
1986	57.3	57.2	60.1 58.8	59.9 58.9	64.2 62.9	65.4 67.1	67.0 67.5	66.2 68.4	61.7	59.8	59.5	58.2	61.5 B
1987	58.0	57.7	59.5	59.5	64.5	66.8	67.8	68.6	63.6 64.4	63.1 63.5	60.8	59.0 61.8	62.1 B 62.9 B
1988	60.1	60.4	61.5	60.1	66.0	68.4	69.6	68.1	64.9	63.6	63.5	62.1	64.0 B
1989	62.0	61.2	62.6	63.6	66.8	68.0	70.4	69.9	65.7	63.2	63.9	62.9	65.0 B
1990	61.7	62.1	61.9	64.3	67.1	69.5	71.3	72.2	67.9	66.2	64.5	63.9	66.0 B
1991 1992	62.2	61.3	62.2	62.6	66.4	69.1	71.0	70.4	65.8	64.6	62.8	62.8	65.1 B
1993	62.9	61.7	63.6 63.8	63.0 61.2	67.6 66.5	70.8 69.0	70.8 68.9	71.0 70.0	65.8 65.9	64.9 65.4	65.3 64.5	63.5 62.6	65.8 B 65.3 B
D 769757										03	04.3	02.0	03.5 5
			Sea	sonally A	diusted	Series - :	Sária dása	aisonnali	sée final	9			
	J	F							sée final		N	n	
1044	J	F	н	Ä	Н	J	J	Ж	s	0	N	D	
1966	57.4	55.9	M 57.4	X 55.9	M 55.9	J 52.9	J 51.5	X 52.9	S 52.2	0 53.6	53.6	52.2	
1967	57.4 52.2	55.9 53.6	M 57.4 56.5	55.9 53.6	M 55.9 53.6	J 52.9 52.2	J 51.5 50.7	52.9 52.2	\$ 52.2 53.6	0 53.6 54.3	53.6 52.9	52.2 54.3	
	57.4	55.9	M 57.4	55.9 53.6 51.4	55.9 53.6 52.9	J 52.9 52.2 52.9	J 51.5 50.7 52.9	52.9 52.2 52.1	\$ 52.2 53.6 52.1	0 53.6 54.3 52.1	53.6 52.9 52.1	52.2 54.3 52.1	
1967 1968 1969 1970	57.4 52.2 55.7 56.3 51.4	55.9 53.6 52.9 53.5 50.0	F7.4 56.5 51.4 54.9 50.0	55.9 53.6	M 55.9 53.6	52.9 52.2 52.9 52.8	J 51.5 50.7	52.9 52.2	\$ 52.2 53.6	0 53.6 54.3	53.6 52.9	52.2 54.3 52.1 52.8	
1967 1968 1969 1970 1971	57.4 52.2 55.7 56.3 51.4 54.8	55.9 53.6 52.9 53.5 50.0 54.8	M 57.4 56.5 51.4 54.9 50.0 52.7	55.9 53.6 51.4 54.2 48.6 54.1	55.9 53.6 52.9 54.2 55.6 52.7	J 52.9 52.2 52.9 52.8 54.2 54.1	J 51.5 50.7 52.9 54.2 52.8 55.4	52.9 52.2 52.1 55.6 52.8 54.1	\$ 52.2 53.6 52.1 54.2 47.9 54.1	0 53.6 54.3 52.1 56.9	53.6 52.9 52.1 54.2	52.2 54.3 52.1	
1967 1968 1969 1970 1971 1972	57.4 52.2 55.7 56.3 51.4 54.8 57.3	55.9 53.6 52.9 53.5 50.0 54.8 54.7	57.4 56.5 51.4 54.9 50.0 52.7 56.0	55.9 53.6 51.4 54.2 48.6 54.1 53.3	55.9 53.6 52.9 54.2 55.6 52.7 52.0	52.9 52.2 52.9 52.8 54.2 54.1 53.3	J 51.5 50.7 52.9 54.2 52.8 55.4 53.3	52.9 52.2 52.1 55.6 52.8 54.1 53.9	\$ 52.2 53.6 52.1 54.2 47.9 54.1 55.3	53.6 54.3 52.1 56.9 50.7 54.1 53.9	53.6 52.9 52.1 54.2 52.1 55.4 53.9	52.2 54.3 52.1 52.8 52.1 56.0 53.9	
1967 1968 1969 1970 1971 1972	57.4 52.2 55.7 56.3 51.4 54.8 57.3 53.9	55.9 53.6 52.9 53.5 50.0 54.8 54.7 53.2	57.4 56.5 51.4 54.9 50.0 52.7 56.0 53.2	55.9 53.6 51.4 54.2 48.6 54.1 53.3 53.2	55.9 53.6 52.9 54.2 55.6 52.7 52.0 55.8	52.9 52.2 52.9 52.8 54.2 54.1 53.3 58.4	J 51.5 50.7 52.9 54.2 52.8 55.4 53.3	52.9 52.2 52.1 55.6 52.8 54.1 53.9 55.8	\$ 52.2 53.6 52.1 54.2 47.9 54.1 55.3 54.5	53.6 54.3 52.1 56.9 50.7 54.1 53.9 53.2	53.6 52.9 52.1 54.2 52.1 55.4 53.9 52.6	52.2 54.3 52.1 52.8 52.1 56.0 53.9 53.8	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	57.4 52.2 55.7 56.3 51.4 54.8 57.3 53.9 55.1	55.9 53.6 52.9 53.5 50.0 54.8 54.7 53.2 53.8	57.4 56.5 51.4 54.9 50.0 52.7 56.0 53.2	55.9 53.6 51.4 54.2 48.6 54.1 53.3 53.2 55.1	55.9 53.6 52.9 54.2 55.6 52.7 52.0 55.8 55.1	52.9 52.2 52.9 52.8 54.2 54.1 53.3 58.4 54.4	J 51.5 50.7 52.9 54.2 52.8 55.4 53.3 53.2 55.7	52.9 52.2 52.1 55.6 52.8 54.1 53.9 55.8 55.7	\$ 52.2 53.6 52.1 54.2 47.9 54.1 55.3 54.5	0 53.6 54.3 52.1 56.9 50.7 54.1 53.9 53.2 57.0	53.6 52.9 52.1 54.2 52.1 55.4 53.9 52.6 55.0	52.2 54.3 52.1 52.8 52.1 56.0 53.9 53.8 56.3	
1967 1968 1969 1970 1971 1972	57.4 52.2 55.7 56.3 51.4 54.8 57.3 53.9	55.9 53.6 52.9 53.5 50.0 54.8 54.7 53.2 53.8 53.8	57.4 56.5 51.4 54.9 50.0 52.7 56.0 53.2	55.9 53.6 51.4 54.2 48.6 54.1 53.3 53.2	M 55.9 53.6 52.9 54.2 55.6 52.7 52.0 55.8 55.1	J 52.9 52.2 52.9 52.8 54.2 54.1 53.3 58.4 55.4	J 51.5 50.7 52.9 54.2 55.4 53.3 53.2 55.7 56.8	52.9 52.2 52.1 55.6 52.8 54.1 53.9 55.8 55.7	\$ 52.2 53.6 52.1 54.2 47.9 54.1 55.3 54.5 54.4 58.4	0 53.6 54.3 52.1 56.9 50.7 54.1 53.9 53.2 57.0 59.8	53.6 52.9 52.1 54.2 52.1 55.4 53.9 52.6 57.2	52.2 54.3 52.1 52.8 52.1 56.0 53.9 53.8 56.3 57.9	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	57.4 52.2 55.7 56.3 51.4 54.8 57.3 53.9 55.1 56.4 58.3 55.9	55.9 53.6 52.9 53.5 50.0 54.8 54.7 53.2 53.8 53.8 53.8	57.4 56.5 51.4 54.9 50.0 52.7 56.0 53.2 56.4 53.9 57.0 56.9	55.9 53.6 51.4 54.2 48.6 54.1 53.3 55.1 54.7 56.4 57.4	M 55.9 53.6 52.9 54.2 55.6 52.7 52.0 55.8 55.1 55.9	52.9 52.2 52.9 52.8 54.2 54.1 53.3 58.4 54.4	J 51.5 50.7 52.9 54.2 52.8 55.4 53.3 53.2 55.7	52.9 52.2 52.1 55.6 52.8 54.1 53.9 55.8 55.7	\$ 52.2 53.6 52.1 54.2 47.9 54.1 55.3 54.5	0 53.6 54.3 52.1 56.9 50.7 54.1 53.9 53.2 57.0	53.6 52.9 52.1 54.2 52.1 55.4 53.9 52.6 55.0	52.2 54.3 52.1 52.8 52.1 56.0 53.9 53.8 56.3	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	57.4 52.2 55.7 56.3 51.4 57.3 53.9 55.1 56.4 58.3 55.9 56.7	55.9 53.6 52.9 53.5 50.0 54.8 54.7 53.2 53.8 53.8 58.3 57.0 56.1	57.4 56.5 51.4 54.9 50.0 52.7 56.0 53.2 56.4 53.9 57.0 56.9 57.2	55.9 53.6 51.4 54.2 48.6 54.1 53.3 53.2 55.1 56.4 57.5	M 55.9 53.6 52.9 54.2 55.6 52.0 55.8 55.1 55.9 55.8 57.4	J 52.9 52.29 52.8 54.2 53.3 58.4 55.6 57.3 58.3	J 51.5 50.7 52.9 54.2 52.8 55.4 53.3 53.2 55.7 56.8 56.9 57.3	52.9 52.2 52.1 55.6 52.8 54.1 53.9 55.8 55.7 57.9 55.0 57.7	\$ 52.2 53.6 52.1 54.2 47.9 54.1 55.3 54.5 54.4 57.1 56.0 58.5	0 53.6 54.3 52.1 56.9 50.7 54.1 53.9 53.2 57.0 59.8 56.5 56.5	53.6 52.9 52.1 54.2 52.1 55.4 53.9 52.6 57.2 56.9 57.4	52.2 54.3 52.1 52.8 52.1 56.0 53.9 53.8 56.3 57.9 56.0 58.4	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	57.4 52.2 55.7 56.3 51.4 54.8 57.3 55.1 56.4 58.3 55.9 56.7 58.3	55.9 53.6 52.9 53.5 50.0 54.8 54.7 53.2 53.8 58.3 57.0 56.1	57.4 56.5 51.4 54.9 50.0 52.7 56.0 53.2 56.4 53.9 57.0 56.9 57.2 59.1	55.9 53.6 51.4 54.2 48.6 54.1 53.3 55.1 54.7 56.4 57.4 57.5	M 55.9 53.6 52.9 54.2 55.6 52.7 52.0 55.8 55.1 55.8 57.4 58.0	52.9 52.2 52.8 54.2 54.1 53.3 58.4 55.6 57.3 58.3	J 51.5 50.7 52.9 54.2 55.4 53.3 55.7 56.8 57.3 58.0 58.7	52.9 52.2 52.1 55.6 52.8 54.1 53.9 55.7 57.9 55.7 57.7 57.5	\$ 52.2 53.6 52.1 54.2 47.9 54.1 55.3 54.4 58.4 58.4 58.5 59.5	53.6 54.3 52.1 56.9 50.7 54.1 53.9 57.0 59.8 56.2 58.6 59.3	53.6 52.9 52.1 54.2 52.1 55.4 53.9 52.6 55.0 55.0 56.8 57.2 56.8	52.2 54.3 52.1 52.8 52.1 56.0 53.9 53.8 56.3 56.3 56.7	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	57.4 52.2 55.7 56.3 51.4 54.8 57.3 53.9 55.1 56.4 58.3 55.9 56.7 56.7	55.9 53.6 52.9 53.5 50.0 54.8 54.7 53.2 53.8 53.8 56.1 57.0 56.1	57.4 56.5 51.4 54.9 50.0 52.7 56.0 53.2 56.4 53.9 57.0 56.9 57.2 59.1	55.9 53.6 51.4 54.2 48.6 54.1 53.3 53.2 55.1 54.7 56.4 57.5 57.5	M 55.9 53.6 52.9 54.2 55.7 52.0 55.8 55.1 55.9 55.4 58.0 58.7	J 52.9 52.9 52.8 54.2 54.1 53.3 58.4 55.4 55.4 55.4 55.3 58.3 58.1 59.5	J 51.5 50.7 54.2 52.8 55.4 53.3 53.2 55.7 56.8 56.9 57.3 58.0 58.7	\$2.9 52.9 52.1 55.6 52.1 55.8 54.1 53.9 55.7 57.9 55.7 57.7 57.5	\$ 52.2 53.6 52.1 54.2 47.1 55.3 54.4 57.1 56.0 58.5 59.2	0 53.6 54.3 56.9 50.7 54.1 53.9 53.2 57.0 59.8 56.2 58.6 59.3	53.6 52.9 52.1 54.2 55.4 53.9 55.0 57.2 56.8 57.4 60.4 68.0	52.2 54.3 52.1 52.8 52.1 56.0 53.9 53.8 56.3 57.9 56.0 56.7 58.4 60.2	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	57.4 52.2 55.7 56.3 51.4 54.8 57.3 55.1 56.4 58.3 55.9 56.4 58.3 55.9 56.7 58.0 60.3	55.9 53.6 52.9 53.5 50.0 54.8 54.7 53.2 53.8 58.3 57.0 56.1 57.4 59.6 58.1	57.4 56.5 51.4 54.9 50.0 52.7 56.0 53.2 56.4 53.9 57.0 56.9 57.2 59.1 59.2 58.5	55.9 53.6 51.4 54.2 54.1 53.2 55.1 54.1 53.2 55.1 54.4 57.4 57.4 57.4 59.7 59.7 59.2	M 55.9 53.6 52.9 54.2 55.6 52.0 55.8 55.1 55.9 55.8 57.4 58.7 59.7	J 52.9 52.29 52.8 54.2 53.3 58.4 55.6 57.3 58.1 59.5	J 51.5 50.7 52.9 54.2 55.4 53.3 53.2 55.7 56.8 56.9 57.3 58.0 58.7 58.8	52.9 52.2 52.1 55.6 52.8 54.1 53.9 55.8 55.7 57.9 55.0 57.7 57.5 59.1 59.8	\$ 52.2 53.6 52.1 54.2 47.9 54.1 55.3 54.5 54.4 57.1 56.0 58.5 59.5 59.1	0 53.6 54.3 56.9 50.7 54.1 53.9 53.2 57.0 59.8 56.2 58.6 59.3 59.4 58.6	53.6 52.9 52.1 54.2 55.4 53.9 55.0 55.0 55.0 56.8 60.4 60.4 58.0	52.2 54.3 52.1 52.8 52.1 56.0 53.9 53.8 56.3 57.9 56.7 58.4 60.2 58.2	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	57.4 52.2 55.7 56.3 51.4 54.8 57.3 53.9 55.1 56.4 58.3 55.9 56.7 56.7	55.9 53.6 52.9 53.5 50.0 54.8 54.7 53.2 53.8 53.8 56.1 57.0 56.1	57.4 56.5 51.4 54.9 50.0 52.7 56.0 53.2 56.4 53.9 57.0 56.9 57.2 59.1	55.9 53.6 51.4 54.2 48.6 54.1 53.3 53.2 55.1 54.7 56.4 57.5 57.5	M 55.9 53.6 52.9 54.2 55.6 52.7 52.0 55.8 55.1 55.9 57.4 58.7 59.0 59.7	52.9 52.9 52.8 54.2 54.1 53.3 58.4 55.6 57.3 58.1 59.5 59.5	J 51.5 50.7 52.9 54.2 55.4 53.3 53.2 55.7 56.8 57.3 58.0 58.0 58.0 58.1 57.7	52.9 52.2 55.6 52.8 54.1 53.9 55.7 57.9 57.7 57.5 59.8 58.9 56.1	\$ 52.2 53.6 52.1 54.2 47.9 54.1 55.3 54.4 58.4 58.5 59.2 59.1 57.0	53.6 54.3 56.9 50.7 54.1 53.9 57.0 59.8 56.2 58.6 58.6 58.6 58.6	53.6 52.9 52.1 54.2 55.4 53.9 55.0 57.2 56.9 56.8 57.4 60.4 58.0 59.1	52.2 54.3 52.1 52.8 52.1 56.0 53.8 56.3 57.0 56.7 58.2 58.2 58.2	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	57.4 52.2 55.7 56.3 51.4 54.8 57.3 55.1 56.4 58.3 55.9 56.7 58.0 60.3 57.4 59.3	55.9 53.6 52.9 53.5 50.0 54.8 54.7 53.2 53.8 53.8 57.0 56.1 57.4 59.6 59.6	F7.4 56.5 51.4 54.9 50.0 52.7 56.0 53.2 56.4 53.9 57.0 56.9 57.2 59.1 59.2 58.5 58.3 59.4 59.8	55.9 53.6 51.4 54.6 54.1 53.2 55.1 54.4 57.4 57.4 57.4 57.4 57.4 59.2 59.2 59.2 59.2	M 55.9 52.9 54.6 52.7 52.0 55.1 55.8 57.4 58.7 59.7 59.7 59.7	52.9 52.2 52.8 54.2 54.1 53.3 54.4 55.6 57.3 58.1 59.2 56.7 60.2	J 51.5 50.7 52.9 54.2 55.4 53.3 53.2 55.7 56.8 56.9 57.3 58.0 58.7 58.8	52.9 52.2 52.1 55.6 52.8 54.1 53.9 55.8 55.7 57.9 55.0 57.7 57.5 59.1 59.8	\$ 52.2 53.6 52.1 54.2 47.9 54.1 55.3 54.5 54.4 57.1 56.0 58.5 59.5 59.1	0 53.6 54.3 56.9 50.7 54.1 53.9 53.2 57.0 59.8 56.2 58.6 59.3 59.4 58.6	53.6 52.9 52.1 54.2 55.4 53.9 55.0 55.0 55.0 56.8 60.4 60.4 58.0	52.2 54.3 52.1 52.8 52.1 56.0 53.9 53.8 56.3 57.9 56.7 58.4 60.2 58.2	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	57.4 52.2 55.7 56.3 51.4 54.8 57.3 55.1 56.4 58.3 55.9 56.7 58.0 60.3 57.4 59.3 60.7	55.9 53.6 52.9 53.5 50.0 54.8 53.2 53.8 53.8 53.8 53.8 53.6 59.6 59.6 59.6	57.4 56.5 51.4 54.9 50.0 52.7 56.0 53.2 56.4 53.9 57.0 56.9 57.2 58.3 59.2 58.3 59.4 59.8	55.9 53.6 54.2 48.6 54.1 53.3 53.2 55.1 54.7 57.4 57.4 57.5 59.7 59.2 59.5 60.5	M 55.9 53.6 52.9 54.2 55.2 55.2 55.8 55.1 55.8 57.4 58.0 59.7 59.7 59.7 59.7	52.9 52.2 52.9 52.8 54.2 54.1 53.3 58.4 55.6 57.3 58.3 59.5 59.5 59.5 60.3 60.3	J 51.5 50.7 52.9 54.2 52.8 55.4 53.3 53.2 55.7 56.8 57.3 58.0 59.1 60.9 61.3	52.9 52.2 55.6 52.8 54.1 53.9 55.7 57.7 57.5 59.8 58.1 60.6 61.1 60.8	\$ 52.2 53.6 52.1 54.2 47.9 54.1 55.3 54.4 58.4 58.5 59.2 59.1 61.4 60.5	53.6 54.3 56.9 50.7 54.1 53.9 57.0 59.8 56.2 58.6 59.4 58.6 60.8 60.9	53.6 52.9 52.1 54.2 55.4 53.9 55.0 57.2 56.8 57.4 60.4 58.0 59.1 59.4 61.7 60.1	52.2 54.3 52.1 52.8 52.1 56.0 53.9 56.3 57.9 56.7 58.2 58.2 58.2 58.2 60.2 61.4	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	57.4 52.2 55.7 56.3 51.4 54.8 57.3 53.9 55.1 58.3 55.7 58.0 60.3 58.1 57.4 60.7 61.7	55.9 53.6 52.9 53.5 50.0 54.8 54.7 53.8 58.3 57.4 59.6 59.9 62.4 61.2	57.4 56.5 51.4 54.9 50.0 52.7 56.0 53.2 56.4 53.9 57.2 59.1 59.2 58.5 58.3 59.8 62.8 61.4	55.9 53.6 54.2 48.6 54.1 53.3 53.2 55.1 54.7 56.4 57.5 57.5 59.2 59.2 59.5 60.0 62.5 61.4	M 55.9 53.6 52.9 54.2 55.7 52.0 55.8 55.1 55.9 55.8 57.4 58.7 59.7 59.7 59.7	52.9 52.9 52.8 54.2 54.1 53.3 58.4 55.4 55.4 55.6 57.3 58.3 59.5 59.2 60.3 60.2 61.3	51.5 50.7 50.7 54.2 52.8 55.4 53.3 53.2 55.7 56.8 56.9 57.3 58.0 58.7 58.8 59.1 57.7 60.9 61.3 61.6	52.9 52.2 52.1 55.6 52.1 55.8 54.1 53.9 55.7 57.7 57.5 59.8 58.9 56.1 60.6 61.1 60.8	\$ 52.2 53.6 52.1 54.2 47.1 55.3 54.4 57.1 56.0 58.5 59.2 59.1 60.9 60.5 62.4	0 53.6 54.3 56.9 50.1 53.9 53.2 57.0 59.8 56.2 58.6 59.4 58.6 59.4 58.6 60.8 60.9 59.8	53.6 52.9 52.1 54.2 55.4 55.6 55.0 55.2 56.9 56.9 57.4 60.4 58.0 59.1 61.7 60.1 61.7	52.2 54.3 52.1 52.8 56.0 53.9 56.3 57.9 56.7 58.4 60.2 58.2 59.4 60.2 61.4 60.7 61.5	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	57.4 52.2 55.7 56.3 51.4 54.8 57.3 55.1 56.4 58.3 55.9 56.7 58.0 60.3 57.4 59.3 61.7 61.7	55.9 53.6 52.9 53.5 50.0 54.8 54.7 53.2 53.8 53.8 55.1 56.1 59.6 59.6 59.6 62.4 61.2	57.4 56.5 51.4 54.9 50.0 52.7 56.0 53.2 56.4 53.9 57.0 56.9 57.2 59.1 59.2 58.3 59.8 62.8 61.4 62.0	55.9 53.6 51.4 54.6 54.1 53.2 55.1 56.4 57.4 57.4 57.5 59.2 59.2 59.2 59.2 59.6 62.5	M 55.9 53.6 52.9 54.2 652.7 52.0 8 55.1 9 55.8 57.4 58.7 59.7 59.7 59.7 59.7 62.6 61.2 62.8	52.9 52.2 52.9 52.8 54.1 53.3 54.4 55.6 57.3 58.1 59.2 56.7 60.2 61.3 62.6	51.5 50.7 52.9 54.2 55.4 53.3 55.7 56.9 57.3 58.0 58.7 58.8 57.7 60.9 61.6 62.5	52.9 52.2 55.6 52.1 55.6 54.1 53.9 55.7 57.7 57.5 59.1 59.8 56.1 60.6 60.6 63.4	\$ 52.2 53.6 52.1 54.2 47.9 54.1 55.3 54.4 58.4 57.1 56.0 58.5 59.2 59.1 57.0 60.5 62.4 63.4	53.6 54.3 552.1 56.9 50.7 54.1 53.9 57.0 59.8 56.6 59.4 60.8 59.8 63.9 64.5	53.6 52.9 52.1 54.2 55.4 53.9 55.0 55.0 56.9 56.8 60.4 60.4 61.7 61.5 62.7 63.6	52.2 54.3 52.1 52.8 52.1 56.0 53.9 56.3 56.3 56.7 60.2 58.2 58.2 59.4 60.2 60.7 61.2 60.7 61.5	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	57.4 52.2 55.7 56.3 51.4 54.8 57.3 55.1 56.4 58.3 55.9 56.7 58.0 60.3 57.4 59.3 60.7 61.7 61.7 61.7	55.9 53.6 52.9 53.5 50.0 54.8 53.2 53.8 53.8 53.8 57.0 56.1 59.6 59.6 61.2 61.2	57.4 56.5 51.4 54.9 50.0 52.7 56.0 53.2 56.4 57.0 56.9 57.2 58.3 59.2 58.3 59.4 61.4 62.0 64.1	55.9 53.6 54.2 48.6 54.1 53.3 53.2 55.1 54.7 57.4 57.5 59.7 59.2 59.5 60.5 61.4 62.2	M 55.9 53.6 52.9 54.2 55.1 55.8 57.4 58.0 759.7 59.7 59.7 59.7 59.6 61.2 62.8 64.3	52.9 52.9 52.8 54.2 54.1 53.3 58.4 55.6 57.3 58.3 59.5 59.5 60.3 60.3 62.9 62.6 64.5	51.5 50.7 52.9 54.2 52.8 53.3 53.2 55.7 56.8 57.3 58.0 59.1 60.9 61.6 62.1 62.5 64.3	52.9 52.2 55.6 52.1 55.6 52.8 54.1 53.9 55.7 57.9 55.7 57.7 57.5 59.8 58.9 160.6 61.1 63.0 63.4 63.4	\$ 52.2 53.6 52.1 54.2 47.9 54.1 55.3 54.4 58.4 58.5 59.2 59.1 61.4 60.5 62.4 63.4 64.0	53.6 54.1 56.9 50.7 54.1 53.9 57.0 59.8 56.2 58.6 59.4 60.8 60.8 63.9 64.3	53.6 52.9 52.1 54.1 55.4 53.9 55.0 57.2 56.8 57.4 68.0 59.4 61.7 60.1 62.7 63.6	52.2 54.3 52.1 52.8 52.8 56.0 53.9 56.3 57.9 56.7 58.2 58.2 58.2 60.2 61.4 60.2 61.5 64.5	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	57.4 52.2 55.7 56.3 51.4 54.8 57.3 55.1 56.4 58.3 55.9 56.7 58.0 60.3 57.4 59.3 61.7 61.7 61.7 63.9 66.4	55.9 53.6 52.9 53.5 50.0 54.8 54.7 53.2 53.8 53.8 55.1 56.1 59.6 59.6 59.6 62.4 61.2	57.4 56.5 51.4 54.9 50.0 52.7 56.0 53.2 56.4 53.9 57.0 56.9 57.2 59.1 59.2 58.3 59.8 62.8 61.4 62.0	55.9 53.6 51.4 54.6 54.1 53.2 55.1 56.4 57.4 57.4 57.5 59.2 59.2 59.2 59.2 59.6 62.5	M 55.9 53.6 52.9 54.2 652.7 52.0 8 55.1 9 55.8 57.4 58.7 59.7 59.7 59.7 59.7 62.6 61.2 62.8	52.9 52.2 52.9 52.8 54.1 53.3 54.4 55.6 57.3 58.1 59.2 56.7 60.2 61.3 62.6	51.5 50.7 52.9 54.2 55.4 53.3 55.7 56.9 57.3 58.0 58.7 58.8 57.7 60.9 61.6 62.5	52.9 52.2 55.6 52.1 55.6 54.1 53.9 55.7 57.7 57.5 59.1 59.8 56.1 60.6 60.6 63.4	\$ 52.2 652.1 54.2 954.1 555.3 54.4 57.1 58.5 59.2 59.1 60.9 562.4 64.9	0 53.6 54.3 56.9 50.1 53.9 53.0 59.8 56.2 58.6 59.4 60.8 60.9 64.5 64.3 64.2	52.9 52.1 52.1 55.4 55.6 55.0 55.0 55.0 56.9 56.9 60.4 60.4 61.7 61.7 63.6 64.9 65.4	52.2 54.3 52.1 52.8 52.1 56.0 53.8 56.3 57.9 56.0 56.7 58.2 59.4 60.2 58.2 60.7 61.5 60.7 61.5 64.1 64.1 64.5	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1987 1988	57.4 52.2 55.7 56.3 51.4 54.8 57.3 55.1 56.4 58.3 55.9 56.7 58.0 60.3 58.1 57.4 59.3 60.7 61.7 61.7 61.7 63.9 66.5	55.9 53.6 52.9 53.5 50.0 54.8 53.2 53.8 53.8 53.8 53.8 57.0 56.1 59.6 65.4 61.2 65.4 65.4 65.9	57.4 56.5 51.4 54.9 50.0 52.7 56.0 53.2 56.4 53.9 57.0 56.9 57.2 58.3 59.1 59.2 58.3 59.4 61.4 62.0 64.1 65.7 65.0 64.4	55.9 53.6 54.2 48.6 54.1 53.3 53.3 53.1 54.7 57.4 57.5 59.2 59.5 60.5 61.4 62.2 65.9 664.9	M 55.9 53.6 52.9 54.2 65.1 55.8 57.4 58.0 759.7 59.7 59.7 59.7 59.6 61.2 62.8 65.1 65.0	52.9 52.9 52.8 54.2 55.3 58.4 55.6 57.3 58.3 59.5 59.2 60.3 60.3 60.3 62.9 62.6 63.7 65.4	51.5 50.7 52.9 54.2 55.4 53.3 53.3 53.7 56.8 57.3 58.0 758.8 60.9 61.6 62.1 62.1 64.3 64.9 66.0	52.9 52.2 55.6 52.1 55.6 52.8 54.1 53.9 55.7 57.5 57.7 57.5 59.8 58.9 160.6 61.1 63.0 63.1 64.8 665.0	\$ 52.2 53.6 52.1 54.2 47.9 54.1 55.3 54.4 57.1 56.0 58.5 59.2 59.1 61.4 60.5 62.4 63.4 64.9 665.2	53.6 54.1 56.9 50.7 54.1 53.9 57.0 59.8 56.2 58.6 59.4 60.8 60.8 63.9 64.3	53.6 52.9 52.1 54.1 55.4 53.9 55.0 57.2 56.8 57.4 68.0 59.4 61.7 60.1 62.7 63.6	52.2 54.3 52.1 52.8 52.8 56.0 53.9 56.3 57.9 56.7 58.2 58.2 58.2 60.2 61.4 60.2 61.5 64.5	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	57.4 52.2 55.7 56.3 51.4 54.8 57.3 55.1 56.4 58.3 55.9 56.7 58.0 60.3 57.4 59.3 61.7 61.7 61.7 63.9 66.4	55.9 53.6 52.9 53.5 50.0 54.8 53.2 53.8 53.8 53.8 55.1 59.6 59.6 62.4 61.2 64.2 65.4	57.4 56.5 51.4 54.9 50.0 52.7 56.0 53.2 56.4 53.2 56.9 57.0 56.9 57.2 59.1 59.2 58.3 59.4 62.8 62.8 62.0 64.1 65.7	55.9 53.6 54.2 54.2 54.1 53.2 55.1 54.7 57.4 57.4 57.4 57.7 59.2 59.2 59.2 62.5 62.2 66.4	M 55.6 52.9 54.2 55.2 55.1 55.8 55.1 55.8 57.4 58.7 59.7 59.7 59.7 59.7 59.7 61.2 64.3 65.5	52.9 52.2 52.8 54.2 54.1 53.3 54.4 55.6 57.3 58.1 59.2 56.7 60.3 61.3 62.6 64.5 63.1	51.5 50.7 52.9 54.2 55.4 53.3 55.7 56.8 57.3 58.7 58.8 59.1 57.7 60.9 61.6 62.1 64.3 64.9	52.9 52.2 55.6 52.1 55.6 54.1 53.9 55.7 57.7 57.5 59.8 58.9 56.1 60.6 63.4 63.4 63.1 64.8	\$ 52.2 53.6 52.1 54.2 9 54.1 55.3 54.4 58.1 56.0 58.5 59.1 57.0 60.5 62.4 64.0 64.6 66.6	53.6 54.3 552.1 56.7 54.1 53.9 57.0 59.5 56.2 58.3 59.4 60.8 60.8 63.9 64.3 64.3 64.3 64.3	53.6 52.9 52.1 54.2 55.4 55.6 55.0 57.2 56.9 56.8 57.4 61.5 62.6 64.9 65.6	52.2 54.3 52.1 52.8 52.1 56.0 53.9 55.3 57.9 56.0 56.7 60.2 58.2 58.2 59.4 60.2 61.4 60.7 61.5 64.1 64.5 65.2	

Participation Rate Prince Edward Island, Males Taux d'activité hommes, île-du-Prince-Édouard

D 767986			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Séri	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			D 769867
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	67.8	66.6	65.7	67.1	76.4	76.6	78.1	78.8	74.8	75.7	70.3	67.9	72.2
1976	67.0	69.3	68.4	68.6	73.9	76.6	79.3	77.8	74.7	73.5	71.2	67.3	72.3
1977	64.5	66.3	67.6	69.7	75.3	77.2	78.4	78.8	72.6	71.3	69.2	67.1	71.5
1978	65.1	65.5	68.3	69.4	74.8	77.5	77.8	76.9	73.5	73.8	69.2	68.4	71.7
1979	66.4	66.4	69.9	70.2	74.5	76.3	78.5	78.6	74.9	73.2	73.0	70.7	72.7
1980	69.0	68.6	68.5	70.0	75.1	78.3	78.6	79.5	74.8	73.0	68.9	66.8	72.6
1981	66.1	65.8	67.2	68.8	74.1	76.7	78.1	77.1	73.0	71.4	69.0	66.5	71.2
1982	65.5	66.6	66.9	68.5	70.9	73.3	76.1	74.0	71.9	70.9	69.8	68.9	70.3
1983	67.0	65.3	67.2	67.5	72.1	75.6	78.3	78.0	74.7	72.5	70.8	69.1	71.5
1984	66.7	64.7	65.7	67.9	72.1	74.8	77.8	77.1	73.4	71.8	68.8	68.4	70.8
1985	67.1	67.6	70.5	70.2	75.2	75.9	77.7	76.2	72.5	71.0	69.5	67.8	71.8 B
1986	66.4	66.1	67.2	67.3	72.3	75.9	77.8	78.1	74.6	73.8	71.2	69.0	71.6 B
1987	67.4	67.3	68.3	69.3	74.6	76.8	77.9	77.5	73.1	72.5	71.1	71.2	72.3 B
1988	69.3	68.5	70.0	69.3	76.0	78.0	79.8	78.4	73.7	71.6	71.7	69.6	73.0 B
1989	69.6	68.0	69.7	70.7	74.6	76.9	80.3	78.7	74.2	71.8	72.4	70.7	73.1 B
1990	68.7	69.6	69.1	72.1	74.1	78.1	80.0	79.8	75.0	72.9	70.8	70.8	73.4 B
1991	68.4	68.1	68.7	69.6	73.1	75.7	78.5	77.7	74.0	72.2	70.0	69.5	72.1 B
1992	67.5	67.7	69.9	70.1	74.8	78.7	78.7	79.0	73.9	72.4	71.3	69.0	72.8 B
1993	66.6	67.9	69.8	66.2	72.3	75.6	76.5	77.8	72.4	71.2	71.2	68.0	71.3 B

Participation Rate Prince Edward Island, Females Taux d'activité femmes, île-du-Prince Édouard

D 767993			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m	illiers			D 769874
	J	F	н	Α	Н	J	J	Α	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	35.2	34.7	36.1	37.3	39.8	43.1	48.2	48.9	45.5	45.3	41.7	40.5	41.4
1976	40.0	40.8	39.7	39.5	42.0	43.6	46.9	44.0	43.1	41.1	40.4	37.8	41.6
1977	37.8	40.9	40.4	40.5	43.6	46.6	48.3	48.1	43.2	42.6	42.1	39.8	42.8
1978	39.1	39.6	40.2	41.4	45.1	48.6	49.8	49.6	47.1	45.0	43.3	42.2	44.3
1979	40.8	40.9	42.3	45.0	46.5	49.4	50.5	51.1	47.7	46.9	45.7	43.9	45.9
1980	43.4	42.8	43.8	44.3	46.6	50.1	50.7	51.6	47.2	47.2	45.2	44.0	46.4
1981	42.2	42.1	43.6	43.2	48.9	50.7	52.0	52.4	48.9	47.1	47.0	44.3	46.9
1982	41.7	41.1	43.6	45.3	45.9	48.7	51.2	49.9	45.8	46.4	46.5	44.4	45.9
1983	44.3	45.6	45.9	46.9	51.1	53.4	55.4	54.8	51.6	49.8	49.6	46.1	49.5
1984	47.5	47.0	48.5	47.4	51.5	53.8	56.3	56.6	51.6	50.6	48.1	49.4	50.7
1985	49.2	49.2	50.3	50.0	53.6	55.4	56.8	56.7	51.4	49.1	49.9	49.0	51.7 C
1986	48.7	48.7	50.9	50.8	54.0	58.7	57.7	59.2	53.2	53.0	50.9	49.5	52.9 C
1987	49.1	48.6	51.0	50.2	55.0	57.3	58.3	60.2	56.1	54.9	53.2	52.8	53.9 C
1988	51.2	52.6	53.3	51.4	56.4	59.3	59.8	58.3	56.5	55.9	55.6	55.0	55.5 C
1989	54.7	54.8	55.9	56.9	59.3	59.6	61.0	61.6	57.6	55.1	55.9	55.5	57.3 C
1990	55.0	55.0	55.0	56.9	60.5	61.4	63.0	64.9	61.0	59.9	58.4	57.3	59.0 B
1991	56.3	54.8	56.1	55.8	60.1	62.8	63.8	63.4	58.0	57.4	56.0	56.4	58.4 C
1992	55.7	56.0	57.5	56.3	60.8	63.3	63.2	63.5	58.1	57.8	59.6	58.2	59.2 B
1993	59.3	57.3	58.0	56.4	61.1	62.8	61.7	62.7	59.7	59.8	58.1	57.4	59.5 B

Participation Taux d'activ													
D 768117			·			nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m	illiers			D 768623
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	50.2 50.5 51.1 49.8 50.8 50.8 50.8 52.6 54.6 52.6 54.9 54.8 56.3 56.3 57.8 59.8 60.3 757.3	49.7 50.1 51.7 51.1 48.9 50.7 49.8 53.8 53.6 52.6 53.3 55.0 54.7 56.0 54.8 56.2 57.4 56.9 58.7 59.9 60.1 57.9	49.7 50.9 51.0 49.4 50.3 53.6 53.6 55.7 56.5 55.7 56.1 57.1 57.1 57.2 59.2 59.4 59.7 58.3 58.2	50.2 51.1 51.0 50.7 50.7 50.7 52.7 53.6 55.6 55.6 55.6 55.6 55.6 55.6 57.6 58.3 58.4 55.6 57.6 58.4 59.8 50.0	52.6 53.3 52.8 53.3 53.2 53.1 52.0 54.3 55.7 56.5 56.5 56.5 56.9 57.7 57.7 59.7 60.0 60.7 61.4 62.4 62.0 60.0	53.1 53.8 53.6 54.1 53.5 54.1 55.6 57.3 56.1 56.6 57.7 56.9 58.9 58.7 58.6 61.1 60.0 61.4 62.4 63.2 62.2 61.0 61.6	55.6 55.9 54.9 56.4 57.1 57.2 58.2 58.1 50.1 50.1 60.2 60.2 60.2 60.2 62.7 64.4 65.3 64.4 65.3	55.2 55.3 55.3 55.3 55.9 56.8 59.2 57.7 58.8 59.2 59.1 60.1 60.8 62.4 62.8 63.8 64.6 65.5 64.6 65.5 64.6 63.2	54.2 53.0 52.3 52.8 53.0 51.4 56.1 56.7 55.2 55.6 56.4 56.6 58.5 57.6 58.5 57.6 58.2 61.0 59.1 59.7 60.7 61.2 62.9 61.2 62.9 61.2 60.1 60.7	54.1 53.9 53.1 52.6 53.0 51.9 52.4 54.1 55.7 55.2 55.2 55.2 57.0 56.8 58.0 56.9 57.3 58.2 60.0 59.1 60.6 60.2 60.9 62.5 61.2 59.9	52.5 54.1 52.9 52.6 50.9 54.6 55.6 54.7 54.9 56.4 56.0 57.7 56.5 57.7 56.5 57.7 56.5 60.4 60.7 60.7 62.3 60.4 59.5	52.7 53.6 52.8 52.0 50.9 50.9 54.4 55.1 54.1 54.1 55.7 56.2 55.7 56.2 57.3 58.2 59.8 60.7 58.7	52.5 52.9 52.7 52.3 52.2 53.7 55.3 55.1 55.1 56.2 56.6 57.4 57.3 57.5 59.4 8 8 8 59.9 8 8 60.2 8 61.3 8 61.3 8 61.3 8 69.8 8
D 769758			Sea	sonally	Adjusted	Series -	Série dés	aisonnali	s ée final	9			
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	52.1 52.5 53.5 51.8 52.0 51.4 55.0 51.4 55.0 53.6 54.8 57.0 57.1 58.8 59.6 60.7 61.6 62.3 60.6	51.9 53.9 53.2 51.1 55.1 55.9 54.8 55.8 54.9 55.1 56.8 56.8 56.8 56.8 56.8 56.8 56.8 59.8 60.8 62.2 59.9	52.0 53.1 53.3 51.8 52.6 52.1 53.5 55.3 55.7 55.3 55.7 57.2 58.0 57.3 58.3 59.5 60.6 61.3 61.5 59.7	52.0 52.7 53.6 52.6 52.5 51.7 54.9 55.1 57.0 57.0 57.0 57.0 57.0 59.8 59.7 60.3 61.5 59.7	52.4 53.0 52.5 52.8 52.9 51.3 53.6 54.9 56.0 54.4 55.1 56.4 57.1 57.2 57.2 57.4 60.7 61.0 62.0 61.6 59.5	52.3 52.7 52.6 53.1 52.5 52.5 52.5 53.7 56.1 54.8 55.3 56.3 57.3 57.3 57.3 59.5 59.5 59.5 60.8 61.7 62.0 61.0 59.9	52.4 51.8 51.8 52.5 53.0 55.8 54.6 54.5 55.3 56.0 57.4 57.7 59.1 59.5 61.2 60.9 60.3	52.4 52.7 52.7 52.7 52.7 52.7 53.7 56.0 55.4 56.5 56.4 56.5 57.9 60.6 61.3 62.2 61.4 59.3 60.1	53.8 52.7 52.0 52.6 53.1 56.1 56.4 55.5 56.1 57.5 57.5 57.5 60.3 58.1 57.5 57.5 60.6 61.6 62.4 60.7 59.9	53.2 53.2 52.5 52.1 52.6 51.6 52.4 54.1 55.7 55.5 55.1 54.9 56.4 57.6 58.0 59.9 58.0 59.9 60.2 60.2 60.2 60.2	52.6 54.1 52.2 52.7 50.9 52.1 54.7 55.8 55.0 55.3 55.4 56.6 57.7 57.1 59.1 60.8 61.1 60.5 60.4 59.5	52.7 53.8 52.8 51.8 51.8 51.8 56.0 56.1 56.6 57.1 56.6 57.6 57.6 57.6 57.6 57.6 57.6 57.6 57.9 58.1 59.5 59.8 60.8 61.3 62.8	
Taux d'activ				9									
D 768124									isée en m				769878
1975	J 69.5	F 68.6	M 68.7	A 70.9	H 74.6	J 75. 2	J 76.7	A 76 2	S 73 5	72 %	N 71.2	D 72.0	AVG/MOY
1976 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	67.7 67.0 67.7 67.0 68.6 68.6 67.7 66.6 65.5 67.2 67.2 67.5 68.3 69.0 68.0 68.1 66.1	68.6 69.2 68.8 67.5 68.7 66.6 65.7 67.0 67.5 66.1 68.3 68.4 69.0 65.1	69.3 69.8 68.3 70.7 69.7 68.8 67.3 67.6 68.6 68.3 67.1 69.3 69.3 65.6 66.1	70.9 70.6 70.6 70.5 68.3 67.4 69.3 69.3 69.1 70.7 69.2 65.3	74.6 72.5 72.4 73.0 72.0 71.4 70.9 71.7 71.7 71.7 71.7 71.7 73.1 71.7 73.1 71.5 68.2 68.8	75.2 73.8 73.7 74.6 73.6 74.2 73.1 72.7 72.3 73.3 72.8 72.7 72.6 74.0 73.9 72.8 70.1	76.7 76.9 75.8 77.3 76.8 75.0 75.0 76.3 75.2 75.1 74.3 75.5 75.5 75.5 72.4	76.2 75.6 75.6 75.8 76.5 74.6 76.3 74.6 76.3 75.0 74.5 74.4 75.1 75.9 71.4	73.5 71.3 71.9 72.4 73.0 71.4 70.7 71.0 73.2 70.7 70.7 71.2 71.0 72.0 69.1 67.9	72.3 71.5 70.5 70.9 72.5 72.8 70.1 70.2 70.7 72.1 70.1 69.6 70.7 70.6 70.1 70.9 66.5	71.2 71.1 70.2 71.0 71.7 71.3 69.3 68.7 69.4 70.4 69.8 70.0 69.8 70.0 69.5 70.7 68.5 68.2	72.0 70.2 68.6 70.8 70.5 70.2 68.3 67.2 68.1 69.5 68.0 68.7 68.9 70.0 65.3	72.5 71.9 71.1 71.5 72.3 72.0 70.5 70.0 69.8 71.1 70.5 B 70.4 B 70.0 B 71.3 B 71.2 B 71.1 B

Participation	Rate Nova	Scotia,	Females
Taux d'activit	é femmes.	Nouvell	e-Écosse

D 768131			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Séri	ie non dé:	saisonnali	sée en mi	lliers			D 769885
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	н	D	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988 1989 1990	36.9 38.7 36.5 39.5 42.3 42.2 43.1 43.6 45.6 46.5 47.8 49.4 52.2 52.2	37.2 38.3 37.3 39.8 41.3 44.2 43.8 44.2 48.5 49.5 49.5 52.1 51.9	36.9 38.4 39.8 41.6 42.6 45.0 45.6 47.4 46.4 48.3 49.6 50.3 51.6 51.5	37.5 38.1 39.2 41.0 41.3 42.1 44.8 43.7 44.6 46.8 46.8 49.4 49.3 50.2 51.8 51.7	39.4 38.6 39.8 41.6 41.9 43.8 45.8 45.0 45.4 48.4 48.5 51.0 51.1 51.3 53.8 53.3	40.4 39.4 40.5 41.9 41.7 45.4 46.2 49.8 48.2 51.2 51.7 53.6	40.8 40.4 42.9 44.1 42.9 45.5 46.6 47.1 47.6 51.2 50.7 52.0 53.8 54.2 56.0 55.8	41.0 41.1 43.1 43.8 43.5 46.0 46.0 47.0 48.0 52.3 50.7 51.4 52.1 53.4 54.9 55.8 56.5	40.9 41.1 41.9 45.0 45.4 46.6 48.7 49.6 52.1 54.5 53.8 54.5	39.9 40.7 42.1 44.3 45.4 46.8 48.8 49.4 51.3 50.5 54.8 53.9 52.5	39.1 39.7 40.4 41.4 44.5 45.2 46.8 48.2 48.2 51.5 51.5 53.2	39.0 39.0 40.2 42.3 41.9 44.0 45.0 47.7 47.4 49.0 51.3 50.7 52.1 54.0	39.1 39.3 40.1 41.9 42.0 43.9 45.1 45.1 46.0 48.5 48.0 C 49.2 B 50.6 C 51.0 B 52.1 B 53.8 B 53.8 B
1993	50.4	50.5	50.8	50.7	51.9	53.3	55.1	55.1	54.0	53.0	52.9	52.5	52.5 B

1773	30.4	30.3	30.0	30.7	34.7	30.0							
Participat Taux d'act	ion Rate Ne ivité les d	ew Brunswi leux sexes	ick, Both s, Nouveau	Sexes -Brunswic	:K								
D 768255		ŧ	Unadjusted	Series i	in Thousar	nds - Séri	le non dés	aisonnali	isée en mi	lliers			D 769892
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1966	49.3	49.8	49.7	49.7	51.9	52.2	54.0	55.2	52.1	51.8	50.2	49.7	51.3
1967	47.6	47.5	47.7	47.8	50.4	51.7	54.3	54.3	52.7	52.8	51.0	49.8	50.6
1968	47.8	47.8	47.2	48.5	51.8	53.0	53.9	54.0	53.0	50.9	49.7	48.9	50.6
1969	47.6	47.6	47.2	49.7	52.7	52.1	54.0	53.5	50.7	51.3	48.5 48.9	48.7 47.2	50.3 49.9
1970	46.6	47.5	47.0	48.5	51.3	52.3	53.9	53.8	51.5 51.7	50.8 51.6	49.4	49.2	49.8
1971	46.1	46.1	46.2	45.5	50.2	52.3	54.4 55.2	54.7 55.8	52.0	52.4	50.7	50.4	51.2
1972	48.1	48.0	47.9 48.4	48.7 50.9	51.6 55.0	53.0 55.6	57.0	58.2	54.9	54.6	51.5	50.9	52.8
1973	48.2 49.7	48.1 50.5	49.6	50.6	54.0	54.8	57.5	57.4	55.0	54.1	53.9	52.2	53.3
1974 1975	49.4	49.6	49.9	50.3	55.3	56.9	57.7	58.3	55.7	55.5	53.6	52.8	53.8
1976	51.1	51.0	50.3	51.2	54.3	56.2	57.5	57.7	55.3	54.2	52.7	51.7	53.6
1977	50.2	50.0	50.4	50.3	53.9	55.6	58.4	58.3	55.3	54.9	53.5	52.6	53.6
1978	51.1	51.3	51.6	51.9	55.4	56.8	59.4	58.8	56.6	56.1	55.0	53.5	54.8
1979	51.5	51.2	52.3	53.1	56.1	57.1	58.6	59.2	56.6	56.0	54.7	53.4	55.0
1980	51.5	51.9	53.0	53.6	56.2	58.6	59.7	59.7	57.1	57.0	55.1	53.7	55.6 56.2
1981	52.7	53.0	53.2	54.1	57.6	59.0	60.0	60.4 58.1	58.5 56.0	57.2 55.2	55.5 53.0	53.4 52.5	54.9
1982	52.0	51.3	53.0	53.7	56.2	58.5 58.8	59.3 59.9	59.5	56.9	55.0	53.3	51.9	55.4
1983	51.4	52.2	54.0	54.5 53.1	57.5 56.8	58.2	59.2	59.8	57.5	55.8	54.3	52.9	55.2
1984	50.7 52.7	51.2 52.5	52.3 55.0	55.2	57.8	59.2	61.1	60.5	58.2	57.0	56.1	55.4	56.7 B
1985	54.3	54.8	56.1	56.3	59.1	60.2	61.0	61.2	58.3	56.8	55.8	54.9	57.4 B
1986 1987	54.5	54.1	56.1	56.0	59.4	61.6	62.2	62.2	59.7	58.7	57.5	55.9	58.2 B
1988	55.2	54.9	57.0	55.8	60.0	61.9	62.7	62.6	60.3	60.0	58.3	56.9	58.8 B
1989	55.7	56.2	56.8	56.7	60.7	63.4	63.7	63.6	60.6	59.7	58.7	57.7	59.5 B
1990	57.1	57.0	57.4	58.1	60.6	62.5	63.4	64.3	61.3	60.6	58.3	56.5	59.8 B
1991	55.9	56.2	56.1	56.0	59.9	60.8	62.3	62.7	59.7	59.7	57.2 58.2	56.4 56.0	58.6 B 59.0 B
1992	55.5	55.9	57.1	56.0	60.8	62.9	62.8	63.2	60.8 59.4	59.1 58.7	57.1	55.7	59.0 B
1993	55.4	55.2	57.7	56.9	61.6	63.4	63.7	62.8	37.4	30.7	37.1	33.7	37.00
D 769759			Sea	sonally	Adjusted	Series - :	Série dés	aisonnali	sée final	9			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	מ	
10//	52.4	52.9	52.9	51.7	50.7	50.5	50.5	51.4	50.9	50.3	50.9	50.9	
1966 1967	50.8	50.5	50.9	49.5	49.2	50.1	50.8	50.6	51.2	51.3	51.7	51.1	
1968	51.3	50.6	50.3	50.5	50.6	51.0	50.5	50.4	51.3	49.5	50.4	50.4	
1969	50.5	50.7	50.4	51.2	51.2	50.4	50.4	49.8	49.5	50.1	49.4	49.9	
1970	49.8	50.5	50.4	50.4	49.8	50.0	50.1	49.8	50.4	49.5	49.6	48.3	
1971	49.4	49.0	49.9	46.9	48.9	50.2	50.6	50.4	50.5	50.4	50.2	50.5	
1972	51.5	50.9	51.4	50.8	50.3	50.9	51.6	51.5	50.7 53.3	51.5 53.5	51.5 52.3	51.8 52.6	
1973	51.5	50.9	52.2	53.2	53.9	53.1 52.6	53.1 53.2	53.4 52.9	53.2	52.9	54.5	53.7	
1974	53.2	53.6	53.0	53.1 53.2	52.9 54.6	54.3	53.6	53.7	54.3	54.4	54.3	54.6	
1975	53.0 54.7	52.6 54.4	53.5 53.8	53.9	53.5	53.8	53.3	53.4	53.7	53.5	53.4	53.5	
1976 1977	53.6	53.1	53.4	52.7	53.3	53.2	54.4	53.9	53.6	54.1	54.1	54.2	
1978	54.7	54.5	54.6	54.2	54.5	54.4	55.2	54.3	54.9	55.0	55.7	55.5	
1979	55.2	54.5	55.5	55.4	55.2	54.3	54.5	54.8	55.0	55.1	55.3	55.6	
1980	55.3	55.5	55.8	55.5	55.3	55.8	55.6	55.2	55.2	56.2	55.8	55.7	
1981	56.5	56.6	56.0	56.1	56.3	56.4	55.6	56.0	56.6	56.4	56.4 54.2	55.8 55.0	
1982	55.6	54.5	55.3	55.5	54.6	55.5	55.3	54.2	54.5	54.7	54.6	54.2	
1983	55.0	55.6	56.1	56.2	56.0	55.9	55.6 55.3	55.6 55.7	55.3 56.1	54.9 55.8	55.6	55.4	
1984	54.4	54.5	54.5	54.6	55.0 56.1	55.2 56.2	57.0	56.4	56.8	57.1	57.6	58.0	
1985	56.1	55.9 58.3	57.0 57.9	56.7 58.3	57.6	57.0	57.0	56.9	56.9	57.1	56.8	57.4	
1986 1987	57.7 57.6	50.3 57.6	58.0	58.1	57.9	58.5	58.2	58.0	58.4	58.7	58.7	58.3	
1988	58.4	58.3	59.3	58.0	58.4	58.6	58.7	58.5	58.9	59.5	59.5	59.5	
1989	59.0	59.2	59.3	59.1	59.3	60.1	59.8	59.4	59.3	59.1	59.7	60.2	
1990	60.1	60.3	59.6	60.9	59.1	59.0	59.7	59.9	59.9	60.2	59.3	59.2	
1991	59.1	59.4	58.3	58.6	58.4	57.2	58.3	58.7	58.2	59.1	58.4	58.9	
1992	58.8	59.3	59.3	58.5	59.2	59.4	58.7	58.9	59.3 58.1	58.7 58.6	59.4 58.4	58.8 58.5	
1993	58.9	58.5	59.8	59.6	59.8	59.7	59.7	58.7	30.1	30.0	30.4	30.3	

Participation	n Rate New	Brunswick	, Males
Taux d'activ:	lté hommes	, Houveau-	Brunswick

D 768262			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Sér:	ie non dé	saisonnal.	isée en m.	illiers			D 769899
	J	F	Н	Ä	н	J	J	Ä	s	D	N	ם	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	65.1 64.9 66.0 65.2 64.6 63.7 65.0 62.5 60.7 63.8 63.7 63.8 63.5 65.1	64.5 65.3 64.9 64.8 64.4 63.7 65.0 62.4 62.5 64.1 62.5 64.1 63.7 64.6	64.9 64.8 65.5 66.4 65.2 64.7 62.1 65.3 65.6 65.7 66.1 64.6 65.2 63.2	64.7 66.6 65.0 66.4 66.0 65.8 63.2 65.5 66.4 65.4 64.1 64.7 66.8	72.0 70.1 69.7 70.6 71.4 70.3 71.0 68.8 69.9 68.5 69.7 69.3 70.5 69.4 68.4	74.3 72.9 72.1 72.7 73.3 73.8 73.7 72.4 72.0 70.6 70.7 72.3 72.9 72.1 73.3 71.8 70.0	76.6 74.9 76.0 75.9 75.9 75.9 74.2 74.2 72.8 73.1 73.6 73.6 73.8 73.6	77.0 75.8 75.7 74.7 75.7 75.0 75.7 72.3 73.2 72.9 73.1 73.6 73.3 74.0 72.4	72.7 71.8 71.1 71.3 71.9 71.4 71.8 68.9 68.9 69.8 69.8 69.8 69.8 69.1 69.6 70.4	71.6 71.0 70.1 70.9 70.4 70.1 67.5 66.5 67.5 68.1 67.0 68.8 68.1 68.0	69.0 70.0 68.3 69.0 68.8 68.1 67.7 65.6 64.5 65.2 67.0 66.5 67.0 66.1	67.9 67.9 67.0 66.8 66.5 65.1 64.1 65.1 65.1 65.2 64.5 64.5	70.0 69.7 69.3 69.5 69.8 69.1 67.6 67.5 867.9 867.9 88.2 867.8 868.1 868.3 866.7 88.3
1992 1993	62.6 61.6	63.0	64.3 63.8	62.6 63.6	68.1 68.7	71.0 71.7	71.4 72.9	72.1 70.5	68.5 67.4	66.7 66.7	65.1 64.6	62.6 62.7	66.5 C 66.3 B

Participation Rate New Brunswick, Females Taux d'activité femmes, Nouveau-Brunswick

D 768269			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			D 769941
	J	F	Н	Ä	Н	J	J	W	s	0	N	ם	AVG/HOY
1975	34.2	35.2	35.5	36.4	39.2	39.9	39.5	40.2	39.3	39.9	38.7	38.5	38.0
1976	37.6	37.2	36.0	36.3	39.1	40.0	40.6	40.3	39.4	37.9	36.0	36.0	38.0
1977	34.8	35.7	36.5	36.0	38.7	39.8	41.4	41.5	40.1	40.2	39.3	38.3	38.5
1978	37.5	38.2	38.3	38.0	40.8	41.5	43.6	43.5	42.5	41.9	41.4	40.6	40.6
1979	38.9	38.5	38.8	39.9	41.4	41.4	41.8	43.3	42.0	41.7	41.2	40.5	40.8
1980	39.7	40.6	41.2	41.3	42.8	43.9	45.1	44.9	43.5	44.1	42.6	41.5	42.6
1981	40.9	41.5	42.0	42.8	44.8	45.0	44.9	45.7	45.7	44.8	43.8	42.3	43.7
1982	40.9	40.7	41.5	41.9	44.2	45.3	45.2	44.6	43.8	43.4	41.1	41.4	42.8
1983	40.9	42.0	43.8	43.7	45.7	46.3	46.4	46.5	45.6	44.1	42.6	41.8	44.1
1984	41.1	41.8	43.0	43.4	45.7	46.4	46.4	47.3	45.9	44.6	43.9	42.3	44.3
1985	43.1	43.1	45.3	45.5	47.6	48.2	49.7	48.6	47.5	46.4	46.4	46.2	46.5 C
1986	45.3	46.1	47.1	46.7	49.1	48.7	48.7	49.8	48.4	47.1	47.0	45.9	47.5 C
1987	45.8	45.8	46.9	47.2	49.6	51.0	51.4	51.4	50.1	49.2	48.6	47.8	48.7 C
1988	47.1	46.9	48.4	48.1	51.2	52.2	52.0	53.2	52.1	52.4	50.6	49.7	50.3 C
1989	48.4	49.1	49.4	49.2	51.5	54.1	54.3	54.6	52.1	51.9	51.0	50.6	51.4 C
1990	49.6	50.1	50.1	50.0	52.4	53.7	53.8	55.1	52.8	53.0	50.9	49.6	51.8 B
1991	49.3	49.2	49.5	48.4	51.8	52.0	53.0	53.5	51.6	51.8	50.1	50.1	50.9 C
1992	48.7	49.2	50.3	49.8	53.9	55.2	54.7	54.8	53.5	52.0	51.8	49.7	52.0 B
1993	49.4	49.4	51.9	50.6	54.8	55.6	55.1	55.5	51.8	51.1	50.0	49.1	52.0 B

Participation Rate Québec, Both Sexes Taux d'activité les deux sexes, Québec

D 768417		ı	J nadjuste d	Series	in Thousan	nds - Séri	le non dés	aisonnali	sée en mi	illiers			D 769841
	J	F	н	Α	Н	J	J	A	s	0	н	D	AVG/MOY
1966	53.6	54.3	54.3	54.9	55.5	56.9	58.2	58.3	56.9	56.9	56.3	55.7	56.0
1967	54.4	54.4	55.0	55.1	57.0	57.9	59.5	59.4	57.1	56.1	55.9	55.2	56.4
1968	53.3	53.2 53.8	53.6 54.5	54.6 55.4	55.5 56.1	57.8 58.0	58.4 58.6	58.0 58.2	56.5 55.8	56.1 56.0	55.6 55.3	54.9 54.4	55.6 55.9
1969 1970	54.0 53.0	53.2	53.2	54.0	55.4	57.7	58.6	57.3	56.0	55.9	55.8	55.3	55.4
1971	54.3	54.3	54.3	54.3	55.6	57.6	59.0	58.3	56.1	56.7	55.9	55.4	56.0
1972	54.1	53.7	54.1	53.8	55.5	57.6	58.7	58.9	56.1	56.3	56.3	55.8	55.9
1973	54.5	54.8	55.6	55.9	58.0	60.2	60.6	60.7	57.9	57.8	57.7	57.0	57.6
1974	55.9	55.8	56.1	56.7	58.0	59.2 61.2	61.1	61.3 61.2	58.2 58.9	58.1 58.7	58.1 58.4	57.7 58.0	58.0 58.5
1975	56.1 57.0	56.1 57.0	56.9 56.7	56.8 57.1	58.5 57.9	60.0	61.7 61.7	60.8	58.3	58.3	57.9	57.4	58.3
1976 1977	56.8	57.1	57.4	57.2	58.7	60.2	61.6	61.4	59.4	59.2	59.2	58.9	58.9
1978	57.4	58.2	59.0	58.4	60.1	61.7	62.8	62.4	60.1	59.6	59.5	59.0	59.9
1979	58.2	58.2	58.7	58.7	59.9	61.6	62.7	62.5	60.5	60.9	60.8	60.1	60.2
1980	59.7	60.1	59.8	59.9	60.5	63.0	63.9	63.4	61.3	61.2	61.2	60.4	61.2
1981	59.9	60.4	60.8	60.2	61.4	63.6	64.3	64.2	61.7	61.5	60.2	59.2	61.4
1982	58.0	58.2	59.2	58.9	60.0	62.0	62.8 63.3	62.1 62.7	60.1 61.1	60.3 60.8	59.2 60.4	58.8 60.4	60.0 60.8
1983	58.1 59.2	58.8	59.6 60.8	59.6 60.3	61.3 62.1	63.1 63.4	63.7	62.9	61.7	61.6	61.3	60.2	61.5
1984 1985	59.3	60.1 59.8	60.7	61.0	62.8	64.1	64.4	64.1	62.3	62.3	62.6	62.0	62.1 A
1986	61.4	61.0	61.6	61.6	62.1	64.3	64.0	64.1	62.5	62.2	62.1	61.4	62.4 A
1987	60.8	61.6	62.4	62.5	63.6	65.5	66.1	65.5	63.5	63.5	62.3	62.6	63.3 A
1988	61.4	61.9	62.7	62.3	64.5	65.5	66.6	66.2	64.5	64.6	64.1	63.2	64.0 A
1989	62.5	62.6	63.3	62.9	64.4	66.1	66.0	65.9	64.2	63.8	63.5	62.8	64.0 A
1990	63.2	63.1	63.0	63.4	64.8	66.2	66.6	66.2	65.0	64.5	63.3	62.6	64.3 A 63.4 A
1991	61.7	62.4	63.0	62.5 60.9	64.0 62.4	65.2 64.2	66.0 65.2	65.4 64.6	63.6 62.6	63.2 62.3	62.5 62.2	61.7	62.5 A
1992 1993	60.7 60.5	61.2 60.7	61.8 61.7	61.3	62.6	64.3	64.5	63.3	62.2	62.0	61.9	60.8	62.2 A
D 769760	00.5	50.7			Adjusted S								
D 769760		_							S.	0	N .	D	
	J.	F	М	A	Н	J	J	A					
1966	56.1	56.8	56.2	56.2	55.3	55.4	55.4	55.6	56.1	56.3	56.2	56.4 56.0	
1967	56.8	56.8	56.9 55.3	56.4 55.8	56.8 55.4	56.4 56.2	56.7 55.5	56.6 55.3	56.3 55.9	55.7 55.7	55.9 55.6	55.6	
1968 1969	55.5 56.2	55.4 56.1	56.3	56.8	56.0	56.2	55.7	55.7	55.4	55.7	55.3	55.2	
1970	55.1	55.4	54.9	55.3	55.3	55.8	55.7	54.8	55.8	55.7	55.9	56.1	
1971	56.3	56.4	55.9	55.7	55.6	55.6	56.1	55.7	55.9	56.4	56.0	56.2	
1972	56.1	55.8	55.8	55.3	55.5	55.6	55.6	56.2	56.0	56.1	56.4	56.5	
1973	56.5	56.9	57.3	57.5	58.0	58.3	57.5	57.8	57.7	57.6	57.8	57.7	
1974	58.0	57.9	57.7	58.3	58.0	57.3	57.9 58.7	58.4 58.7	58.0 58.6	58.0 58.7	58.2 58.7	58.5 58.8	
1975	57.9 58.8	57.8 58.6	58.1 57.9	58.3 58.6	58.6 57.9	59.4 58.3	58.8	58.3	58.1	58.4	58.2	58.3	
1976 1977	58.5	58.6	58.5	58.6	58.8	58.6	58.8	59.1	59.3	59.4	59.5	59.8	
1978	59.0	59.6	60.0	59.7	60.2	60.0	60.0	60.2	60.0	59.7	59.8	59.9	
1979	59.9	59.6	59.7	60.0	59.9	59.8	59.9	60.1	60.2	60.8	61.2	61.1	
1980	61.6	61.7	60.9	61.2	60.5	61.0	61.1	61.1	61.1	61.2	61.6	61.5	
1981	61.9	61.9	61.9	61.4	61.3	61.6	61.5	62.0	61.5	61.4	60.6	60.4	
1982	59.8	59.7	60.0	59.9	59.8	60.0	60.4	60.5 61.0	60.2 61.0	60.4 60.8	59.7 60.9	59.9 61.4	
1983	60.0	60.2 61.7	60.3	60.6 61.2	60.9 61.7	61.0 61.4	60.8 61.2	61.2	61.7	61.7	61.7	61.3	
1984 1985	61.2 61.2	61.4	61.5 61.4	61.9	62.4	62.1	61.8	62.3	62.2	62.4	63.1	63.1	
1986	63.5	62.5	62.4	62.5	61.7	62.3	61.6	62.3	62.3	62.3	62.5	62.3	
1987	62.8	63.1	63.3	63.4	63.2	63.5	63.7	63.6	63.3	63.5	62.8	63.6	
1988	63.4	63.4	63.7	63.2	64.1	63.5	64.1	64.2	64.2	64.7	64.7	64.4	
1989	64.4	64.1	64.3	64.0	64.0	64.2	63.5	63.8	64.0	63.9	64.0	64.1	
1990	65.1	64.6	63.9	64.5	64.5	64.4	63.9	64.1	64.7	64.5	63.8 63.0	63.9 62.5	
1991	63.6	63.8	63.8	63.7	63.7 62.1	63.4	63.4 62.6	63.4 62.8	63.4 62.4	63.0 62.3	63.0 62.6	62.8	
1992 1993	62.6 62.4	62.6 62.2	62.5 62.3	62.1 62.5	62.3	62.5 62.6	62.0	61.6	62.0	62.0	62.2	61.9	
	06.4	05.5	GE . J	00.0	45.0	02.0							

Participation Rate Québec, Males Taux d'activité hommes, Québec

D 768424			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			D 769847
	J	F	Н	A	Н	J	J	Α	s	0	N	D	AVG/MOY
1966	77.3	77.8	77.3	77.5	78.6	80.6	83.8	83.3	79.6	79.5	79.1	78.2	79.4
1967	77.4	76.6	77.4	77.4	80.2	81.5	84.7	84.3	79.5	78.5	77.7	76.0	79.3
1968	74.8	74.3	74.8	75.8	77.8	80.8	83.1	82.7	78.5	78.1	77.1	75.9	77.8
1969	75.6	74.6	75.1	76.1	78.0	80.7	82.4	81.6	77.0	76.9	76.5	74.9	77.5
1970	74.0	73.8	73.8	74.4	76.7	80.0	82.1	80.9	77.5	76.8	76.8	75.3	76.8
1971	74.1	73.7	74.0	74.3	76.3	79.1	81.6	80.7	76.1	76.3	75.8	74.5	76.4
1972	73.7	73.2	73.8	73.6	76.1	78.8	81.5	80.8	76.1	76.0	75.7	74.2	76.1
1973	74.0	73.8	74.9	75.2	77.6	81.0	82.5	82.2	77.6	77.5	76.9	75.3	77.4
1974	74.8	74.6	74.9	75.7	77.9	80.1	83.2	83.2	78.6	78.0	77.9	76.1	77.9
1975	74.9	74.6	76.2	75.4	77.9	81.4	82.2	81.4	77.8	77.8	77.5	76.6	77.8
1976	75.3	75.0	74.4	75.2	75.9	78.8	80.7	79.1	76.0	75.8	75.4	74.8	76.4
1977	74.2	74.3	74.6	74.7	76.8	78.3	80.4	79.7	76.8	76.0	76.2	75.6	76.5
1978	73.6	74.0	74.7	74.3	77.2	79.1	80.8	80.3	76.4	76.1	75.7	74.8	76.4
1979 1980	73.8	73.6	74.7	75.0	76.9	78.9	80.6	80.1	77.0	76.9	76.4	75.4	76.6
1981	74.6 74.0	75.2 74.4	74.6 75.2	75.1 74.5	76.8 76.3	79.9 78.8	81.4	80.4	77.1 76.7	76.9	76.7	75.1	77.0
1982	74.0	72.5	73.6		74.6		80.3 78.3	80.0 77.1		76.5 74.7	75.3	74.3	76.4 74.4
1983	71.5	72.3	73.2	72.8 73.2	75.6	77.0 77.8	78.6	77.6	74.6 75.1	74.4	73.0 73.6	72.2 73.2	74.4
1984	71.9	72.8	73.5	73.4	75.6	77.6	78.0	76.9	74.7	74.7	73.9	72.6	74.6
1985	72.4	72.3	73.2	73.4	75.7	77.4	78.2	77.3	74.8	74.7	74.9	73.5	
1986	73.1	72.6	73.1	73.4	74.6	76.9	76.8	77.3	74.8	74.4	74.2	73.5	74.8 I 74.6 I
1987	72.3	73.2	73.6	74.1	75.1	77.4	78.4	77.9	75.0	75.0	73.7	73.9	75.0
1988	72.7	73.1	73.9	73.9	76.5	77.2	78.6	77.8	75.7	76.0	75.5	74.6	75.5 /
1989	73.2	73.7	74.5	74.3	76.3	77.9	78.1	77.9	75.8	74.9	74.2	73.0	75.5 A 75.3 A 74.7 A
1990	73.3	72.9	72.6	73.0	75.3	76.9	78.1	77.6	75.7	75.0	73.6	72.4	74.7
1991	71.2	71.5	71.7	71.3	73.7	75.3	76.3	75.8	73.6	72.8	72.2	70.6	73.0
1992	69.6	69.6	71.1	70.2	72.4	74.5	75.5	74.5	72.2	71.6	71.1	70.1	71.9
1993	69.0	69.1	69.9	69.8	71.5	73.7	74.4	72.9	71.2	71.2	70.7	70.1	71.9 # 71.1 #
D 769761			Se	asonally	Adjusted :	Series -	Série dés	aisonnali:	s ée final	9			
	1												
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	ם	
1966	80.3	81.5	80.5	79.8	78.2	78.3	78.5	78.5	78.8	79.2	79.4	80.0	
1967	80.3 80.3	81.5 80.2	80.5 80.3	79.8 79.6	78.2 79.8	78.3 79.1	78.5 79.4	78.5 79.5	78.8 78.9	79.2 78.3	79.4 78.0	80.0 77.9	
1967 1968	80.3 80.3 77.4	81.5 80.2 77.6	80.5 80.3 77.4	79.8 79.6 77.9	78.2 79.8 77.5	78.3 79.1 78.4	78.5 79.4 78.0	78.5 79.5 78.0	78.8 78.9 78.0	79.2 78.3 78.1	79.4 78.0 77.4	80.0 77.9 77.8	
1967 1968 1969	80.3 80.3 77.4 78.2	81.5 80.2 77.6 77.9	80.5 80.3 77.4 77.9	79.8 79.6 77.9 78.2	78.2 79.8 77.5 77.7	78.3 79.1 78.4 78.1	78.5 79.4 78.0 77.2	78.5 79.5 78.0 77.1	78.8 78.9 78.0 76.8	79.2 78.3 78.1 77.0	79.4 78.0 77.4 76.8	80.0 77.9 77.8 76.8	
1967 1968 1969 1970	80.3 80.3 77.4 78.2 76.6	81.5 80.2 77.6 77.9 77.0	80.5 80.3 77.4 77.9 76.4	79.8 79.6 77.9 78.2 76.5	78.2 79.8 77.5 77.7 76.4	78.3 79.1 78.4 78.1 77.1	78.5 79.4 78.0 77.2 76.9	78.5 79.5 78.0 77.1 76.5	78.8 78.9 78.0 76.8 77.5	79.2 78.3 78.1 77.0 77.1	79.4 78.0 77.4 76.8 77.2	80.0 77.9 77.8 76.8 77.3	
1967 1968 1969 1970	80.3 80.3 77.4 78.2 76.6 76.5	81.5 80.2 77.6 77.9 77.0 76.8	80.5 80.3 77.4 77.9 76.4 76.4	79.8 79.6 77.9 78.2 76.5 76.3	78.2 79.8 77.5 77.7 76.4 76.1	78.3 79.1 78.4 78.1 77.1 76.3	78.5 79.4 78.0 77.2 76.9 76.5	78.5 79.5 78.0 77.1 76.5 76.3	78.8 78.9 78.0 76.8 77.5 76.1	79.2 78.3 78.1 77.0 77.1 76.5	79.4 78.0 77.4 76.8 77.2 76.3	80.0 77.9 77.8 76.8 77.3 76.5	
1967 1968 1969 1970 1971	80.3 80.3 77.4 78.2 76.6 76.5 76.3	81.5 80.2 77.6 77.9 77.0 76.8 76.3	80.5 80.3 77.4 77.9 76.4 76.4 76.2	79.8 79.6 77.9 78.2 76.5 76.3	78.2 79.8 77.5 77.7 76.4 76.1	78.3 79.1 78.4 78.1 77.1 76.3 76.0	78.5 79.4 78.0 77.2 76.9 76.5 76.3	78.5 79.5 78.0 77.1 76.5 76.3 76.4	78.8 78.9 78.0 76.8 77.5 76.1 76.1	79.2 78.3 78.1 77.0 77.1 76.5 76.2	79.4 78.0 77.4 76.8 77.2 76.3 76.2	80.0 77.9 77.8 76.8 77.3 76.5 76.1	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	80.3 80.3 77.4 78.2 76.6 76.5 76.3	81.5 80.2 77.6 77.9 77.0 76.8 76.3	80.5 80.3 77.4 77.9 76.4 76.2 77.4	79.8 79.6 77.9 78.2 76.5 76.3 75.7	78.2 79.8 77.5 77.7 76.4 76.1 77.7	78.3 79.1 78.4 78.1 77.1 76.3 76.0 78.2	78.5 79.4 78.0 77.2 76.9 76.5 76.3	78.5 79.5 78.0 77.1 76.5 76.3 76.4 77.6	78.8 78.9 78.0 76.8 77.5 76.1 76.1	79.2 78.3 78.1 77.0 77.1 76.5 76.2 77.5	79.4 78.0 77.4 76.8 77.2 76.3 76.2 77.4	80.0 77.9 77.8 76.8 77.3 76.5 76.1	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	80.3 80.3 77.4 78.2 76.6 76.5 76.3 76.6	81.5 80.2 77.6 77.9 77.0 76.8 76.3 76.8	80.5 80.3 77.4 77.9 76.4 76.2 77.4 77.3	79.8 79.6 77.9 78.2 76.5 76.3 75.7 77.4	78.2 79.8 77.5 77.7 76.4 76.1 77.7 78.0	78.3 79.1 78.4 78.1 77.1 76.3 76.0 78.2 77.4	78.5 79.4 78.0 77.2 76.9 76.5 76.3 77.3	78.5 79.5 78.0 77.1 76.5 76.3 76.4 77.6 78.6	78.8 78.9 78.0 76.8 77.5 76.1 76.1 77.4 78.3	79.2 78.3 78.1 77.0 77.1 76.5 76.2 77.5 78.1	79.4 78.0 77.4 76.8 77.2 76.3 76.2 77.4 78.2	80.0 77.9 77.8 76.8 77.3 76.5 76.1 77.1	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	80.3 80.3 77.4 78.2 76.6 76.5 76.3 76.6 77.6	81.5 80.2 77.6 77.9 77.0 76.8 76.3 76.8 77.6	80.5 80.3 77.4 77.9 76.4 76.2 77.4 77.3 78.0	79.8 79.6 77.9 78.2 76.5 76.3 75.7 77.4 77.7	78.2 79.8 77.5 77.7 76.4 76.1 76.1 77.7 78.0 77.8	78.3 79.1 78.4 78.1 77.1 76.3 76.0 78.2 77.4 78.8	78.5 79.4 78.0 77.2 76.9 76.5 76.3 77.3 78.0 77.7	78.5 79.5 78.0 77.1 76.5 76.3 76.4 77.6 78.6	78.8 78.9 78.0 76.8 77.5 76.1 76.1 77.4 78.3	79.2 78.3 78.1 77.0 77.1 76.5 76.2 77.5 78.1 77.9	79.4 78.0 77.4 76.8 77.2 76.3 76.2 77.4 78.2 77.9	80.0 77.9 77.8 76.8 76.5 76.1 77.1 77.8 77.9	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	80.3 80.3 77.4 78.2 76.6 76.5 76.3 76.6 77.3	81.5 80.2 77.6 77.9 77.0 76.8 76.8 77.6 77.2	80.5 80.3 77.4 77.9 76.4 76.4 76.2 77.4 77.3 78.0 76.5	79.8 79.6 77.9 78.2 76.5 76.3 75.7 77.4 77.7	78.2 79.8 77.5 77.7 76.4 76.1 77.7 78.0 77.8 75.8	78.3 79.1 78.4 78.1 77.1 76.3 76.0 78.2 77.4 78.8 76.4	78.5 79.4 78.0 77.2 76.9 76.5 76.3 77.3 78.0 77.7	78.5 79.5 78.0 77.1 76.5 76.3 76.4 77.6 78.6 77.8	78.8 78.9 78.0 76.8 77.5 76.1 76.1 77.4 78.3 77.5	79.2 78.3 78.1 77.0 77.1 76.5 76.2 77.5 78.1 77.9 76.2	79.4 78.0 77.4 76.8 77.2 76.3 76.2 77.4 78.2 77.9 75.8	80.0 77.9 77.8 76.8 77.3 76.5 76.1 77.1 77.1 77.9 76.1	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	80.3 80.3 77.4 78.2 76.6 76.5 76.5 76.6 77.6 77.8 77.8	81.5 80.2 77.6 77.9 77.0 76.8 76.8 77.6 77.2 77.5	80.5 80.3 77.4 77.9 76.4 76.2 77.4 77.3 78.0 76.5	79.8 79.6 77.9 78.2 76.5 76.3 75.7 77.4 77.7 77.6 77.6	78.2 79.8 77.5 77.7 76.4 76.1 77.7 78.0 77.8 75.8 76.6	78.3 79.1 78.4 78.1 77.1 76.3 76.0 78.2 77.4 78.8 76.4	78.5 79.4 78.0 77.2 76.9 76.5 76.3 77.3 78.0 77.7 76.4	78.5 79.5 78.0 77.1 76.5 76.3 76.4 77.6 78.6 77.8 75.6	78.8 78.9 78.0 76.8 77.5 76.1 76.1 77.4 78.3 77.5 75.8 76.9	79.2 78.3 78.1 77.0 77.1 76.5 76.2 77.5 78.1 77.9 76.2 76.5	79.4 78.0 77.4 76.8 77.2 76.3 76.2 77.4 78.2 77.9 75.8 76.7	80.0 77.9 77.8 76.8 77.3 76.5 76.1 77.1 77.8 77.9 76.1	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	80.3 80.3 77.4 78.2 76.6 76.5 76.6 77.6 77.8 77.8	81.5 80.2 77.6 77.9 77.0 76.8 76.3 76.8 77.2 77.5 76.7	80.5 80.3 77.4 77.9 76.4 76.2 77.4 78.0 76.5 76.3	79.8 79.6 77.9 78.2 76.5 76.3 75.7 77.4 77.7 77.6 77.3 76.6	78.2 79.8 77.5 77.7 76.4 76.1 76.1 77.7 78.0 77.8 75.8 76.6	78.3 79.1 78.4 78.1 77.1 76.3 76.0 78.2 77.4 78.8 76.4 75.9	78.5 79.4 78.0 77.2 76.9 76.5 76.3 77.3 78.0 77.7 76.4 76.2 76.7	78.5 79.5 78.0 77.1 76.5 76.3 76.4 77.6 78.6 77.8 75.6 76.5	78.8 78.9 78.0 76.8 77.5 76.1 76.1 77.4 78.3 77.5 75.8 76.9	79.2 78.3 78.1 77.0 77.1 76.5 76.2 77.5 78.1 77.9 76.2 76.5 76.5	79.4 78.0 77.4 76.8 77.2 76.3 76.2 77.4 78.2 77.9 75.8 76.7	80.0 77.9 77.8 76.8 77.3 76.5 76.1 77.1 77.8 77.9 76.1 76.8	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	80.3 80.3 77.4 78.2 76.5 76.3 76.6 77.3 77.8 76.6 75.8	81.5 80.2 77.6 77.9 77.0 76.8 76.3 76.8 77.6 77.2 77.5 76.7	80.5 80.3 77.4 77.9 76.4 76.2 77.4 77.3 78.0 76.5 76.3 76.4	79.8 79.6 77.9 78.2 76.5 76.3 75.7 77.4 77.7 77.6 77.3 76.6 75.9	78.2 79.8 77.5 77.7 76.4 76.1 77.7 78.0 77.8 75.8 76.6 77.0 76.7	78.3 79.1 78.4 78.1 77.1 76.3 76.0 78.2 77.4 78.8 76.4 75.9 76.8	78.5 79.4 78.0 77.2 76.9 76.5 76.3 77.3 78.0 77.7 76.4 76.2 76.7	78.5 79.5 78.0 77.1 76.5 76.4 77.6 78.6 77.8 75.6 76.5	78.8 78.9 78.0 76.8 77.5 76.1 77.4 78.3 77.5 75.8 76.9 76.4	79.2 78.3 78.1 77.0 77.1 76.5 76.2 77.5 78.1 76.2 76.5 76.3	79.4 78.0 77.4 76.8 77.2 76.3 76.2 77.4 78.2 77.9 75.8 76.7 76.7	80.0 77.9 77.8 76.8 77.3 76.5 76.1 77.1 77.8 77.9 76.1 76.8 77.9	
1967 1968 1970 1971 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	80.3 80.3 77.4 78.2 76.6 76.5 76.3 77.6 77.3 77.8 76.6 75.8 76.2 77.3	81.5 80.2 77.6 77.9 77.0 76.8 76.8 77.6 77.2 77.5 76.7 76.2 77.7	80.5 80.3 77.4 77.9 76.4 76.2 77.4 77.3 78.0 76.5 76.3 76.3	79.8 79.6 77.9 78.2 76.5 76.3 75.7 77.4 77.7 77.6 77.3 76.6 75.9 76.9	78.2 79.8 77.5 77.7 76.4 76.1 77.7 78.0 77.8 75.8 76.6 77.0 76.7	78.3 79.1 78.4 78.1 77.1 76.3 76.0 78.2 77.4 78.8 76.4 75.9 76.8 76.3	78.5 79.4 78.0 77.2 76.9 76.5 76.3 77.7 76.4 76.2 76.7 76.2 77.1	78.5 79.5 78.0 77.1 76.5 76.3 76.4 77.6 78.6 77.8 75.6 76.5 77.1 76.5	78.8 78.9 78.0 76.8 77.5 76.1 76.1 77.4 78.3 77.5 75.8 76.9 76.4 76.6	79.2 78.3 78.1 77.0 77.1 76.5 76.2 77.5 78.1 77.9 76.5 76.3 76.8	79.4 78.0 77.4 76.8 77.2 76.3 76.2 77.4 78.2 77.9 75.8 76.7 76.2 76.8 77.1	80.0 77.9 77.8 76.8 77.3 76.1 77.1 77.8 77.9 76.1 76.8 76.2 77.0	
1967 1968 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	80.3 80.3 77.4 78.2 76.6 76.5 76.6 77.6 77.8 76.6 77.8 76.6 77.8	81.5 80.2 77.6 77.9 77.0 76.8 76.3 76.8 77.6 77.5 76.7 76.7 76.7 76.2 76.0 77.7	80.5 80.3 77.4 76.4 76.4 76.2 77.4 77.3 76.5 76.3 76.3 76.4 77.0	79.8 79.6 77.9 78.2 76.5 76.3 75.7 77.4 77.7 77.6 77.3 76.6 9 76.9	78.2 79.8 77.5 77.7 76.4 76.1 77.7 78.0 75.8 75.8 76.6 76.7	78.3 79.1 78.4 78.1 77.1 76.3 76.0 78.2 77.4 76.4 75.9 76.8 76.3 77.3	78.5 79.4 78.0 77.2 76.9 76.5 76.3 78.0 77.7 76.4 76.2 76.7 76.2 77.1	78.5 79.5 78.0 77.1 76.5 76.3 76.4 77.6 78.6 75.6 76.5 77.1 76.5 77.0	78.8 78.9 78.0 76.8 77.5 76.1 77.4 78.3 75.8 76.9 76.4 76.6 76.7	79.2 78.3 78.1 77.1 76.5 76.2 77.5 78.1 77.9 76.2 76.3 76.8 76.8	79.4 78.0 77.4 76.8 77.2 76.3 76.2 77.4 78.2 75.8 76.7 76.7 76.8 77.1	80.0 77.9 77.8 76.8 77.3 76.5 76.1 77.1 77.8 77.9 76.1 76.2 77.0 76.7	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	80.3 80.3 77.4 78.2 76.6 76.3 76.6 77.6 77.8 76.6 75.8 76.2 77.3 76.8	81.5 80.2 77.6 77.9 76.8 76.3 76.8 77.6 77.5 76.7 76.2 76.0 77.7 76.9	80.5 80.3 77.4 77.9 76.4 76.4 77.3 78.0 76.5 76.3 76.3 76.4 77.0 74.9	79.8 79.6 77.9 78.2 76.5 76.3 75.7 77.4 77.7 77.6 77.3 76.6 75.9 76.9 76.9 76.9	78.2 79.8 77.5 77.7 76.4 76.1 77.7 78.0 77.8 75.8 76.6 77.0 76.7 76.6 76.0	78.3 79.1 78.4 78.1 77.1 76.3 76.0 78.2 77.4 78.8 76.4 75.9 76.8 76.3 77.3	78.5 79.4 78.0 77.2 76.9 76.5 76.3 77.3 78.0 77.7 76.4 76.2 77.1 76.1 76.1	78.5 79.5 78.0 77.1 76.5 76.3 76.4 77.6 78.6 77.8 75.6 76.5 77.1 76.8 75.0	78.8 78.9 78.0 76.8 77.5 76.1 77.4 78.3 77.5 75.8 76.9 76.6 76.7 76.3	79.2 78.3 78.1 77.0 77.1 76.5 76.2 77.5 78.1 77.2 76.3 76.8 76.8 76.3	79.4 78.0 77.4 76.8 77.2 76.3 76.2 77.4 78.2 77.8 76.7 76.8 77.1 75.8 77.1	80.0 77.9 77.8 76.8 77.3 76.5 76.1 77.1 77.9 76.1 76.2 77.0 76.7 76.0	
1967 1968 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	80.3 80.3 77.4 78.2 76.6 76.5 76.6 77.6 77.8 76.6 77.8 76.6 77.8	81.5 80.2 77.6 77.9 77.0 76.8 76.3 76.8 77.6 77.5 76.7 76.7 76.7 76.2 76.0 77.7	80.5 80.3 77.4 76.4 76.4 76.2 77.4 77.3 76.5 76.3 76.3 76.4 77.0	79.8 79.6 77.9 78.2 76.5 76.3 75.7 77.4 77.7 77.6 77.3 76.6 9 76.9	78.2 79.8 77.5 76.4 76.1 76.1 77.7 78.0 77.8 75.8 76.6 77.0 76.6 76.0 74.2	78.3 79.1 78.4 78.1 77.1 76.3 76.0 78.2 77.4 76.4 75.9 76.8 76.3 77.3	78.5 79.4 78.0 77.2 76.9 76.5 76.3 77.7 76.4 76.2 76.7 76.1 76.1 74.9	78.5 79.5 78.0 77.1 76.5 76.4 77.6 78.6 77.8 75.6 76.5 77.1 76.5 77.0 76.8 75.0	78.8 78.9 78.0 76.8 77.5 76.1 76.1 77.4 78.3 77.5 75.8 76.9 76.4 76.7 76.3 74.8	79.2 78.3 78.1 77.0 77.1 76.5 76.2 77.5 76.2 76.5 76.3 76.8 76.8 76.8	79.4 78.0 77.4 76.8 77.2 76.3 76.2 77.4 78.2 77.9 75.8 76.7 76.2 76.8 77.1	80.0 77.9 77.8 76.8 77.3 76.5 76.1 77.1 77.8 77.9 76.1 76.2 77.0 76.7 76.7	
1967 1968 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1983	80.3 80.3 77.4 78.2 76.6 76.5 76.6 77.6 77.8 76.6 75.8 76.2 77.3 76.8 75.1 73.9 74.9	81.5 80.2 77.6 77.9 76.8 76.3 76.8 77.6 77.5 76.7 76.2 76.0 77.7 76.2 74.8 74.3	80.5 80.3 77.4 77.9 76.4 76.2 77.4 77.3 78.0 76.5 76.3 76.4 77.0 74.9	79.8 79.6 77.9 78.2 76.5 76.3 75.7 77.6 77.7 77.6 75.9 76.9 76.9 76.4 74.2	78.2 79.8 77.5 77.7 76.4 76.1 77.7 78.0 77.8 75.8 76.6 77.0 76.7 76.6 76.0	78.3 79.1 78.4 78.1 77.1 76.3 76.0 78.2 77.4 78.8 76.4 75.9 76.8 76.3 77.3 76.0	78.5 79.4 78.0 77.2 76.9 76.5 76.3 77.3 78.0 77.7 76.4 76.2 77.1 76.1 76.1	78.5 79.5 78.0 77.1 76.5 76.3 76.4 77.6 78.6 77.8 75.6 76.5 77.1 76.8 75.0	78.8 78.9 78.0 76.8 77.5 76.1 77.4 78.3 77.5 75.8 76.9 76.6 76.7 76.3	79.2 78.3 78.1 77.0 77.1 76.5 76.2 77.5 78.1 77.2 76.3 76.8 76.8 76.3	79.4 78.0 77.4 76.8 77.2 76.3 76.2 77.4 78.2 77.9 75.8 76.7 76.8 77.1 74.3	80.0 77.9 77.8 76.8 77.3 76.5 76.1 77.1 77.9 76.1 76.2 77.0 76.7 76.0	
1967 1968 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	80.3 80.3 77.4 78.2 76.6 76.5 76.6 77.3 77.8 76.6 77.3 76.8 75.8 75.1 73.9 74.4 74.9	81.5 80.2 77.6 77.9 77.0 76.8 76.8 77.6 77.5 76.7 76.2 76.0 77.7 76.9 74.3 74.3	80.5 80.3 77.4 76.4 76.4 76.2 77.4 77.3 78.0 76.5 76.3 76.4 77.0 74.9 74.2	79.8 79.6 77.9 78.2 76.5 76.3 75.7 77.4 77.6 77.3 76.6 75.9 76.9 76.4 74.2 74.5 74.7	78.2 79.8 77.5 77.7 76.4 76.1 77.7 78.0 77.8 75.8 76.6 77.0 76.7 76.6 76.0 74.2 75.1	78.3 79.1 78.4 78.1 76.3 76.0 78.2 77.4 78.8 76.4 75.9 76.3 77.3 77.3 74.4 75.1	78.5 79.4 78.0 77.2 76.9 76.5 76.3 77.3 78.0 77.7 76.4 76.2 77.1 76.2 77.1 74.7 74.7	78.5 79.5 78.0 77.1 76.5 76.3 76.4 77.6 78.6 77.8 75.6 76.5 77.1 76.5 77.0 75.0 75.3	78.8 78.9 78.0 76.8 77.5 76.1 77.4 78.3 77.5 75.8 76.9 76.6 76.7 74.8 75.0 74.8	79.2 78.3 78.1 77.1 76.5 76.2 77.5 78.1 77.9 76.2 76.3 76.8 76.8 76.8 76.8 76.8	79.4 78.0 77.4 76.8 77.2 76.3 76.2 77.4 78.2 77.8 76.7 76.8 77.1 75.8 77.1 74.3 74.3	80.0 77.9 77.8 76.8 77.3 76.5 77.1 77.1 77.8 77.9 76.1 76.8 76.2 77.0 76.7 76.0 73.8 74.9 74.3	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1980 1979 1980 1981 1982 1983 1984	80.3 80.3 77.4 78.2 76.6 76.5 76.6 77.6 77.8 76.6 75.8 76.2 77.3 76.8 75.1 73.9 74.9	81.5 80.2 77.6 77.9 76.8 76.3 76.8 77.6 77.5 76.7 76.2 76.0 77.7 76.2 74.8 74.3	80.5 80.3 77.4 77.9 76.4 76.4 77.3 78.5 76.5 76.3 76.4 76.4 77.0 74.9 74.2 74.7	79.8 79.6 77.9 78.2 76.5 76.3 75.7 77.4 77.7 77.6 77.3 76.6 75.9 76.9 76.9 76.9 76.4 74.2 74.5 74.7	78.2 79.8 77.5 77.7 76.4 76.1 77.7 78.0 77.8 75.8 76.6 76.6 76.7 76.6 74.2 75.1	78.3 79.1 78.4 78.1 77.1 76.3 76.0 78.2 77.4 75.9 76.8 77.3 76.0 74.4 75.1 74.9	78.5 79.4 78.0 77.2 76.9 76.5 76.3 78.0 77.7 76.4 76.2 76.7 76.2 77.1 74.7 74.9 74.5	78.5 79.5 78.0 77.1 76.5 76.3 76.4 77.6 78.6 77.8 75.6 76.5 77.1 76.5 77.0 76.8 75.0 75.3 74.4	78.8 78.9 78.0 76.8 77.5 76.1 77.4 78.3 77.5 75.8 76.9 76.4 76.7 76.3 74.8 75.0	79.2 78.3 78.1 77.0 77.1 76.5 76.2 77.5 78.1 77.9 76.3 76.8 76.8 76.3 75.0 74.5 74.7	79.4 78.0 77.4 76.8 77.2 76.3 76.2 77.4 78.2 77.9 75.8 76.7 76.8 77.1 74.3	80.0 77.9 77.8 76.8 76.5 76.1 77.8 77.9 76.1 76.8 76.7 76.7 76.9	
1967 1968 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1980 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986	80.3 80.3 77.4 78.2 76.6 76.5 76.6 77.6 77.8 76.6 75.8 76.2 77.3 76.8 75.1 73.9 74.9 75.8 74.9 75.8	81.5 80.2 77.6 77.9 76.8 76.3 76.8 77.6 77.5 76.7 76.2 76.0 77.7 76.2 74.8 74.3 74.3 74.5 75.2	80.5 80.3 77.4 77.9 76.4 76.4 77.3 78.0 76.5 76.3 76.4 76.4 77.9 74.2 74.7	79.8 79.6 77.9 78.2 76.5 76.3 75.7 77.4 77.7 77.6 75.9 76.9 76.9 76.9 74.2 74.5 74.7 74.6	78.2 79.8 77.5 77.7 76.4 76.1 77.7 78.0 77.8 75.8 76.6 77.0 76.7 76.6 76.0 74.2 75.1 75.2 74.0 74.6	78.3 79.1 78.4 78.1 77.1 76.3 76.0 78.2 77.4 78.8 75.9 76.8 77.3 76.0 74.4 75.1 74.9	78.5 79.4 78.0 77.2 76.9 76.5 76.3 78.0 77.7 76.4 76.2 77.1 76.1 74.7 74.9 74.5 73.3 74.9	78.5 79.5 78.0 77.1 76.5 76.4 77.6 78.6 77.8 75.6 76.5 77.1 76.8 75.0 75.3 74.4 74.4 75.2 75.1	78.8 78.9 78.0 76.8 77.5 76.1 77.4 78.3 77.5 8.3 76.9 76.4 76.6 76.7 74.8 75.0 74.8 74.6 74.8	79.2 78.3 78.1 77.0 77.1 76.5 76.2 77.5 78.1 77.9 76.3 76.8 76.8 76.8 76.3 75.0 74.7 74.7	79.4 78.0 77.4 76.8 76.2 76.3 76.2 77.4 78.2 77.9 76.8 77.1 75.8 74.3 74.6 74.8 74.8	80.0 77.9 77.8 76.8 77.3 76.5 77.1 77.1 77.8 77.9 76.1 76.8 76.2 77.0 76.7 76.0 75.3 74.9 74.3 75.2 75.0	
1967 1968 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986	80.3 77.4 78.2 76.6 76.5 76.6 77.6 77.8 76.6 77.8 76.2 77.3 76.8 75.8 75.1 74.4 74.9 75.8 75.8	81.5 80.2 77.6 77.9 77.0 76.8 76.3 76.8 77.6 77.5 76.7 76.7 76.9 74.8 74.9 74.3 74.9 74.5	80.5 80.3 77.4 76.4 76.4 76.2 77.4 77.3 76.5 76.3 76.4 77.0 74.9 74.7 74.7 74.7	79.8 79.6 77.9 78.2 76.5 76.3 75.7 77.4 77.6 77.3 76.9 76.9 76.4 74.5 74.7 74.7 75.4 75.3	78.2 79.8 77.5 77.7 76.4 76.1 77.7 78.0 75.8 75.8 76.6 77.0 74.2 75.2 75.2 75.2 75.2 75.8	78.3 79.1 78.4 78.1 76.3 76.0 78.2 77.4 75.8 76.4 75.1 74.9 75.6	78.5 79.4 78.0 77.2 76.9 76.5 76.3 78.0 76.4 76.2 76.7 76.2 77.1 74.7 74.7 74.7 74.5 74.9 74.5	78.5 79.5 78.0 77.1 76.5 76.4 77.6 78.6 75.6 77.1 76.5 77.1 76.8 75.0 75.0 75.3 74.4 74.8 75.2 75.1	78.8 78.9 78.0 76.8 77.5 76.1 77.4 78.3 75.8 76.4 76.6 76.7 76.3 74.8 75.0 74.7 74.8 75.3	79.2 78.3 78.1 77.1 76.5 76.2 77.5 78.1 76.2 76.3 76.8 76.8 76.3 75.0 74.7 74.7 74.7 74.7 74.7 75.1 76.0	79.4 78.0 77.4 76.8 77.2 76.3 76.2 77.4 78.2 75.8 76.2 76.8 77.1 75.8 73.7 74.6 75.6 74.3 74.3	80.0 77.9 77.8 76.8 76.5 76.1 77.8 77.9 76.1 76.8 76.7 76.7 76.0 73.8 74.3 75.2 75.3	
1967 1968 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987	80.3 80.3 77.4 76.6 76.6 77.6 77.8 76.6 77.8 76.6 77.3 76.2 77.3 76.2 77.3 76.1 73.9 75.1 74.9 75.8 76.6	81.5 80.2 77.6 77.0 76.8 76.8 77.6 77.5 76.7 76.2 76.0 77.7 76.9 74.8 74.3 74.3 74.5 75.0 75.6	80.5 80.3 77.4 76.4 76.4 76.2 77.3 78.0 76.5 76.3 76.4 77.0 74.9 74.2 74.7 74.4 74.5	79.8 79.6 77.9 78.2 76.5 76.3 75.7 77.4 77.7 77.6 75.9 76.9 76.9 76.4 74.2 74.7 74.7 75.4 75.3 75.8	78.2 79.8 77.5 77.7 76.4 76.1 77.7 78.0 77.8 76.6 77.0 76.7 76.6 76.7 75.1 75.2 75.2 75.2 74.0 75.8	78.3 79.1 78.4 78.1 76.3 76.0 78.2 77.4 78.8 76.4 75.9 76.3 77.3 77.4 75.1 74.7 74.6 74.9 75.6 74.9	78.5 79.4 78.0 77.2 76.9 76.5 77.3 78.0 77.7 76.4 76.2 77.1 76.2 77.1 74.7 74.9 74.5 73.3 74.9	78.5 79.5 78.0 77.1 76.5 76.4 77.6 78.6 77.8 75.6 76.5 77.1 76.8 75.0 75.3 74.4 74.4 75.2 75.1	78.8 78.9 78.0 76.8 77.5 76.1 77.4 78.3 77.5 75.8 76.6 76.7 74.8 75.0 74.8 74.6 74.8	79.2 78.3 78.1 77.0 77.1 76.5 76.2 77.5 78.1 77.9 76.3 76.8 76.8 76.8 76.3 75.0 74.7 74.7	79.4 78.0 77.4 76.8 76.2 76.3 76.2 77.4 78.2 77.9 76.8 77.1 75.8 74.3 74.6 74.8 74.8	80.0 77.9 77.8 76.8 77.3 76.5 77.1 77.1 77.8 77.9 76.1 76.8 76.2 77.0 76.7 76.0 75.3 74.9 74.3 75.2 75.0	
1967 1968 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1983 1983 1984 1985 1986 1987 1988	80.3 80.3 77.4 78.2 76.6 76.5 76.6 77.8 76.6 75.8 76.2 77.3 76.2 77.3 76.4 75.8 75.1 73.9 74.9 75.8 76.0 75.8	81.5 80.2 77.6 77.0 76.8 76.3 76.8 77.6 77.5 76.7 76.0 77.7 76.2 76.0 77.7 74.8 74.3 74.3 74.5 75.6 75.6 75.6	80.5 80.3 77.4 76.4 76.4 76.4 77.3 78.0 76.5 76.3 76.4 76.4 77.0 74.9 74.2 74.7 74.5 74.5 74.7 74.5 74.7	79.8 79.6 77.9 78.2 76.5 76.3 75.7 77.4 77.7 77.6 75.9 76.9 76.9 76.9 76.4 74.2 74.5 74.7 74.6 75.3 75.3	78.2 79.8 77.5 77.7 76.4 76.1 77.7 78.0 77.8 76.6 77.0 76.7 76.6 76.7 76.2 75.1 75.2 75.2 75.8 75.8 75.8	78.3 79.1 78.4 78.1 76.3 76.0 78.2 77.4 78.8 75.9 76.3 77.3 76.0 74.4 75.1 74.7 74.6 75.0 74.7	78.5 79.4 78.0 77.2 76.9 76.5 76.3 78.0 77.7 76.4 76.2 77.1 76.2 77.1 74.7 74.9 74.5 73.3 74.6 74.6 74.6	78.5 79.5 78.0 77.1 76.3 76.4 77.6 78.6 75.6 76.5 77.0 76.5 77.0 76.8 75.0 75.3 74.4 74.7 75.1 75.0 74.8	78.8 78.9 78.0 76.8 77.5 76.1 77.4 78.3 77.5 8.3 76.9 76.6 76.7 76.3 74.8 75.0 74.8 75.2 75.2	79.2 78.3 78.1 77.1 76.5 76.5 76.5 76.2 76.5 76.8 76.8 76.8 76.3 75.0 74.7 74.7 74.7	79.4 78.0 77.4 76.8 76.3 77.2 76.3 77.4 78.2 77.9 76.8 77.1 75.8 77.1 75.8 77.1 74.3 74.6 74.8 74.7 74.3	80.0 77.9 77.8 76.8 77.3 76.5 77.1 77.1 77.8 77.9 76.9 76.7 76.0 76.7 76.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.2	
1967 1968 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	80.3 80.3 77.4 76.6 76.6 77.6 77.8 76.6 77.8 76.6 77.3 76.2 77.3 76.2 77.3 76.1 73.9 75.1 74.9 75.8 76.6	81.5 80.2 77.6 77.0 76.8 76.8 77.6 77.5 76.7 76.2 76.0 77.7 76.9 74.8 74.3 74.3 74.5 75.0 75.6	80.5 80.3 77.4 76.4 76.4 76.2 77.3 78.0 76.5 76.3 76.4 77.0 74.9 74.2 74.7 74.4 74.5	79.8 79.6 77.9 78.2 76.5 76.3 75.7 77.4 77.7 77.6 75.9 76.9 76.9 76.4 74.2 74.7 74.7 75.4 75.3 75.8	78.2 79.8 77.5 77.7 76.4 76.1 77.7 78.0 77.8 76.6 77.0 76.7 76.6 76.7 75.1 75.2 75.2 75.2 74.0 75.8	78.3 79.1 78.4 78.1 76.3 76.0 78.2 77.4 78.8 76.4 75.9 76.3 77.3 77.4 75.1 74.7 74.6 74.9 75.6 74.9	78.5 79.4 78.0 77.2 76.9 76.5 77.3 78.0 77.7 76.4 76.2 77.1 76.2 77.1 74.7 74.9 74.5 73.3 74.9	78.5 79.5 78.0 77.1 76.5 76.4 77.6 78.6 77.8 75.6 76.5 77.0 75.3 74.4 74.8 74.8	78.8 78.9 78.0 76.8 77.5 76.1 77.4 78.3 77.5 75.8 76.6 76.7 74.8 75.0 74.8 74.6 74.8	79.2 78.3 78.1 77.1 76.5 76.2 77.5 78.1 77.9 76.2 76.3 76.8 76.8 76.8 76.8 76.7 74.7 74.7	79.4 78.0 77.4 76.8 77.2 76.3 76.2 77.4 78.2 77.9 75.8 76.7 76.8 77.1 75.8 77.1 75.6 74.3 76.2 74.3	80.0 77.9 77.8 76.8 76.5 76.1 77.8 77.9 76.1 76.8 76.7 76.7 76.0 73.8 74.3 75.2 75.3 76.2 74.3	

Participation Rate Québec, Females Taux d'activité femmes, Québec

D 768431		- 1	Unadjusted	d Series	in Thousar	nds - Séri	le non dés	saisonnali	lsée en mi	illiers			769853
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N.	D	AVG/MOY
1966	30.8	31.7	32.0	33.1	33.3	34.1	33.6	34.3	35.0	35.1	34.2	34.0	33.4
1967	32.2	33.0	33.4	33.7	34.6	35.2	35.2	35.3	35.4	34.6	34.9 34.9	35.1 34.6	34.4 34.2
1968	32.5	32.7	33.1	34.1 35.6	34.0 35.0	35.6 36.1	34.5 35.7	34.1 35.7	35.3 35.4	34.8 35.9	34.9	34.7	35.0
1969	33.2 32.8	33.8 33.4	34.5 33.3	34.3	34.8	36.4	36.1	34.7	35.3	35.8	35.7	36.0	34.9
1970 1971	35.3	35.7	35.3	35.2	35.9	36.9	37.5	36.9	36.9	37.9	36.9	37.1	36.4
1972	35.4	35.0	35.3	34.9	35.8	37.3	36.9	37.8	36.9	37.3	37.7	38.1	36.5
1973	35.9	36.7	37.1	37.4	39.2	40.4	39.8	40.2	39.0	38.9	39.3	39.4	38.6
1974	37.8	37.9	38.0	38.6	38.9	39.2	39.9	40.3	38.6	39.1	39.1	40.1	39.0
1975	38.2	38.4	38.5	38.9	39.9	41.9	42.2	41.9	40.8	40.4 41.5	40.2 41.2	40.2 40.7	40.1 41.1
1976	39.5	39.8	39.7	39.8	40.6 41.4	42.1 43.0	43.5 43.7	43.2 43.9	41.4 42.8	43.1	43.0	42.9	42.2
1977	40.2 42.0	40.7 43.2	41.1 44.0	40.4 43.2	43.8	45.1	45.6	45.4	44.6	43.9	44.0	43.9	44.1
1978 1979	43.4	43.5	43.5	43.1	43.6	45.2	45.7	45.8	44.8	45.6	46.0	45.4	44.6
1980	45.6	45.9	45.8	45.5	45.0	46.8	47.3	47.3	46.2	46.4	46.5	46.4	46.2
1981	46.6	47.0	47.1	46.6	47.2	49.2	49.2	49.2	47.5	47.3	45.8	45.0	47.3
1982	44.3	44.6	45.7	45.7	46.2	47.8	48.2	47.8	46.4	46.7	46.1	46.1	46.3
1983	45.5	46.0	46.8	46.8	47.8	49.2	48.9	48.6	47.9	47.9	47.9 49.4	48.2 48.5	47.6 49.0
1984	47.3	48.2	48.7	48.0	49.3	50.1	50.3	49.8 51.6	49.5 50.5	49.3 50.7	51.1	51.2	50.2 B
1985	46.9	48.1 50.1	48.9 50.7	49.3 50.5	50.6 50.5	51.6 52.5	51.3 52.0	51.6	50.9	50.7	50.7	50.0	50.9 B
1986	50.4 50.0	50.7	52.0	51.6	52.7	54.2	54.6	53.9	52.7	52.8	51.7	52.0	52.4 B
1987 1988	50.9	51.4	52.2	51.3	53.2	54.4	55.2	55.3	53.9	54.0	53.5	52.5	53.1 B
1989	52.4	52.3	52.8	52.3	53.3	54.9	54.7	54.6	53.4	53.4	53.4	53.2	53.4 B
1990	53.6	53.9	54.0	54.2	55.0	56.2	55.8	55.5	54.9	54.5	53.7	53.4	54.6 B
1991	52.8	53.8	54.7	54.2	54.9	55.6	56.2	55.6	54.3	54.1	53.4	52.5	54.3 B
1992	52.3	53.2	52.9	52.2	53.0	54.4	55.4	55.2	53.6	53.6 53.3	53.8 53.5	53.7 52.0	53.6 B 53.7 B
1993	52.5	52.8	54.1	53.3	54.3	55.4	55.0	54.2	53.7		33.3	32.0	33.7 5
D 769762													
D 10710L			Se	asonally	Adjusted	Series -	Série dés	aisonnali	see final	9			
<i>B</i> 707702	J	F	Se M	asonally A	Adjusted H	Series - : J	Série dés J	aisonnali A	see final	0	н	D	
			н	A	Н	J					33.8	33.7	
1966	32.7	33.0				J 33.4 34.4	J 33.2 34.7	A 33.6 34.6	\$ 34.1 34.6	0 34.3 33.9	33.8 34.6	33.7 34.8	
1966 1967			M 32.9	A 33.4	33.3 34.6 34.0	J 33.4 34.4 34.7	J 33.2 34.7 33.8	33.6 34.6 33.4	\$ 34.1 34.6 34.6	0 34.3 33.9 34.0	33.8 34.6 34.5	33.7 34.8 34.3	
1966 1967 1968 1969	32.7 34.1 34.3 34.9	33.0 34.3 34.0 35.0	M 32.9 34.4 33.9 35.5	33.4 34.0 34.4 36.0	33.3 34.6 34.0 35.1	33.4 34.4 34.7 35.1	33.2 34.7 33.8 34.9	33.6 34.6 33.4 35.0	\$ 34.1 34.6 34.6 34.8	0 34.3 33.9 34.0 35.2	33.8 34.6 34.5 34.6	33.7 34.8 34.3 34.4	
1966 1967 1968 1969 1970	32.7 34.1 34.3 34.9 34.3	33.0 34.3 34.0 35.0 34.6	M 32.9 34.4 33.9 35.5 34.2	33.4 34.0 34.4 36.0 34.9	33.3 34.6 34.0 35.1 34.9	33.4 34.4 34.7 35.1 35.3	33.2 34.7 33.8 34.9 35.2	33.6 34.6 33.4 35.0 33.9	\$ 34.1 34.6 34.6 34.8 34.8	0 34.3 33.9 34.0 35.2 35.1	33.8 34.6 34.5 34.6 35.4	33.7 34.8 34.3 34.4 35.7	
1966 1967 1968 1969 1970	32.7 34.1 34.3 34.9 34.3 36.8	33.0 34.3 34.0 35.0 34.6 36.9	M 32.9 34.4 33.9 35.5 34.2 36.2	33.4 34.0 34.4 36.0 34.9 35.9	33.3 34.6 34.0 35.1 34.9 36.0	33.4 34.4 34.7 35.1 35.3 35.8	J 33.2 34.7 33.8 34.9 35.2 36.6	33.6 34.6 33.4 35.0 33.9 35.9	\$ 34.1 34.6 34.6 34.8 34.8	0 34.3 33.9 34.0 35.2 35.1 37.2	33.8 34.6 34.5 34.6 35.4 36.6	33.7 34.8 34.3 34.4 35.7 36.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971	32.7 34.1 34.3 34.9 34.3 36.8 36.7	33.0 34.3 34.0 35.0 34.6 36.9 36.2	M 32.9 34.4 33.9 35.5 34.2 36.2 36.3	33.4 34.0 34.4 36.0 34.9 35.9	33.3 34.6 34.0 35.1 34.9 36.0 35.8	33.4 34.4 34.7 35.1 35.3 35.8 36.2	J 33.2 34.7 33.8 34.9 35.2 36.6 35.8	33.6 34.6 33.4 35.0 33.9 35.9 36.8	\$ 34.1 34.6 34.6 34.8 34.8	0 34.3 33.9 34.0 35.2 35.1	33.8 34.6 34.5 34.6 35.4	33.7 34.8 34.3 34.4 35.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	32.7 34.1 34.3 34.9 34.3 36.8 36.7	33.0 34.3 34.0 35.0 34.6 36.9 36.2 37.8	M 32.9 34.4 33.9 35.5 34.2 36.2 36.3 38.1	33.4 34.0 34.4 36.0 34.9 35.9	33.3 34.6 34.0 35.1 34.9 36.0	33.4 34.4 34.7 35.1 35.3 35.8	J 33.2 34.7 33.8 34.9 35.2 36.6	33.6 34.6 33.4 35.0 33.9 35.9	\$ 34.1 34.6 34.6 34.8 36.6 36.7 38.9 38.5	0 34.3 33.9 34.0 35.2 35.1 37.2 36.8 38.6	33.8 34.6 34.5 34.6 35.4 36.6 37.5 39.1	33.7 34.8 34.3 34.4 35.7 36.7 37.7 39.1 40.0	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	32.7 34.1 34.3 34.9 34.3 36.8 36.7 37.2	33.0 34.3 34.0 35.0 34.6 36.9 36.2	M 32.9 34.4 33.9 35.5 34.2 36.2 36.3	A 33.4 34.0 34.4 36.0 34.9 35.9 35.8 38.5	H 33.3 34.6 34.0 35.1 34.9 36.0 35.8 39.3 39.0 40.2	J 33.4 34.4 34.7 35.1 35.3 35.8 36.2 39.2 38.1 40.8	J 33.2 34.7 33.8 34.9 35.2 36.6 35.8 38.6	33.6 34.6 33.4 35.0 33.9 35.9 36.8 38.9 39.0 40.5	\$ 34.1 34.6 34.6 34.8 36.6 36.7 38.9 38.5 40.5	0 34.3 33.9 34.0 35.2 35.1 37.2 36.8 38.6	33.8 34.6 34.5 34.6 35.4 36.6 37.5 39.1 39.0 40.4	33.7 34.8 34.3 34.4 35.7 36.7 37.7 39.1 40.0 40.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	32.7 34.1 34.3 34.9 34.3 36.8 36.7	33.0 34.3 34.0 35.0 34.6 36.9 36.2 37.8 39.1	M 32.9 34.4 33.9 35.5 34.2 36.2 36.3 38.1 39.0 40.2	A 33.4 34.0 34.4 36.0 34.9 35.9 35.8 38.5 39.8 40.8	H 33.3 34.6 34.0 35.1 34.9 36.0 35.8 39.3 39.0 40.2 40.2	J 33.4 34.4 34.7 35.1 35.3 35.8 36.2 39.2 38.1 40.8 41.1	J 33.2 34.7 33.8 34.9 35.2 36.6 35.8 38.6 40.6 41.9	\$33.6 34.6 33.4 35.0 33.9 36.8 38.9 39.0 40.5 41.8	\$ 34.1 34.6 34.8 34.8 36.6 36.7 38.9 38.5 40.5	0 34.3 33.9 34.0 35.2 35.1 37.2 36.8 38.6 38.8 40.4 41.5	33.8 34.6 34.5 34.6 35.4 36.6 37.5 39.1 39.0 40.4 41.4	33.7 34.8 34.3 34.4 35.7 36.7 37.7 39.1 40.0 40.7 41.3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	32.7 34.1 34.3 34.9 34.3 36.8 36.7 37.2 39.2 39.3 40.6 41.3	33.0 34.3 34.0 35.0 34.6 36.9 36.2 37.8 39.1 39.2 40.5 41.3	32.9 34.4 33.9 35.5 34.2 36.2 36.3 38.1 39.0 40.2 41.5	A 33.4 34.0 34.9 35.9 35.9 38.5 39.8 39.9 40.8 41.4	33.3 34.6 34.0 35.1 34.9 36.0 35.8 39.3 39.0 40.2 40.9 41.8	J 33.4 34.4 34.7 35.1 35.3 35.8 36.2 39.2 38.1 40.8 41.1	33.2 34.7 33.8 34.9 35.2 36.6 35.8 38.6 40.6 41.9 42.2	\$3.6 34.6 33.4 35.0 33.9 35.9 36.8 38.9 39.0 40.5 41.8 42.4	\$ 34.1 34.6 34.6 34.8 36.6 36.7 38.5 40.5 41.1 42.6	0 34.3 33.9 34.0 35.2 35.1 37.2 36.8 38.6 38.6 40.4 41.5 43.1	33.8 34.6 34.5 34.6 35.4 36.6 37.5 39.1 39.0 40.4 41.4 43.2	33.7 34.8 34.3 34.4 35.7 36.7 37.7 39.1 40.0 40.7 41.3 43.5	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	32.7 34.1 34.3 34.9 36.8 36.7 37.2 39.2 39.3 40.6 41.3	33.0 34.3 34.0 35.0 34.6 36.9 36.2 37.8 39.1 39.2 40.5 41.3	H 32.9 34.4 33.9 35.5 34.2 36.3 38.1 39.0 40.2 41.5 44.4	33.4 34.0 34.4 36.0 34.9 35.9 35.8 38.5 39.8 40.8 41.4	H 33.3 34.6 34.0 35.1 34.9 36.0 35.8 39.3 39.3 40.2 40.9 41.8 44.2	33.4 34.4 34.7 35.1 35.8 36.2 39.2 38.1 40.8 41.1 42.0 44.1	33.2 34.7 33.8 34.9 35.2 36.6 35.8 38.6 40.6 41.9 42.2	A 33.6 34.6 33.4 35.0 33.9 35.9 36.8 38.9 39.0 40.5 41.8 42.4 44.0	\$ 34.1 34.6 34.8 34.8 36.6 36.7 38.9 38.5 40.5 41.1 42.6 44.5	0 34.3 33.9 34.0 35.2 35.1 37.2 36.8 38.6 40.4 41.5 43.1 43.9	33.8 34.6 34.5 34.6 35.4 36.6 37.5 39.1 40.4 41.4 43.2 44.2	33.7 34.3 34.4 35.7 36.7 37.7 39.1 40.0 40.7 41.3 43.5	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	32.7 34.1 34.3 34.9 34.3 36.8 36.7 37.2 39.2 39.3 40.6 41.3 44.4	33.0 34.3 34.0 35.0 34.6 36.2 37.8 39.1 39.2 40.5 41.3 43.8	32.9 34.4 33.9 35.5 34.2 36.2 36.3 38.1 39.0 40.2 41.5 44.4	33.4 34.0 34.4 36.0 34.9 35.9 35.8 38.5 39.9 40.8 41.4 44.2	33.3 34.6 34.0 35.1 34.9 36.0 35.8 39.3 39.3 40.2 40.9 41.8 44.2	33.4 34.7 35.1 35.3 35.8 36.2 39.2 38.1 40.8 41.1 42.0 44.1	33.2 34.7 33.8 34.9 35.2 36.6 35.8 38.6 40.6 41.9 42.2 44.2	A 33.6 34.6 33.4 35.0 33.9 35.9 36.8 38.9 39.0 40.5 41.8 42.4 44.0	\$ 34.1 34.6 34.6 34.8 36.6 36.7 38.9 38.5 40.5 40.5 42.6 44.5	0 34.3 33.9 34.0 35.2 35.1 37.2 36.8 38.6 38.8 40.4 41.5 43.1 43.9	33.8 34.6 34.5 34.6 35.4 36.6 37.5 39.1 39.0 40.4 41.4 43.2 44.2 46.3	33.7 34.8 34.3 35.7 36.7 37.7 39.0 40.7 41.3 43.5 44.6	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	32.7 34.1 34.3 34.9 36.3 36.8 36.7 37.2 39.2 39.3 40.6 41.3 43.1 44.4	33.0 34.3 34.0 35.0 34.6 36.9 36.2 37.8 39.1 39.2 40.5 41.3 43.8 44.1	32.9 34.4 33.9 35.5 34.2 36.2 36.3 38.1 39.0 40.2 41.5 44.4 43.9	33.4 34.0 34.4 36.0 34.9 35.9 35.8 38.5 39.8 39.8 40.8 44.2 44.0	33.3 34.6 34.0 35.1 34.9 36.0 35.8 39.3 39.0 40.2 40.2 41.8 44.2 43.2	J 33.4 34.7 35.1 35.3 35.8 36.2 39.2 38.1 40.8 41.1 42.0 44.1 44.1	33.2 34.7 33.8 34.9 35.2 36.6 35.8 38.6 40.6 41.9 42.2 44.2 44.3	A 33.6 34.6 33.4 35.0 33.9 35.9 36.8 38.9 40.5 41.8 44.0 44.5 46.0	\$ 34.1 34.6 34.8 34.8 36.6 36.7 38.5 40.5 41.1 42.6 44.5 44.7 46.2	0 34.3 33.9 34.0 35.2 35.1 37.2 36.8 38.6 40.4 41.5 43.1 43.9	33.8 34.6 34.5 34.6 35.4 36.6 37.5 39.1 40.4 41.4 43.2 44.2	33.7 34.3 34.4 35.7 36.7 37.7 39.1 40.0 40.7 41.3 43.5	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1976 1978 1979 1980	32.7 34.1 34.3 34.3 36.8 36.7 37.2 39.2 39.3 40.6 41.3 44.4 46.6 47.7	33.0 34.3 34.0 35.0 34.6 36.9 36.2 37.8 39.1 40.5 41.3 44.1 46.5 47.7	32.9 34.4 33.9 35.5 34.2 36.2 36.2 38.1 39.0 40.2 41.5 44.4 43.9 46.1 47.5	33.4 34.0 34.4 36.0 34.9 35.9 35.8 39.8 40.8 41.4 44.0 44.0 44.0	N 33.3 34.6 34.0 35.1 34.9 36.0 35.8 39.3 39.0 40.2 40.9 41.8 44.2 43.9 45.2	J 33.4 34.4 34.7 35.1 35.3 35.8 36.2 39.2 38.1 40.8 41.1 42.0 44.1 44.1 45.6 48.0	J 33.2 34.7 33.8 34.9 35.2 36.6 35.8 38.6 41.9 42.2 44.3 45.8 47.7	A 33.6 34.6 33.4 35.0 33.9 35.9 36.8 38.9 39.0 40.5 41.8 42.4 44.0	\$ 34.1 34.6 34.6 34.8 36.6 36.7 38.9 38.5 40.5 40.5 42.6 44.5	0 34.3 33.9 34.0 35.2 35.1 37.2 36.8 38.6 38.6 40.4 41.5 43.1 43.9 45.6 46.3	33.8 34.6 34.5 34.6 35.4 36.6 37.5 39.0 40.4 43.2 46.3 46.8 46.2 46.5	33.7 34.3 34.4 35.7 37.7 37.7 40.0 40.7 41.3 43.5 44.5 44.5 44.5 44.6 6	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	32.7 34.1 34.3 34.9 34.3 36.8 36.7 37.2 39.2 39.3 40.6 41.3 44.4 46.6 47.7 45.4	33.0 34.3 34.0 35.0 36.6 36.9 37.8 39.1 39.2 40.5 41.3 43.8 44.1 46.5 47.7	32.9 34.4 33.9 35.5 34.2 36.2 36.3 38.1 39.0 40.2 41.5 44.4 43.9	33.4 34.0 34.4 36.0 34.9 35.9 35.8 38.5 39.8 39.8 40.8 44.2 44.0	33.3 34.6 34.0 35.1 34.9 36.0 35.8 39.3 39.0 40.2 40.2 41.8 44.2 43.2	J 33.4 34.7 35.1 35.3 35.8 36.2 39.2 38.1 40.8 41.1 42.0 44.1 44.1	33.2 34.7 33.8 34.9 35.2 36.6 35.8 38.6 40.6 41.9 42.2 44.2 44.3 47.7 46.9 47.5	A 33.6 34.6 33.4 35.0 35.9 36.8 38.9 36.9 40.5 41.8 42.4 44.0 44.5 46.0 47.9 46.7	\$ 34.1 34.6 34.8 36.6 34.8 36.7 38.9 38.5 41.1 42.6 44.5 44.7 46.2 47.8	0 34.3 33.9 34.0 35.2 35.1 37.2 36.8 38.6 49.4 41.5 43.9 45.6 46.3 47.3 46.7	33.8 34.6 34.5 34.6 35.4 36.6 37.5 39.1 39.0 40.4 41.4 44.2 46.3 46.8 46.2 46.8	33.7 34.8 34.3 35.7 36.7 37.7 39.1 40.0 40.7 41.5 44.5 44.5 46.0 45.6 48.8	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	32.7 34.1 34.3 34.3 36.8 36.7 37.2 39.2 39.3 40.6 41.3 44.4 46.6 47.7	33.0 34.3 34.0 35.0 34.6 36.9 36.2 37.8 39.1 40.5 41.3 44.1 46.5 47.7	32.9 34.4 33.9 35.5 34.2 36.2 36.3 38.1 39.0 39.0 40.2 41.5 44.4 43.9 46.1 47.5 46.0	33.4 34.0 34.4 36.0 34.9 35.9 35.8 39.8 40.8 41.4 44.0 46.3 47.2 46.4 47.4 48.5	N 33.3 34.6 34.0 35.1 34.9 36.0 35.8 39.0 40.2 40.9 41.8 44.2 43.9 45.2 47.4 46.1 47.6 49.0	J 33.4 34.4 34.7 35.1 35.8 36.2 39.2 38.1 40.8 41.1 42.0 44.1 44.1 45.6 48.0 46.4 47.7 48.7	J 33.2 34.7 33.8 34.9 35.2 36.6 38.6 38.6 41.9 42.2 44.3 45.8 47.7 46.9 47.5	A 33.6 34.6 33.4 35.0 33.9 35.9 36.8 38.9 39.0 40.5 41.8 42.4 44.5 46.0 47.5 46.7	\$ 34.1 34.6 34.8 36.6 36.7 38.9 38.5 41.1 42.6 44.7 46.4 47.8 49.4	0 34.3 33.9 34.0 35.2 35.1 37.2 36.8 38.6 38.8 40.4 41.5 43.1 43.9 45.6 46.7 48.0 49.4	33.8 34.6 34.5 35.4 35.4 36.6 37.5 39.1 39.0 40.4 41.4 44.2 46.3 46.8 46.8 46.2 46.7	33.7 34.3 34.3 35.7 36.7 37.1 40.0 41.3 43.5 44.5 44.6 46.6 46.6 48.8	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	32.7 34.1 34.3 34.9 34.3 36.8 36.7 37.2 39.2 39.3 40.6 41.3 43.1 44.4 46.6 47.7 45.4 46.8	33.0 34.3 34.0 35.0 34.6 36.2 37.8 39.1 39.2 40.5 41.3 43.4 44.1 46.5 47.7 45.4 46.9	32.9 34.4 33.9 35.5 34.2 36.2 36.3 38.1 39.0 39.0 40.2 41.5 44.4 43.9 46.1 47.5 46.0 47.2 49.0	33.4 34.0 34.4 36.0 34.9 35.9 35.8 39.9 40.8 41.4 44.0 46.3 47.2 46.4 47.4 48.5	33.3 34.6 34.0 35.1 34.9 36.0 35.8 39.3 40.2 40.9 41.8 44.2 43.9 45.2 47.4 46.1 47.6 49.0 50.4	33.4 34.4 34.7 35.1 35.3 35.8 36.2 39.2 38.1 40.8 41.1 42.0 44.1 45.6 48.0 46.4 47.7 48.7	33.2 34.7 33.8 34.9 35.2 36.6 35.8 38.6 40.6 41.9 42.2 44.2 44.3 45.8 47.7 46.9 47.5 48.9	33.6 34.6 33.4 35.0 33.9 35.9 36.8 38.9 39.0 40.5 44.6 44.0 47.9 46.7 47.5 48.7 50.5	\$ 34.1 34.6 34.8 34.8 36.6 36.7 38.9 38.5 40.5 40.5 42.6 44.5 46.4 47.8 49.4 50.4	0 34.3 33.9 34.0 35.2 35.1 37.2 36.8 40.4 41.5 43.1 43.9 46.3 47.3 46.7 48.0 49.4 50.7	33.8 34.6 34.5 35.4 36.6 37.5 39.0 40.4 43.2 46.3 46.8 46.8 46.5 48.2 49.7 51.3	33.7 34.8 34.3 35.7 36.7 37.1 40.0 40.0 47.0 47.0 45.6 48.8 49.0	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	32.7 34.1 34.3 34.3 36.8 36.7 37.2 39.3 40.6 41.3 44.4 46.6 47.7 45.4 46.8 48.7 48.4	33.0 34.3 34.0 35.0 34.6 36.9 36.2 37.8 39.1 40.5 41.3 44.1 46.5 47.7 45.4 46.9 49.2 49.2	32.9 34.4 33.9 35.5 34.2 36.2 36.3 38.0 39.0 40.2 41.5 44.4 43.9 46.1 47.5 46.1 47.5 46.1 47.5	33.4 34.4 36.0 34.9 35.9 35.8 39.8 40.4 44.2 44.2 44.3 47.2 46.4 47.4 48.5 49.8	N 33.3 34.6 34.0 35.1 34.9 36.0 35.8 39.3 39.0 40.2 40.9 41.8 44.2 43.9 45.2 47.4 46.1 47.6 69.0	J 33.4 34.4 34.7 35.1 35.3 35.8 36.2 39.2 38.1 40.8 41.1 42.0 44.1 44.1 45.6 48.0 46.4 47.7 50.2 51.0	J 33.2 34.7 33.8 35.2 36.6 35.8 38.6 41.9 42.2 44.2 44.3 45.7 46.9 49.9 49.9	A 33.6 34.6 33.4 35.9 35.9 36.8 38.9 39.0 40.5 41.8 42.4 44.0 44.5 46.7 56.5 50.5	\$ 34.6 34.6 34.8 36.6 36.7 38.9 38.5 41.1 42.6 44.5 44.7 46.4 47.8 49.4 50.8	0 34.3 33.9 34.0 35.2 35.1 37.2 36.8 38.6 38.6 41.5 43.1 45.6 46.3 47.3 46.7 49.4 50.7 50.8	33.8 34.6 34.6 35.4 35.4 37.5 39.1 39.0 40.4 41.4 43.2 46.3 46.8 46.2 46.2 46.2	33.7 34.3 34.3 35.7 36.7 37.7 41.3 43.5 44.5 46.0 47.6 48.8 49.0 51.8	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	32.7 34.1 34.3 34.3 36.8 36.7 37.2 39.2 39.3 40.6 41.3 44.4 46.6 47.7 45.4 46.8 48.7 48.4 51.9 51.4	33.0 34.3 34.0 35.0 34.6 36.9 37.8 39.1 40.5 41.3 43.8 44.1 46.5 47.7 45.4 46.9 49.2 49.2 51.2	32.9 34.4 33.9 35.5 34.2 36.2 36.2 38.1 39.0 40.2 41.5 44.4 43.9 46.1 47.5 46.0 47.5 49.3 51.0	33.4 34.0 34.4 36.0 34.9 35.9 35.5 39.8 40.8 41.4 44.0 46.3 47.2 46.4 47.4 48.5 49.8 51.1	N 33.3 34.6 34.0 35.1 34.9 36.0 35.8 39.0 40.2 40.9 41.8 44.2 43.9 45.2 47.6 49.0 50.4	33.4 34.4 34.7 35.1 35.8 36.2 38.1 40.8 41.1 42.0 44.1 44.1 44.1 44.1 48.0 46.4 47.7 50.2 51.0	33.2 34.7 33.8 34.9 35.2 36.6 38.6 38.6 40.6 41.9 42.2 44.3 45.8 47.7 46.9 47.5 48.9 49.9 50.6	33.6 34.6 33.4 35.0 33.9 35.9 36.8 38.9 39.0 40.5 41.8 42.4 44.5 46.0 47.5 47.5 50.5 50.5 50.5	\$ 34.1 34.6 34.8 36.6 36.7 38.9 38.5 40.5 44.7 46.5 44.7 46.4 47.8 49.4 50.8 52.6	0 34.3 33.9 34.0 35.2 35.1 37.2 36.8 38.6 38.8 40.4 41.5 43.1 43.9 45.6 46.7 48.0 49.4 50.7 50.7 50.8	33.8 34.6 34.5 35.4 35.4 36.6 37.5 39.1 39.0 40.4 41.4 44.2 46.2 46.3 46.8 46.2 46.5 48.2	33.7 34.3 34.4 35.7 36.7 37.1 40.0 40.3 43.5 44.5 46.6 46.6 48.8 49.0 51.8 50.5	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	32.7 34.1 34.3 34.9 34.3 36.8 36.7 37.2 39.2 39.3 40.6 41.3 43.1 44.4 46.6 47.7 45.4 46.8 48.4 51.9 51.4	33.0 34.3 34.0 35.0 36.2 37.8 39.1 39.2 40.5 41.3 43.4 44.1 46.5 47.7 45.4 46.9 49.2 51.2 51.2 51.2	32.9 34.4 33.9 35.5 34.2 36.2 36.3 38.1 39.0 40.2 41.5 44.4 43.9 46.1 47.5 46.0 47.2 49.0 51.0	33.4 34.4 34.4 36.9 35.9 35.8 39.8 41.4 44.0 46.3 47.2 46.4 47.4 48.8 51.1 52.0	33.3 34.6 34.0 35.1 34.9 36.0 35.8 39.3 40.9 41.8 44.2 43.9 45.2 47.4 46.1 47.6 49.0 50.4 50.4	33.4 34.7 35.1 35.3 35.8 36.2 39.2 38.1 40.8 41.1 42.0 44.1 45.6 48.0 46.4 47.7 50.2 51.0 52.7	33.2 34.7 33.8 34.9 35.2 36.6 35.6 38.6 40.6 41.9 42.2 44.3 45.8 47.7 46.9 47.5 48.9 50.6 53.1	33.6 34.6 33.4 35.9 35.9 36.8 39.0 40.5 41.8 42.4 44.0 47.9 46.7 47.5 48.7 50.5 50.5	\$ 34.1 34.6 34.8 34.8 36.6 36.7 38.9 38.5 40.5 40.5 40.6 44.7 46.4 47.8 49.4 50.8 52.8 553.8	0 34.3 33.9 34.0 35.2 35.1 37.2 36.8 40.4 41.5 43.1 43.9 46.3 47.7 48.0 49.4 50.7 50.8 52.7 54.1	33.8 34.6 34.6 35.4 35.4 37.5 39.1 39.0 40.4 41.4 43.2 46.3 46.8 46.2 46.2 46.2	33.7 34.3 34.3 35.7 36.7 37.7 41.3 43.5 44.5 46.0 47.6 48.8 49.0 51.8	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	32.7 34.1 34.3 34.3 36.8 36.7 37.2 39.3 40.6 41.3 43.1 44.4 46.6 47.7 45.4 48.7 48.4 51.9 51.4	33.0 34.3 34.0 35.0 34.6 36.9 36.2 37.8 39.1 40.5 41.3 43.8 44.1 46.5 47.7 45.4 49.2 49.2 49.2 51.8 52.4	32.9 34.4 33.9 35.5 34.2 36.2 38.1 39.0 40.2 41.5 44.4 43.9 46.0 47.2 49.0 49.3 51.0 52.3	33.4 34.0 34.4 36.9 35.9 35.9 38.5 39.8 40.8 41.4 44.0 46.3 47.2 46.4 47.4 48.5 49.8 51.1 52.2	N 33.3 34.6 34.0 35.1 34.9 36.0 39.3 39.0 40.2 40.9 41.8 44.2 43.9 45.2 47.4 46.1 47.6 49.0 50.2 53.0	33.4 34.4 34.7 35.1 35.3 35.8 36.2 39.2 38.1 40.8 41.1 42.0 44.1 44.1 45.6 48.0 46.4 47.7 50.2 51.0 52.7 52.7	33.2 34.7 33.8 34.9 35.2 36.6 38.6 38.6 41.9 42.2 44.2 44.3 45.3 45.8 47.7 46.9 49.9 49.9 50.6 53.1	33.6 34.6 33.4 35.9 35.9 36.8 38.9 39.0 40.5 41.8 42.4 44.0 44.5 46.7 50.5 50.5 50.5 52.8 53.9	\$ 34.1 34.6 34.8 36.6 36.7 38.9 38.5 41.1 42.6 44.7 46.4 47.4 46.4 47.8 49.4 50.8 53.4	0 34.3 33.9 34.0 35.2 35.1 37.2 36.8 38.6 38.8 40.4 41.5 43.1 43.9 45.6 46.7 48.0 49.4 50.7 50.7 50.8	33.8 34.6 34.5 34.6 35.4 36.6 37.5 39.0 40.4 43.2 44.2 46.3 46.8 46.5 48.2 49.7 51.0 52.0 53.9	33.7 34.3 34.4 35.7 36.7 37.1 40.0 40.0 47.0 44.5 44.5 46.6 48.8 48.8 50.5 53.3 54.2	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	32.7 34.1 34.3 34.3 36.8 36.7 37.2 39.2 49.6 41.3 44.4 46.6 47.7 45.4 46.8 48.7 48.4 51.9 51.4 52.2	33.0 34.3 34.0 35.0 35.6 36.9 37.8 39.1 40.5 41.3 43.8 44.1 46.5 47.7 45.4 46.9 2 49.2 49.2 51.2 52.4 53.3	32.9 34.4 33.9 35.5 34.2 36.2 36.2 38.1 39.0 40.2 41.5 44.4 43.9 46.1 47.5 46.0 47.2 49.3 51.0 52.3	33.4 34.0 34.4 36.0 34.9 35.9 35.8 39.8 40.8 41.4 44.0 46.3 47.4 48.5 49.8 51.1 52.0 52.0	33.3 34.6 34.0 35.1 34.9 36.0 35.8 39.0 40.9 41.8 44.9 45.2 47.4 46.1 47.6 49.0 50.4 50.4 50.4	33.4 34.7 35.1 35.3 35.8 36.2 39.2 38.1 40.8 41.1 42.0 44.1 45.6 48.0 46.4 47.7 50.2 51.0 52.7	33.2 34.7 33.8 34.9 35.2 36.6 35.6 38.6 40.6 41.9 42.2 44.3 45.8 47.7 46.9 47.5 48.9 50.6 53.1	33.6 34.6 33.4 35.9 35.9 36.8 39.0 40.5 41.8 42.4 44.0 47.9 46.7 47.5 48.7 50.5 50.5	\$ 34.1 34.6 34.8 36.6 36.7 38.9 38.5 40.5 40.5 44.7 46.2 47.4 46.4 47.8 49.4 50.4 50.4 553.8 53.4	0 34.3 33.9 34.0 35.1 37.2 36.8 38.6 38.8 40.4 41.5 43.1 43.9 46.3 47.7 48.0 49.4 50.7 50.8 52.7 54.1 53.6	33.8 34.6 34.6 35.4 36.6 37.5 39.1 39.0 41.4 43.2 46.8 46.2 46.8 46.2 46.5 53.9 53.9 53.9 53.9	33.7 34.3 34.3 35.7 36.7 37.7 39.1 40.0 41.3 44.5 44.5 46.0 45.6 48.6 49.0 51.8 52.3 54.2 52.5 53.4	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	32.7 34.1 34.3 36.8 36.7 37.2 39.3 40.6 41.3 44.4 46.6 47.7 45.8 48.7 48.7 48.4 51.9 51.4 52.2 53.8 54.9	33.0 34.3 34.0 35.0 36.9 36.2 37.8 39.1 40.5 41.3 43.4 44.1 46.5 47.7 45.4 46.9 49.2 51.2 51.2 51.2 52.4 53.3 54.7	32.9 34.4 33.9 35.5 34.2 36.2 38.1 39.0 40.2 41.5 44.4 43.9 46.0 47.2 49.0 49.3 51.0 52.3	33.4 34.0 34.4 36.9 35.9 35.9 38.5 39.8 40.8 41.4 44.0 46.3 47.2 46.4 47.4 48.5 49.8 51.1 52.2	N 33.3 34.6 34.0 35.1 34.9 36.0 39.3 39.0 40.2 40.9 41.8 44.2 43.9 45.2 47.4 46.1 47.6 49.0 50.2 53.0	33.4 34.7 35.1 35.3 35.8 36.2 38.1 40.8 41.1 42.0 44.1 44.1 45.6 46.4 47.7 48.7 50.2 51.0 52.7 52.9 53.4	33.2 34.7 33.8 34.9 35.2 36.6 38.6 38.6 41.9 42.2 44.3 45.7 46.9 49.9 49.9 50.6 53.1 53.1 54.1 553.8	33.6 34.6 33.4 35.9 35.9 35.9 38.9 39.0 40.5 41.8 42.4 44.0 44.5 46.7 50.5 50.5 50.5 53.3 54.1	\$ 34.1 34.6 34.8 36.6 36.7 38.9 38.5 41.1 42.6 44.7 46.4 47.8 49.4 50.8 53.4 55.1 54.4 53.6	0 34.3 33.9 34.0 35.2 35.1 37.2 36.8 38.6 38.6 41.5 43.1 45.6 46.7 49.4 50.7 50.8 52.7 54.1 54.7 55.6	33.8 34.6 34.6 35.4 35.4 37.5 39.1 40.4 41.4 44.2 46.3 46.8 46.2 46.2 46.5 48.2 49.7 51.0 52.0 53.9 53.9 54.1	33.7 34.3 34.3 34.47 36.7 37.7 41.3 43.5 46.0 47.0 48.8 50.5 51.8 52.5 53.3 54.4 53.4 6.6	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	32.7 34.1 34.3 34.3 36.8 36.7 37.2 39.2 49.6 41.3 44.4 46.6 47.7 45.4 46.8 48.7 48.4 51.9 51.4 52.2	33.0 34.3 34.0 35.0 35.6 36.9 37.8 39.1 40.5 41.3 43.8 44.1 46.5 47.7 45.4 46.9 2 49.2 49.2 51.2 52.4 53.3	32.9 34.4 33.9 35.5 34.2 36.2 36.3 38.1 39.0 40.2 41.5 44.4 43.9 46.1 47.2 49.0 49.3 51.0 52.3 53.1	33.4 34.4 34.4 36.0 34.9 35.8 39.8 39.8 41.4 44.0 46.3 47.4 48.8 47.4 48.8 51.1 52.0 52.8 54.9	33.3 34.6 34.0 35.1 34.9 36.0 35.8 39.3 40.9 41.8 44.9 45.2 47.4 46.1 47.6 49.0 50.4 50.4 50.4	33.4 34.7 35.1 35.3 35.8 36.2 39.2 38.1 40.8 41.1 42.0 44.1 45.6 48.0 46.4 47.7 50.2 51.0 52.7 52.9 53.4 8	33.2 34.7 33.8 34.9 35.2 36.6 35.6 38.6 40.6 41.9 42.2 44.3 45.8 47.7 46.9 47.5 48.9 50.6 53.7 53.1 54.1	33.6 34.6 33.4 35.9 35.9 36.8 38.9 39.0 40.5 44.0 44.5 46.0 47.9 46.7 47.5 50.5 53.9 53.3 54.3	\$ 34.1 34.6 34.8 36.6 36.7 38.9 38.5 40.5 40.5 44.7 46.2 47.4 46.4 47.8 49.4 50.4 50.4 553.8 53.4	0 34.3 33.9 34.0 35.1 37.2 36.8 38.6 38.8 40.4 41.5 43.1 43.9 46.3 47.7 48.0 49.4 50.7 50.8 52.7 54.1 53.6	33.8 34.6 34.6 35.4 36.6 37.5 39.1 39.0 41.4 43.2 46.8 46.2 46.8 46.2 46.5 53.9 53.9 53.9 53.9	33.7 34.3 34.3 35.7 36.7 37.7 39.1 40.0 41.3 44.5 44.5 46.0 45.6 48.6 49.0 51.8 52.3 54.2 52.5 53.4	

Participation Rate Ontario, Both Sexes Taux d'activité les deux sexes, Ontario

D 768587			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m	illiers			D 769904
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1966	57.9	58.0	58.2	58.6	59.3	61.3	62.3	62.6	59.8	59.7	59.8	59.8	59.8
1967	58.3	58.5	59.1	59.2	59.9	62.0	63.1	62.9	59.8	59.3	59.9	60.0	60.2
1968	58.0	58.7	58.2		59.5	62.5	63.1	62.7	60.1	60.4	61.4	60.1	60.3
1969	59.2	59.9	59.2	59.8	60.9	62.3	63.2	62.4	59.7	59.5	60.1	60.1	60.5
1970	58.2	58.8	58.8	59.4	61.1	63.0	63.3	62.7	59.9	60.2	60.8	60.0	60.5
1971	59.4	60.0	59.0	59.3	60.4	62.5	63.5	62.5	60.3	60.7	61.6	61.4	60.9
1972	60.2	60.2	60.3	60.0	61.5	63.4	64.4	63.6	61.1	61.2	61.9	62.2	61.7
1973	60.6	61.3	60.7	61.3	62.2	64.9	64.7	64.3	61.1	62.3	62.9	62.8	62.4
1974	61.4	62.0	61.7	62.0	63.4	65.1	66.0	66.2	62.8	63.0	63.5	63.6	63.4
1975	62.3	62.7	62.3	62.6	64.5	65.9	66.7	66.5	63.8	63.9	64.4	64.0	64.1
1976	62.9	62.8	63.1	63.1	63.9	65.4	66.6	66.2	63.2	63.2	62.9	62.9	63.8
1977	62.5	63.0	63.0	63.1	64.8	65.8	66.7	66.7	64.1	64.3	64.0	63.7	64.3
1978	63.0	63.3	64.1	64.2	65.5	67.0	68.4	68.2	65.4	65.2	65.5	65.5	65.4
1979	65.1	65.3	65.6	65.5	66.6	67.8	68.9	69.0	65.9	66.7	66.4	65.6	66.5
1980	65.5	65.5	66.2	65.9	66.9	68.6	68.9	68.7	66.5	66.4	65.9	65.9	66.7
1981	65.6	66.2	66.6	66.4	67.8	69.6	69.7	69.6	67.8	67.7	67.5	66.8	67.6
1982	66.2	66.0	66.3	66.4	68.0	69.0	69.8	69.4	66.8	66.9	66.5	66.2	67.3
1983	65.7	65.8	66.4	66.3	67.5	68.9	69.7	69.7	67.0	66.8	66.6	66.3	67.2
1984 1985	65.7 66.5	66.0	66.3	66.5	68.0	68.7	70.1	70.2	67.8	67.6	67.3	67.0	67.6
1986		66.5	67.5	67.7	68.7	69.5	70.3	70.2	67.5	67.6	67.8	67.1	68.1 A 68.5 A
1987	67.1 67.5	67.6	67.5	68.2	69.0	70.1	70.4	70.4	68.2	68.0	67.8	67.6	68.5 A
1988	68.6	67.8 68.8	68.2 69.0	68.1 69.0	69.4 70.3	70.6 70.7	70.8	70.6 71.2	68.8 69.0	68.9 68.9	69.1	68.7	69.0 A
1989	69.1	68.9	69.3	68.9	70.3	70.7	71.5				69.0	68.8	69.6 A
1990	68.9	69.2	69.0	68.7	69.8	70.7	71.4 71.2	71.6 70.8	69.1 68.5	69.3	69.7	69.3	69.8 A
1991	67.6	67.6	68.1	67.6	69.0	69.8	70.4	70.1	67.3	69.2 67.8	68.8 67.6	68.3	69.4 A 68.3 A
1992	66.3	66.6	66.8	66.3	67.9	68.9	69.0	68.9	66.7	66.8	66.8	66.8 66.5	67.3 A
1993	66.0	65.9	66.6	66.3	67.5	68.7	69.2	68.6	66.3	66.0	65.9	66.0	66.9 A
D 769763			Sea	asonally	Adjusted S	Series - :	Série désa	aisonnali:	s ée final	•			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1966	59.9	59.7	59.8	59.8	59.5	59.5	59.5	60.1	60.2	60.1	59.7	59.9	
1967	60.2	60.0	60.6	60.5	60.1	60.2	60.3	60.5	60.3	59.8	59.9	60.1	
1968	59.8	60.1	59.6	59.7	59.7	60.6	60.2	60.4	60.6	60.9	61.4	60.2	
1969	61.0	61.3	60.8	61.0	61.0	60.4	60.5	60.2	60.2	60.0	60.0	60.1	
1970	59.9	60.1	60.3	60.5	61.3	61.1	60.5	60.6	60.6	60.8	60.8	60.1	
1971	60.8												
1972		01.0	60.4	60.4	60.5	60.6	60.8	60.5	61.0	61.5	61.5		
	61.7	61.0 61.2	60.4 61.7	60.4 61.2	60.5 61.6	60.6	60.8	60.5	61.7	61.3	61.5	61.5	
1973	61.7 62.1	61.2	61.7	61.2	61.6	61.5	61.8	61.6	61.7	61.9	61.9	61.5 62.2	
1974										61.9 62.8	61.9 62.8	61.5 62.2 63.0	
1974 1975	62.1	61.2 62.4	61.7 62.2	61.2 62.5	61.6 62.2	61.5 63.0	61.8 62.1	61.6 62.1 63.9	61.7 61.6 63.2	61.9 62.8 63.5	61.9 62.8 63.5	61.5 62.2 63.0 63.8	
1974	62.1 63.0	61.2 62.4 63.2	61.7 62.2 63.2	61.2 62.5 63.3	61.6 62.2 63.3	61.5 63.0 63.3	61.8 62.1 63.5	61.6 62.1 63.9 63.9	61.7 61.6 63.2 64.0	61.9 62.8 63.5 64.3	61.9 62.8 63.5 64.9	61.5 62.2 63.0 63.8 64.8	
1974 1975 1976 1977	62.1 63.0 63.7	61.2 62.4 63.2 63.9	61.7 62.2 63.2 63.5	61.2 62.5 63.3 63.7	61.6 62.2 63.3 64.2	61.5 63.0 63.3 64.3	61.8 62.1 63.5 64.2	61.6 62.1 63.9 63.9 63.7	61.7 61.6 63.2 64.0 63.5	61.9 62.8 63.5 64.3 63.6	61.9 62.8 63.5 64.9 63.4	61.5 62.2 63.0 63.8 64.8 63.7	
1974 1975 1976 1977 1978	62.1 63.0 63.7 64.4 64.0 64.4	61.2 62.4 63.2 63.9 64.1 64.2	61.7 62.2 63.2 63.5 64.2 64.0 65.0	61.2 62.5 63.3 63.7 64.1 64.1	61.6 62.2 63.3 64.2 63.6 64.6 65.3	61.5 63.0 63.3 64.3 63.8	61.8 62.1 63.5 64.2 64.0	61.6 62.1 63.9 63.9	61.7 61.6 63.2 64.0	61.9 62.8 63.5 64.3	61.9 62.8 63.5 64.9	61.5 62.2 63.0 63.8 64.8	
1974 1975 1976 1977 1978 1979	62.1 63.0 63.7 64.4 64.0 64.4 66.6	61.2 62.4 63.2 63.9 64.1 64.2 64.5 66.6	61.7 62.2 63.2 63.5 64.2 64.0	61.2 62.5 63.3 63.7 64.1 64.1 65.1 66.5	61.6 62.2 63.3 64.2 63.6 64.6	61.5 63.0 63.3 64.3 63.8 64.2	61.8 62.1 63.5 64.2 64.0 64.2	61.6 62.1 63.9 63.9 63.7 64.3	61.7 61.6 63.2 64.0 63.5 64.4	61.9 62.8 63.5 64.3 63.6 64.6	61.9 62.8 63.5 64.9 63.4 64.5	61.5 62.2 63.0 63.8 64.8 63.7 64.5	
1974 1975 1976 1977 1978 1979	62.1 63.0 63.7 64.4 64.0 64.4 66.6 66.9	61.2 62.4 63.2 63.9 64.1 64.2 64.5 66.6	61.7 62.2 63.2 63.5 64.2 64.0 65.0	61.2 62.5 63.3 63.7 64.1 64.1	61.6 62.2 63.3 64.2 63.6 64.6 65.3	61.5 63.0 63.3 64.3 63.8 64.2 65.4	61.8 62.1 63.5 64.2 64.0 64.2 66.0	61.6 62.1 63.9 63.9 63.7 64.3	61.7 61.6 63.2 64.0 63.5 64.4 65.9	61.9 62.8 63.5 64.3 63.6 64.6	61.9 62.8 63.5 64.9 63.4 64.5 66.1	61.5 62.2 63.0 63.8 64.8 63.7 64.5 66.4	
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	62.1 63.0 63.7 64.4 64.0 64.4 66.6 66.9	61.2 62.4 63.2 63.9 64.1 64.2 64.5 66.6 66.7	61.7 62.2 63.2 63.5 64.2 64.0 65.0 66.6 67.1	61.2 62.5 63.3 63.7 64.1 64.1 65.1 66.5 66.8	61.6 62.2 63.3 64.2 63.6 64.6 65.3 66.4 66.6 67.5	61.5 63.0 63.3 64.3 63.8 64.2 65.4 66.1 66.8 67.9	61.8 62.1 63.5 64.2 64.0 64.2 66.0 66.5 66.5	61.6 62.1 63.9 63.9 63.7 64.3 65.8 66.6 66.4	61.7 61.6 63.2 64.0 63.5 64.4 65.9 66.1 66.8 68.1	61.9 62.8 63.5 64.3 63.6 64.6 65.5 66.9 66.6	61.9 62.8 63.5 64.9 63.4 64.5 66.1 67.0	61.5 62.2 63.0 63.8 64.8 63.7 64.5 66.4	
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	62.1 63.0 63.7 64.4 64.0 64.4 66.6 66.9 67.0	61.2 62.4 63.2 63.9 64.1 64.2 64.5 66.6 66.7	61.7 62.2 63.2 63.5 64.2 64.0 65.0 66.6 67.1 67.6	61.2 62.5 63.3 63.7 64.1 65.1 66.5 66.8 67.3	61.6 62.2 63.3 64.2 63.6 64.6 65.3 66.4 66.6 67.5	61.5 63.0 63.3 64.3 63.8 64.2 65.4 66.1 66.8 67.9	61.8 62.1 63.5 64.2 64.0 64.2 66.0 66.5 66.5	61.6 62.1 63.9 63.7 64.3 65.8 66.6 66.4 67.2	61.7 61.6 63.2 64.0 63.5 64.4 65.9 66.1 66.8 68.1	61.9 62.8 63.5 64.6 65.5 66.9 66.6 68.0 67.2	61.9 62.8 63.5 64.9 63.4 64.5 66.1 67.0 66.5 68.1	61.5 62.2 63.0 63.8 64.8 63.7 64.5 66.4 66.5 66.8	
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	62.1 63.0 63.7 64.4 64.0 64.4 66.6 66.9 67.0 67.0	61.2 62.4 63.2 63.9 64.1 64.2 64.5 66.6 66.7 67.5 67.3	61.7 62.2 63.2 63.5 64.2 64.0 65.0 66.6 67.1 67.6 67.2	61.2 62.5 63.3 63.7 64.1 65.1 66.5 66.8 67.3 67.2 67.1	61.6 62.2 63.3 64.2 63.6 64.6 65.3 66.4 66.6 67.5 67.7	61.5 63.0 63.3 64.3 63.8 64.2 65.4 66.1 66.8 67.9 67.3 67.2	61.8 62.1 63.5 64.2 64.0 64.2 66.5 66.5 67.3 67.4	61.6 62.1 63.9 63.9 63.7 64.3 65.8 66.6 66.4 67.2 67.1 67.5	61.7 61.6 63.2 64.0 63.5 64.4 65.9 66.1 66.8 68.1 67.1	61.9 62.8 63.5 64.3 63.6 64.6 65.5 66.9 66.6 68.0 67.2 67.2	61.9 62.8 63.5 64.9 63.4 64.5 66.1 67.0 66.5 68.1 67.2 67.3	61.5 62.2 63.0 63.8 64.8 63.7 64.5 66.4 66.5 66.8 67.8	
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	62.1 63.0 63.7 64.4 64.0 64.4 66.6 66.9 67.0 67.0	61.2 62.4 63.2 63.9 64.1 64.2 64.5 66.7 67.5 67.0 67.2	61.7 62.2 63.2 63.5 64.2 64.0 65.0 66.6 67.1 67.6 67.2 67.2	61.2 62.5 63.3 63.7 64.1 65.1 66.5 66.8 67.3 67.2	61.6 62.2 63.3 64.2 63.6 64.6 65.3 66.4 66.6 67.5 67.7	61.5 63.0 63.3 64.3 63.8 64.2 65.4 66.1 66.8 67.9 67.3 67.2	61.8 62.1 63.5 64.2 64.0 64.2 66.0 66.5 67.3 67.5 67.4	61.6 62.1 63.9 63.7 64.3 65.8 66.6 66.4 67.2 67.1 67.5	61.7 61.6 63.2 64.0 63.5 64.4 65.9 66.1 66.8 68.1 67.1 67.3	61.9 62.8 63.5 64.3 63.6 64.6 65.5 66.9 66.6 68.0 67.2 68.1	61.9 62.8 63.5 64.9 63.4 64.5 66.1 67.0 66.5 68.1 67.2 67.3 68.0	61.5 62.2 63.8 64.8 63.7 64.5 66.4 66.5 66.8 67.8 67.4	
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	62.1 63.0 63.7 64.4 64.0 64.4 66.6 67.0 67.6 67.0 67.7	61.2 62.4 63.2 63.9 64.1 64.5 66.6 66.7 67.5 67.0 67.2 67.7	61.7 62.2 63.2 63.5 64.2 65.0 66.6 67.1 67.2 67.2 67.2	61.2 62.5 63.3 63.7 64.1 65.1 66.5 66.8 67.3 67.2 67.1 67.2	61.6 62.2 63.3 64.2 63.6 64.6 65.3 66.4 66.6 67.7 67.2 67.2 68.3	61.5 63.0 63.3 64.3 63.8 64.2 65.4 66.1 66.8 67.9 67.3 67.2 68.0	61.8 62.1 63.5 64.2 64.0 64.2 66.0 66.5 67.3 67.5 67.4 68.1	61.6 62.1 63.9 63.7 64.3 65.8 66.6 67.2 67.1 67.5 68.0	61.7 61.6 63.2 64.0 63.5 64.4 65.9 66.1 66.8 67.1 67.3 68.1	61.9 62.8 63.5 64.3 63.6 65.5 66.9 66.6 67.2 67.2 68.1 68.1	61.9 62.8 63.5 64.9 63.4 64.5 66.1 67.0 66.5 67.2 67.3 68.4	61.5 62.2 63.0 63.8 64.8 63.7 64.5 66.5 66.8 67.8 67.3 67.3 67.3	
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	62.1 63.0 63.7 64.4 64.0 66.6 66.9 67.0 67.0 67.0 67.0 67.7 68.3	61.2 62.4 63.2 63.9 64.1 64.5 66.6 66.7 67.5 67.3 67.0 67.2 68.6	61.7 62.2 63.2 63.5 64.0 65.0 67.1 67.6 67.2 67.2 67.1 68.2	61.2 62.5 63.3 63.7 64.1 65.1 66.5 66.8 67.2 67.1 67.2 68.4 68.9	61.6 62.2 63.3 64.2 63.6 64.6 65.3 66.4 66.6 67.5 67.5 67.5 68.5	61.5 63.0 63.3 64.3 63.8 64.2 65.4 66.1 66.8 67.9 67.3 67.2 68.0 68.7	61.8 62.1 63.5 64.2 64.0 64.2 66.0 66.5 67.3 67.3 67.4 67.8 68.1	61.6 62.1 63.9 63.7 64.3 65.8 66.6 66.4 67.1 67.5 68.0 68.1	61.7 61.6 63.2 64.0 63.5 64.4 65.9 66.1 66.8 68.1 67.3 68.1 67.3 68.6	61.9 62.8 63.5 64.3 63.6 64.6 65.5 66.9 66.6 68.0 67.2 67.2 68.1 68.6	61.9 62.8 63.5 64.9 63.4 64.5 66.1 67.0 66.5 68.1 67.2 67.3 68.0 68.4	61.5 62.2 63.8 64.8 63.7 64.5 66.4 66.5 66.8 67.8 67.4 68.1	
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	62.1 63.0 63.7 64.4 64.0 64.4 66.6 66.9 67.0 67.0 67.7 68.3	61.2 62.4 63.2 63.9 64.1 64.5 66.6 67.5 67.3 67.0 67.2 67.7 68.8	61.7 62.2 63.2 63.5 64.2 65.0 66.6 67.1 67.6 67.2 67.2 67.1 68.2	61.2 62.5 63.3 63.7 64.1 65.1 66.5 67.2 67.2 67.1 67.2 68.4 68.9	61.6 62.2 63.3 64.2 63.6 65.3 66.4 67.7 67.7 67.2 67.5 68.3 68.5	61.5 63.0 63.3 64.3 63.8 64.2 65.4 66.1 67.3 67.2 67.2 68.0 68.7 69.2	61.8 62.1 63.5 64.2 64.2 66.0 66.5 67.3 67.5 67.4 68.1 68.9	61.6 62.1 63.9 63.9 64.3 65.8 66.6 67.2 67.1 67.5 68.0 68.1 68.4	61.7 61.6 63.2 64.0 63.5 64.4 65.9 66.1 67.1 67.1 67.3 68.1 67.9 68.6	61.9 62.8 63.5 64.3 63.6 65.5 66.9 66.6 67.2 67.2 68.1 68.1 68.6	61.9 62.8 63.5 64.9 63.4 64.5 66.1 67.0 68.1 67.2 67.3 68.4 68.4 69.6	61.5 62.2 63.8 64.8 64.5 66.4 66.8 67.8 67.3 67.4 68.1 68.6	
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	62.1 63.0 63.7 64.4 64.0 64.4 66.6 67.0 67.0 67.0 67.7 68.3 68.6	61.2 63.2 63.2 63.9 64.1 64.2 64.5 66.7 67.3 67.0 67.7 68.6 68.8 69.7	61.7 62.2 63.2 63.5 64.0 65.0 66.6 67.1 67.2 67.2 67.2 68.2 68.2	61.2 62.5 63.3 63.7 64.1 65.1 66.5 66.8 67.2 67.1 67.2 67.1 68.9 68.7 69.6	61.6 62.2 64.2 63.6 64.6 65.3 66.4 66.6 67.5 67.2 67.2 68.3 68.9 68.9	61.5 63.0 63.3 64.3 63.8 64.2 65.4 66.1 67.9 67.3 67.2 67.2 68.0 68.7 69.5	61.8 62.1 63.5 64.2 64.2 66.0 66.5 67.3 67.5 67.4 68.1 68.3 68.7	61.6 62.1 63.9 63.9 63.7 64.3 65.8 66.6 66.4 67.2 67.1 67.5 68.0 68.1 68.4 69.5	61.7 61.6 63.2 64.0 63.5 64.4 65.9 66.1 67.3 68.1 67.3 68.6 69.5	61.9 62.5 64.3 63.6 65.5 66.6 67.2 67.2 68.1 68.6 69.4	61.9 62.8 64.9 63.4 64.5 66.1 67.0 66.5 68.1 67.3 68.4 68.4 69.4	61.5 62.2 63.0 64.8 64.8 63.7 64.5 66.4 66.8 67.3 67.3 67.4 68.2 68.6 69.6	
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	62.1 63.0 63.7 64.4 64.0 64.4 66.6 67.0 67.0 67.0 67.0 67.7 68.3 68.6	61.2 62.4 63.2 63.9 64.1 64.2 64.5 66.7 67.5 67.0 67.2 68.8 69.7	61.7 62.2 63.2 63.5 64.0 65.0 65.0 67.1 67.6 67.2 67.2 68.2 68.8 69.7	61.2 62.5 63.3 63.7 64.1 65.1 66.8 67.3 67.2 67.1 67.2 68.9 68.7 69.7	61.6 62.2 63.3 64.2 63.6 65.3 66.4 67.5 67.2 67.2 67.5 68.5 68.9 69.8	61.5 63.0 63.3 64.3 63.8 65.4 66.1 66.8 67.9 67.2 67.2 68.7 69.2 69.5	61.8 62.1 63.5 64.2 64.2 66.0 66.5 67.3 67.4 67.8 68.1 68.3 68.9 69.7	61.6 62.1 63.9 63.9 64.3 65.8 66.4 67.2 67.1 68.1 68.1 68.7 69.8	61.7 61.6 63.2 64.0 63.5 65.9 66.1 67.3 68.1 67.3 68.1 67.5 69.2 69.5	61.9 62.8 64.3 63.6 65.5 66.6 68.0 67.2 68.1 68.1 68.4 69.4	61.9 62.8 64.9 63.4 66.1 67.5 68.1 67.2 68.4 69.6 69.9	61.5 62.2 63.8 64.8 63.7 64.5 66.4 66.5 66.8 67.8 67.8 67.4 68.1 68.2 68.6 69.6	
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	62.1 63.0 63.7 64.4 64.6 66.6 67.0 67.6 67.0 67.7 68.3 69.7 70.3	61.2 62.4 63.2 63.9 64.1 64.5 66.6 67.5 67.3 67.0 67.2 67.7 68.6 69.7 70.1	61.7 62.2 63.2 63.5 64.2 65.0 66.6 67.1 67.6 67.2 67.2 68.2 68.2 68.8 69.7 70.1	61.2 62.5 63.3 63.7 64.1 65.1 66.5 67.2 67.2 67.1 67.2 68.4 68.7 69.6	61.6 62.2 63.3 64.2 63.6 65.3 66.4 67.7 67.7 67.2 68.3 68.9 69.8 69.8	61.5 63.0 63.3 64.3 63.8 64.2 65.4 66.1 67.9 67.3 67.2 68.0 68.7 69.2 69.5 69.4	61.8 62.1 63.5 64.2 64.2 66.0 66.5 67.3 67.5 67.4 67.8 68.1 68.3 69.7 69.7	61.6 62.1 63.9 63.9 63.7 64.3 65.8 66.6 67.2 67.1 68.0 68.1 68.7 69.5 69.8	61.7 61.6 63.2 64.0 63.5 64.4 65.9 66.1 67.1 67.3 68.1 67.9 68.6 69.2 69.5 69.6	61.9 62.8 64.3 64.3 65.5 66.9 67.2 67.2 68.1 68.1 69.4 69.4 69.4	61.9 62.8 63.5 64.9 63.4 64.5 66.1 67.0 68.1 67.2 68.0 68.4 69.4 69.4 69.1	61.5 62.2 63.8 64.8 64.5 66.5 66.8 67.3 67.4 68.2 68.6 69.6 79.0	
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	62.1 63.0 63.7 64.4 64.6 66.6 67.0 67.0 67.0 67.7 68.3 68.6 69.7 70.3 70.1	61.2 63.2 63.2 63.9 64.1 64.2 64.5 66.7 67.3 67.3 67.7 68.8 68.8 69.7 701.1	61.7 62.2 63.5 64.0 65.0 65.6 67.1 67.2 67.2 67.2 68.2 68.8 70.1 69.7	61.2 62.5 63.3 63.7 64.1 65.1 66.5 66.8 67.2 67.1 67.2 68.9 68.7 69.7 69.5 68.5	61.6 62.2 64.2 63.6 64.6 65.3 66.4 66.6 67.5 67.2 67.2 68.9 68.9 69.8 69.8 69.8	61.5 63.0 63.3 64.3 63.8 65.4 66.1 66.8 67.9 67.2 67.2 68.7 69.5 69.4 69.0	61.8 62.1 64.2 64.2 64.2 66.5 67.3 67.4 67.8 68.1 68.3 68.9 69.5 69.5	61.6 62.1 63.9 63.9 63.7 64.3 65.8 66.4 67.2 67.1 68.0 68.1 68.4 68.7 69.8 69.8	61.7 61.6 63.2 64.0 63.5 66.1 65.9 66.8 68.1 67.3 68.6 69.2 69.6 69.0 67.9	61.9 62.8 64.3 64.3 65.5 66.6 67.2 68.1 68.6 69.4 69.7 69.7 68.2	61.9 62.8 64.9 63.4 66.1 67.0 68.1 67.3 68.4 69.4 69.9 69.1 67.9	61.5 62.2 63.8 64.8 64.5 66.5 66.4 66.5 67.3 67.4 68.1 68.6 69.6 70.0 69.6 70.0	
1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	62.1 63.0 63.7 64.4 64.6 66.6 67.0 67.6 67.0 67.7 68.3 69.7 70.3	61.2 62.4 63.2 63.9 64.1 64.5 66.6 67.5 67.3 67.0 67.2 67.7 68.6 69.7 70.1	61.7 62.2 63.2 63.5 64.2 65.0 66.6 67.1 67.6 67.2 67.2 68.2 68.2 68.8 69.7 70.1	61.2 62.5 63.3 63.7 64.1 65.1 66.5 67.2 67.2 67.1 67.2 68.4 68.7 69.6	61.6 62.2 63.3 64.2 63.6 65.3 66.4 67.7 67.7 67.2 68.3 68.9 69.8 69.8	61.5 63.0 63.3 64.3 63.8 64.2 65.4 66.1 67.9 67.3 67.2 68.0 68.7 69.2 69.5 69.4	61.8 62.1 63.5 64.2 64.2 66.0 66.5 67.3 67.5 67.4 67.8 68.1 68.3 69.7 69.7	61.6 62.1 63.9 63.9 63.7 64.3 65.8 66.6 67.2 67.1 68.0 68.1 68.7 69.5 69.8	61.7 61.6 63.2 64.0 63.5 64.4 65.9 66.1 67.1 67.3 68.1 67.9 68.6 69.2 69.5 69.6	61.9 62.8 64.3 64.3 65.5 66.9 67.2 67.2 68.1 68.1 69.4 69.4 69.4	61.9 62.8 63.5 64.9 63.4 64.5 66.1 67.0 68.1 67.2 68.0 68.4 69.4 69.4 69.1	61.5 62.2 63.8 64.8 64.5 66.5 66.8 67.3 67.4 68.2 68.6 69.6 79.0	

Participation Rate Ontario, Males Taux d'activité hommes, Ontario

D 768594		1	Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	illiers			769910
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N.	D	AVG/MOY
1966	80.2	80.4	80.3	81.3	82.5	84.5	85.9	86.0	81.4	81.1	81.2	81.3	82.2
1967	80.1	79.6	80.3	80.9	81.9	83.6	85.3	85.5	80.9	80.3	80.5	80.6	81.6
1968	78.9	79.2	78.8	79.7	81.3	84.6 83.5	85.1 84.4	84.8 84.0	80.5 79.7	80.5 79.2	81.1 79.6	80.4 79.8	81.2
1969	79.5	79.5	79.6	80.2 78.9	81.9 81.3	83.2	84.1	84.3	79.4	79.7	79.9	79.3	80.4
1970 1971	77.9 78.1	78.3 77.7	78.1 76.6	77.4	80.0	82.3	83.4	83.2	78.6	78.6	79.3	79.1	79.5
1972	78.2	78.0	78.4	78.7	81.2	83.0	83.9	83.4	78.8	79.0	79.1	79.4	80.1
1973	78.1	78.2	78.1	79.2	81.0	83.7	83.4	83.3	78.2	79.4	79.8	80.0	80.2
1974	78.4	78.9	78.7	79.6	81.6	82.6	83.8	84.6	79.7	79.5	79.6	79.7	80.6
1975	78.3	78.3	77.9	78.6	81.3	83.0	84.3	84.1	79.9	79.7	79.5	79.1	80.3
1976	78.1	77.7	77.9	78.4	79.6	81.8	83.4	82.5	78.5	78.4	78.0	77.7	79.3 79.5
1977	77.4	77.6	77.9	78.1	80.2	81.6	82.9	82.6 83.7	78.8 79.6	79.1 79.5	78.8 79.6	78.4 79.7	80.1
1978	77.7	78.1	78.6 79.3	78.6 79.5	80.2 81.5	82.2 82.2	84.0 83.8	83.6	79.7	80.0	79.4	78.6	80.5
1979	79.3 78.5	79.3 78.6	78.9	78.7	80.1	82.7	83.0	82.7	79.5	78.8	78.6	78.4	79.9
1980 1981	78.4	79.0	79.5	79.5	80.8	83.1	83.8	83.3	80.0	79.6	79.3	78.6	80.4
1982	77.9	77.8	78.2	78.3	80.3	81.8	83.5	82.1	78.4	78.5	77.9	77.5	79.3
1983	76.5	76.6	77.7	77.5	79.1	80.5	82.2	81.9	78.2	77.9	77.9	77.5	78.6
1984	76.4	76.7	76.9	77.4	79.0	80.3	82.1	81.8	78.5	78.2	77.7	76.9	78.5
1985	76.9	76.8	77.8	77.9	79.4	80.5	81.9	81.7	77.5	77.9	78.0	77.6	78.7 A
1986	77.5	77.7	77.7	78.6	79.6	81.0	81.7	81.3	78.4	78.2	78.0	77.7	78.9 A 78.9 A
1987	77.4	77.7	78.0	78.0	79.6	80.6	81.2	80.8 81.0	78.2 77.6	78.5 77.4	78.4 77.6	78.0 77.6	78.7 A
1988	77.9	77.9	78.0	77.9	79.7 79.3	80.1 80.4	81.3 81.5	81.3	78.3	78.3	78.5	77.6	78.8 A
1989	77.8	77.5	78.1 77.2	77.6 77.0	78.0	78.8	80.2	79.6	77.0	77.6	77.0	76.3	77.8 A
1990 1991	77.5 75.2	77.4 75.2	75.5	75.4	77.0	77.9	79.0	78.5	75.5	75.9	75.4	74.6	76.3 A
1992	73.9	74.3	74.3	73.7	75.7	76.9	77.6	77.4	74.7	75.0	74.7	74.4	75.2 A
1993	73.9	73.7	74.7	74.1	75.3	76.8	77.8	76.9	73.9	73.3	73.3	72.9	74.7 A
D 769764			Se	asonally	Adjusted :	Series - :	Série dés	aisonnali	s ée final	9			
D 769764	J	F	Se:	asonally A	Adjusted: H	Series - : J	Série dés: J	aisonnali: A	s ée final S	0	N	а	
			н	A	Н						N 81.8	81.9	
1966	J 82.4 82.3	F 82.7 81.8		A 82.6 82.3	H 81.9 81.3	J 82.1 81.2	J 82.1 81.5	A 82.3 81.8	82.1 81.7	0 81.8 81.3	81.8 81.1	81.9 81.3	
	82.4	82.7	82.5 82.4 80.7	82.6 82.3 81.1	81.9 81.3 80.7	82.1 81.2 82.1	82.1 81.5 81.3	82.3 81.8 81.2	82.1 81.7 81.3	0 81.8 81.3 81.4	81.8 81.1 81.7	81.9 81.3 81.0	
1966 1967	82.4 82.3 81.0 81.7	82.7 81.8 81.3 81.6	82.5 82.4 80.7 81.8	82.6 82.3 81.1 81.6	81.9 81.3 80.7 81.2	82.1 81.2 82.1 80.9	82.1 81.5 81.3 80.7	82.3 81.8 81.2 80.2	82.1 81.7 81.3 80.4	0 81.8 81.3 81.4 80.1	81.8 81.1 81.7 80.1	81.9 81.3 81.0 80.5	
1966 1967 1968 1969 1970	82.4 82.3 81.0 81.7 80.0	82.7 81.8 81.3 81.6 80.3	82.5 82.4 80.7 81.8 80.2	82.6 82.3 81.1 81.6 80.2	81.9 81.3 80.7 81.2 80.6	82.1 81.2 82.1 80.9 80.6	82.1 81.5 81.3 80.7 80.4	82.3 81.8 81.2 80.2 80.7	82.1 81.7 81.3 80.4 80.5	0 81.8 81.3 81.4 80.1 80.8	81.8 81.1 81.7 80.1 80.5	81.9 81.3 81.0 80.5 79.9	
1966 1967 1968 1969 1970	82.4 82.3 81.0 81.7 80.0 79.9	82.7 81.8 81.3 81.6 80.3 79.5	M 82.5 82.4 80.7 81.8 80.2 78.6	82.6 82.3 81.1 81.6 80.2 78.7	81.9 81.3 80.7 81.2 80.6 79.4	82.1 81.2 82.1 80.9 80.6 79.7	32.1 81.5 81.3 80.7 80.4 79.8	82.3 81.8 81.2 80.2 80.7 79.7	82.1 81.7 81.3 80.4 80.5 79.7	0 81.8 81.3 81.4 80.1 80.8 79.7	81.8 81.7 80.1 80.5 79.8	81.9 81.3 81.0 80.5 79.9 79.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971	82.4 82.3 81.0 81.7 80.0 79.9 80.1	82.7 81.8 81.3 81.6 80.3 79.5	M 82.5 82.4 80.7 81.8 80.2 78.6 80.4	82.6 82.3 81.1 81.6 80.2 78.7 80.1	81.9 81.3 80.7 81.2 80.6 79.4 80.4	82.1 81.2 82.1 80.9 80.6 79.7 80.4	32.1 81.5 81.3 80.7 80.4 79.8 80.3	82.3 81.8 81.2 80.2 80.7 79.7	82.1 81.7 81.3 80.4 80.5 79.7	0 81.8 81.3 81.4 80.1 80.8	81.8 81.1 81.7 80.1 80.5	81.9 81.3 81.0 80.5 79.9	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	82.4 82.3 81.0 81.7 80.0 79.9 80.1 80.2	82.7 81.8 81.3 81.6 80.3 79.5 80.0 80.3	82.5 82.4 80.7 81.8 80.2 78.6 80.4	82.6 82.3 81.1 81.6 80.2 78.7 80.1	81.9 81.3 80.7 81.2 80.6 79.4 80.4 80.1	82.1 81.2 82.1 80.9 80.6 79.7 80.4 81.1	32.1 81.5 81.3 80.7 80.4 79.8	82.3 81.8 81.2 80.2 80.7 79.7	82.1 81.7 81.3 80.4 80.5 79.7	0 81.8 81.3 81.4 80.1 80.8 79.7 80.1	81.8 81.1 81.7 80.1 80.5 79.8 79.7	81.9 81.3 81.0 80.5 79.9 79.7 80.1	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	82.4 82.3 81.0 81.7 80.0 79.9 80.1 80.2 80.5	82.7 81.8 81.3 81.6 80.3 79.5 80.0 80.3 81.0	82.5 82.4 80.7 81.8 80.2 78.6 80.4 80.3 80.9	82.6 82.3 81.1 81.6 80.2 78.7 80.1	81.9 81.3 80.7 81.2 80.6 79.4 80.4	82.1 81.2 82.1 80.9 80.6 79.7 80.4	82.1 81.5 81.3 80.7 80.4 79.8 80.3 79.8	82.3 81.8 81.2 80.2 80.7 79.7 79.9 79.7 80.9 80.7	\$ 82.1 81.7 81.3 80.4 80.5 79.7 79.9 79.1 80.3 80.5	0 81.8 81.3 81.4 80.1 80.8 79.7 80.1 80.3 80.3	81.8 81.1 81.7 80.1 80.5 79.8 79.7 80.4 80.3	81.9 81.3 81.0 80.5 79.9 79.7 80.1 80.8 80.6	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	82.4 82.3 81.0 81.7 80.0 79.9 80.1 80.2	82.7 81.8 81.3 81.6 80.3 79.5 80.0 80.3	82.5 82.4 80.7 81.8 80.2 78.6 80.4	82.6 82.3 81.1 81.6 80.2 78.7 80.1 80.6 81.1	81.9 81.3 80.7 81.2 80.6 79.4 80.4 80.1 80.7 79.1	J 82.1 81.2 82.1 80.9 80.6 79.7 80.4 81.1 80.0 80.6 79.4	82.1 81.5 81.3 80.7 80.4 79.8 80.3 79.8 80.2 80.6 79.8	82.3 81.8 81.2 80.2 80.7 79.7 79.9 79.7 80.9 80.7 79.1	82.1 81.7 81.3 80.4 80.5 79.7 79.9 79.1 80.3 80.5	0 81.8 81.3 81.4 80.1 80.8 79.7 80.1 80.3 80.3	81.8 81.1 81.7 80.1 80.5 79.8 79.7 80.4 80.3 80.4 78.9	81.9 81.3 81.0 80.5 79.9 79.7 80.1 80.8 80.6 79.0	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	82.4 82.3 81.0 81.7 80.0 79.9 80.1 80.2 80.5 80.0	82.7 81.8 81.3 81.6 80.3 79.5 80.0 80.3 81.0 80.2 79.6 79.2	82.5 82.4 80.7 81.8 80.2 78.6 80.4 80.3 80.9 79.7 79.6	82.6 82.3 81.1 81.6 80.2 78.7 80.1 80.6 81.1 80.0 79.8	N 81.9 81.3 80.7 81.2 80.6 79.4 80.4 80.1 80.7 79.1 79.7	J 82.1 81.2 82.1 80.9 80.6 79.7 80.4 81.1 80.0 80.6 79.4 79.3	32.1 81.5 81.3 80.7 80.4 79.8 80.3 79.8 80.2 80.6 79.8	82.3 81.8 81.2 80.2 80.7 79.7 79.7 80.9 80.7 79.1 79.3	\$ 82.1 81.7 81.3 80.4 80.5 79.7 79.9 79.1 80.3 80.5 79.0 79.5	81.8 81.3 81.4 80.1 80.8 79.7 80.1 80.3 80.3 79.1	81.8 81.7 80.1 80.5 79.8 79.7 80.4 80.3 80.4 78.9 79.7	81.9 81.3 81.0 80.5 79.9 79.7 80.1 80.8 80.6 80.6 79.0	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	82.4 82.3 81.0 81.7 80.0 79.9 80.1 80.2 80.5 80.0 79.2 79.5	82.7 81.8 81.3 81.6 80.3 79.5 80.0 80.3 81.0 80.2 79.6	82.5 82.4 80.7 81.8 80.2 78.6 80.4 80.3 80.9 79.7 79.6 79.3 80.0	82.6 82.3 81.1 81.6 80.2 78.7 80.1 80.6 81.1 80.0 79.8 79.4	81.9 81.3 80.7 81.2 80.6 79.4 80.1 80.7 79.1 79.1 79.7	82.1 81.2 82.1 80.9 80.6 79.7 80.4 81.1 80.0 80.6 79.4 79.3	82.1 81.5 80.7 80.7 79.8 80.3 79.8 80.2 80.6 79.8 79.3	82.3 81.8 81.2 80.2 80.7 79.7 79.7 79.7 80.9 80.7 79.1 79.3	82.1 81.7 81.3 80.4 80.5 79.7 79.9 80.3 80.5 79.0 79.5 80.3	81.8 81.3 81.4 80.1 80.3 79.7 80.1 80.3 80.3 79.1 79.8 80.2	81.8 81.1 81.7 80.1 80.5 79.8 79.7 80.4 80.3 80.4 78.9 79.7 80.7	81.9 81.3 81.0 80.5 79.9 79.7 80.1 80.6 80.5 79.0 79.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	82.4 82.3 81.0 81.7 80.0 79.9 80.1 80.2 80.5 80.0 80.0 79.2 79.5 81.1	82.7 81.8 81.3 81.6 80.3 79.5 80.0 80.3 81.0 80.2 79.6 79.6 81.0	82.5 82.4 80.7 81.8 80.2 78.6 80.3 80.9 79.7 79.6 79.3 80.0 80.7	82.6 82.3 81.1 81.6 80.2 78.7 80.1 80.6 81.1 80.0 79.8 79.4 79.7 80.8	81.9 81.3 80.7 81.2 80.6 79.4 80.4 80.1 80.7 80.7 79.1 79.7	82.1 81.2 82.1 80.9 80.6 79.7 80.4 81.1 80.0 80.6 79.4 79.3 79.9	82.1 81.5 81.3 80.7 80.4 79.8 80.3 79.8 80.2 80.6 79.8 79.8	82.3 81.8 81.2 80.2 80.7 79.7 79.7 80.9 80.7 79.1 79.3 80.4	\$ 82.1 81.7 81.3 80.4 80.5 79.7 79.1 80.3 80.5 79.0 79.5 80.3	81.8 81.3 81.4 80.1 80.8 79.7 80.1 80.3 80.3 79.1 79.8 80.2	81.8 81.1 81.7 80.1 80.5 79.7 80.4 80.3 80.4 78.9 79.7 80.7	81.9 81.3 81.0 80.5 79.9 79.7 80.1 80.6 80.5 79.0 79.7 81.1	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	82.4 82.3 81.0 81.7 80.0 79.9 80.1 80.2 80.5 80.0 79.2 79.5 81.1 80.3	82.7 81.8 81.3 81.6 80.3 79.5 80.0 80.2 79.6 79.2 79.6 81.0 80.2	82.5 82.4 80.7 81.8 80.2 78.6 80.3 80.9 79.7 79.6 79.3 80.0 80.7	82.6 82.3 81.1 81.6 80.2 78.7 80.1 80.0 79.8 79.4 79.7 80.8	81.9 81.3 80.7 81.2 80.6 79.4 80.4 80.1 80.7 80.7 79.1 79.7 79.6 80.9	82.1 81.2 82.1 80.9 80.6 79.7 80.4 81.1 80.0 80.6 79.4 79.3 79.9 79.8 80.2	82.1 81.5 81.3 80.7 80.4 79.8 80.3 79.8 80.6 79.8 80.6 79.3 80.4 80.4	82.3 81.8 81.2 80.2 80.7 79.7 79.7 80.9 80.7 79.1 79.3 80.4 80.3 79.5	\$ 82.1 81.7 81.3 80.4 80.5 79.7 79.9 80.3 80.5 79.5 80.3 80.2	81.8 81.3 81.4 80.1 80.3 80.3 80.3 80.3 79.1 79.8 80.2 80.6	81.8 81.1 81.7 80.1 80.5 79.8 79.7 80.4 80.3 80.4 78.9 79.7 80.7 80.5	81.9 81.3 81.0 80.5 79.9 79.7 80.1 80.8 80.6 80.6 79.0 79.7 81.1 80.0	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	82.4 82.3 81.0 81.7 80.0 79.9 80.1 80.2 80.5 80.0 79.2 79.5 81.1 80.3	82.7 81.8 81.3 81.6 80.3 79.5 80.0 80.3 81.0 80.2 79.6 81.0 80.2 80.2	82.5 82.4 80.7 81.8 80.2 78.6 80.4 80.3 80.9 79.7 79.6 79.3 80.0 80.7	82.6 82.3 81.1 81.6 80.2 78.7 80.1 80.6 81.1 80.0 79.8 79.4 79.7 80.8	81.3 80.7 81.2 80.6 79.4 80.4 80.1 80.7 79.1 79.7 80.9 80.9	382.1 81.2 82.1 80.9 80.6 79.7 80.4 81.1 80.0 80.6 79.4 79.3 79.9 79.8 80.2	31.5 81.3 80.7 80.4 79.8 80.2 80.2 80.6 79.8 79.3 80.4 80.3	82.3 81.8 81.2 80.7 79.7 79.7 80.9 79.7 80.7 79.1 79.3 80.4 80.3 79.5	\$ 82.1 81.7 81.3 80.4 80.5 79.7 79.9 79.1 80.3 80.5 79.0 79.5 80.2 80.0 80.7	81.8 81.3 81.4 80.8 79.7 80.1 80.3 80.3 79.1 79.8 80.6 79.3	81.8 81.1 81.7 80.1 80.5 79.7 80.4 80.3 80.4 78.9 79.7 80.7	81.9 81.3 81.0 80.5 79.9 79.7 80.1 80.6 80.5 79.0 79.7 81.1	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	82.4 82.3 81.0 81.7 80.0 79.9 80.1 80.2 80.5 80.0 79.2 79.5 81.1 80.3 80.2	82.7 81.8 81.3 81.6 80.3 79.5 80.0 80.2 79.6 79.2 79.6 81.0 80.2 80.7	82.5 82.4 80.7 81.8 80.2 78.6 80.3 80.9 79.7 79.6 79.3 80.0 80.7 80.1 80.8	82.6 82.3 81.1 81.6 80.2 78.7 80.1 80.6 81.1 80.0 79.8 79.4 79.7 80.8 79.4	81.9 81.3 80.7 81.2 80.6 79.4 80.4 80.1 80.7 79.1 79.7 79.6 80.9 79.5	82.1 81.2 82.1 80.9 80.6 79.7 80.4 81.1 80.0 80.6 79.4 79.3 79.9 80.2 80.6	82.1 81.5 80.7 80.4 79.8 80.3 79.8 80.6 79.8 80.6 79.3 80.4 80.3	82.3 81.8 81.2 80.2 80.7 79.7 79.7 80.9 80.7 79.1 79.3 80.4 80.3 79.5	\$ 82.1 81.7 81.3 80.4 80.5 79.7 79.9 80.3 80.5 79.5 80.3 80.2	81.8 81.3 81.4 80.1 80.3 80.3 80.3 80.3 79.1 79.8 80.2 80.6	81.8 81.1 81.7 80.1 80.5 79.8 79.7 80.4 80.3 80.4 78.9 79.7 80.7 80.7 80.5	81.9 81.3 81.0 80.5 79.7 80.1 80.6 80.6 79.7 81.1 80.0 79.8 80.0 79.8	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	82.4 82.3 81.0 81.7 80.0 79.9 80.1 80.2 80.5 80.0 80.0 79.2 79.5 81.1 80.2 79.7 78.0	82.7 81.8 81.3 81.6 80.3 79.5 80.0 80.3 81.0 80.2 79.6 81.0 80.7 79.5 80.7	82.5 82.4 80.7 81.8 80.2 78.6 80.4 80.3 80.9 79.7 79.6 79.3 80.0 80.7 80.1 80.8 79.3 78.7	82.6 82.3 81.1 81.6 80.2 78.7 80.1 80.6 81.1 80.0 79.8 79.4 79.7 80.8	81.3 80.7 81.2 80.6 79.4 80.4 80.1 80.7 79.1 79.7 80.9 80.9	382.1 81.2 82.1 80.9 80.6 79.7 80.4 81.1 80.0 80.6 79.4 79.3 79.9 79.8 80.2	32.1 81.5 81.3 80.7 80.4 79.8 80.3 79.8 79.8 79.8 79.8 79.8 79.8 79.8	82.3 81.8 81.2 80.2 80.7 79.7 80.9 80.7 79.1 79.3 80.4 80.3 79.5 80.0 79.1 78.9	\$ 82.1 81.7 81.3 80.4 80.5 79.7 79.1 80.3 80.5 79.0 79.5 80.2 80.7 79.0	81.8 81.3 81.4 80.8 79.7 80.1 80.3 80.3 79.1 79.8 80.6 79.3 80.6 79.3	81.8 81.1 81.7 80.1 80.5 79.8 79.7 80.4 80.3 80.4 78.9 79.7 80.5 79.6 80.4 78.9 78.9	81.9 81.3 81.0 80.5 79.7 80.1 80.8 80.6 80.5 79.7 81.1 80.0 79.7 81.8 80.0 78.8	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	82.4 82.3 81.0 81.7 80.0 79.9 80.1 80.2 80.5 80.0 79.2 79.5 81.1 80.3 80.2	82.7 81.8 81.3 81.6 80.3 79.5 80.0 80.2 79.6 79.2 79.6 81.0 80.2 80.7	82.5 82.4 80.7 81.8 80.2 78.6 80.3 80.9 79.7 79.6 79.3 80.0 80.7 80.1 80.8	82.6 82.3 81.1 81.6 80.2 78.7 80.1 80.6 81.1 80.0 79.8 79.4 79.7 80.8 80.8 79.4	81.9 81.3 80.7 81.2 80.6 79.4 80.1 80.7 80.7 79.1 79.7 79.6 80.9 79.5 80.2 78.5 78.4	82.1 81.2 82.1 80.9 80.6 79.7 80.4 81.1 80.0 80.6 79.4 79.3 79.9 80.2 80.6 79.4 79.3	32.1 81.5 81.3 80.7 80.4 79.8 80.2 80.2 80.6 79.8 79.3 80.4 80.3 79.5 80.1 78.9 78.8	82.3 81.8 81.2 80.2 80.7 79.7 79.7 80.9 80.9 80.4 80.3 79.5 80.0 78.9 78.9	\$ 82.1 81.7 81.3 80.4 80.5 79.7 79.1 80.3 80.5 79.0 79.5 80.3 80.7 79.0 78.8 79.0 78.8	81.8 81.3 81.4 80.1 80.8 79.7 80.1 80.3 80.3 79.1 79.8 80.2 79.3 80.3 79.1 79.8	81.8 81.1 81.7 80.1 80.5 79.8 79.7 80.4 80.3 80.4 79.7 80.7 80.7 80.5 79.6 80.4 79.6 80.4 79.6	81.9 81.3 81.0 80.5 79.7 80.1 80.6 80.6 79.7 81.1 80.0 79.8 80.0 79.8	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	82.4 82.3 81.0 81.7 80.0 79.9 80.1 80.2 80.5 80.0 79.2 79.5 81.1 80.3 80.2 79.7 78.0 77.9	82.7 81.8 81.3 81.6 80.3 79.5 80.0 80.2 79.6 81.0 80.2 79.6 81.0 80.7 79.5 78.3 78.3 78.4	82.5 82.4 80.7 81.8 80.2 78.6 80.3 80.9 79.7 79.6 79.3 80.0 80.7 80.1 80.8 79.3 78.7	82.6 82.3 81.1 81.6 80.2 78.7 80.1 80.6 81.1 79.8 79.4 79.7 80.8 79.4 78.5 78.5 78.5	81.9 81.3 80.7 81.2 80.6 79.4 80.1 80.7 79.1 79.7 80.9 79.5 80.2 79.8 78.5 78.4 78.7	J 82.1 81.2 82.1 80.9 80.6 79.7 80.4 81.1 80.6 79.4 79.3 79.8 80.6 79.5 79.8 80.6 79.5	J 82.1 81.5 81.3 80.7 80.4 79.8 80.3 79.8 80.6 79.8 80.4 80.3 79.5 80.2 80.1 78.9 78.8 78.8	82.3 81.8 81.2 80.2 80.7 79.7 79.7 80.9 79.1 79.3 80.4 80.3 79.5 80.0 79.1 78.9 78.9 78.9	\$ 82.1 81.7 81.3 80.4 80.5 79.7 79.9 79.1 80.3 80.5 79.0 79.5 80.2 80.7 79.0 78.8 79.0	0 81.8 81.3 81.4 80.1 80.8 79.7 80.1 80.3 80.3 79.1 79.8 80.2 80.6 79.3 80.3 79.2 80.6 79.3	81.8 81.1 81.7 80.1 80.5 79.8 79.7 80.4 80.4 78.9 79.7 80.5 79.6 80.4 78.9 78.9	81.9 81.3 81.0 80.5 79.9 79.7 80.8 80.6 80.5 79.0 79.0 79.8 80.0 78.8 78.8 78.8	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	82.4 82.3 81.0 81.7 80.0 79.9 80.1 80.2 80.5 80.0 79.2 79.5 81.1 80.3 80.2 79.7 78.0 77.9 78.4 79.0	82.7 81.8 81.3 81.6 80.3 79.5 80.0 80.2 79.6 79.6 81.0 80.2 79.6 81.0 80.7 79.5 78.3 78.3 78.4	82.5 82.4 80.7 81.8 80.2 78.6 80.3 80.9 79.7 79.6 79.3 80.1 80.7 80.1 80.7 80.8 79.3 78.7 77.9	82.6 82.3 81.1 81.6 80.2 78.7 80.1 80.6 81.1 80.0 79.8 79.4 79.7 80.8 79.8 80.8 79.4 78.5 78.9 79.5	81.9 81.3 80.7 81.6 79.4 80.4 80.1 80.7 79.7 79.6 80.9 79.5 80.2 79.8 78.4 78.7 78.9	382.1 81.2 82.1 80.9 80.6 79.7 80.4 81.1 80.0 80.6 79.4 79.3 79.9 79.8 80.2 80.6 79.5 78.3 78.5 78.5	32.1 81.5 81.3 80.7 79.8 80.3 79.8 80.2 80.6 79.8 79.3 80.4 80.3 79.5 80.1 78.9 78.8 78.8 78.8	82.3 81.8 81.2 80.2 79.7 79.7 80.9 80.7 79.1 79.3 80.4 80.3 79.5 80.0 79.1 78.9 78.9 78.6	\$ 82.1 81.7 81.3 80.4 80.5 79.7 79.1 80.3 80.5 79.0 79.5 80.2 80.7 79.0 78.8 79.0 78.8	81.8 81.3 81.4 80.8 79.7 80.1 80.3 80.3 79.1 79.8 80.6 79.3 80.6 79.3 80.6 79.2 78.6 79.2	81.8 81.1 81.7 80.1 80.5 79.8 79.7 80.4 80.3 80.4 78.9 79.7 80.5 79.6 79.6 79.6 79.9 78.9 78.9	81.9 81.0 80.5 79.7 80.1 80.8 80.6 80.5 79.7 80.1 80.8 80.6 79.7 81.1 80.0 79.8 80.0 79.8 80.0 79.7 81.1 80.0 79.8	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	82.4 82.3 81.0 81.7 80.0 79.9 80.1 80.2 80.5 80.0 79.2 79.5 81.1 80.3 80.2 79.7 78.0 77.9 78.4 79.0 78.8	82.7 81.8 81.3 81.6 80.3 79.5 80.0 80.2 79.6 79.2 79.6 81.0 80.2 79.5 78.3 78.3 78.3 79.5 79.5	82.5 82.4 80.7 81.8 80.2 78.6 80.3 80.9 79.7 79.6 79.3 80.0 80.7 80.1 80.8 79.3 78.7 77.9 78.8 78.7	82.6 82.3 81.1 81.6 80.2 78.7 80.1 80.6 81.1 80.0 79.8 79.4 79.7 80.8 79.8 80.8 79.4 78.5 78.9 79.5 79.5	81.9 81.3 80.7 81.2 80.6 79.4 80.4 80.7 80.7 79.1 79.7 79.6 80.9 79.5 80.2 78.5 78.4 78.7 78.9 78.9	82.1 81.2 82.1 80.9 80.6 79.7 80.4 81.1 80.0 80.6 79.4 79.3 79.9 80.2 80.6 78.8 78.5 79.0 78.8	82.1 81.5 81.3 80.7 80.4 79.8 80.2 80.2 80.6 79.8 79.3 80.4 79.8 79.5 80.1 78.9 78.8 78.7	82.3 81.8 81.2 80.2 80.7 79.7 79.7 80.9 80.9 79.1 79.3 80.4 80.3 79.5 80.0 78.9 78.9 78.6 78.3	\$2.1 81.7 81.3 80.4 80.5 79.7 79.1 80.3 80.5 79.0 79.5 80.3 80.7 79.5 80.0 80.7 79.0 78.8 79.0 78.8	81.8 81.3 81.4 80.1 80.8 79.7 80.1 80.3 80.3 79.1 79.8 80.2 79.3 80.5 79.1 79.8 80.6 79.3 80.7 78.6 78.9 78.7	81.8 81.1 81.7 80.1 80.5 79.8 79.7 80.4 80.3 80.4 78.9 79.7 80.5 79.6 80.4 78.9 78.9 78.9 78.9 78.9 78.9	81.9 81.3 81.0 80.5 79.7 80.1 80.6 80.6 80.5 79.7 81.1 80.0 79.8 80.0 79.8 80.0 79.8	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1988	82.4 82.3 81.0 81.7 80.0 79.9 80.1 80.2 80.5 80.0 79.2 79.5 81.1 80.2 79.7 78.0 77.9 78.4 79.0 78.8	82.7 81.8 81.3 81.3 81.6 80.3 80.3 81.0 80.2 79.6 81.0 80.7 79.5 78.3 78.3 79.3 79.1 79.1	82.5 82.4 80.7 81.8 80.2 78.6 80.4 80.3 80.9 79.7 79.6 79.3 80.1 80.7 80.1 80.7 80.7 78.7 77.9 78.8 78.7	82.6 82.3 81.1 81.6 80.2 78.7 80.1 80.6 81.1 80.0 79.8 79.7 80.8 79.7 80.8 79.7 80.8 79.4 78.5 78.5 79.5	81.9 81.3 80.7 81.2 80.6 79.4 80.1 80.7 79.1 79.7 80.9 79.5 80.2 79.8 78.5 78.9 78.9	382.1 81.2 82.1 80.9 80.6 79.7 80.4 81.1 80.0 80.6 79.4 79.3 79.8 80.2 80.6 79.5 78.4 78.3 78.5 78.5	32.1 81.5 81.3 80.4 79.8 80.3 79.8 80.6 79.8 79.3 80.4 80.3 79.5 80.1 78.8 78.8 78.8 78.8	82.3 81.8 81.2 80.7 79.7 79.7 80.9 79.1 79.1 79.1 79.5 80.0 79.1 78.9 78.9 78.6 78.3 78.6	\$ 82.1 81.7 81.3 80.4 80.5 79.7 79.9 79.1 80.3 80.5 79.0 79.5 80.2 80.7 79.0 78.8 79.0 78.8 79.0 78.8	81.8 81.3 81.4 80.8 79.7 80.1 80.3 80.3 79.1 79.8 80.6 79.3 80.5 79.2 78.6 78.9 79.2 78.9	81.8 81.1 81.7 80.1 80.5 79.8 79.7 80.4 80.3 80.4 78.9 79.7 80.5 79.6 80.4 78.9 78.9 78.9 79.2 78.9	81.9 81.3 81.0 80.5 79.9 79.7 80.1 80.8 80.6 80.5 79.0 79.7 81.1 80.0 78.8 78.9 78.3 78.9 79.2 78.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1987 1986 1987	82.4 82.3 81.0 81.7 80.0 79.9 80.1 80.2 80.5 80.0 79.2 79.5 81.1 80.3 80.2 79.7 78.0 77.9 78.4 79.0	82.7 81.8 81.3 81.6 80.3 79.5 80.0 80.2 79.6 79.6 81.0 80.2 79.6 81.0 80.7 79.5 78.3 78.3 79.0 79.1 78.8	82.5 82.4 80.7 81.8 80.2 78.6 80.3 80.9 79.7 79.6 79.3 80.1 80.1 80.8 79.3 78.7 77.9 78.8 78.7	82.6 82.3 81.1 81.6 80.2 78.7 80.1 80.6 81.1 80.6 81.1 80.8 79.4 79.8 79.8 79.8 79.7 80.8 79.5 78.5 78.5	81.9 81.3 80.7 81.2 80.6 79.4 80.4 80.1 80.7 79.7 79.6 80.9 79.5 80.2 79.8 78.5 78.4 78.9 78.9 79.1 78.9 79.1	382.1 81.2 82.1 80.9 80.6 79.7 80.4 81.1 80.0 80.6 79.3 79.9 79.3 80.2 80.6 79.5 78.4 78.5 78.5 78.5 78.8	32.1 81.5 81.3 80.7 79.8 80.3 79.8 80.2 80.6 79.8 79.3 80.4 80.3 79.5 80.1 78.9 78.8 78.8 78.8 78.8	82.3 81.8 81.2 80.2 79.7 79.7 80.9 80.7 79.1 79.3 80.4 80.3 79.5 80.0 79.1 78.9 78.9 78.6 78.6 78.6 78.7	\$ 82.1 81.7 81.3 80.4 80.5 79.7 79.9 79.1 80.3 80.5 79.0 79.5 80.2 80.7 79.0 78.8 79.0 78.8 79.0 78.8	81.8 81.3 81.4 80.8 79.7 80.1 80.3 80.3 79.1 79.8 80.6 79.3 80.6 79.7 78.6 78.9 78.7 78.9 78.7	81.8 81.1 81.7 80.1 80.5 79.8 79.7 80.4 80.3 80.4 78.9 79.7 80.5 79.6 80.4 78.9 78.9 78.9 78.6 79.0 78.9	81.9 81.0 80.5 79.7 80.1 80.8 80.6 80.6 80.7 79.7 81.1 80.0 79.8 878.9 78.9 78.9 78.9	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	82.4 82.3 81.0 81.7 80.0 79.9 80.1 80.2 80.5 80.0 80.0 79.2 79.5 81.1 80.2 79.7 78.0 77.9 78.4 79.0 78.4 79.0 79.2	82.7 81.8 81.3 81.6 80.3 79.5 80.0 80.2 79.6 81.0 80.2 79.6 81.0 80.2 79.5 78.3 78.3 78.3 79.1 79.1 78.8 78.6	82.5 82.4 80.7 81.8 80.2 78.6 80.3 80.9 79.7 79.6 79.3 80.1 80.7 80.1 80.7 78.7 77.9 78.8 78.7 77.9 78.9 78.9	82.6 82.3 81.1 81.6 80.2 78.7 80.1 80.0 79.8 79.7 80.8 79.4 79.7 80.8 79.4 78.5 78.9 79.5 78.9 79.5	81.9 81.3 80.7 81.2 80.6 79.4 80.4 80.7 80.7 79.1 79.7 79.6 80.9 79.5 80.2 79.8 78.5 78.9 78.9	82.1 81.2 82.1 80.9 80.6 79.7 80.4 81.1 80.0 80.6 79.4 79.3 79.9 80.2 80.6 79.8 80.2 80.6 79.5 78.8 78.5 78.8 77.0	82.1 81.5 81.3 80.7 80.4 79.8 80.2 80.6 79.8 79.3 80.4 79.5 80.1 78.9 78.8 78.7 78.8 77.6	82.3 81.8 81.2 80.2 80.7 79.7 79.7 80.9 80.9 79.1 79.3 80.4 80.3 79.5 80.4 79.5 80.4 78.9 78.9 78.9 78.6 78.9 77.3 76.3	82.1 81.7 81.3 80.4 80.5 79.7 79.1 80.3 80.5 79.0 79.5 80.3 80.7 79.0 78.8 79.0 78.8 79.0 78.8 79.0	81.8 81.3 81.4 80.1 80.3 80.3 80.3 80.3 79.1 79.8 80.2 79.3 80.5 79.1 79.8 80.6 79.3 80.7 78.6 78.9 78.7 78.9 78.0	81.8 81.1 81.7 80.1 80.5 79.8 79.7 80.4 80.3 80.4 78.9 79.7 80.5 79.6 80.4 78.9 78.9 78.9 79.2 78.9	81.9 81.3 81.0 80.5 79.9 79.7 80.1 80.8 80.6 80.5 79.0 79.7 81.1 80.0 78.8 78.9 78.3 78.9 79.2 78.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1987 1986 1987	82.4 82.3 81.0 81.7 80.0 79.9 80.1 80.2 80.5 80.0 79.2 79.5 81.1 80.3 80.2 79.7 78.0 77.9 78.4 79.0	82.7 81.8 81.3 81.6 80.3 79.5 80.0 80.2 79.6 79.6 81.0 80.2 79.6 81.0 80.7 79.5 78.3 78.3 79.0 79.1 78.8	82.5 82.4 80.7 81.8 80.2 78.6 80.3 80.9 79.7 79.6 79.3 80.1 80.1 80.8 79.3 78.7 77.9 78.8 78.7	82.6 82.3 81.1 81.6 80.2 78.7 80.1 80.6 81.1 80.6 81.1 80.8 79.4 79.8 79.8 79.8 79.8 79.8 79.8 79.8 79.8	81.9 81.3 80.7 81.2 80.6 79.4 80.4 80.1 80.7 79.7 79.6 80.9 79.5 80.2 79.8 78.5 78.4 78.9 78.9 79.1 78.9 79.1	382.1 81.2 82.1 80.9 80.6 79.7 80.4 81.1 80.0 80.6 79.3 79.9 79.3 80.2 80.6 79.5 78.4 78.5 78.5 78.5 78.8	32.1 81.5 81.3 80.7 79.8 80.3 79.8 80.2 80.6 79.8 79.3 80.4 80.3 79.5 80.1 78.9 78.8 78.8 78.8 78.8	82.3 81.8 81.2 80.2 79.7 79.7 80.9 80.7 79.1 79.3 80.4 80.3 79.5 80.0 79.1 78.9 78.9 78.6 78.6 78.6 78.7	\$ 82.1 81.7 81.3 80.4 80.5 79.7 79.9 79.1 80.3 80.5 79.0 79.5 80.2 80.7 79.0 78.8 79.0 78.8 79.0 78.8	81.8 81.3 81.4 80.8 79.7 80.1 80.3 80.3 79.1 79.8 80.6 79.3 80.6 79.7 78.6 78.9 78.7 78.9 78.7	81.8 81.1 81.7 80.1 80.5 79.8 79.7 80.4 80.3 80.4 78.9 79.7 80.5 79.6 80.4 78.9 78.9 78.9 78.9 78.9 78.9 78.9 78.9	81.9 81.3 81.0 80.5 79.9 79.7 80.8 80.6 80.6 79.0 79.7 81.1 80.0 78.8 78.9 78.3 78.9 79.2 78.7	

Participation Rate Ontario, Females Taux d'activité femmes, Ontario

D 768601			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	is ée en m i	lliers			D 769916
	J	F	Н	X	Н	J	J	Ä	S	0	N	D	AVG/MOY
1966	36.6	36.5	36.9	36.8	36.9	39.0	39.5	40.0	39.1	39.2	39.1	39.2	38.2
1967	37.3	38.2	38.6	38.3	38.6	41.1	41.7	41.2	39.4	39.0	40.1	40.2	39.5
968	37.9	39.0	38.3	38.2	38.5	41.2	41.8	41.4	40.4	41.1	42.4	40.7	40.1
.969	39.7	41.0	39.6	40.2	40.7	41.8	42.9	41.6	40.5	40.6	41.3	41.2	40.9
.970	39.1	40.1	40.1	40.6	41.7	43.6	43.2	41.8	41.1	41.4	42.4	41.5	41.4
971	41.4	43.0	41.9	41.9	41.4	43.4	44.2	42.5	42.7	43.4	44.5	44.4	42.9
.972	42.9	43.0	42.8	42.1	42.6	44.5	45.6	44.5	44.0	44.1	45.4	45.6	43.9
.973	43.7	45.0	44.0	44.1	44.1	46.7	46.6	46.0	44.6	45.9	46.6	46.3	45.3
.974	45.1	45.8	45.4	45.1	45.8	48.3	48.9	48.5	46.6	47.2	48.0	48.0	46.9
.975 .976	46.9	47.7	47.3	47.3	48.3	49.5	49.9	49.5	48.2	48.8	49.8	49.5	48.6
977	48.4 48.3	48.5 49.1	48.9	48.3	48.8	49.7	50.4	50.5	48.6	48.6	48.5	48.8	49.8
978	48.9	49.2	48.8 50.2	48.7 50.5	50.0 51.5	50.6 52.5	51.2	51.5	50.0	50.1 51.5	49.9	49.6	49.8
979	51.6	51.9					53.6	53.4	52.0		52.0	52.0	51.4
.980	53.1	53.0	52.6 54.2	52.1 53.7	52.5 54.4	54.1	54.8 55.4	55.1	52.7	54.0	54.1	53.1	53.2
.981	53.5	54.1	54.5	53.9	55.6	55.2 56.9	56.3	55.6 56.6	54.3 56.3	54.6 56.4	54.0	54.0	54.3
982	55.1	54.9	55.1	55.2	56.4	56.9	56.9	57.5	55.8	55.9	56.3	55.6 55.6	55.5
983	55.5	55.5	55.8	55.8	56.6	57.9	57.8	58.2	56.4	56.3	55.8 56.0	55.8	55.9 56.5
984	55.6	56.0	56.3	56.2	57.5	57.8	58.8	59.3	57.8	57.6	57.6	57.7	57.4
985	56.6	56.9	57.8	57.9	58.7	59.2	59.4	59.4	58.1	57.9	58.2	57.3	58.1
986	57.3	58.0	57.8	58.4	59.1	59.9	59.7	60.1	58.5	58.5	58.2	58.1	58.6
987	58.1	58.6	58.8	58.7	59.9	61.1	61.1	61.0	59.8	59.7	60.3	59.9	59.7
988	59.7	60.2	60.4	60.6	61.5	61.8	62.2	62.0	60.9	60.8	60.9	60.4	61.0
989	60.9	60.7	61.1	60.8	61.7	61.5	61.8	62.4	60.4	60.8	61.3	61.5	61.2
990	60.8	61.5	61.3	60.8	61.9	62.2	62.6	62.3	60.6	61.2	61.1	60.7	61.4
991	60.5	60.3	61.0	60.1	61.3	62.2	62.2	62.2	59.5	60.1	60.2	59.5	60.8
992	59.1	59.2	59.6	59.3	60.6	61.2	60.8	60.9	59.0	58.9	59.2	59.0	59.7
.993	58.5	58.5	59.0	59.0	60.0	60.9	61.0	60.7	59.1	59.1	59.0	59.4	59.5
769765			_										
			Sea	sonally	Adjusted :	Series -	Série désa	aisonnali	sée finale				
	J	F	M	A	Adjusted : M	Series - : J	Série désa J	aisonnali Ā	sée finale S	0	N	ם	
	38.3	37.5	M 38.0	A 37.9	M 37.9	J 37.8	J 37.7	% 38.7	S 39.2	39.1	38.4	38.6	
967	38.3 38.8	37.5 39.0	M 38.0 39.7	A 37.9 39.4	M 37.9 39.6	J 37.8 39.9	J 37.7 39.9	7 38.7 40.0	S 39.2 39.6	39.1 39.0	38.4 39.5	38.6 39.7	
967 968	38.3 38.8 39.5	37.5 39.0 39.7	M 38.0 39.7 39.3	A 37.9 39.4 39.2	M 37.9 39.6 39.5	J 37.8 39.9 39.8	J 37.7 39.9 39.9	38.7 40.0 40.4	S 39.2 39.6 40.7	39.1 39.0 41.2	38.4 39.5 41.8	38.6 39.7 40.1	
967 968 969	38.3 38.8 39.5 41.1	37.5 39.0 39.7 41.7	M 38.0 39.7 39.3 40.5	A 37.9 39.4 39.2 41.1	M 37.9 39.6 39.5 41.6	J 37.8 39.9 39.8 40.6	J 37.7 39.9 39.9 41.1	38.7 40.0 40.4 40.9	\$ 39.2 39.6 40.7 40.7	39.1 39.0 41.2 40.7	38.4 39.5 41.8 40.7	38.6 39.7 40.1 40.5	
967 968 969 970	38.3 38.8 39.5 41.1 40.5	37.5 39.0 39.7 41.7 40.6	M 38.0 39.7 39.3 40.5 41.0	A 37.9 39.4 39.2 41.1 41.5	M 37.9 39.6 39.5 41.6 42.7	J 37.8 39.9 39.8 40.6 42.3	J 37.7 39.9 39.9 41.1 41.4	38.7 40.0 40.4 40.9 41.2	\$ 39.2 39.6 40.7 40.7 41.5	39.1 39.0 41.2 40.7 41.5	38.4 39.5 41.8 40.7 41.8	38.6 39.7 40.1 40.5 40.9	
967 968 969 970 971	38.3 38.8 39.5 41.1 40.5 42.5	37.5 39.0 39.7 41.7 40.6 43.2	M 38.0 39.7 39.3 40.5 41.0 42.8	A 37.9 39.4 39.2 41.1 41.5 42.8	M 37.9 39.6 39.5 41.6 42.7 42.4	J 37.8 39.9 39.8 40.6 42.3 42.2	J 37.7 39.9 39.9 41.1 41.4 42.5	38.7 40.0 40.4 40.9 41.2 42.0	\$ 39.2 39.6 40.7 40.7 41.5 43.1	39.1 39.0 41.2 40.7 41.5 43.6	38.4 39.5 41.8 40.7 41.8 43.9	38.6 39.7 40.1 40.5 40.9	
967 968 969 970 971 972	38.3 38.8 39.5 41.1 40.5 42.5 43.8	37.5 39.0 39.7 41.7 40.6 43.2 43.2	M 38.0 39.7 39.3 40.5 41.0 42.8 43.7	A 37.9 39.4 39.2 41.1 41.5 42.8 43.0	M 37.9 39.6 39.5 41.6 42.7 42.4 43.6	J 37.8 39.9 39.8 40.6 42.3 42.2 43.3	J 37.7 39.9 39.9 41.1 41.4 42.5 44.0	38.7 40.0 40.4 40.9 41.2 42.0 44.0	\$ 39.2 39.6 40.7 40.7 41.5 43.1 44.3	39.1 39.0 41.2 40.7 41.5 43.6 44.3	38.4 39.5 41.8 40.7 41.8 43.9 44.7	38.6 39.7 40.1 40.5 40.9 43.9 45.0	
967 968 969 970 971 972 973	38.3 38.8 39.5 41.1 40.5 42.5 43.8 44.8	37.5 39.0 39.7 41.7 40.6 43.2 43.2	M 38.0 39.7 39.3 40.5 41.0 42.8 43.7 44.8	37.9 39.4 39.2 41.1 41.5 42.8 43.0 45.1	M 37.9 39.6 39.5 41.6 42.7 42.4 43.6 44.9	J 37.8 39.9 39.8 40.6 42.3 42.2 43.3 45.6	J 37.7 39.9 39.9 41.1 41.4 42.5 44.0 45.0	38.7 40.0 40.4 40.9 41.2 42.0 44.0 45.3	\$ 39.2 39.6 40.7 40.7 41.5 43.1 44.3 44.8	39.1 39.0 41.2 40.7 41.5 43.6 44.3 46.1	38.4 39.5 41.8 40.7 41.8 43.9 44.7 46.0	38.6 39.7 40.1 40.5 40.9 43.9 45.0	
967 968 969 970 971 972 973 974	38.3 38.8 39.5 41.1 40.5 42.5 43.8 44.8 46.1	37.5 39.0 39.7 41.7 40.6 43.2 43.2 45.3 46.1	M 38.0 39.7 39.3 40.5 41.0 42.8 43.7 44.8 46.2	A 37.9 39.4 39.2 41.1 41.5 42.8 43.0 45.1 46.2	M 37.9 39.6 39.5 41.6 42.7 42.4 43.6 44.9 46.5	J 37.8 39.9 39.8 40.6 42.3 42.2 43.3 45.6 47.2	J 37.7 39.9 39.9 41.1 41.4 42.5 44.0 45.0 47.4	38.7 40.0 40.4 40.9 41.2 42.0 44.0 45.3 47.6	S 39.2 39.6 40.7 40.7 41.5 43.1 44.3 44.8 46.7	39.1 39.0 41.2 40.7 41.5 43.6 44.3 46.1 47.4	38.4 39.5 41.8 40.7 41.8 43.9 44.7 46.0 47.5	38.6 39.7 40.1 40.5 40.9 43.9 45.0 45.9 47.8	
967 968 969 970 971 972 973 974	38.3 38.8 39.5 41.1 40.5 42.5 43.8 44.8 46.1 48.0	37.5 39.0 39.7 41.7 40.6 43.2 43.2 45.3 46.1 48.4	M 38.0 39.7 39.3 40.5 41.0 42.8 43.7 44.8 46.2 48.0	A 37.9 39.4 39.2 41.1 41.5 42.8 43.0 45.1 46.2 48.2	M 37.9 39.6 39.5 41.6 42.7 42.4 43.6 44.9 46.5 48.4	J 37.8 39.9 39.8 40.6 42.3 42.2 43.3 45.6 47.2 48.7	J 37.7 39.9 39.9 41.1 41.4 42.5 44.0 45.0 45.0 47.4	38.7 40.0 40.4 40.9 41.2 42.0 44.0 45.3 47.6 47.8	\$ 39.2 39.6 40.7 40.7 41.5 43.1 44.3 44.8 46.7	39.1 39.0 41.2 40.7 41.5 43.6 44.3 46.1 47.4 49.0	38.4 39.5 41.8 40.7 41.8 43.9 44.7 46.0 47.5	38.6 39.7 40.1 40.5 40.9 43.9 45.0 47.8 49.8	
967 968 969 970 971 972 973 974 975 976	38.3 38.8 39.5 41.1 40.5 42.5 43.8 44.8 46.1 48.0 49.5	37.5 39.0 39.7 41.7 40.6 43.2 43.2 45.3 46.1 48.4 49.2	M 38.0 39.7 39.3 40.5 41.0 42.8 43.7 44.8 46.2 48.0 49.5	A 37.9 39.4 39.2 41.1 41.5 42.8 43.0 45.1 46.2 48.2	M 37.9 39.6 41.6 42.7 42.4 43.6 44.9 46.5 48.8	J 37.8 39.9 39.8 40.6 42.3 42.2 45.6 47.2 48.9	J 37.7 39.9 39.9 41.1 41.4 42.5 45.0 47.4 48.5	38.7 40.0 40.4 40.9 41.2 42.0 45.3 47.6 47.8	\$ 39.2 39.6 40.7 40.7 41.5 43.1 44.8 46.7 48.6	39.1 39.0 41.2 40.7 41.5 43.6 44.3 46.1 47.4 49.0 48.7	38.4 39.5 41.8 40.7 41.8 43.9 44.7 46.0 47.5 5000 48.6	38.6 39.7 40.1 40.9 43.9 45.0 45.9 47.8 49.1	
967 968 969 970 971 972 973 974 975 976	38.3 38.8 39.5 41.1 40.5 42.5 43.8 44.8 46.1 48.0 49.5	37.5 39.0 39.7 41.7 40.6 43.2 45.3 46.1 48.4 49.2	M 38.0 39.7 39.3 40.5 41.0 42.8 43.7 44.8 46.2 48.0 49.5	A 37.9 39.4 39.2 41.1 41.5 42.8 43.0 45.1 46.2 48.2 49.1	N 37.9 39.6 39.5 41.6 42.7 42.4 43.6 44.9 46.5 48.4 48.8 50.1	J 37.8 39.9 39.8 42.3 42.2 43.3 45.6 47.2 48.7 48.9	J 37.7 39.9 39.9 41.1 41.4 42.5 44.0 47.4 48.5 49.0	38.7 40.0 40.4 40.9 41.2 42.0 44.0 45.3 47.6 47.8 48.9	\$ 39.2 39.6 40.7 40.7 41.5 43.1 44.3 46.7 48.3 56.1	39.1 39.0 41.2 40.7 41.5 43.6 44.3 46.1 47.4 49.0 48.7 50.2	38.4 39.5 41.8 40.7 41.8 43.9 44.7 46.0 47.5 50.0	38.6 39.7 40.1 40.9 43.9 45.0 45.9 47.8 49.1 50.0	
967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977	38.3 38.8 39.5 41.1 40.5 42.5 43.8 44.8 46.1 48.0 49.5 49.4 50.0	37.5 39.0 39.7 41.7 40.6 43.2 45.3 46.1 48.4 49.2 49.9 50.1	M 38.0 39.7 39.3 40.5 41.0 42.8 43.7 44.8 46.2 48.0 49.5 49.3 50.7	A 37.9 39.4 39.2 41.1 41.5 42.8 43.0 45.1 46.2 49.1 49.5 51.2	N 37.9 39.6 39.5 41.6 42.7 43.6 44.9 46.5 48.4 48.8 50.1	J 37.8 39.9 39.8 40.6 42.3 45.6 47.2 48.7 48.7 48.7	J 37.7 39.9 39.9 41.1 41.4 42.5 44.0 45.0 47.4 48.5 49.0 49.8 52.2	38.7 40.0 40.4 40.9 41.2 42.0 45.3 47.6 47.8 48.9 49.9	\$ 39.2 39.6 40.7 40.7 41.5 43.1 44.3 44.8 46.7 48.5 50.1 52.1	39.1 39.0 41.2 40.7 41.5 43.6 44.3 46.1 47.4 49.0 48.7 50.2 51.6	38.4 39.5 41.8 40.7 41.8 43.9 44.7 46.0 47.5 50.0 48.6 50.0	38.6 39.1 40.5 40.9 43.9 45.9 47.8 49.8 49.1 50.5	
967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978	38.3 38.8 39.5 41.1 40.5 42.5 43.8 44.8 46.1 48.0 49.5 49.4 50.0	37.5 39.0 39.7 41.7 40.6 43.2 45.3 46.1 49.2 49.9 50.1 52.9	M 38.0 39.7 39.3 40.5 41.0 42.8 43.7 44.8 46.2 49.5 49.3 50.7 53.1	A 37.9 39.4 39.2 41.1 42.8 43.0 45.1 46.2 48.1 49.5 51.2 52.8	N 37.9 39.6 39.5 41.6 42.7 42.4 43.6 44.9 46.5 48.8 50.1 51.5	37.8 39.9 39.8 40.6 42.2 43.3 47.2 48.9 49.7 51.5	37.7 39.9 39.9 41.1 42.5 44.0 47.4 48.5 49.8 52.2	38.7 40.0 40.4 40.9 41.2 42.0 44.0 45.3 47.6 47.8 48.9 49.9 51.9 53.7	S 39.2 39.6 40.7 40.7 41.5 43.1 44.8 46.7 48.6 50.1 52.8	39.1 39.0 41.2 40.7 41.5 43.6 44.3 46.1 47.4 49.0 48.7 50.2 51.6 53.9	38.4 39.5 41.8 40.7 41.8 43.9 44.7 46.0 47.5 50.0 52.2 54.3	38.6 39.1 40.5 40.9 43.9 45.0 47.8 49.8 49.1 50.5 53.5	
967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980	38.3 38.8 39.5 41.1 40.5 42.5 43.8 44.8 46.1 48.0 49.5 49.4 50.0 52.7	37.5 39.0 39.7 41.7 40.6 43.2 45.3 46.1 48.4 49.2 49.9 50.1 52.9	M 38.0 39.7 39.3 40.5 41.0 42.8 43.7 44.8 46.2 48.0 49.5 50.7 53.1 54.7	A 37.9 39.4 39.2 41.1 41.5 42.8 43.0 45.1 46.2 48.2 49.1 51.2 52.8 54.4	N 37.9 39.6 39.5 41.6 42.7 42.4 43.6 44.9 46.5 48.4 48.8 51.5 52.6 54.5	J 37.8 39.9 39.8 40.6 42.2 43.3 45.6 47.2 48.7 48.9 49.7 51.5 53.1	J 37.7 39.9 41.1 42.5 44.0 45.0 47.4 48.5 49.0 49.8 52.2 53.5 54.2	38.7 40.0 40.4 40.9 41.2 42.0 44.0 45.3 47.6 47.8 48.9 51.9 51.9 53.7	\$ 39.2 39.6 40.7 40.7 41.5 44.3 44.8 46.7 48.3 52.1 52.1 52.1 52.8 54.3	39.1 39.0 41.2 40.7 41.5 43.6 44.3 46.1 47.4 49.0 48.7 50.2 51.6 53.9 54.5	38.4 39.5 41.8 40.7 41.8 43.9 44.7 50.0 48.6 50.0 52.2 54.1	38.6 39.7 40.1 40.5 40.9 45.9 47.8 49.1 50.0 52.5 53.5	
967 968 970 971 971 972 973 975 976 977 977 978 978 979 980	38.3 38.8 39.5 41.1 42.5 42.5 43.8 44.8 46.1 49.5 49.4 50.0 52.7 54.2 54.2	37.5 39.0 39.7 41.7 40.6 43.2 45.3 46.1 49.2 49.9 50.1 52.9 53.9	M 38.0 39.7 39.3 40.5 41.0 42.8 43.7 44.8 46.2 48.0 49.5 50.7 53.1 54.7	A 37.9 39.2 41.1 41.5 42.8 43.0 45.1 46.2 49.1 51.2 52.8 54.4	M 37.9 39.6 39.5 41.6 42.7 43.6 44.9 46.5 48.4 48.8 50.1 52.6 54.5 55.5	J 37.8 39.8 40.6 42.2 43.3 45.6 47.2 48.7 48.7 48.7 53.1 55.8	J 37.7 39.9 41.1 41.4 42.5 44.0 45.0 47.4 48.5 49.0 49.8 52.2 53.5 54.2	38.7 40.0 40.9 41.2 42.0 45.3 47.6 47.8 48.9 51.9 53.7 54.1	\$ 39.2 39.6 40.7 40.7 41.5 44.3 44.8 46.7 48.3 48.6 50.1 52.8 54.3 56.3	39.1 39.0 41.2 40.7 41.5 43.6 44.3 46.1 47.4 49.0 48.7 50.2 51.6 53.9 54.5 56.4	38.4 39.5 41.8 40.7 41.8 43.9 44.7 46.0 50.0 47.5 50.0 52.2 54.3 56.6	38.6 39.7 40.1 40.5 40.9 45.0 45.8 49.8 49.1 52.5 53.5 54.2	
967 968 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 980	38.3 38.8 39.5 41.1 42.5 43.8 44.8 46.1 48.0 49.5 49.4 50.0 52.7 54.2 54.5	37.5 39.0 39.7 41.7 40.6 43.2 45.3 46.1 48.4 49.9 50.1 52.9 53.9 55.1 55.8	M 38.0 39.7 39.3 40.5 41.0 42.8 43.7 44.8 46.2 49.5 49.3 50.7 53.1 54.7 55.7	A 37.9 39.4 39.2 41.1 41.5 42.8 43.0 45.1 46.2 48.1 49.5 51.2 52.8 54.4 55.8	N 37.9 39.6 39.5 41.6 42.7 42.4 43.6 46.5 48.8 50.1 51.5 52.6 54.5	J 37.8 39.9 39.8 40.6 42.2 43.3 47.2 48.7 49.7 51.5 54.1 55.7	J 37.7 39.9 41.1 42.5 44.0 47.4 48.5 49.8 52.2 55.6	38.7 40.0 40.4 40.9 41.2 42.0 44.0 45.3 47.6 47.8 49.9 51.9 53.7 54.1 55.2 55.9	\$ 39.2 39.6 40.7 40.7 41.5 44.3 44.8 46.7 48.5 50.1 52.1 554.3 56.3 555.8	39.1 39.0 41.2 40.7 41.5 43.6 44.3 46.1 47.4 49.0 48.7 50.2 51.6 53.9 54.5 56.4 55.9	38.4 39.5 41.8 40.7 41.8 43.9 44.7 46.0 47.5 50.0 52.2 54.3 54.1 56.2	38.6 39.7 40.1 40.5 40.9 45.0 45.9 47.8 49.1 50.5 54.5 56.5	
967 968 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982	38.3 38.8 39.5 41.1 40.5 42.5 43.8 44.8 46.1 48.0 49.5 49.4 50.0 52.7 54.2 54.5 56.1 56.5	37.5 39.0 39.7 41.7 40.6 43.2 45.3 46.1 48.4 49.2 49.9 50.1 52.9 55.1 55.4	M 38.0 39.7 39.3 40.5 41.0 42.8 43.7 44.8 46.2 48.0 49.5 49.5 50.7 55.1 55.7 56.3	A 37.9 39.4 39.2 41.1 41.5 42.8 43.0 45.1 46.2 48.2 49.1 51.2 52.8 54.4 54.5 55.8 56.3	N 37.9 39.6 39.5 41.6 42.7 43.6 44.9 46.5 48.4 48.8 51.5 52.6 54.5 55.5	J 37.8 39.9 39.8 40.6 42.2 43.3 45.6 47.2 48.7 48.7 51.5 53.1 55.8 55.7	J 37.7 39.9 41.1 41.4 42.5 44.0 45.0 47.4 48.5 49.8 52.2 53.2 55.6 66.6	38.7 40.0 40.4 40.9 41.2 42.0 44.0 47.6 47.6 47.8 48.9 51.9 53.7 55.2 55.2	\$ 39.2 39.6 40.7 40.7 41.5 44.3 44.8 46.7 48.3 52.1 52.8 56.3 56.4	39.1 39.0 41.2 40.7 41.5 44.5 46.1 47.4 49.0 50.2 51.6 53.9 54.5 56.4	38.4 39.5 41.8 40.7 41.8 43.9 44.7 50.0 48.6 50.0 52.2 54.1 56.6 56.2 56.3	38.6 39.7 40.1 40.5 43.9 45.0 45.0 45.8 49.8 49.8 50.0 52.5 53.5 56.2	
967 968 979 971 971 972 973 975 976 977 978 979 981 982 983	38.3 38.8 39.5 41.1 40.5 42.5 43.8 44.8 46.1 49.5 49.4 50.0 52.7 54.2 56.1 56.6	37.5 39.0 39.7 41.7 40.6 43.2 45.3 46.1 49.2 49.9 50.1 55.8 56.4 56.4	M 38.0 39.7 39.3 40.5 41.0 42.8 43.7 44.8 46.2 49.5 49.5 49.5 50.7 53.1 55.7 55.1 55.7 56.3	A 37.9 39.4 39.2 41.1 42.8 43.0 45.1 46.2 49.1 49.5 51.8 54.4 55.8 56.7	N 37.9 39.6 39.5 41.6 42.7 42.4 43.6 48.8 50.1 51.5 52.6 54.5 55.3 56.3	J 37.8 39.9 39.8 40.6 42.2 43.6 47.2 48.9 49.7 513.1 55.7 56.7	J 37.7 39.9 41.1 42.5 44.0 47.4 49.8 53.5 54.2 55.6 56.6 57.5	38.7 40.0 40.4 40.9 41.2 42.0 44.0 45.3 47.6 47.8 48.9 49.9 53.7 54.1 55.2 55.9 56.7	S 39.2 39.6 40.7 40.7 40.5 43.1 44.8 46.7 48.6 50.1 52.8 54.3 55.8 56.4 57.8	39.1 39.0 41.2 40.7 41.5 43.6 44.3 47.4 49.0 51.6 53.9 54.5 56.4 55.9 56.7	38.4 39.5 41.8 40.7 41.8 43.9 44.7 46.0 47.5 50.0 47.5 50.2 54.3 54.1 56.2 56.2 57.9	38.6 39.7 40.1 40.9 43.9 45.9 47.8 49.1 50.0 52.5 53.5 54.5 56.4 56.6	
967 968 979 970 971 973 974 975 976 977 980 981 982 983 984 985	38.3 38.8 39.5 41.1 40.5 42.5 43.8 46.1 48.0 49.5 49.4 50.0 52.7 54.2 54.5 56.5 56.5	37.5 39.0 39.7 41.7 40.6 43.2 45.3 46.1 48.4 49.2 49.9 50.1 55.8 56.4 56.4	M 38.0 39.7 39.3 40.5 41.0 42.8 43.7 44.8 46.2 48.0 49.5 49.3 50.7 53.1 54.7 55.7 56.3 56.9 58.3	A 37.9 39.4 39.2 41.1 41.5 42.8 43.0 45.1 46.2 49.5 51.2 49.5 51.2 55.8 56.3 56.3 58.5	N 37.9 39.6 39.5 41.6 42.7 42.4 43.6 44.9 46.5 48.8 50.1 51.5 55.3 56.4 57.2	J 37.8 39.8 40.6 42.2 43.3 45.6 47.2 48.7 51.5 54.1 55.8 7 56.7 56.7	J 37.7 39.9 41.1 42.5 44.0 45.0 47.4 48.5 49.8 52.2 55.6 56.6 57.5	38.7 40.0 40.4 40.9 41.2 42.0 44.0 47.6 47.6 47.8 48.9 51.9 51.7 55.9 56.7 57	\$ 39.2 39.6 40.7 40.7 41.5 43.1 44.8 46.7 48.5 52.1 52.1 554.3 56.8 56.4 57.8 56.2	39.1 39.0 41.2 40.5 43.6 44.5 43.6 44.7 49.0 50.2 51.6 53.9 54.5 55.9 56.4 57.8	38.4 39.5 41.8 40.7 44.7 46.0 47.5 50.0 52.2 54.1 56.2 56.3 57.9	38.6 39.7 40.1 40.5 43.9 45.9 47.8 49.8 49.8 49.8 50.0 52.5 54.5 56.6 58.6	
967 968 970 971 971 972 973 974 975 976 977 978 981 981 982 983 984 985	38.3 38.8 39.5 41.1 40.5 42.5 43.8 44.8 46.1 48.0 49.5 49.4 50.0 52.7 54.2 54.5 56.6 57.7 58.3	37.5 39.0 39.7 41.7 40.6 43.2 45.3 46.1 48.4 49.2 49.9 50.1 52.9 55.1 56.4 56.8 57.6 58.6	M 38.0 39.7 39.3 40.5 41.0 42.8 43.7 44.8 46.2 48.0 49.5 50.7 55.1 55.7 56.3 56.9 58.3 58.3	A 37.9 39.4 39.2 41.1 41.5 42.8 43.0 45.1 46.2 48.2 49.1 51.2 52.8 54.5 55.8 56.7 58.9	N 37.9 39.6 39.5 41.6 42.7 43.6 44.9 46.5 48.4 51.5 55.5 54.5 55.5 56.4 57.2 58.7	J 37.8 39.8 40.6 42.2 43.3 45.6 47.2 48.7 48.7 51.5 53.1 55.8 55.7 56.7 56.7 58.9	J 37.7 39.9 41.1 41.4 42.5 44.0 45.0 45.0 47.4 48.5 49.8 52.2 53.2 55.6 57.5 58.5	38.7 40.0 40.4 40.9 41.2 42.0 44.0 47.6 47.8 48.9 49.9 51.9 53.7 55.2 55.7 57.8 58.0 58.8	\$ 39.2 39.6 40.7 40.7 41.5 44.3 44.8 46.7 48.3 52.1 52.8 56.3 556.4 57.8 58.7	39.1 39.0 41.2 40.7 41.5 43.6 44.3 46.1 47.4 49.0 50.2 51.6 53.9 54.5 56.4 57.8 58.9	38.4 39.5 41.8 40.7 43.9 44.7 50.0 48.6 50.0 52.2 54.1 56.6 56.2 57.9 58.4 58.4	38.6 39.7 40.1 40.5 43.9 45.0 45.0 45.8 49.8 49.8 50.0 52.5 53.5 56.2 56.6 58.6 58.6 58.6	
967 968 979 971 971 972 973 975 976 977 978 979 981 982 983 984 985 985	38.3 38.8 39.5 41.1 40.5 42.5 43.8 44.8 46.1 49.5 49.4 50.0 52.7 54.2 56.6 57.7 58.3	37.5 39.0 39.7 41.7 40.6 43.2 45.3 46.1 49.2 49.9 50.1 55.8 56.4 57.6 58.6 59.1	8.0 39.7 39.3 40.5 41.0 42.8 43.7 44.8 46.2 49.5 49.5 49.5 55.7 55.7 55.7 56.3 58.3 59.2	A 37.9 39.2 41.1 42.8 43.0 46.2 49.1 49.5 51.8 54.4 55.8 56.7 58.9 59.1	N 37.9 39.6 39.5 41.6 42.4 43.6 46.5 48.8 50.1 51.5 55.6 54.5 56.2 58.4 58.7	J 37.8 39.9 39.8 40.6 42.2 43.6 47.2 48.7 49.7 513.1 55.7 56.7 56.7 58.1 56.2	J 37.7 39.9 41.1 42.5 44.0 47.4 49.8 52.2 55.6 56.6 56.6 56.5 58.1 58.9	38.7 40.0 40.4 40.9 42.0 44.0 47.6 47.6 47.8 48.9 49.9 513.7 55.2 55.9 56.7 58.8 58.8 58.8	\$ 39.2 39.6 40.7 40.7 441.5 43.1 44.8 46.7 48.6 50.1 52.8 56.3 55.8 56.4 50.1 52.1 52.1 52.1 56.3 55.8 56.4 50.1 52.1 56.3 55.8 56.4 56.1	39.1 39.0 41.2 40.7 41.5 43.6 44.3 47.4 49.0 51.6 53.9 54.5 56.4 55.9 56.4 57.8 58.2 58.2	38.4 39.5 41.8 40.7 44.8 43.9 44.0 50.0 47.5 50.0 50.0 54.3 56.2 56.2 56.2 56.2 56.2 56.2 56.2	38.6 39.7 40.1 40.9 43.9 45.9 47.8 49.1 50.0 52.5 54.5 56.6 58.1 58.1 58.5	
967 968 969 970 971 973 974 975 976 977 980 981 982 983 984 985 986 988	38.3 38.8 39.5 41.1 40.5 42.5 43.8 46.1 48.0 49.5 49.4 50.0 52.7 54.2 54.1 56.5 56.6 57.7 58.3 59.0 60.6	37.5 39.0 39.7 41.7 40.6 43.2 45.3 46.1 48.4 49.2 49.9 50.1 55.8 56.4 56.4 56.6 58.6 59.1	M 38.0 39.7 39.3 40.5 41.0 42.8 43.7 44.8 46.2 48.0 49.5 50.7 55.1 55.7 56.3 56.3 58.3 58.3 59.2	A 37.9 39.4 39.2 41.1 41.5 42.8 43.0 45.1 46.2 49.5 51.2 49.5 51.2 55.8 56.3 56.7 58.9 59.1 61.0	N 37.9 39.6 39.5 41.6 42.7 42.4 43.6 44.5 48.8 51.5 55.3 56.4 57.5 58.7 59.9	J 37.8 39.8 40.6 42.2 43.3 45.2 48.7 51.5 54.1 55.8 7 56.7 56.7 58.9 60.9	J 37.7 39.9 41.1 42.5 44.0 45.0 47.4 48.0 49.8 52.2 55.2 55.2 56.6 57.1 58.5 59.9	38.7 40.0 40.4 40.9 41.2 44.0 47.6 47.6 47.8 48.9 51.7 55.2 56.7 57.8 58.8 59.9	\$ 39.2 39.6 40.7 40.7 41.5 43.1 44.8 46.7 48.5 50.1 52.1 554.3 56.3 56.4 57.8 56.4 57.8 60.1 61.3	39.1 39.0 41.2 40.5 43.6 44.5 46.1 47.4 49.7 50.2 51.6 53.9 54.5 56.4 57.8 60.1 61.2	38.4 39.5 41.8 40.7 43.9 44.7 50.0 52.2 54.1 56.2 56.3 57.9 58.4 60.0	38.6 39.7 40.1 40.5 43.9 45.9 47.8 49.8 49.8 45.0 52.5 54.5 56.6 58.6 58.6 58.6 58.9 60.9	
967 968 979 971 971 972 973 974 975 976 977 978 981 981 982 983 984 985 986 987 988	38.3 38.8 39.5 41.1 40.5 42.5 43.8 44.8 46.1 49.5 49.4 50.0 52.7 54.2 54.5 56.6 57.7 59.0 60.6 61.8	37.5 39.0 39.7 41.7 40.6 43.2 45.3 46.1 49.2 49.2 49.5 50.1 52.9 55.1 55.8 57.6 59.1 60.7 61.1	M 38.0 39.7 39.3 40.5 41.0 42.8 43.7 44.8 46.2 48.0 49.5 50.7 55.1 55.7 56.3 56.9 58.3 59.2 60.9	A 37.9 39.4 41.1 41.5 42.8 43.0 45.1 46.2 48.2 49.1 51.2 52.8 54.5 55.8 56.7 58.9 59.1 61.3	N 37.9 39.6 39.5 41.6 42.7 43.6 44.9 46.5 48.4 51.5 55.5 55.3 56.4 57.2 58.7 59.5 60.9 61.2	J 37.8 39.8 40.6 42.2 43.3 45.6 47.2 48.7 51.5 55.1 55.8 55.7 56.7 58.9 60.2 60.5	J 37.7 39.9 41.1 41.4 42.5 44.0 45.0 45.4 49.8 52.2 53.2 55.6 57.5 58.5 59.9 61.7	38.7 40.0 40.4 40.9 41.2 44.0 45.3 47.6 47.8 48.9 51.9 53.7 55.2 55.7 57.8 58.8 59.7 60.2	\$ 39.2 39.6 40.7 40.7 41.5 44.3 44.3 44.5 52.1 52.1 52.8 56.3 55.8 58.7 60.1 61.3 60.9	39.1 39.0 41.2 40.7 41.5 43.6 44.3 46.1 47.4 48.7 50.6 53.9 54.6 55.9 56.4 55.9 56.4 55.9 60.1 61.2	38.4 39.5 41.8 40.7 41.8 43.9 44.0 47.5 48.6 50.0 48.6 50.2 54.3 56.6 56.3 56.6 56.3 56.6 60.5 60.5 60.5	38.6 39.7 40.1 40.9 43.9 45.9 47.8 49.1 50.5 53.5 54.5 56.4 56.6 58.1 56.5 60.5	
967 968 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988	38.3 38.8 39.5 41.1 40.5 42.5 43.8 46.1 48.0 49.5 49.4 50.0 52.7 54.2 54.1 56.5 56.6 57.7 58.3 59.0 60.6	37.5 39.0 39.7 41.7 40.6 43.2 45.3 46.1 48.4 49.2 49.9 50.1 55.8 56.4 56.4 56.6 58.6 59.1	M 38.0 39.7 39.3 40.5 41.0 42.8 43.7 44.8 46.2 49.5 49.3 50.7 55.1 55.7 56.3 58.3 59.2 60.9 61.6	A 37.9 39.4 39.2 41.1 42.8 43.0 46.2 49.5 51.2 55.8 54.4 55.8 56.3 58.5 61.0 61.3	N 37.6 39.6 41.6 42.4 43.6 46.5 48.8 50.1 51.5 55.3 56.4 58.7 56.9 60.9 61.4	J 37.8 39.8 40.63 42.2 43.3 47.2 48.7 51.1 55.7 56.7 56.7 58.1 58.9 60.9 60.9	J 37.7 39.9 41.1 42.5 44.0 47.4 48.0 49.8 52.2 55.6 56.6 57 8.1 58.5 61.2 61.5	38.7 40.0 40.4 40.9 41.2 42.0 44.0 47.6 47.6 47.8 49.9 51.9 53.7 54.1 55.9 56.7 58.0 58.8 60.9 61.2	\$ 39.2 39.6 40.7 40.7 41.5 43.1 44.8 46.7 48.6 50.1 52.8 56.4 556.4 56.3 56.4 57.8 56.4 57.8 56.5 56.7 661.3 660.9 661.1	39.1 39.0 41.2 40.7 41.5 43.6 44.3 46.1 47.4 49.0 51.6 53.9 54.5 55.9 56.4 57.8 58.2 58.2 60.1 61.2 61.2	38.4 39.5 41.8 40.7 441.8 43.9 447.5 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 5	38.6 39.7 40.1 40.9 43.9 45.9 47.8 49.1 50.0 52.5 54.5 56.6 58.1 58.9 60.9 61.2	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1974 1975 1977 1978 1978 1980 1981 1983 1984 1988 1988 1988 1988 1988	38.3 38.8 39.5 41.1 40.5 42.5 43.8 46.1 48.0 49.5 49.4 50.0 52.7 54.2 56.6 57.7 58.0 60.6 61.8 61.8	37.5 39.0 39.7 41.7 40.6 43.2 45.3 46.1 48.4 49.2 49.9 50.1 52.9 53.9 55.8 56.4 57.6 58.6 59.1 60.7 61.1	M 38.0 39.7 39.3 40.5 41.0 42.8 43.7 44.8 46.2 48.0 49.5 50.7 55.1 55.7 56.3 56.9 58.3 59.2 60.9	A 37.9 39.4 41.1 41.5 42.8 43.0 45.1 46.2 48.2 49.1 51.2 52.8 54.5 55.8 56.7 58.9 59.1 61.3	N 37.9 39.6 39.5 41.6 42.7 43.6 44.9 46.5 48.4 51.5 55.5 55.3 56.4 57.2 58.7 59.5 60.9 61.2	J 37.8 39.8 40.6 42.2 43.3 45.6 47.2 48.7 51.5 55.1 55.8 55.7 56.7 58.9 60.2 60.5	J 37.7 39.9 41.1 41.4 42.5 44.0 45.0 45.4 49.8 52.2 53.2 55.6 57.5 58.5 59.9 61.7	38.7 40.0 40.4 40.9 41.2 44.0 45.3 47.6 47.8 48.9 51.9 53.7 55.2 55.7 57.8 58.8 59.7 60.2	\$ 39.2 39.6 40.7 40.7 41.5 44.3 44.3 44.5 52.1 52.1 52.8 56.3 55.8 58.7 60.1 61.3 60.9	39.1 39.0 41.2 40.7 41.5 43.6 44.3 46.1 47.4 48.7 50.6 53.9 54.6 55.9 56.4 55.9 56.4 55.9 60.1 61.2	38.4 39.5 41.8 40.7 41.8 43.9 44.0 47.5 48.6 50.0 48.6 50.2 54.3 56.6 56.3 56.6 56.3 56.6 60.5 60.5 60.5	38.6 39.7 40.1 40.9 43.9 45.9 47.8 49.1 50.5 53.5 54.5 56.4 56.6 58.1 56.5 60.5	

Participation Rate Manitoba, Both Sexes Taux d'activité les deux sexes, Manitoba

768733			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Séri	e non dés	aisonnali	isée en mi	illiers		E	769948
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
.966	55.2	55.5	55.8	56.0	57.8	58.7	61.1	59.9	58.2	57.6	56.5	56.6	57.4
967	55.4	55.9	56.3	55.7	58.7	58.6	60.3	59.6	58.3	56.7	56.6	57.1	57.4
968	56.5	56.5	56.3	58.1	58.9	60.2	60.9	60.8	59.5	60.1	60.0	59.8	59.0
969	58.9	58.8	58.4	57.9	59.4	59.3	60.1	59.2	56.8	56.5	56.2	55.6	58.1 58.7
70	56.4	57.0	57.0	56.9	59.7	60.1	60.6	61.9	58.8	59.3	58.3	57.9 58.3	59.3
971	56.9	56.7	56.2	57.3	59.9	61.0	62.6	63.1 61.0	60.2 59.0	61.3 59.0	58.6 58.9	58.9	59.6
972	58.1	58.0	57.7	58.9	60.7 62.9	61.8 62.7	63.4 62.5	61.7	60.1	60.6	60.1	60.1	60.7
973	58.4	59.4	59.3	60.1 61.1	62.9	63.8	63.3	63.4	61.0	61.9	60.4	60.1	61.5
974	59.9	60.0 58.9	60.2 58.5	59.0	60.8	62.2	63.6	63.9	61.8	61.6	61.6	60.7	60.9
975	57.9 59.9	58.2	59.6	60.1	61.4	62.6	64.1	64.2	61.8	61.4	61.4	60.1	61.2
976 977	59.5	59.6	59.9	61.1	61.7	62.7	64.4	64.1	61.6	62.1	61.6	61.0	61.6
978	60.4	61.3	61.7	61.5	63.4	63.8	65.5	65.2	63.3	63.8	63.4	62.8	63.0
979	62.6	62.7	62.9	62.6	63.4	63.9	65.3	65.1	63.6	64.2	63.7	63.2	63.6
980	62.5	62.8	63.2	63.7	65.1	65.6	66.7	66.5	64.4	64.7	64.7	63.9	64.5
981	63.5	63.3	64.3	64.0	65.5	66.0	67.5	66.4	65.0	64.5	64.2	63.8	64.8
982	63.0	63.9	64.2	64.3	65.3	66.5	66.6	66.2	65.2	65.0	64.8	64.6	65.0
983	64.2	64.2	64.6	64.8	66.7	67.0	67.6	67.4	65.9	65.8	65.0	65.0	65.7
984	64.6	64.8	64.8	65.5	66.6	66.6	67.6	67.8	65.7	65.5	65.2	64.9	65.8 65.8
985	64.2	64.5	65.3	64.8	65.9	66.3	67.6 67.9	67.6 67.8	66.3 66.0	65.9 66.6	65.6 66.2	65.5 66.8	66.4
986	65.0	65.2	65.8	65.9	66.9	66.7	67.5	68.3	66.7	66.1	65.9	65.2	66.5
987	66.6	65.4	66.4	66.1	67.0 66.9	66.8 67.1	68.1	67.9	66.8	67.0	66.6	67.1	66.7
988	65.2	65.5	65.9	65.8 66.3	67.5	68.5	68.7	69.0	66.9	66.1	66.2	65.8	67.0
989	66.9	66.3 66.7	66.4 67.1	67.8	68.9	68.9	70.0	69.7	67.0	66.7	66.4	65.9	67.6
990	65.9	66.1	66.2	66.8	67.3	68.2	68.6	68.8	67.4	66.7	65.3	65.2	66.9
991 992	65.7 65.0	65.0	65.3	64.9	67.0	66.8	67.4	67.1	66.0	65.9	65.9	65.7	66.0
993	65.0	65.1	65.7	65.3	66.0	67.7	68.6	68.5	67.2	66.6	66.7	66.4	66.6
769766			0		Addingted 1	Coming	Sária dás	aisonnali	sóa final	9			
J /07/00			281	asonatty	Ad Justed	28LTR2 - 1	361 16 063	0130111011	300 121102				
767760	J	F	M Set	A	М	J	j	A	S	0	N	ם	
							j 58.8	A 57.6	S 57.8	0 57.8	57.1	57.2	
966	J 56.7 56.9	F 56.7 57.3	Н	A 57.2 56.9	M 57.0 57.7	J 57.6 57.6	j 58.8 58.0	A 57.6 57.1	\$ 57.8 57.8	0 57.8 56.7	57.1 57.2	57.2 57.9	
966 967	56.7	56.7	M 57.0 57.6 57.9	A 57.2 56.9 59.6	M 57.0 57.7 58.3	J 57.6 57.6 59.1	58.8 58.0 58.6	57.6 57.1 58.4	\$ 57.8 57.8 59.2	0 57.8 56.7 60.1	57.1 57.2 60.7	57.2 57.9 60.6	
966 967 968	56.7 56.9 57.9 60.4	56.7 57.3 57.8 60.2	57.0 57.6 57.9 59.9	57.2 56.9 59.6 59.2	57.0 57.7 58.3 58.5	57.6 57.6 59.1 57.8	58.8 58.0 58.6 58.0	57.6 57.1 58.4 56.8	57.8 57.8 59.2 56.7	57.8 56.7 60.1 56.5	57.1 57.2 60.7 56.9	57.2 57.9 60.6 56.6	
966 967 968 969 970	56.7 56.9 57.9 60.4 57.7	56.7 57.3 57.8 60.2 58.3	57.0 57.6 57.9 59.9 58.6	57.2 56.9 59.6 59.2 58.1	57.0 57.7 58.3 58.5 58.6	57.6 57.6 59.1 57.8 58.7	J 58.8 58.0 58.6 58.0 58.4	57.6 57.1 58.4 56.8 59.5	57.8 57.8 59.2 56.7 59.0	57.8 56.7 60.1 56.5 59.3	57.1 57.2 60.7 56.9 58.9	57.2 57.9 60.6 56.6 58.7	
966 967 968 969 970 971	56.7 56.9 57.9 60.4 57.7 58.4	56.7 57.3 57.8 60.2 58.3 58.2	97.0 57.6 57.9 59.9 58.6 57.9	A 57.2 56.9 59.6 59.2 58.1 58.4	57.0 57.7 58.3 58.5 58.6 58.6	57.6 57.6 59.1 57.8 58.7 59.3	58.8 58.0 58.6 58.0 58.4 60.3	57.6 57.1 58.4 56.8 59.5 60.7	\$ 57.8 57.8 59.2 56.7 59.0 60.4	0 57.8 56.7 60.1 56.5 59.3 61.4	57.1 57.2 60.7 56.9 58.9 59.1	57.2 57.9 60.6 56.6 58.7 59.4	
966 967 968 969 970 971 972	56.7 56.9 57.9 60.4 57.7 58.4 59.8	56.7 57.3 57.8 60.2 58.3 58.2 59.5	M 57.0 57.6 57.9 59.9 58.6 57.9 59.3	A 57.2 56.9 59.6 59.2 58.1 58.4 59.9	57.0 57.7 58.3 58.5 58.6 58.6 59.5	57.6 57.6 59.1 57.8 58.7 59.3 60.0	58.8 58.0 58.6 58.0 58.4 60.3 61.0	57.6 57.1 58.4 56.8 59.5 60.7 58.7	\$ 57.8 57.8 59.2 56.7 59.0 60.4 59.3	57.8 56.7 60.1 56.5 59.3 61.4 59.0	57.1 57.2 60.7 56.9 58.9 59.1	57.2 57.9 60.6 56.6 58.7 59.4 60.0	
966 967 968 969 970 971 972 973	56.7 56.9 57.9 60.4 57.7 58.4 59.8 60.2	56.7 57.3 57.8 60.2 58.3 58.2 59.5 61.0	57.0 57.6 57.9 59.9 58.6 57.9 59.3 61.1	57.2 56.9 59.6 59.2 58.1 58.4 59.9	57.0 57.7 58.3 58.5 58.6 58.6	57.6 57.6 59.1 57.8 58.7 59.3 60.0 60.8	58.8 58.0 58.6 58.0 58.4 60.3 61.0	57.6 57.1 58.4 56.8 59.5 60.7 58.7 59.7	\$ 57.8 57.8 59.2 56.7 59.0 60.4 59.3 60.4	0 57.8 56.7 60.1 56.5 59.3 61.4 59.0 60.5	57.1 57.2 60.7 56.9 58.9 59.1 59.5 60.7	57.2 57.9 60.6 56.6 58.7 59.4 60.0 61.0	
966 967 968 969 970 971 972 973	56.7 56.9 57.9 60.4 57.7 58.4 59.8 60.2 61.5	56.7 57.3 57.8 60.2 58.3 58.2 59.5 61.0 61.6	57.0 57.6 57.9 59.9 58.6 57.9 59.3 61.1 61.8	A 57.2 56.9 59.6 59.2 58.1 58.4 59.9 61.1 62.0	57.0 57.7 58.3 58.5 58.6 58.6 59.5 61.9 62.0	57.6 57.6 57.8 58.7 59.3 60.0 60.8 62.0	58.8 58.0 58.6 58.0 58.4 60.3 60.1 60.1	A 57.6 57.1 58.4 56.8 59.5 60.7 58.7 59.7 61.2	\$ 57.8 57.8 59.2 56.7 59.0 60.4 59.3 60.4 61.4	57.8 56.7 60.1 56.5 59.3 61.4 59.0 60.5 61.8	57.1 57.2 60.7 56.9 58.9 59.1 59.5 60.7	57.2 57.9 60.6 56.6 58.7 59.4 60.0 61.0	
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975	56.7 56.9 57.9 60.4 57.7 58.4 59.8 60.2 61.5 59.7	56.7 57.3 57.8 60.2 58.3 58.2 59.5 61.0 61.6 59.9	M 57.0 57.6 57.9 59.9 58.6 57.9 59.3 61.1 61.8 59.9	A 57.2 56.9 59.6 59.2 58.1 58.4 59.9 61.1 62.0 60.1	M 57.0 57.7 58.3 58.5 58.6 58.6 59.5 61.9 62.0 60.6	J 57.6 57.6 59.1 57.8 58.7 59.3 60.0 60.8 62.0 60.9	58.8 58.0 58.6 58.0 58.4 60.3 61.0 60.1 60.7 61.0	A 57.6 57.1 58.4 56.8 59.5 60.7 58.7 59.7 61.2 61.5	\$ 57.8 57.8 59.2 56.7 59.0 60.4 59.3 60.4 61.9	0 57.8 56.7 60.1 56.5 59.3 61.4 59.0 60.5 61.8 61.5	57.1 57.2 60.7 56.9 58.9 59.1 59.5 60.7	57.2 57.9 60.6 56.6 58.7 59.4 60.0 61.0	
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975	56.7 56.9 57.9 60.4 57.7 58.4 59.8 60.2 61.5 59.7 61.7	56.7 57.3 57.8 60.2 58.3 58.2 59.5 61.0 61.6 59.9 59.3	M 57.0 57.6 57.9 59.9 58.6 57.9 59.3 61.1 61.8 59.9	A 57.2 56.9 59.6 59.2 58.1 58.4 59.9 61.1 62.0 60.1 61.1	M 57.0 57.7 58.3 58.5 58.6 58.6 59.5 61.9 62.0 60.6 61.1	57.6 57.6 57.8 58.7 59.3 60.0 60.8 62.0 60.9 61.3	58.8 58.0 58.6 58.0 58.4 60.3 60.1 60.7 61.0 61.6	57.6 57.1 58.4 56.8 59.5 60.7 58.7 59.7 61.2 61.5 61.9	\$ 57.8 57.8 57.8 59.2 56.7 59.0 60.4 61.4 61.9 61.8	57.8 56.7 60.1 56.5 59.3 61.4 59.0 60.5 61.8	57.1 57.2 60.7 56.9 58.9 59.1 59.5 60.7 60.8 61.6	57.2 57.9 60.6 56.6 58.7 59.4 60.0 61.0 61.2	
966 967 968 969 970 971 973 974 975 976	56.7 56.9 57.9 60.4 57.7 58.4 59.8 60.2 61.5 59.7 61.7	56.7 57.3 57.8 60.2 58.3 58.2 59.5 61.0 61.6 59.9 59.3 60.7	M 57.0 57.6 57.9 59.9 58.6 57.9 59.3 61.1 61.8 59.9 61.0	A 57.2 56.9 59.6 59.2 58.1 58.4 59.9 60.1 62.0 60.1 61.1 62.0	M 57.0 57.7 58.3 58.6 58.6 59.5 62.0 60.6 61.1 61.2	J 57.6 57.6 59.1 57.8 58.7 59.3 60.0 60.8 62.0 60.9	58.8 58.0 58.6 58.0 58.4 60.3 61.0 60.1 60.7 61.0	A 57.6 57.1 58.4 56.8 59.5 60.7 58.7 59.7 61.2 61.5	\$ 57.8 57.8 59.2 56.7 59.0 60.4 59.3 60.4 61.9	0 57.8 56.7 60.1 56.5 59.3 61.4 60.5 61.8 61.5 61.5	57.1 57.2 60.7 56.9 58.9 59.1 59.5 60.7 60.8 61.6 61.6 61.7 63.7	57.2 57.9 60.6 56.6 58.7 59.4 60.0 61.2 61.7 61.3 62.0 63.7	
966 967 968 969 970 971 972 973 974 976 976 978	56.7 56.9 57.9 60.4 57.7 58.4 59.8 60.2 61.5 59.7 61.7 61.2	56.7 57.3 57.8 60.2 58.3 58.2 59.5 61.0 61.6 59.9 59.3 60.7 62.6	57.0 57.6 57.9 59.9 58.6 57.9 59.3 61.1 61.8 59.9 61.0 61.3	57.2 56.9 59.6 59.2 58.1 58.4 59.9 61.1 62.0 60.1 61.1 62.3	M 57.0 57.7 58.3 58.5 58.6 58.6 59.5 61.9 62.0 60.6 61.1	57.6 57.6 59.1 57.8 58.7 59.3 60.0 60.8 62.0 60.9 61.3 61.7	58.8 58.0 58.6 58.0 58.4 60.3 61.0 60.1 60.7 61.6 62.0	A 57.6 57.1 58.4 56.8 59.5 60.7 58.7 61.2 61.9 62.1 63.1	\$ 57.8 59.2 56.7 59.0 60.4 59.3 60.4 61.8 61.8 63.5 63.6	0 57.8 56.7 60.1 56.5 59.3 61.4 59.0 60.5 61.8 61.2 62.1 63.7 64.3	57.1 57.2 60.7 56.9 58.9 59.1 59.5 60.7 60.8 61.6 61.7 63.7 64.1	57.2 57.9 60.6 56.6 58.7 59.4 60.0 61.2 61.7 61.3 62.0 63.7 64.0	
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 977 977	56.7 56.9 57.9 60.4 57.7 58.4 59.8 60.2 61.5 59.7 61.7 61.2 62.0 64.1	56.7 57.3 57.8 60.2 58.3 58.2 59.5 61.0 61.6 59.9 59.3 60.7 62.6 64.1	M 57.0 57.6 57.9 59.9 58.6 57.9 59.3 61.1 61.8 59.9 61.0	A 57.2 56.9 59.6 59.2 58.1 58.4 59.9 60.1 62.0 60.1 61.1 62.0	57.0 57.7 58.3 58.5 58.6 59.5 61.9 62.0 60.6 61.1 61.2	57.6 57.6 59.1 57.8 58.7 59.3 60.0 60.8 62.0 60.9 61.3 61.7	58.8 58.0 58.6 58.0 58.4 60.3 61.0 60.7 61.0 62.0 63.1 63.0 64.5	A 57.6 57.1 58.4 56.8 59.5 60.7 58.7 61.2 61.5 61.9 62.1 63.1 63.2 64.6	\$ 57.8 57.8 57.2 56.7 59.0 60.4 59.3 60.4 61.9 61.8 63.5 63.6 64.4	0 57.8 56.7 60.1 56.5 59.3 61.4 59.0 60.5 61.8 61.5 62.1 63.7 64.3 64.5	57.1 57.2 60.7 56.9 59.1 59.5 60.7 60.8 61.6 61.7 63.7 64.1 65.2	57.2 57.9 60.6 56.6 58.7 59.4 60.0 61.0 61.2 61.3 62.0 63.7 64.8	
966 967 968 969 971 972 973 974 975 977 978 978 978 980	56.7 56.9 57.9 60.4 57.7 58.4 59.8 60.2 61.5 59.7 61.7 61.2	56.7 57.3 57.8 60.2 58.3 58.2 59.5 61.0 61.6 59.9 59.3 60.7 62.6 64.1	57.0 57.6 57.9 59.9 58.6 57.9 59.3 61.1 61.8 59.9 61.0 61.3 62.8 63.9	57.2 56.9 59.6 59.2 58.1 58.4 59.9 61.1 62.0 63.5 64.5	N 57.0 57.7 58.3 58.6 58.6 59.5 62.0 60.6 61.1 61.2 62.9 64.6	57.6 57.6 59.1 57.8 58.7 59.3 60.0 62.0 60.9 61.3 61.7 62.9 64.5	J 58.8 58.0 58.6 58.4 60.3 61.0 60.7 61.6 62.0 64.5 65.4	A 57.6 57.1 58.4 56.8 59.5 60.7 58.7 59.7 61.2 61.9 62.1 63.2 64.6	\$ 57.8 59.2 56.7 59.0 60.4 61.4 61.8 63.5 63.6 64.4 9	0 57.8 56.7 60.1 56.5 59.3 61.4 59.0 60.5 61.8 61.2 62.1 64.3 64.5	57.1 57.2 60.7 56.9 58.9 59.1 59.5 60.7 60.8 61.6 61.6 61.7 64.1 65.2 64.6	57.2 57.9 60.6 56.6 58.7 59.4 60.0 61.2 61.7 61.3 62.0 63.7 64.0 64.6	
966 967 968 969 970 971 973 974 975 976 977 977 980	56.7 56.9 57.9 60.4 57.7 58.4 59.8 60.2 61.5 59.7 61.7 62.0 64.1 63.9	56.7 57.3 57.8 60.2 58.3 58.2 59.5 61.0 61.6 59.9 59.3 60.7 62.6 64.1	M 57.0 57.9 59.9 58.6 57.9 59.3 61.1 62.8 63.9 64.2	57.2 56.9 59.6 59.2 58.1 58.4 59.9 61.1 62.0 60.1 62.3 64.5 64.5	N 57.0 57.7 58.3 58.6 58.6 59.5 61.9 60.6 61.1 61.2 63.0 64.6 64.6 64.7	57.6 57.6 59.1 57.8 58.7 59.3 60.0 60.8 62.0 60.9 61.3 61.7 62.9 64.5 65.4	J 58.8 58.0 58.6 58.4 60.3 61.0 60.7 61.6 62.0 63.1 64.5 65.4 64.6	A 57.6 57.1 58.4 56.8 59.5 60.7 58.7 61.2 61.9 62.1 63.1 63.2 64.6 64.6 64.3	\$ 57.8 57.8 59.2 56.7 59.0 60.4 59.3 60.4 61.8 61.8 63.6 64.4 64.9 65.1	0 57.8 56.7 60.1 56.5 59.3 61.4 59.0 60.5 61.8 61.2 62.1 63.7 64.3 64.5 64.6	57.1 57.2 60.7 56.9 59.1 59.5 60.7 60.8 61.6 61.7 63.7 64.1 65.2 64.6	57.2 57.9 60.6 56.7 59.4 60.0 61.2 61.7 61.3 62.0 63.7 64.6 64.8 64.6	
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 977 978 980 981 982	56.7 56.9 57.9 60.4 57.7 58.4 59.8 60.2 61.5 59.7 61.7 62.0 64.1 63.9 64.9	56.7 57.3 57.8 60.2 58.2 59.5 61.0 61.6 59.9 59.3 60.7 62.6 64.1 64.2	57.0 57.6 57.9 59.9 59.3 61.1 62.8 63.9 64.2 65.1	57.2 56.9 59.6 59.2 58.1 58.4 59.9 61.1 62.0 62.3 63.5 64.9 65.3	57.0 57.7 58.3 58.5 58.6 59.5 61.9 62.0 60.6 61.1 63.0 62.9 64.6 64.8 64.7 66.0	57.6 57.6 59.1 57.8 58.7 59.3 60.0 60.8 62.0 60.9 61.3 62.9 64.5 64.8 65.9	58.8 58.0 58.6 58.0 58.4 60.3 61.0 60.7 61.0 63.1 63.1 64.5 65.4 64.6	A 57.6 57.1 58.4 59.5 60.7 59.7 61.2 61.5 61.9 62.1 63.1 64.6 64.6 64.6 65.6	\$ 57.8 59.2 56.7 59.0 60.4 61.4 61.9 61.8 63.5 63.6 64.9 65.1 65.9	0 57.8 56.7 60.1 56.5 59.3 61.4 59.0 60.5 61.8 61.5 61.2 62.1 64.3 64.5 64.6 65.1	57.1 57.2 60.7 58.9 59.5 60.7 60.8 61.6 61.6 61.7 64.1 65.2 64.6 65.5	57.2 57.9 60.6 56.6 58.7 59.4 60.0 61.2 61.7 61.3 62.0 63.7 64.8 64.8 65.8	
966 967 968 969 971 972 973 974 975 977 978 978 980 981 982	56.7 56.9 57.9 60.4 57.7 58.4 59.8 60.2 61.5 59.7 61.7 61.2 62.0 64.1 63.9 64.9 64.3 65.4	56.7 57.3 57.8 60.2 58.3 58.2 59.5 61.0 61.6 59.9 62.6 64.1 64.7 65.5 65.5	57.0 57.6 57.9 59.9 58.6 57.9 59.3 61.1 61.8 59.9 61.0 61.3 62.8 63.9 64.2 65.1 64.9 65.1	57.2 56.9 59.6 59.2 58.4 59.9 61.1 62.0 60.1 62.3 64.5 64.9 65.0 65.3	N 57.0 57.7 58.3 58.6 58.6 59.5 61.9 62.0 60.6 61.1 61.2 63.0 62.9 64.6 64.7 66.0 65.9	57.6 57.6 59.1 57.8 59.3 60.0 62.0 60.9 61.3 61.7 62.9 64.5 65.4 65.4 65.7	J 58.8 58.0 58.6 58.4 60.3 61.0 60.7 61.6 62.0 63.1 63.0 64.5 65.4 64.6 65.8	A 57.6 57.1 58.4 56.8 59.5 60.7 58.7 59.7 61.2 61.9 62.1 63.1 63.2 64.6 64.3 65.6 65.9	\$ 57.8 59.2 56.7 59.0 60.4 61.4 61.8 61.8 63.5 63.6 64.9 65.1 65.9 65.7	0 57.8 56.7 60.1 56.5 59.3 61.4 59.0 60.5 61.8 61.2 62.1 63.7 64.3 64.5 64.6 65.1 66.1	57.1 57.2 60.7 56.9 58.9 59.1 59.5 60.7 60.8 61.6 61.6 61.6 65.2 65.5 65.5 65.8	57.2 57.9 60.6 56.6 58.7 59.4 60.0 61.2 61.3 62.0 64.8 65.4 65.4	
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 977 978 980 981 982 983 9884 9885	56.7 56.9 57.9 60.4 57.7 58.4 59.8 60.2 61.5 59.7 61.7 61.2 62.0 64.1 63.9 64.3 65.4 65.9 65.3	56.7 57.3 57.8 60.2 58.3 58.2 59.5 61.0 61.6 59.3 60.7 62.6 64.1 64.2 64.2 65.5 65.5 65.6	57.0 57.6 57.9 59.9 58.6 57.9 59.3 61.1 61.8 59.9 61.3 62.8 63.9 64.2 65.1 65.1 65.1	57.2 56.9 59.6 59.2 58.1 58.4 59.9 61.1 62.0 60.1 62.3 64.5 64.5 65.3 65.3	N 57.0 57.7 58.3 58.6 58.6 59.5 61.9 62.0 60.6 61.1 63.0 64.6 64.8 64.7 66.0 65.9	57.6 57.6 59.1 57.8 58.7 59.3 60.0 60.8 62.0 61.7 62.9 64.5 65.4 65.9 65.4	58.8 58.0 58.6 58.6 58.4 60.3 61.0 60.7 61.6 62.0 63.1 64.5 65.4 65.8 65.8	A 57.6 57.1 58.4 56.8 59.5 60.7 58.7 61.2 61.9 62.1 63.1 63.2 64.6 64.3 65.6 65.9	\$ 57.8 57.8 59.2 56.7 59.0 60.4 59.3 60.4 61.8 61.8 63.6 64.9 65.1 65.9 65.7 66.3	0 57.8 56.7 60.1 56.5 59.3 61.4 59.0 60.5 61.8 61.2 62.1 63.7 64.3 64.5 65.1 66.1	57.1 57.2 60.7 56.9 59.1 59.5 60.7 60.8 61.6 61.7 63.7 65.2 64.1 65.5 65.8 66.0	57.2 57.9 60.6 56.6 58.7 59.4 661.0 61.2 61.3 62.0 64.8 64.6 65.8 65.8	
966 967 968 969 970 971 973 974 975 976 977 9778 9979 981 982 983	56.7 56.9 57.9 60.4 57.7 58.4 59.8 60.2 61.5 59.7 61.7 62.0 64.1 63.9 64.9 64.3 65.9 65.9	56.7 57.3 57.8 60.2 58.3 58.2 59.5 61.0 61.6 59.9 59.3 60.6 64.1 64.7 65.5 65.5 65.8 66.1	57.0 57.6 57.9 59.9 58.6 57.9 59.3 61.1 61.3 62.8 63.9 64.9 65.1 65.1 65.1 65.1	\$7.2 56.9 59.6 59.2 58.1 58.4 59.9 61.1 62.0 61.1 62.3 63.5 64.9 65.0 65.3 65.9 65.3	N 57.0 57.7 58.3 58.6 58.6 59.5 62.0 60.6 61.1 63.0 62.9 64.8 64.7 66.0 65.9 65.9	57.6 57.6 59.1 57.8 58.7 59.3 60.0 60.8 62.0 61.3 61.7 62.9 64.8 65.4 65.7 65.7 66.2	J 58.8 58.0 58.6 58.0 58.4 60.3 61.0 61.0 61.6 62.0 63.1 63.0 64.5 65.4 64.6 65.8 65.9 66.5	A 57.6 57.1 58.4 56.8 59.5 60.7 58.7 61.5 61.9 62.1 63.2 64.6 64.6 64.6 65.9 65.9 66.3	\$ 57.8 59.2 56.7 59.0 60.4 61.9 61.8 63.5 63.6 64.9 65.7 66.3 65.7 66.3	0 57.8 56.7 60.1 56.5 59.3 61.4 59.0 60.5 61.8 61.5 61.2 62.1 63.7 64.3 64.5 64.6 65.1 66.1 66.1 66.0 66.8	57.1 57.2 60.7 58.9 59.5 60.7 60.8 61.6 61.6 61.7 64.1 65.2 64.6 65.5 66.0 66.3	57.2 57.9 60.6 56.6 58.7 59.4 60.0 61.0 61.2 61.3 62.0 64.0 65.4 65.4 65.4 65.6 65.6 65.6	
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 9976 9979 981 1982 1984 1984	56.7 56.9 57.9 60.4 57.7 58.4 59.8 60.2 61.5 59.7 61.7 62.0 64.1 63.9 64.3 65.4 65.9 65.3 66.4	56.7 57.3 57.8 60.2 58.3 58.2 59.5 61.0 61.6 59.9 60.7 62.6 64.1 64.2 64.7 65.5 65.8 65.6 66.1	57.0 57.6 57.9 59.9 58.6 57.9 59.3 61.1 61.8 59.9 61.3 62.8 63.9 64.2 65.1 65.1 65.7 66.4	57.2 56.9 59.6 59.2 58.4 59.9 61.1 62.0 60.1 62.3 64.5 64.9 65.3 65.3 66.4	57.0 57.7 58.3 58.6 58.6 59.5 62.0 60.6 61.2 63.0 64.6 64.7 66.0 65.9 65.4 66.4	57.6 57.6 59.1 57.8 59.3 60.0 62.0 60.9 61.7 62.9 64.5 65.4 65.4 65.7 65.6 66.2	58.8 58.0 58.6 58.4 60.3 61.0 60.7 61.0 63.1 63.0 64.5 65.4 64.6 65.8 66.2 66.5	A 57.6 57.1 58.4 56.8 59.5 60.7 58.7 59.7 61.2 61.9 62.1 63.1 63.2 64.6 64.3 65.6 64.3 65.9 66.3 66.8	\$ 57.8 59.2 56.7 59.0 60.4 61.8 61.8 63.5 63.6 64.9 65.1 65.7 66.3 65.7 66.6	0 57.8 56.7 60.1 56.5 61.4 59.3 61.5 61.5 61.5 62.1 63.7 64.3 64.5 64.6 65.1 66.1 66.0 66.8	57.1 57.2 60.7 58.9 59.1 59.5 60.7 60.8 61.6 61.7 63.7 64.1 65.2 65.5 66.0 66.3 66.4	57.2 57.9 60.6 56.6 58.7 59.4 60.0 61.2 61.3 62.0 64.8 65.4 65.8 65.8 65.9 67.7	
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 980 1980 1982 1983 1984 1985 1986	56.7 56.9 57.9 60.4 57.7 58.4 59.8 60.2 61.5 59.7 61.2 62.0 64.1 63.9 64.3 65.4 65.3 66.1 67.6 66.2	56.7 57.3 57.8 60.2 58.3 58.2 59.5 61.0 61.6 59.3 60.7 62.6 64.1 64.2 64.2 65.5 65.5 66.1 66.1	57.0 57.6 57.9 59.9 58.6 57.9 59.3 61.1 61.3 62.8 63.9 64.2 65.1 65.1 65.7 66.4 66.5	57.2 56.9 59.6 59.2 58.1 58.4 59.9 61.1 62.0 60.1 62.3 63.5 64.5 65.3 65.3 65.3 66.4 66.5	N 57.0 57.7 58.3 58.6 58.6 59.5 61.9 62.0 60.6 61.1 61.2 63.0 64.6 64.7 66.0 65.9 66.4 66.6 66.3	57.6 57.6 59.1 57.8 58.7 59.3 60.0 60.9 61.3 61.7 62.9 64.5 64.8 65.4 65.4 65.9 65.6 66.2 66.2	58.8 58.0 58.6 58.0 58.4 60.3 61.0 60.7 61.6 62.0 63.1 64.5 65.4 65.8 65.8 66.2 66.5 66.6	57.6 57.1 58.4 56.8 59.5 60.7 58.7 61.2 61.9 62.1 63.1 64.6 64.3 65.6 65.9 66.3	\$ 57.8 57.8 57.8 59.2 56.7 59.0 60.4 59.3 60.4 61.8 63.5 64.4 64.9 65.1 65.9 65.7 66.3 65.7 66.6 66.9	57.8 56.7 60.1 56.5 59.3 61.4 59.0 60.5 61.8 61.2 62.1 63.7 64.3 64.5 64.6 65.1 66.1 66.0 66.8 66.4	57.1 57.2 60.7 56.9 59.1 59.5 60.7 60.8 61.6 61.7 63.7 64.1 65.2 64.6 65.5 65.8 66.3 66.8 66.4	57.2 57.9 60.6 56.6 58.7 59.4 661.0 61.2 61.3 62.0 64.8 64.6 65.8 65.8 65.9 67.3 65.7	
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 981 1982 983 1984 1986 1986	56.7 56.9 57.9 60.4 57.7 58.4 59.8 60.2 61.5 59.7 61.7 61.7 64.1 63.9 64.3 65.4 65.9 65.3 66.1 67.6 66.2	56.7 57.3 57.8 60.2 58.3 58.2 59.5 61.0 61.6 59.9 59.3 60.6 64.1 64.7 65.5 65.5 65.6 66.1 66.2 66.2	57.0 57.6 57.9 59.9 58.6 57.9 59.3 61.1 61.8 59.9 61.0 61.3 62.8 63.9 64.9 65.1 65.1 65.1 66.4 66.4	57.2 56.9 59.6 59.2 58.1 58.4 59.9 60.1 62.0 63.5 64.5 64.9 65.3 65.9 65.3 66.4 66.8 66.5	N 57.0 57.7 58.3 58.6 58.6 59.5 62.0 60.6 61.1 61.2 62.9 64.6 64.7 66.9 65.9 66.4 66.4 66.3 67.0	57.6 57.6 59.1 57.8 59.3 60.0 60.8 62.0 61.3 61.7 62.9 64.8 65.4 65.7 65.4 65.7 66.2 66.2	58.8 58.0 58.6 58.0 58.4 60.3 61.0 60.1 60.1 63.1 63.1 63.1 63.0 64.5 65.4 64.6 65.8 65.9 66.5 66.0 66.4	57.6 57.1 58.4 59.5 60.7 59.7 61.2 61.9 62.1 63.2 64.6 64.3 65.9 65.9 66.3 66.8 66.3	\$ 57.8 59.2 56.7 60.4 61.4 61.8 63.5 63.6 64.9 65.7 66.6 66.9 66.9	0 57.8 56.7 60.1 59.3 61.4 59.0 60.5 61.5 61.2 62.1 63.7 64.3 64.6 65.1 66.1 66.1 66.8 66.4 67.2 66.3	57.1 57.2 60.7 58.9 59.1 59.5 60.7 60.8 61.6 61.6 61.6 65.5 65.8 66.0 66.8 66.8 66.4 67.2	57.2 57.9 60.6 56.6 58.7 59.4 60.0 61.0 61.2 61.3 62.0 64.0 65.4 65.4 65.4 65.6 65.9 65.7 68.7	
.966 .967 .968 .969 .970 .971 .972 .973 .974 .976 .977 .979 .980 .981 .982 .983 .984 .985 .984 .985 .987 .988	56.7 56.9 57.9 60.4 57.7 58.4 59.8 60.2 61.5 59.7 61.2 62.0 64.1 63.9 64.3 65.4 65.9 65.3 66.6 67.6 66.2 67.6 66.2	56.7 57.3 57.8 60.2 58.3 58.2 59.5 61.0 61.6 59.9 60.7 62.6 64.1 64.2 64.7 65.5 65.8 65.8 65.6 66.2 67.3 67.8	57.0 57.6 57.9 59.9 58.6 57.9 59.3 61.1 61.8 59.9 61.3 62.8 63.9 64.2 65.1 65.1 65.1 65.7 66.8 66.5 67.0 67.8	57.2 56.9 59.6 59.2 58.4 59.9 61.1 62.0 60.1 62.3 63.5 64.9 65.3 65.3 66.4 66.8 66.5 66.8	57.0 57.7 58.3 58.6 58.6 59.5 62.0 60.6 61.2 63.0 66.6 64.7 66.9 65.4 66.4 66.4 66.4 66.3 67.0 68.3	57.6 57.6 59.1 57.8 59.3 60.0 62.0 60.9 61.7 62.9 64.5 65.4 65.4 65.7 65.6 66.2 66.2	58.8 58.0 58.6 58.4 60.3 61.0 60.7 61.6 62.0 63.1 63.0 64.5 65.4 64.6 65.8 65.9 66.2 66.0 66.4 66.4 66.8	57.6 57.1 58.4 56.8 59.5 60.7 58.7 59.7 61.2 61.9 62.1 63.1 63.2 64.6 64.3 65.6 65.9 66.3 67.9	\$ 57.8 59.2 56.7 59.0 60.4 61.9 61.8 63.5 64.4 64.9 65.1 65.7 66.3 65.7 66.6 66.9 67.0	0 57.8 56.7 60.1 56.5 61.4 59.3 61.5 61.5 61.5 62.1 63.7 64.3 64.5 64.6 65.1 66.0 66.4 67.2 66.8	57.1 57.2 60.7 58.9 59.1 59.5 60.7 60.8 61.6 61.7 63.7 64.1 65.2 64.6 65.5 66.0 66.3 66.4 66.4 67.2	57.2 57.9 60.6 56.6 58.7 59.4 60.0 61.2 61.3 62.0 63.7 64.8 64.8 65.8 65.8 65.9 67.0	
1966 1967 1968 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1977 1980 1981 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	56.7 56.9 57.9 60.4 57.7 58.4 59.8 60.2 61.5 59.7 61.7 61.7 64.1 63.9 64.3 65.4 65.9 65.3 66.1 67.6 66.2	56.7 57.3 57.8 60.2 58.3 58.2 59.5 61.0 61.6 59.9 59.3 60.6 64.1 64.7 65.5 65.5 65.6 66.1 66.2 66.2	57.0 57.6 57.9 59.9 58.6 57.9 59.3 61.1 61.8 59.9 61.0 61.3 62.8 63.9 64.9 65.1 65.1 65.1 66.4 66.4	57.2 56.9 59.6 59.2 58.1 58.4 59.9 60.1 62.0 63.5 64.5 64.9 65.3 65.9 65.3 66.4 66.8 66.5	N 57.0 57.7 58.3 58.6 58.6 59.5 62.0 60.6 61.1 61.2 62.9 64.6 64.7 66.9 65.9 66.4 66.4 66.3 67.0	57.6 57.6 59.1 57.8 59.3 60.0 60.8 62.0 61.3 61.7 62.9 64.8 65.4 65.7 65.4 65.7 66.2 66.2	58.8 58.0 58.6 58.0 58.4 60.3 61.0 60.1 60.1 63.1 63.1 63.1 63.0 64.5 65.4 64.6 65.8 65.9 66.5 66.0 66.4	57.6 57.1 58.4 59.5 60.7 59.7 61.2 61.9 62.1 63.2 64.6 64.3 65.9 65.9 66.3 66.8 66.3	\$ 57.8 59.2 56.7 60.4 61.4 61.8 63.5 63.6 64.9 65.7 66.6 66.9 66.9	0 57.8 56.7 60.1 59.3 61.4 59.0 60.5 61.5 61.2 62.1 63.7 64.3 64.6 65.1 66.1 66.1 66.8 66.4 67.2 66.3	57.1 57.2 60.7 58.9 59.1 59.5 60.7 60.8 61.6 61.6 61.6 65.5 65.8 66.0 66.8 66.8 66.4 67.2	57.2 57.9 60.6 56.6 58.7 59.4 60.0 61.0 61.2 61.3 62.0 64.0 65.4 65.4 65.4 65.6 65.9 65.7 68.7	

Participation Rate Manitoba, Males Taux d'activité hommes, Manitoba

D 768740			Unadjusted	Series :	in Thousar	nds - Séri	le non dé:	saisonnal:	isée en W	illiers			D 769955
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	76.5 75.6 74.8 75.42 76.8 74.8 74.8 75.4 75.4 75.4 75.3 74.9 74.9 74.9	77.8 75.1 74.6 75.9 77.0 77.1 76.2 75.7 75.1 76.1 76.2 75.4 74.2 74.5 74.1 75.4 74.6 72.8	76.8 76.7 74.9 76.5 76.8 77.4 77.0 75.9 75.8 76.0 76.0 75.1 75.1 76.1 74.6	76.7 75.8 76.5 76.8 77.2 77.8 76.0 75.5 76.3 75.2 76.3 75.2 76.3 75.2 75.1	79.4 78.0 78.4 79.3 80.0 78.9 77.5 78.6 79.1 77.0 77.7 76.2 76.2 76.3 75.1	81.3 79.6 79.4 79.5 80.1 80.1 79.8 78.8 79.1 76.9 77.9 77.3 78.5 77.3 75.6	83.8 81.6 81.1 81.6 81.9 81.3 82.0 80.1 80.7 80.6 79.1 80.1 78.6 79.5 78.5 77.5	82.5 81.2 80.3 81.3 81.2 80.8 81.8 79.1 80.0 80.3 78.3 79.4 78.6 77.9 78.9 78.0 76.0	79.4 77.5 76.8 78.4 78.5 78.0 78.4 77.1 77.7 76.6 77.0 76.4 75.5 75.8 75.8 75.8	78.7 76.9 77.3 78.4 78.3 78.1 78.0 76.4 77.9 77.4 76.3 76.1 75.4 74.7 74.7 74.9 73.6	78.4 76.6 76.7 77.6 77.9 78.5 76.3 76.7 75.6 75.6 75.2 74.9 74.4 73.1 73.3	77.3 75.1 75.9 77.1 77.6 76.9 75.7 76.4 76.0 75.5 74.6 73.8 74.6 73.8	79.0 77.5 77.2 78.6 78.6 78.6 77.0 77.3 77.5 76.4 A 76.9 B 76.0 B 75.9 B 76.2 B 75.5 B

Participation	Rate N	lanitoba,	Females
Taux d'activit	tá fem	mes. Mani	toba

D 768747			Unadjusted	Series :	In Thousa	nds - Séri	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			D 769962
	J	F	Н	Ä	Н	J	J	X	S	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	40.0 44.8 44.9 46.1 48.7 48.8 50.9 51.8 54.1 53.9	40.6 42.0 45.1 47.4 49.2 49.2 51.1 53.9 54.1	40.9 43.0 45.5 47.5 49.7 49.7 52.4 53.2 54.1 54.0	42.0 45.0 46.2 46.9 48.6 50.3 51.9 53.2 54.7 54.7	42.9 45.4 45.7 48.2 48.2 51.1 52.8 53.8 55.4	43.9 46.2 46.8 48.7 48.4 51.8 53.0 54.9 55.6	44.1 47.2 48.4 50.2 49.4 52.8 53.7 53.8 55.4	46.0 47.9 48.6 49.8 49.9 53.0 51.8 53.9 55.5	44.8 46.8 47.1 48.9 49.4 51.5 52.4 54.0 55.4	45.2 46.4 47.7 49.8 50.8 52.0 51.8 54.2 54.3	45.5 46.8 47.2 49.9 50.3 51.8 52.3 54.0 54.1	44.7 45.8 46.7 49.2 49.4 51.6 52.5 54.1 54.2	43.4 45.6 46.7 48.6 49.4 51.1 52.2 53.6 54.8
1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	54.2 55.2 58.4 56.0 59.4 58.4 57.7 58.2 57.6	54.5 55.6 57.1 57.0 59.0 58.5 58.0 58.7 57.8	55.1 56.3 58.0 57.2 58.3 58.6 58.3 58.3 58.7	55.0 56.0 57.2 57.3 57.9 60.1 59.0 57.8 58.4	55.5 56.7 58.2 57.4 58.3 60.1 58.8 59.3 57.8	56.4 56.2 57.5 57.5 59.1 60.4 59.5 58.6 59.4	56.5 57.5 58.2 58.6 61.0 59.3 57.9	57.5 56.9 58.6 58.5 59.7 61.0 60.0 58.6 60.5	56.2 56.1 57.7 58.5 58.5 59.2 58.9 58.2 59.3	56.6 59.0 58.1 59.0 58.8 58.6 59.3	57.7 57.2 57.1 58.9 58.4 59.2 57.9 59.0 59.7	56.2 57.8 56.4 60.1 58.1 57.9 58.2 58.1 59.8	55.8 A 56.5 B 57.5 B 58.0 B 58.6 B 59.4 B 58.7 B 58.4 B 59.0 B

Participation Rate Saskatchewan, Both Sexes Taux d'activité les deux sexes, Saskatchewan

768871		1	Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			D 769969
	J	F	Н	A	М	J	J	X	S	0	N	D	AVG/MOY
1966	50.5	50.5	50.9	52.6	56.2	55.7	57.0	58.1	56.8	54.9	52.4	52.0	54.0
.967	49.8	50.3	51.2	51.0	56.4	56.0	57.7	58.1	54.4	54.3	53.8	53.8	53.9
.968	52.1	50.8	51.6	53.6	56.5	56.2	58.3	58.2	56.9	56.3	55.1	54.2	55.0
969	52.2	52.7	52.6	54.6	57.8	58.0	58.9	59.1	56.8	54.7	53.7	54.1	55.4
970	50.6	50.2	51.5	52.2	57.0	58.0	59.8	59.7	58.3	57.1	54.9	54.2	55.3
971	52.7	51.1	52.0	53.8	57.4	57.6	58.1	59.5	57.3	55.8	54.3	54.1	55.3
972 973	51.8	52.4	53.8	54.8	57.1	59.3	61.1	60.2	58.2	57.6	55.9	56.3	56.5
974	54.2 54.3	53.8 54.8	55.1 54.5	56.9 56.6	58.4 58.3	58.3 59.8	59.4	60.5	59.2	58.1	57.4	56.1	57.3
975	56.8	56.5	57.1	57.7	60.0	60.0	61.1 62.6	61.4 62.8	59.1 60.0	59.8 59.3	57.2 59.2	57.6	57.9 59.2
976	56.9	58.0	57.5	59.4	61.5	61.8	63.9	64.9	62.2	60.5	60.1	58.8	60.5
977	57.8	58.3	59.6	60.6	62.0	63.0	64.6	65.3	62.7	63.0	61.6	60.1	61.6
978	58.8	59.3	60.4	60.7	63.5	64.0	65.5	65.0	62.5	63.0	61.2	61.0	62.1
979	60.4	59.8	60.6	60.5	63.0	64.5	65.6	65.4	63.8	63.5	62.9	61.7	62.7
980	61.3	60.6	61.1	62.5	64.4	64.6	65.8	65.8	63.2	63.0	62.0	61.3	63.0
981	61.5	60.9	61.9	62.6	64.7	65.0	66.3	67.0	64.6	62.9	62.7	62.0	63.5
982	61.4	61.7	62.5	63.2	64.8	65.5	66.6	66.1	64.6	64.3	63.5	62.8	63.9
983	62.5	63.2	63.5	64.1	66.5	67.0	68.3	68.3	65.9	65.5	64.4	63.4	65.2
984	62.7	63.2	63.7	64.0	66.5	67.2	67.7	68.3	65.9	65.2	64.6	63.7	65.2
985	63.4	63.4	64.8	65.5	68.1	68.2	69.0	68.8	66.3	66.5	65.9	65.4	66.3 B
986	65.3	65.3	66.1	66.3	67.6	68.1	69.2	68.8	66.0	66.7	65.2	64.9	66.6 B
987 988	64.5	65.1	64.9	64.9	66.9	67.9	68.9	68.6	66.7	66.8	66.3	65.6	66.4 B
989	65.5 65.5	65.6 64.7	65.6 65.0	65.4	67.2 66.9	67.3	68.2	68.1	66.2	66.3	66.1	65.7	66.4 B
990	64.6	64.9	65.3	65.1 65.5	67.8	67.6 68.7	68.6	68.7	67.0	66.2	65.1	64.3	66.2 B
991	65.9	65.8	66.1	66.8	68.3	69.1	69.2 69.7	69.8 69.4	67.8 67.1	66.8	66.0	65.4	66.8 B
992	65.4	65.7	65.9	65.7	67.1	67.4	68.5	68.6	66.6	66.4 66.3	65.9 66.1	65.3 66.0	67.1 B
993	65.7	65.4	65.5	66.1	68.1	68.3	68.8	68.7	66.7	66.0	65.2	64.8	66.6 B
769767			Sea	sonally	Adjusted	Series - :	Série désa	aisonnali	s ée final	9			
769767	J	F	Sea M	asonally A	Adjusted	Series - :	S érie désa	aisonnali W	s ée finalo	0	N	מ	
966	54.1	54.1	M 53.8	¥ 53.9	M 54.1	J 53.8	J 53.8	W 54.4	S 54.5	0 54.1	53.2	53.6	
966 967	54.1 53.4	54.1 54.0	M 53.8 54.3	53.9 52.4	M 54.1 54.2	J 53.8 54.3	J 53.8 54.5	54.4 54.5	S 54.5 52.2	0 54.1 53.7	53.2 54.5	53.6 55.2	
966 967 968	54.1 53.4 55.5	54.1 54.0 54.5	M 53.8 54.3 54.7	53.9 52.4 54.9	M 54.1 54.2 54.5	53.8 54.3 54.3	J 53.8 54.5 55.3	54.4 54.5 54.4	S 54.5 52.2 54.8	0 54.1 53.7 55.6	53.2 54.5 55.8	53.6 55.2 55.6	
966 967 968 9 69	54.1 53.4 55.5 55.6	54.1 54.0 54.5 56.3	53.8 54.3 54.7 55.7	53.9 52.4 54.9 55.9	M 54.1 54.2 54.5 55.9	53.8 54.3 54.3 55.8	53.8 54.5 55.3 55.9	54.4 54.5 54.4 55.5	\$ 54.5 52.2 54.8 54.6	54.1 53.7 55.6 53.9	53.2 54.5 55.8 54.5	53.6 55.2 55.6 55.5	
966 967 968 969	54.1 53.4 55.5 55.6 54.0	54.1 54.0 54.5 56.3 53.9	M 53.8 54.3 54.7 55.7 54.5	53.9 52.4 54.9 55.9 53.6	M 54.1 54.2 54.5 55.9 55.3	53.8 54.3 54.3 55.8 55.9	J 53.8 54.5 55.3 55.9 56.8	54.4 54.5 54.4 55.5 55.9	\$ 54.5 52.2 54.8 54.6 56.3	54.1 53.7 55.6 53.9 56.5	53.2 54.5 55.8 54.5 55.8	53.6 55.2 55.6 55.5 55.7	
966 967 968 969 970 971	54.1 53.4 55.5 55.6 54.0 56.0	54.1 54.0 54.5 56.3 53.9 55.0	M 53.8 54.3 54.7 55.7 54.5 54.8	53.9 52.4 54.9 55.9 53.6 55.3	M 54.1 54.2 54.5 55.9 55.3 55.8	53.8 54.3 54.3 55.8 55.9 55.4	J 53.8 54.5 55.3 55.9 56.8 55.0	54.4 54.5 54.4 55.5 55.9	\$ 54.5 52.2 54.8 54.6 56.3 55.4	0 54.1 53.7 55.6 53.9 56.5 55.0	53.2 54.5 55.8 54.5 55.8 55.5	53.6 55.2 55.6 55.5 55.7 55.6	
966 7968 969 970 971 972	54.1 53.4 55.5 55.6 54.0 56.0 55.0	54.1 54.0 54.5 56.3 53.9 55.0 55.9	M 53.8 54.3 54.7 55.7 54.5 54.8 56.4	53.9 52.4 54.9 55.9 53.6 55.3 56.3	M 54.1 54.2 54.5 55.9 55.3 55.8 55.9	53.8 54.3 54.3 55.8 55.9 55.4 57.1	53.8 54.5 55.3 55.9 56.8 55.0 58.0	54.4 54.5 54.4 55.5 55.9 55.8 56.4	\$ 54.5 52.2 54.8 54.6 55.3 55.4 56.5	54.1 53.7 55.6 53.9 56.5 55.0	53.2 54.5 55.8 54.5 55.8 55.5 56.9	53.6 55.2 55.6 55.5 55.7 55.6 57.6	
966 967 968 969 970 971 972	54.1 53.4 55.5 55.6 54.0 56.0 55.0	54.1 54.0 54.5 56.3 53.9 55.0 55.9	53.8 54.3 54.7 55.7 54.5 54.8 56.4	53.9 52.4 54.9 55.9 53.6 55.3 56.3	M 54.1 54.2 54.5 55.9 55.3 55.8 55.8	53.8 54.3 54.3 55.8 55.9 55.4 57.1 56.3	53.8 54.5 55.3 55.9 56.8 55.0 58.0 56.0	54.4 54.5 54.4 55.5 55.9 55.8 56.9	\$ 54.5 52.2 54.8 54.6 56.3 55.4 56.5	54.1 53.7 55.6 53.9 56.5 55.0 56.9	53.2 54.5 55.8 54.5 55.8 55.5 56.9 58.3	53.6 55.2 55.6 55.5 55.7 55.6 57.6	
966 967 968 969 970 971 972 973	54.1 53.4 55.5 55.6 54.0 56.0 57.5	54.1 54.0 54.5 56.3 53.9 55.0 55.9 57.2	M 53.8 54.3 54.7 55.7 54.5 54.8 56.4 57.4	53.9 52.4 54.9 55.9 53.6 55.3 56.3 56.3	M 54.1 54.2 54.5 55.9 55.3 55.8 55.9 57.3 57.2	53.8 54.3 54.3 55.8 55.9 55.4 57.1 56.3 58.2	53.8 54.5 55.3 55.9 56.8 55.0 58.0 56.0 57.6	54.4 54.5 54.4 55.5 55.9 55.8 56.4 56.9 57.7	S 54.5 52.2 54.8 54.6 56.3 55.4 56.5 57.9	0 54.1 53.7 55.6 53.9 56.5 55.0 56.9 57.5 59.3	53.2 54.5 55.8 54.5 55.8 55.5 56.9 58.3 58.1	53.6 55.2 55.6 55.5 55.7 55.6 57.6 57.3 58.9	
966 967 968 968 970 971 972 973 974	54.1 53.4 55.5 55.6 54.0 56.0 55.0	54.1 54.0 54.5 56.3 53.9 55.0 55.9 57.2 57.2	M 53.8 54.3 54.7 55.7 54.5 54.8 56.4 57.4 57.1	\$3.9 52.4 54.9 55.9 55.3 56.3 58.2 57.8 58.8	M 54.1 54.2 54.5 55.9 55.3 55.8 55.9 57.3 57.2 58.9	J 53.8 54.3 54.3 55.8 55.9 55.4 57.1 56.3 58.2	J 53.8 54.5 55.3 55.9 56.8 55.0 58.0 56.0 57.6	54.4 54.5 54.4 55.5 55.9 55.8 56.4 56.9 57.7 59.2	S 54.5 52.2 54.8 54.6 56.3 55.4 56.5 57.8 57.9 59.2	0 54.1 53.7 55.6 53.9 56.5 55.0 56.9 57.5 59.3	53.2 54.5 55.8 54.5 55.8 55.5 56.9 58.3 58.3	53.6 55.2 55.6 55.5 55.7 55.6 57.6 57.3 58.9 60.3	
966 967 968 969 970 971 972 973 973 975	54.1 53.4 55.5 55.6 54.0 56.0 57.5 57.7	54.1 54.0 54.5 56.3 53.9 55.0 55.9 57.2	M 53.8 54.3 54.7 55.7 54.5 54.8 56.4 57.4	53.9 52.4 54.9 55.9 53.6 55.3 58.2 57.8 58.8 60.4	M 54.1 54.2 55.9 55.3 55.8 57.3 57.2 58.9 60.5	53.8 54.3 55.8 55.9 55.4 57.1 56.3 58.2 58.4 60.4	J 53.8 54.5 55.3 55.9 56.8 55.0 57.6 59.2 60.3	54.4 54.5 55.5 55.9 55.8 56.9 57.7 59.2	\$ 54.5 52.2 54.8 56.3 55.4 56.5 57.8 57.9 59.2	0 54.1 53.7 55.6 53.9 56.5 55.0 57.5 59.3 59.1 60.4	53.2 54.5 55.8 55.8 55.5 56.9 58.3 58.1 59.8 60.5	53.6 55.2 55.6 55.7 55.6 57.6 57.3 60.3	
966 967 969 969 970 971 973 974 975 976	54.1 53.4 55.5 55.6 54.0 56.0 57.5 57.7 59.9	54.1 54.5 56.3 53.9 55.9 57.2 57.7 59.0 60.5	53.8 54.3 55.7 55.7 54.5 56.4 57.0 59.1	\$3.9 52.4 54.9 55.9 55.3 56.3 58.2 57.8 58.8	M 54.1 54.2 54.5 55.9 55.3 55.8 55.9 57.3 57.2 58.9 60.5	J 53.8 54.3 55.8 55.9 55.4 57.1 56.3 58.2 58.4 60.4	J 53.8 54.5 55.3 55.9 56.8 55.0 58.0 58.0 57.6 59.2 60.3 61.3	54.4 54.5 55.5 55.9 55.8 56.4 56.9 57.7 59.2 62.1	S 54.5 52.2 54.8 54.6 56.3 55.4 56.5 57.8 57.9 59.2 61.4 62.0	0 54.1 53.7 55.6 53.9 56.5 55.0 56.9 57.5 59.3 59.1 60.4 62.8	53.2 54.5 55.8 54.5 55.8 55.5 56.9 58.3 58.1 59.8 60.5	53.6 55.2 55.6 55.7 55.6 57.6 57.3 58.9 60.7 61.4	
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977	54.1 53.4 55.5 55.6 54.0 55.0 57.5 57.7 59.9 60.6 61.3	54.1 54.5 56.3 53.9 55.0 55.9 57.2 57.7 59.0 60.5 60.7 61.8	53.8 54.3 54.7 55.7 54.8 56.4 57.0 59.1 61.5 62.3	\$3.9 52.4 54.9 55.9 55.3 56.3 56.3 58.8 60.4 61.7	M 54.1 54.2 55.9 55.3 55.8 57.3 57.2 58.9 60.5	53.8 54.3 55.8 55.9 55.4 57.1 56.3 58.2 58.4 60.4	J 53.8 54.5 55.3 55.9 56.8 55.0 57.6 59.2 60.3	54.4 54.5 55.5 55.9 55.8 56.9 57.7 59.2	\$ 54.5 52.2 54.8 56.3 55.4 56.5 57.8 57.9 59.2	0 54.1 53.7 55.6 53.9 56.5 55.0 56.9 57.5 59.1 60.4 62.8 63.0	53.2 54.5 55.8 54.5 55.8 55.5 56.9 58.3 58.1 59.8 60.5 62.3 61.9	53.6 55.6 55.5 55.7 55.6 57.3 58.9 60.3 60.7 61.4	
966 967 968 969 971 972 973 974 975 977 978 978 980	54.1 53.4 55.5 55.6 54.0 55.0 57.7 59.9 60.6 61.3 62.7	54.1 54.0 54.5 56.3 55.0 55.9 57.7 59.0 60.7 61.8 62.4 63.0	M 53.8 54.3 55.7 54.8 56.4 57.4 57.0 59.1 59.6 61.5	53.9 52.4 54.9 55.9 53.3 58.2 57.8 60.4 61.8	M 54.1 54.5 55.9 55.8 55.8 57.3 57.2 58.9 60.5 60.9	J 53.8 54.3 55.8 55.9 55.4 57.1 56.3 58.2 58.4 60.4 61.4 62.3	53.8 54.5 55.3 55.9 56.8 55.0 56.0 56.0 57.6 59.2 60.3 61.3	54.4 54.5 55.5 55.9 55.8 56.4 56.9 57.7 59.2 61.3 62.1	S 54.5 52.2 54.8 54.6 56.3 55.4 56.5 57.8 57.9 59.2 61.4 62.0 61.8	0 54.1 53.7 55.6 53.9 56.5 55.0 56.9 57.5 59.3 59.1 60.4 62.8	53.2 54.5 55.8 54.5 55.8 55.5 56.9 58.3 58.1 59.8 60.5 62.3 61.9	53.6 55.2 55.6 55.5 55.7 55.6 57.6 57.3 58.9 60.7 61.4 62.2	
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 978 980	54.1 55.5 55.6 54.0 55.0 55.0 57.5 57.7 59.9 60.6 62.7 63.6	54.1 54.0 54.5 56.3 55.0 55.9 57.2 57.7 60.5 60.7 61.8 62.4 63.0	53.8 54.3 55.7 55.7 54.8 56.4 57.4 59.1 59.6 62.3 62.4 62.4 63.6	53.9 52.4 54.9 55.9 53.6 56.3 58.2 57.8 60.4 61.7 61.8 61.4 63.4	M 54.1 54.5 55.9 55.8 55.9 57.3 57.2 58.9 60.5 60.9 61.8 63.3 63.6	53.8 54.3 55.8 55.9 55.4 57.1 56.3 58.2 58.4 60.4 61.4 62.7 62.7 62.7	53.8 54.5 55.3 55.9 56.8 55.0 56.0 57.6 59.2 60.3 61.3 62.2 62.6 62.8 63.7	54.4 54.5 54.4 55.5 55.9 56.4 56.9 57.7 59.2 62.1 61.8	S 54.5 52.2 54.8 54.6 55.4 56.3 55.4 56.5 57.9 59.2 61.4 62.0 61.8	0 54.1 53.7 55.6 53.9 56.5 55.0 56.9 57.5 59.3 60.4 62.8 63.0 63.3	53.2 54.5 55.8 54.5 55.8 55.5 56.9 58.3 58.1 59.8 60.5 62.3 61.9	53.6 55.6 55.5 55.7 55.6 57.3 58.9 60.3 60.7 61.4	
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 977 978 980 981 981	54.1 55.4 55.5 55.6 54.0 55.0 57.5 57.7 59.9 60.6 61.3 62.7 63.6 63.8 63.5	54.1 54.0 54.5 56.3 55.0 55.9 57.2 57.7 59.0 60.7 61.8 63.0 63.8	53.8 54.3 54.7 55.7 54.8 56.4 57.0 59.1 61.5 62.3 62.7 63.6	53.9 52.4 55.9 55.3 56.3 56.3 58.8 61.7 61.8 63.4 63.4 63.4	M 54.1 54.2 55.9 55.8 55.8 57.3 57.2 58.9 60.9 63.3 63.6 63.6	53.8 54.3 55.8 55.9 55.4 57.1 56.3 58.2 60.4 61.4 62.7 62.7 62.9 63.8	53.8 54.5 55.3 55.9 56.0 58.0 57.6 60.3 61.3 62.2 62.8 63.7 63.8	54.4 54.5 54.4 55.5 55.8 56.4 56.9 57.7 59.2 62.1 62.3 62.9 64.6	S 54.5 52.2 54.8 54.6 56.3 55.4 56.5 57.9 59.2 61.8 62.7 64.1 64.1	0 54.1 53.7 55.6 53.9 56.5 55.0 56.9 57.5 59.1 62.8 63.0 62.9 62.7 64.2	53.2 54.5 55.8 54.5 55.5 56.9 58.3 58.1 59.8 60.5 62.3 61.9 63.8	53.6 55.2 55.6 55.5 55.7 57.6 57.3 58.9 60.7 61.4 62.5 63.0	
966 967 968 969 971 972 973 974 975 977 978 981 981	54.1 53.4 55.5 55.6 54.0 55.0 57.7 59.9 60.6 61.3 62.7 63.6 63.8 64.7	54.1 54.0 54.5 56.3 55.0 55.9 57.7 59.0 60.7 61.8 62.4 63.2 63.8 63.2	53.8 54.3 55.7 55.7 54.8 56.4 57.0 59.1 62.3 62.7 63.6 63.9 64.9	\$3.9 52.4 55.9 55.9 55.3 56.3 58.2 57.8 60.4 61.8 61.4 63.4 64.8	M 54.1 54.2 54.5 55.9 55.8 55.9 57.2 58.9 60.9 62.4 61.8 63.6 63.6 65.4	53.8 54.3 55.8 55.8 55.4 57.1 56.3 58.4 60.4 62.3 62.7 63.2 63.2	53.8 54.5 55.3 55.9 56.0 56.0 56.0 57.6 59.2 60.3 62.2 62.8 63.7 63.8 65.7	54.4 54.5 55.5 55.9 55.8 56.4 56.9 57.7 59.2 61.8 62.9 64.2 63.6 65.6	\$ 54.5 52.2 54.8 54.6 56.3 55.4 56.5 57.8 57.9 59.2 61.4 62.7 64.1 64.0 65.6	0 54.1 53.7 55.6 53.9 56.9 57.5 59.1 60.4 63.0 63.3 62.7 64.2 65.3	53.2 54.5 55.8 54.5 55.5 56.9 58.3 58.1 59.8 60.5 62.3 61.9 63.1 63.5 64.5 64.5	53.6 55.2 55.6 55.5 55.7 55.6 57.6 57.6 57.6 60.3 60.7 62.5 63.0 63.6 64.6 64.6	
966 967 968 969 970 971 972 973 974 977 977 977 980 979 981 982 983	54.1 55.5 55.5 55.6 54.0 55.0 57.5 57.7 59.9 60.6 62.7 63.8 63.8 63.5 64.7	54.1 54.0 54.5 56.3 55.0 55.9 57.2 57.7 59.0 60.5 60.5 62.4 63.0 63.0 65.0	53.8 54.3 54.7 55.7 55.7 54.8 56.4 57.0 59.1 59.6 61.5 62.4 62.7 63.9 64.9	53.9 52.4 54.9 55.9 55.3 56.3 56.3 57.8 61.7 61.4 63.4 64.1 64.8	M 54.1 54.2 54.5 55.9 55.3 57.2 57.3 57.2 58.9 60.5 60.9 62.4 61.8 63.6 63.6 65.4 65.2	J 53.8 54.3 55.8 55.9 55.4 57.1 56.3 58.2 60.4 61.4 62.3 62.7 62.9 63.2 63.8 65.2 65.6	53.8 54.5 55.3 55.9 55.0 58.0 57.6 59.2 60.3 61.3 62.6 62.8 63.7 63.8 65.7	54.4 54.5 54.4 55.5 55.8 56.9 57.7 59.2 62.1 62.3 62.2 63.6 65.9	\$ 54.5 52.2 54.8 54.6 55.4 56.3 55.4 56.8 57.9 59.2 61.4 62.0 63.1 62.7 64.0 65.7	0 54.1 53.7 55.6 53.9 56.5 57.5 59.3 59.1 60.4 63.0 63.3 62.7 64.2 65.3	53.2 54.5 55.8 55.5 55.9 58.3 58.1 59.5 62.3 63.8 63.1 64.5 65.5	53.6 55.2 55.6 55.5.7 55.6 57.3 58.9 60.7 61.4 62.5 63.0 64.4 65.2	
966 967 968 969 971 972 973 974 977 978 977 980 981 981 983 984 985	54.1 55.4 55.5 55.6 54.0 55.0 57.5 57.7 59.9 60.6 61.3 62.7 63.6 63.5 64.7 65.3	54.1 54.0 54.5 56.3 55.0 55.9 57.2 57.7 59.0 60.7 61.8 63.0 63.8 65.0 64.9	53.8 54.3 554.7 55.7 54.8 56.4 57.0 59.1 61.5 62.3 62.7 63.9 64.9 65.1	53.9 52.4 54.9 55.9 55.3 56.3 58.8 601.7 61.8 63.4 64.1 64.8 64.1 64.8	M 54.1 54.2 55.9 55.8 55.3 55.3 55.3 57.2 58.9 60.9 62.4 63.3 63.6 65.4 65.4 65.9	53.8 54.3 55.8 55.9 55.4 57.1 56.3 58.2 56.4 61.4 62.7 62.9 63.8 65.2 65.2 66.7	53.8 54.5 55.3 55.9 56.0 58.0 57.6 60.3 62.2 62.8 62.6 62.8 63.7 65.7 65.1	54.4 54.4 55.5 55.9 56.4 56.9 57.7 59.2 62.1 62.9 64.6 65.6 65.6 966.4	\$ 54.5 52.2 54.8 54.6 56.3 55.4 56.5 57.8 57.9 59.2 61.8 62.7 64.0 65.6 65.7 66.3	0 54.1 53.7 55.6 53.9 56.9 57.5 59.3 59.1 62.8 63.0 62.9 62.7 65.3 65.3	53.2 54.5 55.8 55.5 56.9 58.1 59.8 62.3 61.9 63.1 63.5 64.5 65.5 66.6	53.6 55.2 55.6 55.5 55.7 55.6 57.3 58.9 60.3 61.4 62.5 63.0 63.6 64.4 65.2 66.8	
966 967 968 969 971 972 973 974 975 977 978 977 981 981 983 984 984	54.1 55.4 55.5 55.6 54.0 55.0 57.5 57.7 59.9 60.6 61.3 62.7 63.6 64.7 64.7 65.3	54.1 54.0 54.5 56.3 55.0 55.9 57.7 59.0 60.7 61.8 62.4 63.0 63.2 65.0 64.9 64.9	53.8 54.3 55.7 55.7 54.8 56.4 57.0 59.1 59.6 62.3 62.7 63.6 63.9 65.1 65.1 65.3	53.9 52.4 9 55.9 55.3 56.3 58.8 60.7 61.8 63.4 64.1 64.8 64.8 64.8	M 54.1 54.2 55.9 55.8 55.9 57.2 58.9 60.9 62.4 61.8 63.6 65.4 65.2 66.9 66.6	53.8 54.3 55.8 55.8 55.4 57.1 56.3 58.4 60.4 62.3 62.9 63.2 63.2 65.6 65.2	53.8 55.3 55.9 56.0 56.0 56.0 57.6 59.2 60.3 62.2 62.8 63.7 65.1 66.9	54.4 54.5 55.5 55.9 55.8 56.4 56.9 57.7 59.2 61.8 62.1 61.8 62.9 64.2 63.6 65.6 65.6 65.9	\$ 54.5 52.2 54.8 54.6 56.3 55.4 56.5 57.8 57.9 59.2 61.4 62.7 64.1 64.0 65.7 64.1 64.0 65.7 665.9	54.1 53.7 55.6 53.9 56.9 57.5 59.1 60.4 63.0 63.3 62.7 64.2 65.3 66.5	53.2 54.5 55.8 55.8 55.9 58.3 58.1 60.5 62.3 64.5 64.5 65.5 65.5 665.9	53.6 55.2 55.6 55.5 55.7 55.6 57.6 57.6 57.6 60.3 60.7 62.5 63.0 63.6 64.2 65.2 65.2	
966 967 968 969 970 971 972 973 974 976 977 980 981 982 983 988 988 988	54.1 55.5 55.6 54.0 55.0 55.5 57.7 59.9 60.6 61.3 62.7 63.8 63.5 64.7 65.3 67.0 66.2	54.1 54.0 54.5 56.3 55.0 55.9 57.2 57.7 59.0 60.5 60.7 62.4 63.0 64.9 64.9 66.4	53.8 54.3 54.7 55.7 55.7 54.8 56.4 57.0 59.6 61.5 62.4 62.7 63.9 64.9 65.8 67.2	53.9 52.4 55.9 55.3 56.3 56.3 57.8 58.8 61.7 61.4 63.4 64.1 64.8 66.3 67.3	M 54.1 54.2 54.5 55.9 55.3 55.8 55.3 57.2 58.9 60.5 60.9 62.4 61.8 63.6 63.6 65.4 65.4 66.9	53.8 54.3 55.8 55.9 55.4 57.1 58.2 60.4 61.4 62.7 63.2 63.2 65.6 66.7 66.3	53.8 54.5 55.3 55.9 56.0 57.6 59.2 60.3 61.3 62.6 62.8 63.8 65.7 66.4 66.5	54.4 54.4 55.5 55.9 55.8 56.4 57.7 59.2 62.1 61.3 62.2 63.6 65.9 66.4 66.4	S 54.5 52.2 54.8 54.6 55.4 56.3 57.9 59.2 62.0 63.1 62.7 64.0 65.6 65.7 66.3 65.4	0 54.1 53.7 55.6 53.9 56.5 55.0 56.9 59.3 59.1 62.8 63.0 62.9 64.2 65.3 66.6 66.6	53.2 54.5 55.8 55.5 56.9 58.1 59.8 60.5 61.9 63.8 63.1 64.5 65.5 66.6 66.6	53.6 55.2 55.6 55.7 55.6 57.3 58.9 60.7 61.4 63.0 63.0 64.4 65.2 66.8 66.9	
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 977 980 981 981 983 984 988 988 988	54.1 55.4 55.5 55.6 54.0 55.0 57.5 57.7 59.9 60.6 61.3 62.7 63.6 64.7 64.7 65.3 67.0 66.2	54.1 54.5 56.3 55.0 55.2 57.7 59.0 60.7 61.8 63.0 63.8 65.0 64.9 66.8 66.9	53.8 54.3 554.7 55.7 54.8 56.4 57.0 59.1 62.3 62.7 63.6 62.7 63.6 64.9 65.18 67.3 66.9	53.9 52.4 55.9 55.9 55.3 56.3 58.8 601.7 61.8 63.4 64.1 64.8 64.1 64.8 66.5	M 54.1 54.5 55.9 55.8 55.3 55.3 55.3 57.2 58.9 60.9 62.4 63.3 63.6 65.4 65.4 66.9 66.6 66.1 66.3	53.8 54.3 55.8 55.9 55.4 57.1 56.3 58.2 58.4 61.4 62.3 62.7 62.9 63.8 65.2 65.6 66.3	53.8 54.5 55.3 55.9 56.0 57.6 59.3 62.2 60.3 62.2 62.8 63.7 65.7 65.4 66.9 66.9	54.4 54.4 55.5 55.9 56.4 56.9 57.7 59.3 62.9 64.6 65.6 66.4 66.4 66.4 66.8	\$ 54.5 52.2 54.8 54.6 56.3 55.4 56.5 57.9 59.2 61.8 62.7 64.1 65.6 65.3 65.9 66.0	0 54.1 53.7 55.6 53.9 55.0 56.9 57.5 59.1 62.8 63.0 62.7 65.3 65.3 66.5 66.5	53.2 54.5 55.8 55.5 56.9 58.1 59.8 62.3 61.9 63.1 63.5 65.5 66.6 65.9	53.6 55.2 55.6 55.5 55.7 55.6 57.3 58.9 60.3 61.4 62.5 63.0 63.6 64.4 65.2 66.8 66.2	
966 967 968 969 971 972 974 975 977 978 977 981 981 983 984 985 988	54.1 55.4 55.5 55.6 54.0 55.0 57.5 57.7 59.9 60.6 63.8 63.6 64.7 65.3 67.0 66.2 67.0	54.1 54.5 54.5 55.9 55.9 57.7 60.5 60.7 61.8 62.4 63.2 63.8 64.9 66.4 66.4 66.1	53.8 54.3 55.7 55.7 54.8 56.4 57.0 59.1 62.3 62.7 63.6 62.7 63.6 65.1 65.8 66.2 66.3	53.9 52.49 55.9 55.3 56.3 58.8 60.7 61.8 63.4 64.8 64.8 66.3 65.9 66.1	M 54.1 54.2 55.9 55.8 55.9 57.2 58.9 60.9 62.4 61.8 63.6 65.2 66.6 66.1 66.3 66.0	53.8 54.3 55.8 55.8 55.4 57.1 56.3 58.4 60.4 62.3 62.9 63.2 65.6 66.7 66.3 66.4 65.9	53.8 54.5 55.3 55.9 56.0 56.0 56.0 56.2 60.3 62.2 62.8 63.7 65.1 66.9 66.5 66.2	54.4 54.4 555.5 55.8 56.4 56.9 57.7 59.2 61.8 62.9 64.2 63.6 65.6 65.9 66.4 66.4 66.4	\$ 54.5 52.2 54.8 54.6 55.3 55.3 57.8 57.9 59.2 61.8 63.7 64.1 64.0 65.7 66.4 66.6	54.1 53.7 53.9 56.0 56.9 57.5 59.1 60.8 63.0 62.7 64.2 65.3 66.5 66.6 66.4	54.5 55.8 55.8 55.6 55.6 58.1 60.5 63.8 63.5 64.5 65.5 66.6 67.1 66.2	53.6 55.2 55.6 55.7 55.6 57.3 60.7 61.4 62.5 63.0 64.4 65.2 66.8 66.8 66.9 67.8	
966 967 968 969 971 971 973 974 977 977 977 981 982 983 984 985 986 988 988 988 988	54.1 55.5 55.6 54.0 55.0 57.5 57.7 59.9 60.6 61.3 62.7 63.8 63.5 64.7 65.3 67.2 67.2 67.2	54.1 54.0 54.5 56.3 55.0 55.9 57.2 57.7 60.5 60.7 61.8 65.0 63.2 63.8 65.0 64.9 66.4 66.9 66.1 66.1	53.8 54.3 54.7 55.7 54.8 56.4 57.0 59.1 61.5 62.4 62.7 63.9 64.9 65.8 67.3 66.9 66.3	53.4 552.4 55.9 555.3 56.3 57.8 58.8 61.7 61.8 64.1 64.8 66.3 66.5 66.5	M 54.1 54.2 54.5 55.9 55.8 55.3 57.2 58.9 60.9 62.4 61.8 63.6 65.4 65.4 65.4 66.9 66.1 66.3 66.9	53.8 54.3 55.8 55.9 55.4 57.1 56.3 58.2 60.4 61.4 62.7 62.9 63.2 65.6 65.2 65.6 66.7 66.4 65.9 66.4	53.8 54.5 55.3 55.9 56.0 57.6 60.3 61.3 62.6 62.8 63.8 65.7 66.4 66.9 66.9	54.45 54.45 55.59 55.88 56.49 57.72 62.1 61.8 62.9 64.6 65.6 65.6 66.4 66.4 66.4 66.4 66.4	S 54.5 52.2 54.8 54.6 56.3 55.4 56.5 57.9 59.2 62.0 61.8 62.7 64.0 65.6 65.9 66.0 66.0 66.7	0 54.1 53.7 55.6 55.0 56.9 56.9 59.3 59.4 62.8 63.3 62.9 64.2 65.3 66.6 66.6 66.4 66.4	53.2 54.5 55.8 55.5 56.3 58.1 59.5 60.3 61.8 62.3 63.1 64.5 66.6 67.1 66.9 66.9 66.9	53.6 55.2 55.6 55.7 55.6 57.3 58.9 60.7 61.4 62.2 63.0 64.4 65.2 66.8 66.9	
1 769767 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988 1988 1988 1989 1990 19	54.1 55.4 55.5 55.6 54.0 55.0 57.5 57.7 59.9 60.6 63.8 63.6 64.7 65.3 67.0 66.2 67.0	54.1 54.5 54.5 55.9 55.9 57.7 60.5 60.7 61.8 62.4 63.2 63.8 64.9 66.4 66.4 66.1	53.8 54.3 55.7 55.7 54.8 56.4 57.0 59.1 62.3 62.7 63.6 62.7 63.6 65.1 65.8 66.2 66.3	53.9 52.49 55.9 55.3 56.3 58.8 60.7 61.8 63.4 64.8 64.8 66.3 65.9 66.1	M 54.1 54.2 55.9 55.8 55.9 57.2 58.9 60.9 62.4 61.8 63.6 65.4 65.2 66.6 66.1 66.3 66.0	53.8 54.3 55.8 55.8 55.4 57.1 56.3 58.4 60.4 62.3 62.9 63.2 65.6 66.7 66.3 66.4 65.9	53.8 54.5 55.3 55.9 56.0 56.0 56.0 56.2 60.3 62.2 62.8 63.7 65.1 66.9 66.5 66.2	54.4 54.4 555.5 55.8 56.4 56.9 57.7 59.2 61.8 62.9 64.2 63.6 65.6 65.9 66.4 66.4 66.4	\$ 54.5 52.2 54.8 54.6 55.3 55.3 57.8 57.9 59.2 61.8 63.7 64.1 64.0 65.7 66.4 66.6	54.1 53.7 53.9 56.0 56.9 57.5 59.1 60.8 63.0 62.7 64.2 65.3 66.5 66.6 66.4	54.5 55.8 55.8 55.6 55.6 58.1 60.5 63.8 63.5 64.5 65.5 66.6 67.1 66.2	53.6 55.2 55.6 55.7 55.6 57.3 60.7 61.4 62.5 63.0 64.4 65.2 66.8 66.8 66.9 67.8	

Participation Rate Saskatchewan, Males Taux d'activité hommes, Saskatchewan

D 768878			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Séri	e non dés	saisonnali	ls ée en m i	illiers			D 769976
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980	75.3 72.8 75.5 75.4 76.9 76.5	74.7 75.3 75.8 75.7 76.0 75.9	76.5 74.3 77.1 76.5 76.7 77.2	75.7 76.5 78.2 77.7 77.1	79.9 79.2 79.7 81.1 80.0 80.8	80.1 79.5 81.0 81.0 80.8 81.1	82.8 82.7 83.0 82.8 82.5	82.8 82.6 83.2 82.4 82.2 82.6	78.9 79.8 79.8 79.5 79.3 79.6 79.1	77.6 77.8 79.7 79.4 78.7 79.0 77.6	76.9 77.8 77.6 77.8 77.8 77.7	75.3 76.6 76.2 77.7 77.0 76.8 75.9	78.0 77.9 78.9 78.9 78.7 79.1
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	76.6 74.3 76.1 74.6 75.9 75.6 74.8	76.0 74.4 76.1 75.3 75.5 75.7 75.4	76.7 75.6 76.1 75.6 76.5 76.5 75.3	77.9 77.1 77.4 76.7 77.2 77.3 75.7	79.4 79.4 79.9 79.3 80.3 78.5 78.4 77.3	80.3 79.7 80.3 80.7 80.2 78.9 79.0 77.5	82.6 81.5 82.2 81.4 81.3 80.6 80.2 79.1	83.1 81.5 82.1 81.8 80.9 80.1 79.9 78.4	79.1 79.3 78.7 79.0 77.3 76.4 76.6 76.0	77.6 78.6 78.4 78.3 76.9 76.7 76.4 76.0	77.0 77.7 76.7 76.8 76.3 75.0 75.9	75.9 77.1 75.5 76.4 76.3 75.0 75.6 75.7	78.0 78.0 78.0 77.9 A 77.2 B 76.9 B 76.3 B
1989 1990 1991 1992 1993	74.9 73.7 74.3 73.3 73.4	74.3 73.8 73.7 73.1 73.2	73.5 74.4 73.8 73.3 73.5	73.8 74.6 74.8 73.5 74.5	76.4 77.2 76.6 75.4 76.6	77.5 78.5 77.8 76.1 76.7	79.3 79.2 78.7 76.7 78.0	79.3 79.4 78.5 77.4 77.4	76.9 76.8 76.2 74.8 74.7	75.8 75.7 74.9 74.1 73.8	74.5 74.9 74.4 73.4 73.4	72.8 74.2 73.7 73.6 72.8	75.8 B 76.0 A 75.6 B 74.6 B 74.8 B

Participation Rate Saskatchewan, Females Taux d'activité femmes, Saskatchewan

D 768885			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal:	isée en m:	illiers			D 769983
	J	F	н	X	н	J	J	Ä	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	38.2	38.1	37.4	39.5	39.9	39.8	42.3	42.7	40.9	40.9	41.5	42.3	40.3
1976	40.9	40.5	40.6	42.1	43.8	44.1	44.9	47.0	44.5	43.1	42.2	42.0	43.0
1977	39.9	40.7	42.0	42.9	44.1	45.0	46.2	47.4	45.6	46.2	45.6	44.0	44.1
1978	42.3	42.8	44.3	43.6	45.9	46.9	48.1	47.5	45.5	46.7	44.7	44.4	45.2
1979	43.9	43.6	44.5	44.0	46.1	48.3	48.8	48.6	48.4	48.4	48.1	46.5	46.6
1980	46.1	45.3	45.1	46.3	48.0	48.2	49.0	49.1	46.9	47.1	46.4	45.9	47.0
1981	46.5	45.9	47.2	47.4	50.1	49.8	50.3	51.1	50.2	48.3	48.6	48.2	48.6
1982	48.5	49.0	49.5	49.4	50.2	51.5	51.9	50.9	50.1	50.2	49.4	48.6	49.9
	49.1	50.4	50.9	50.9	53.4	53.9	54.4	54.6	53.3	52.8	52.3	51.5	52.3
1983	50.9	51.3	51.9	51.5	53.9	54.0	54.2	55.0	53.0	52.3	52.5	51.2	52.6
1984		51.4	53.3	54.0	56.2	56.5	56.9	56.9	55.5	56.4	55.6	54.7	54.9 B
1985	51.0	55.2	55.8	55.5	56.8	57.5	58.1	57.7	55.7	56.8	55.5	55.0	56.2 B
1986	55.1	55.0	54.8	54.3	55.7	57.0	57.8	57.5	56.9	57.3	57.0	55.8	56.1 B
1987	54.5		56.7	55.7	57.3	57.2	57.6	58.1	56.7	56.9	56.6	56.0	56.8 B
1988	56.3	56.9		56.6	57.7	57.8	58.1	58.4	57.3	56.8	56.0	56.0	56.9 B
1989	56.2	55.4	56.7		58.7	59.1	59.5	60.5	59.0	58.1	57.3	56.8	57.8 B
1990	55.8	56.3	56.4	56.7		60.6	60.9	60.5	58.3	58.0	57.7	57.3	58.9 B
1991	57.7	58.1	58.6	58.9	60.1				58.6	58.8	59.0	58.6	58.9 B
1992	57.7	58.5	58.8	58.2	59.2	59.0	60.7	60.1	59.1	58.4	57.4	57.2	58.7 B
1993	58.3	57.9	57.9	57.9	59.9	60.3	59.9	60.2	27.1	30.4	37.4	3/.2	30.7 B

Participation Rate Alberta, Both Sexes Taux d'activité les deux sexes, Alberta

D 769009			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			D 769990
	J	F	Н	A	н	J	J	Ä	s	D	H	D	AVG/MOY
1966	59.3	59.2	59.6	59.9	60.9	60.9	64.0	63.6	63.5	63.8	62.3	63.2	61.7
1967	61.0	60.9	60.8	59.1	60.9	62.1	64.4	63.7	63.1	61.8	61.9	62.4	61.8
1968	59.8	59.9	59.8	60.0	61.9	62.8	66.0	65.5	63.9	64.2	64.9	64.0	62.7
1969	61.6	61.6	60.6	61.6	63.2	63.5	66.1	65.9	64.2	64.6	64.1	63.9	63.4
1970 1971	61.1 60.6	61.1 59.9	61.5 60.5	61.6 60.3	64.3 63.7	65.2 63.7	67.7	66.5	64.1	64.6	63.9	62.1	63.6
1972	60.5	60.6	60.3	61.8	63.3	65.3	67.1 67.3	65.3 66.2	63.6 65.2	64.8 65.1	64.0 64.9	63.0	63.0
1973	63.9	63.0	62.9	62.3	64.5	65.8	66.7	66.5	65.7	65.8	65.6	65.1 65.3	63.8 64.8
1974	63.4	63.2	63.6	63.5	65.2	67.2	69.0	68.5	65.6	66.6	65.6	66.2	65.6
1975	64.3	64.0	63.7	64.0	66.0	68.0	69.5	68.8	66.3	66.9	66.2	65.3	66.1
1976	65.1	65.6	66.3	65.7	67.9	68.1	69.5	68.9	67.0	66.7	66.6	66.0	67.0
1977	65.9	65.7	65.7	66.7	67.7	68.0	69.4	69.2	66.8	67.2	66.8	66.6	67.2
1978	65.6	66.5	67.1	67.8	69.4	69.7	71.4	71.1	68.3	68.6	67.6	67.7	68.4
1979	67.2	66.9	68.5	68.3	70.1	70.5	72.9	72.7	70.2	70.4	69.9	69.3	69.7
1980 1981	69.1 70.6	69.6 71.6	69.9 71.8	69.8	71.6	72.1	72.8	72.5	70.6	71.1	71.2	70.6	70.9
1982	70.4	70.5	71.4	72.2 71.1	73.5 71.7	73.4 72.0	74.2 73.5	73.9 72.7	72.0	71.8	71.7	70.6	72.3
1983	70.4	70.6	71.3	71.2	72.3	72.6	73.6	73.1	71.1 70.9	70.8 70.8	70.6 70.5	70.7 70.2	71.4 71.4
1984	69.9	70.7	71.3	70.3	72.3	72.9	74.0	74.1	72.5	72.2	71.8	71.2	71.9
1985	70.7	70.8	71.1	70.8	72.3	72.5	73.8	74.0	72.0	72.2	71.6	71.4	71.9 A
1986	71.0	71.8	72.2	71.8	72.8	73.5	74.4	73.8	71.1	71.3	71.2	71.1	72.2 A
1987	70.9	70.9	71.7	71.6	72.6	72.8	73.8	73.8	71.7	71.3	71.1	71.3	72.0 A
1988	70.8	71.5	72.1	71.6	73.4	74.0	74.8	74.2	72.0	72.0	71.6	70.9	72.4 A
1989	70.7	71.0	71.4	71.3	73.5	73.8	74.7	74.9	71.9	71.9	71.9	71.5	72.4 A
1990 1 99 1	71.3 71.4	71.5 71.5	71.5	71.8	72.5	72.6	73.9	73.6	72.0	71.5	71.8	71.4	72.1 A
1992	71.7	71.5	72.0 71.5	72.2 71.0	73.6 72.8	74.2 73.6	74.4 74.0	73.9 73.7	71.9	71.8	70.9	71.6	72.5 A
1993	69.7	69.7	70.3	70.1	72.1	73.0	73.9	73.6	70.9 71.8	70.7 71.5	70.8 71.3	70.4 70.9	71.9 A 71.5 A
D 769768			Se	asonally	Adjusted	Series - :	Série dés	aisonnali	s ée final	9			
	J	_											
	_	F	М	Ä	н	J	J	A	S	0	N	D	
1966	61.2	61.2	M 62.4	62.2	M 61.4	J 60.7							
1967		61.2 63.0					J 61.0 61.4	61.1 61.0	61.9	62.4	61.9	62.7	
1967 1968	61.2 63.0 61.9	61.2 63.0 62.0	62.4 63.5 62.4	62.2 61.3 62.2	61.4 61.5 62.4	60.7 61.8 62.6	61.0	61.1					
1967 1968 1969	61.2 63.0 61.9 63.7	61.2 63.0 62.0 64.0	62.4 63.5 62.4 63.2	62.2 61.3 62.2 63.8	61.4 61.5 62.4 63.4	60.7 61.8 62.6 62.9	61.0 61.4 63.0 62.8	61.1 61.0 62.9 63.4	61.9 61.6 62.7 63.2	62.4 60.3	61.9 61.5	62.7 62.0	
1967 1968 1969 1970	61.2 63.0 61.9 63.7 63.2	61.2 63.0 62.0 64.0 63.4	62.4 63.5 62.4 63.2 64.0	62.2 61.3 62.2 63.8 63.7	61.4 61.5 62.4 63.4 64.6	60.7 61.8 62.6 62.9 64.7	61.0 61.4 63.0 62.8 64.4	61.1 61.0 62.9 63.4 64.1	61.9 61.6 62.7 63.2 63.3	62.4 60.3 62.6 63.4 63.5	61.9 61.5 64.4 63.6 63.2	62.7 62.0 63.5 63.8	
1967 1968 1969 1970 1971	61.2 63.0 61.9 63.7 63.2 62.7	61.2 63.0 62.0 64.0 63.4 62.2	62.4 63.5 62.4 63.2 64.0 62.7	62.2 61.3 62.2 63.8 63.7 62.3	61.4 61.5 62.4 63.4 64.6 63.9	60.7 61.8 62.6 62.9 64.7 62.8	61.0 61.4 63.0 62.8 64.4 64.0	61.1 61.0 62.9 63.4 64.1 62.8	61.9 61.6 62.7 63.2 63.3 62.9	62.4 60.3 62.6 63.4 63.5 63.8	61.9 61.5 64.4 63.6 63.2 63.7	62.7 62.0 63.5 63.8 61.9 63.0	
1967 1968 1969 1970 1971	61.2 63.0 61.9 63.7 63.2 62.7 62.6	61.2 63.0 62.0 64.0 63.4 62.2 63.0	62.4 63.5 62.4 63.2 64.0 62.7 62.7	62.2 61.3 62.2 63.8 63.7 62.3 63.9	61.4 61.5 62.4 63.4 64.6 63.9 63.4	60.7 61.8 62.6 62.9 64.7 62.8 64.3	61.0 61.4 63.0 62.8 64.4 64.0	61.1 61.0 62.9 63.4 64.1 62.8 63.9	61.9 61.6 62.7 63.2 63.3 62.9 64.7	62.4 60.3 62.6 63.4 63.5 63.8 64.3	61.9 61.5 64.4 63.6 63.2 63.7 64.5	62.7 62.0 63.5 63.8 61.9 63.0 65.2	
1967 1968 1969 1970 1971 1972	61.2 63.0 61.9 63.7 63.2 62.7 62.6 65.6	61.2 63.0 62.0 64.0 63.4 62.2 63.0 65.2	62.4 63.5 62.4 63.2 64.0 62.7 62.7 64.9	62.2 61.3 62.2 63.8 63.7 62.3 63.9 64.3	61.4 61.5 62.4 63.4 64.6 63.9 63.4 64.5	60.7 61.8 62.6 62.9 64.7 62.8 64.3	61.0 61.4 63.0 62.8 64.4 64.0 64.1 63.5	61.1 61.0 62.9 63.4 64.1 62.8 63.9 64.2	61.9 61.6 62.7 63.2 63.3 62.9 64.7 65.3	62.4 60.3 62.6 63.4 63.5 63.8 64.3	61.9 61.5 64.4 63.6 63.2 63.7 64.5 65.3	62.7 62.0 63.5 63.8 61.9 63.0 65.2 65.6	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	61.2 63.0 61.9 63.7 63.2 62.7 62.6	61.2 63.0 62.0 64.0 63.4 62.2 63.0	62.4 63.5 62.4 63.2 64.0 62.7 62.7 64.9 65.6	62.2 61.3 62.2 63.8 63.7 62.3 63.9 64.3 65.5	61.4 61.5 62.4 63.4 64.6 63.9 63.4 64.5 65.1	60.7 61.8 62.6 62.9 64.7 62.8 64.3 64.4 65.7	61.0 61.4 63.0 62.8 64.4 64.0 64.1 63.5 65.9	61.1 61.0 62.9 63.4 64.1 62.8 63.9 64.2 66.0	61.9 61.6 62.7 63.2 63.3 62.9 64.7 65.3 65.0	62.4 60.3 62.6 63.4 63.5 63.8 64.3 65.2 66.0	61.9 61.5 64.4 63.6 63.2 63.7 64.5 65.3	62.7 62.0 63.5 63.8 61.9 63.0 65.2 65.6 66.7	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	61.2 63.0 61.9 63.7 63.2 62.7 62.6 65.6	61.2 63.0 62.0 64.0 63.4 62.2 63.0 65.2 65.5	62.4 63.5 62.4 63.2 64.0 62.7 62.7 64.9	62.2 61.3 62.2 63.8 63.7 62.3 63.9 64.3	61.4 61.5 62.4 63.4 64.6 63.9 63.4 64.5 65.1	60.7 61.8 62.6 62.9 64.7 62.8 64.3 64.4 65.7	61.0 61.4 63.0 62.8 64.4 64.0 64.1 63.5 65.9	61.1 61.0 62.9 63.4 64.1 62.8 63.9 64.2 66.0	61.9 61.6 62.7 63.2 63.3 62.9 64.7 65.3 65.0 66.4	62.4 60.3 62.6 63.4 63.5 63.8 64.3 65.2 66.0	61.9 61.5 64.4 63.6 63.7 64.5 65.3 65.7	62.7 62.0 63.5 63.8 61.9 63.0 65.2 65.6 66.7	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	61.2 63.0 61.9 63.7 63.2 62.7 62.6 65.6 65.3 65.7 66.6	61.2 63.0 62.0 64.0 63.4 62.2 65.2 65.2 65.2 66.9	62.4 63.5 62.4 63.2 64.0 62.7 64.9 65.6 64.7 67.2	62.2 61.3 62.2 63.8 63.7 62.3 63.9 64.3 65.5	61.4 61.5 62.4 63.4 64.6 63.9 63.4 64.5 65.1	60.7 61.8 62.6 62.9 64.7 62.8 64.3 64.4 65.7	61.0 61.4 63.0 62.8 64.4 64.0 64.1 63.5 65.9	61.1 61.0 62.9 63.4 64.1 62.8 63.9 64.2 66.0	61.9 61.6 62.7 63.2 63.3 62.9 64.7 65.3 65.0 66.4 67.2	62.4 60.3 62.6 63.4 63.5 63.8 64.3 65.2 66.0 66.7	61.9 61.5 64.4 63.6 63.2 63.7 64.5 65.3 65.7 66.7	62.7 62.0 63.5 63.8 61.9 63.0 65.2 65.6 66.7 66.4	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	61.2 63.0 61.9 63.7 62.7 62.6 65.6 65.3 65.7 66.6 67.5	61.2 63.0 62.0 64.0 63.4 62.2 63.0 65.2 65.2 66.8 66.9	62.4 63.5 62.4 63.2 64.0 62.7 62.7 65.6 64.7 67.2 66.5 67.8	62.2 61.3 62.2 63.8 63.7 62.3 63.9 64.3 65.5 64.9 66.5 67.5	61.4 61.5 62.4 63.4 64.6 63.9 63.4 64.5 65.1 65.5 67.3 67.0 68.5	60.7 61.8 62.6 62.9 64.7 62.8 64.3 64.4 65.7 67.1	61.0 61.4 63.0 62.8 64.4 64.0 64.1 63.5 67.0 66.9 67.0	61.1 61.0 62.9 63.4 64.1 62.8 63.9 64.2 66.0 66.6	61.9 61.6 62.7 63.2 63.3 62.9 64.7 65.3 65.0 66.4	62.4 60.3 62.6 63.4 63.5 63.8 64.3 65.2 66.0	61.9 61.5 64.4 63.6 63.7 64.5 65.3 65.7	62.7 62.0 63.5 63.8 61.9 65.2 65.6 66.7 66.4 67.1	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	61.2 63.0 61.9 63.7 62.7 62.6 65.6 65.3 67.5 67.5 67.5	61.2 62.0 64.0 63.4 62.2 63.0 65.2 65.5 66.9 67.7 68.2	62.4 63.5 62.4 63.2 64.0 62.7 62.7 64.9 65.6 64.7 67.2 66.5 67.8	62.2 61.3 62.2 63.8 63.7 62.3 65.5 64.3 65.5 67.5 68.7	61.4 61.5 62.4 63.4 64.6 63.9 63.4 64.5 65.1 67.3 67.0 68.5	60.7 61.8 62.6 62.9 64.7 62.8 64.3 64.4 65.7 67.1 67.0 68.8 69.6	61.0 61.4 63.0 62.8 64.4 64.0 64.1 63.5 65.9 67.0 66.9 70.5	61.1 61.0 62.9 63.4 64.1 62.8 63.9 64.2 66.0 66.6 66.7 67.0 69.1	61.9 61.6 62.7 63.2 63.3 62.9 64.7 65.3 65.0 67.2 67.1 68.5	62.4 60.3 62.6 63.4 63.5 63.8 64.3 65.2 66.0 66.7 67.3 68.7	61.9 61.5 64.4 63.6 63.2 63.7 64.5 65.7 67.1 67.3 68.1 70.5	62.7 62.0 63.5 63.8 61.9 63.0 65.2 65.6 66.7 66.4	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	61.2 63.0 61.9 63.7 62.7 62.6 65.6 65.3 65.7 67.5 67.2	61.2 63.0 62.0 64.0 63.4 62.2 63.0 65.2 65.5 65.2 66.9 67.7 68.2 70.8	62.4 63.5 62.4 63.2 64.0 62.7 62.7 65.6 64.7 67.2 66.5 67.8 69.1	62.2 61.3 62.2 63.8 63.7 62.3 63.9 64.3 65.5 64.9 66.5 67.5 68.7 69.0 70.5	61.4 61.5 62.4 63.4 64.6 63.9 63.4 64.5 65.1 65.5 67.3 67.0 68.5	60.7 61.8 62.6 62.9 64.7 62.8 64.3 64.4 65.7 67.0 67.1 67.0 68.8 69.6 71.0	61.0 61.4 63.0 62.8 64.4 64.0 64.1 63.5 67.0 66.9 67.0 68.9 70.5	61.1 61.0 62.9 63.4 64.1 62.8 63.9 64.2 66.0 66.6 67.0 69.1 70.6	61.9 61.6 62.7 63.2 63.3 62.9 64.7 65.3 66.4 67.1 68.5 70.4	62.4 60.3 62.6 63.4 63.5 63.8 64.3 65.2 66.0 67.0 67.3 68.7 70.5	61.9 61.5 64.4 63.6 63.7 64.5 65.7 66.7 67.1 67.3 68.1 70.5 71.8	62.7 62.0 63.5 63.8 61.9 63.0 65.2 65.6 66.7 66.4 67.7 68.9 70.3	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1975 1976 1976 1977 1978 1979 1980	61.2 63.0 61.9 63.7 63.2 62.7 62.6 65.6 65.3 65.7 66.6 67.2 69.0 70.7 72.2	61.2 63.0 62.0 64.0 63.4 62.2 65.2 65.5 66.8 66.9 70.8 72.7	62.4 63.5 62.4 63.2 62.7 62.7 64.9 65.6 64.7 67.2 66.5 67.8 69.1 70.5	62.2 61.3 62.2 63.8 63.7 62.3 63.9 64.3 65.5 64.9 66.5 67.5 68.7 69.0 70.5	61.4 61.5 62.4 63.4 63.9 63.4 64.5 65.1 67.3 67.0 68.5 69.3 70.7	60.7 61.8 62.6 62.9 64.7 62.8 64.3 64.4 65.7 67.0 67.1 67.0 68.8 69.6 71.0	61.0 61.4 63.0 62.8 64.4 64.0 64.1 63.5 65.9 67.0 66.9 70.5 70.5	61.1 61.0 62.9 63.4 64.1 62.8 63.9 64.2 66.6 66.7 67.0 69.1 70.6 70.6	61.9 61.6 62.7 63.2 63.3 62.9 64.7 65.3 65.0 67.2 67.1 68.5 70.4 70.8	62.4 60.3 62.6 63.4 63.5 63.8 64.3 65.2 66.0 67.0 66.7 70.5 71.3 72.0	61.9 61.5 64.4 63.6 63.2 63.7 65.3 65.7 67.1 67.1 68.1 70.5 71.8	62.7 62.0 63.5 63.8 61.9 65.2 65.6 66.7 66.4 67.1 67.7 68.9 70.3 71.7	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1978 1979 1980 1981	61.2 63.0 61.9 63.7 62.7 62.6 65.6 65.3 65.7 66.6 67.5 67.2 69.0 70.7 72.2	61.2 63.0 62.0 64.0 63.4 62.2 63.0 65.2 65.2 65.2 65.2 70.8 72.7 71.5	62.4 63.5 62.4 63.2 64.0 62.7 62.7 62.7 65.6 64.2 66.5 67.2 66.5 67.8 69.1 70.5 72.5	62.2 61.3 62.2 63.8 63.7 62.3 63.9 64.3 65.5 64.5 66.5 67.5 68.7 70.5 72.9 71.8	61.4 61.5 62.4 63.4 64.6 63.9 64.5 65.1 65.3 67.0 68.5 70.7 72.5 70.9	60.7 61.8 62.6 62.9 64.7 62.8 64.3 64.4 65.7 67.0 68.8 69.6 71.0 72.2	61.0 61.4 63.0 62.8 64.4 64.0 64.1 63.5 65.9 67.0 68.9 70.5 70.5 71.9	61.1 61.0 62.9 63.4 64.1 62.8 63.9 64.2 66.0 66.6 77 67.0 70.6 70.6 72.0 71.1	61.9 61.6 62.7 63.2 63.3 62.9 64.7 65.3 65.0 66.4 67.2 67.1 68.5 70.4 70.8 72.2 71.3	62.4 60.3 62.6 63.4 63.5 63.8 64.3 65.2 66.0 67.0 67.3 68.7 70.5 71.3 72.0	61.9 61.5 64.4 63.6 63.7 64.5 65.7 66.7 67.1 67.3 68.1 70.5 71.8 72.3 71.1	62.7 62.0 63.5 63.8 61.9 63.0 65.2 65.6 66.7 66.4 67.1 67.7 68.9 70.3 71.7	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	61.2 63.0 61.9 63.7 62.7 62.6 65.3 65.7 67.2 69.0 70.7 72.2 71.8 71.7	61.2 63.0 62.0 64.0 63.4 62.2 63.0 65.2 65.2 66.8 66.9 67.7 68.2 70.8 72.7 71.5	62.4 63.5 62.4 63.2 64.0 62.7 62.7 65.6 64.7 67.2 66.5 67.8 69.1 70.5 72.5 72.1	62.2 61.3 62.2 63.8 63.7 62.3 63.9 64.3 65.5 64.5 67.5 68.7 70.5 72.9 71.8	61.4 61.5 62.4 63.4 64.6 63.9 63.4 65.5 67.3 67.0 68.5 69.3 70.7 72.5 70.9 71.4	60.7 61.8 62.6 62.9 64.7 62.8 64.3 65.7 67.0 67.1 67.0 68.8 69.6 71.0 72.2 70.9 71.6	61.0 61.4 63.0 62.8 64.4 64.0 64.1 65.9 67.0 68.9 70.5 71.9 71.5 71.6	61.1 61.0 62.9 63.4 64.1 62.8 63.9 64.2 66.0 66.6 70.0 71.1 70.6 72.0 71.1	61.9 61.6 62.7 63.2 63.3 62.9 64.7 65.3 66.4 67.2 67.1 68.5 70.8 72.2 71.3 71.2	62.4 60.3 62.6 63.4 63.5 63.8 64.3 65.2 66.0 67.0 67.3 68.7 70.5 71.3 72.0 71.0	61.9 61.5 64.4 63.6 63.7 64.5 65.7 66.7 67.1 67.3 68.1 70.5 71.8 72.3 71.1	62.7 62.0 63.5 63.8 61.9 63.0 65.2 65.6 66.7 66.4 67.7 68.9 70.3 71.7 71.9	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1975 1976 1976 1977 1978 1979 1980 1980 1981 1982	61.2 63.0 61.9 63.7 62.7 62.6 65.6 65.3 65.7 66.6 67.5 67.2 69.0 70.7 72.2	61.2 63.0 62.0 64.0 64.2 65.2 65.5 65.2 65.5 65.2 70.8 71.5 71.4	62.4 63.5 62.4 63.2 62.7 62.7 64.9 65.6 64.7 67.2 66.5 69.1 70.5 72.1 71.8	62.2 61.3 62.2 63.8 63.7 62.3 64.3 65.5 64.9 66.5 67.5 67.5 70.5 71.8 71.8	61.4 61.5 62.4 63.4 64.6 63.9 64.5 65.1 65.5 67.3 67.0 68.5 70.7 70.9 71.4	60.7 61.8 62.6 62.9 64.7 62.8 64.3 64.4 65.7 67.0 67.1 67.0 68.8 69.6 71.0 71.0 71.6	61.0 61.4 63.0 62.8 64.4 64.0 64.1 63.5 65.9 67.0 68.9 70.5 71.9 71.5 71.6	61.1 61.0 62.9 63.4 62.8 63.9 64.2 66.0 66.7 67.0 69.1 70.6 70.6 71.1 71.6	61.9 61.6 62.7 63.2 63.3 62.9 64.7 65.3 65.0 66.4 67.2 67.1 68.5 70.4 70.8 71.3 71.2	62.4 60.3 62.6 63.4 63.5 63.8 64.3 65.2 66.0 67.0 66.7 67.3 70.5 71.3 71.0 71.0	61.9 61.5 64.4 63.6 63.2 63.7 64.5 65.3 65.7 67.1 67.1 68.1 70.5 71.8 71.1 71.2	62.7 62.0 63.5 63.8 61.9 63.0 65.2 65.6 66.7 66.7 67.1 67.7 70.3 71.7 71.7 71.0	
1967 1968 1969 1970 1971 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	61.2 63.0 61.9 63.7 63.2 62.7 62.6 65.6 65.3 66.6 67.2 69.0 70.7 72.2 71.8 71.2 72.0	61.2 63.0 62.0 63.4 62.2 63.2 65.2 65.5 66.8 67.7 68.2 70.8 71.5 71.6 71.7	62.4 63.5 62.4 63.2 64.0 62.7 62.7 65.6 64.7 67.2 66.5 67.8 69.1 70.5 72.5 72.1	62.2 61.3 62.2 63.8 63.7 62.3 63.9 64.3 65.5 64.5 67.5 68.7 70.5 72.9 71.8	61.4 61.5 62.4 63.4 64.6 63.9 63.4 65.5 67.3 67.0 68.5 69.3 70.7 72.5 70.9 71.4	60.7 61.8 62.6 62.9 64.7 62.8 64.3 65.7 67.0 67.1 67.0 68.8 69.6 71.0 72.2 70.9 71.6	61.0 61.4 63.0 62.8 64.4 64.0 64.1 63.5 65.9 67.0 68.9 70.5 71.5 71.6 72.1	61.1 61.0 62.9 63.4 64.1 62.8 63.9 64.2 66.0 66.6 77 67.0 70.6 70.6 71.1 71.6 72.4 72.3	61.9 61.6 62.7 63.2 63.3 62.9 64.7 65.3 65.0 66.4 67.2 67.1 68.5 70.8 71.2 71.3 71.2 72.3	62.4 60.3 62.6 63.4 63.5 63.8 64.3 65.2 66.0 67.0 67.3 71.3 72.0 71.0 72.6	61.9 61.5 64.4 63.6 63.7 64.5 65.7 66.7 67.1 67.3 68.1 71.8 72.3 71.1 71.2 72.5	62.7 62.0 63.5 63.8 61.9 63.0 65.2 65.6 66.7 66.4 67.1 67.7 71.9 71.7 71.0 72.2	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1980 1981 1982 1983 1984 1984 1985	61.2 63.0 61.9 63.7 62.7 62.6 65.6 65.3 65.7 66.6 67.5 67.2 69.0 70.7 71.8 71.7 72.2 72.0 72.3	61.2 63.0 62.0 64.0 64.0 65.2 65.5 65.2 65.5 65.2 66.8 66.9 67.7 68.2 70.8 71.5 71.6 71.7 72.8	62.4 63.5 62.4 63.2 62.7 62.7 62.7 64.9 65.6 64.7 67.2 66.5 67.1 70.5 72.1 71.5 72.1	62.2 61.3 62.2 63.8 63.7 62.3 64.3 65.5 64.5 67.5 67.5 67.5 70.5 71.8 71.8 71.8 71.4 72.5	61.4 61.5 62.4 63.4 64.6 63.9 64.5 65.1 67.3 67.0 68.5 70.7 70.9 71.4 71.5 72.1	60.7 61.8 62.6 62.9 64.7 62.8 64.3 64.4 65.7 67.0 67.1 68.8 69.6 71.0 71.6 71.0 71.5	61.0 61.4 63.0 62.8 64.4 64.0 64.1 63.5 65.9 67.0 68.9 70.5 71.9 71.5 71.6	61.1 61.0 62.9 63.4 62.8 63.9 64.2 66.0 66.7 67.0 69.1 70.6 70.6 71.1 71.6	61.9 61.6 62.7 63.2 63.3 62.9 64.7 65.3 65.0 66.4 67.2 67.1 68.5 70.4 70.8 71.3 71.2	62.4 60.3 62.6 63.4 63.5 63.8 64.3 65.2 66.0 67.0 66.7 67.3 70.5 71.3 71.0 71.0	61.9 61.5 64.4 63.6 63.2 63.7 64.5 65.3 65.7 67.1 67.1 68.1 70.5 71.8 71.1 71.2	62.7 62.0 63.5 63.8 61.9 63.0 65.2 65.6 66.7 66.4 67.7 68.9 70.3 71.7 71.9 72.2 72.4	
1967 1968 1969 1970 1971 1971 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1978 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985	61.2 63.0 61.9 63.7 62.7 62.6 65.3 65.3 65.7 67.2 69.0 70.7 72.2 71.8 71.7 72.2 72.3	61.2 63.0 62.0 64.0 63.4 62.2 65.2 65.5 65.2 66.8 66.9 70.8 71.5 71.4 71.7 72.8 71.9 72.5	62.4 63.5 62.4 63.2 64.0 62.7 62.7 65.6 64.7 67.2 66.5 67.8 67.1 70.5 72.1 71.8 72.6 72.1	62.2 61.3 62.2 63.8 63.7 62.3 63.9 64.3 65.5 64.5 67.5 68.7 70.5 72.9 71.8 71.8 71.4 72.5 72.2	61.4 61.5 62.4 63.4 63.9 63.9 64.5 65.1 65.3 67.0 68.5 70.7 72.5 70.9 71.4 71.6 72.1 71.9 72.7	60.7 61.8 62.6 62.9 64.7 62.8 64.3 65.7 67.0 67.1 67.0 68.8 69.6 71.0 72.2 70.9 71.6 72.0 71.5 72.3	61.0 61.4 63.0 62.8 64.4 64.0 64.1 63.5 65.9 67.0 68.9 70.5 71.5 71.6 72.1 71.8 72.4 71.7 72.8	61.1 61.0 62.9 63.4 64.1 62.8 63.9 64.2 66.0 66.6 77 67.0 70.6 72.0 71.1 71.6 72.4 72.3 72.0 71.9 72.3	61.9 61.6 62.7 63.2 62.9 64.7 65.3 65.0 66.4 67.2 67.1 68.5 70.8 72.2 71.3 71.2 72.3	62.4 60.3 62.6 63.4 63.5 63.8 64.3 65.2 66.0 67.0 67.3 72.0 71.0 72.6 72.6 71.8	61.9 61.5 64.4 63.6 63.2 63.7 65.3 65.7 67.1 67.1 68.1 70.5 71.8 72.3 71.1 72.5 72.5 72.2	62.7 62.0 63.5 63.8 61.9 63.0 65.2 65.6 66.7 66.4 67.1 67.7 71.9 71.7 71.0 72.2	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1975 1976 1977 1978 1979 1981 1981 1981 1983 1984 1985 1986	61.2 63.0 61.9 63.7 63.2 62.7 62.6 65.6 65.3 66.6 67.2 69.0 70.7 72.2 71.8 71.2 72.0 72.1 71.8	61.2 63.0 62.0 64.0 63.4 62.2 65.5 65.5 66.8 66.7 68.2 70.8 71.7 71.6 71.7 71.6 71.7	62.4 63.5 62.4 63.2 64.0 62.7 64.9 65.6 67.2 67.2 67.8 69.1 72.5 72.1 71.8 71.5 72.1 72.5	62.2 61.3 62.2 63.8 63.7 62.3 64.3 65.5 64.9 66.5 68.7 69.0 70.5 72.9 71.8 71.4 72.2 72.1	61.4 61.5 62.4 63.4 64.6 63.9 63.4 64.5 65.1 67.3 67.0 72.5 70.9 71.6 71.5 71.9 72.7 73.0	60.7 61.8 62.6 62.9 64.7 62.8 64.3 64.4 65.7 67.0 67.1 68.8 69.6 71.0 72.2 70.9 71.5 72.5	61.0 61.4 63.0 62.8 64.4 64.0 63.5 65.9 67.0 66.9 70.5 71.5 71.5 71.6 72.1 71.8 72.7	61.1 61.0 62.9 63.4 64.1 62.8 63.9 64.2 66.6 66.7 67.0 71.1 70.6 72.0 71.1 72.4 72.3 71.9 72.3 73.0	61.9 61.6 62.7 63.2 62.9 64.7 65.3 65.0 67.2 67.1 68.5 70.4 70.8 72.2 71.3 71.2 72.7 72.3 72.1	62.4 60.3 62.6 63.4 63.5 63.8 64.3 65.2 66.0 66.7 70.5 71.0 72.6 72.6 72.6 72.5	61.9 61.5 64.4 63.6 63.2 63.7 65.3 65.7 67.1 67.1 68.1 70.5 71.8 72.3 71.1 72.5 72.2 71.9 71.9 72.4	62.7 62.0 63.5 63.8 61.9 63.0 65.2 65.6 66.7 66.1 67.7 68.9 70.3 71.7 71.0 72.2 72.4 72.1	
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1975 1976 1977 1978 1979 1981 1981 1982 1983 1984 1985 1984 1985	61.2 63.0 61.9 63.7 62.7 62.6 65.6 65.3 65.7 66.6 67.5 67.2 69.0 70.7 72.2 71.8 71.7 72.3 72.1 72.1	61.2 63.0 62.0 64.0 64.2 65.2 65.5 65.2 66.8 66.9 67.7 68.2 70.8 71.5 71.4 71.7 72.8 71.9 72.5	62.4 63.5 62.4 63.2 64.0 62.7 62.7 62.7 65.6 64.9 65.6 67.2 66.5 67.1 70.5 72.1 71.5 72.1 72.5 72.1	62.2 61.3 62.2 63.8 63.7 62.3 63.9 64.3 65.5 64.9 66.5 67.5 70.5 71.8 71.8 71.8 71.4 72.5 72.1	61.4 61.5 62.4 63.4 64.6 63.9 63.9 65.1 65.5 67.3 67.0 70.7 72.5 70.9 71.4 71.5 72.7 73.0 71.8	60.7 61.8 62.6 62.9 64.7 62.8 64.3 64.4 65.7 67.0 68.8 69.6 71.0 72.2 70.9 71.5 72.3 71.5 72.9 72.5	61.0 61.4 63.0 62.8 64.4 64.0 64.1 63.5 65.9 67.0 68.9 70.5 71.5 71.6 71.8 72.1 71.8 72.7 71.9	61.1 61.0 62.9 63.4 62.8 63.9 64.2 66.0 66.6 66.7 67.0 69.1 70.6 71.1 71.6 72.3 72.0 71.7	61.9 61.6 62.7 63.2 63.3 62.9 64.7 65.3 65.0 66.4 67.2 67.1 68.5 70.4 70.8 71.2 71.3 71.2 72.3 71.4	62.4 60.3 62.6 63.4 63.5 63.8 64.3 65.2 66.0 67.0 66.7 67.3 70.5 71.0 71.0 71.0 72.6 71.8 72.6 72.5 72.5	61.9 61.5 64.4 63.6 63.2 63.7 64.5 65.3 65.7 67.1 67.1 70.5 71.8 71.2 71.2 71.9 72.4 72.6	62.7 62.0 63.5 63.8 61.9 63.0 65.2 65.6 66.7 66.7 67.7 71.7 71.7 71.7 71.7 71	
1967 1968 1970 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	61.2 63.0 61.9 63.7 62.7 62.6 65.3 65.7 66.6 67.5 67.2 70.7 72.2 71.8 71.7 72.3 72.1 71.8 72.5	61.2 63.0 62.0 64.0 63.4 62.2 65.5 65.2 65.5 66.8 66.9 77.7 71.5 71.4 71.7 72.8 71.9 72.5 71.9	62.4 63.5 62.4 63.2 62.7 62.7 62.7 65.6 64.7 67.2 66.5 67.8 67.1 70.5 72.1 71.8 72.6 72.1 72.6	62.2 61.3 62.2 63.8 63.7 62.3 65.5 64.9 66.5 67.5 68.7 70.5 72.9 71.8 72.5 72.1 71.8 72.2	61.4 61.5 62.4 63.4 63.9 63.9 64.5 65.1 65.3 67.0 68.5 70.7 72.5 70.9 71.4 71.6 71.5 72.1 71.9 72.7 73.0 71.8	60.7 61.8 62.6 62.9 64.7 62.8 64.4 65.7 67.0 68.8 67.1 67.0 71.0 72.2 70.9 71.5 72.3 71.5 72.5 71.3	61.0 61.4 63.0 62.8 64.4 64.0 64.1 63.5 65.9 67.0 68.9 70.5 71.5 71.6 72.1 71.8 72.4 71.7 72.8 72.7	61.1 61.0 62.9 63.4 62.8 63.2 66.0 66.6 66.7 67.0 69.1 70.6 72.0 71.1 71.6 72.3 72.0 71.7 72.3	61.9 61.6 62.7 63.2 62.9 64.7 65.3 65.0 66.4 67.2 67.1 68.5 70.8 72.2 72.3 71.4 72.1 72.1 72.2 72.2	62.4 60.3 62.6 63.4 63.5 63.8 64.3 65.2 66.0 67.0 67.3 71.0 71.0 71.0 71.0 71.6 71.8 71.8 71.8 72.5	61.9 61.5 64.4 63.6 63.7 64.5 65.7 66.7 67.1 67.3 68.1 71.8 72.2 71.9 71.9 72.6 72.6 72.6	62.7 62.0 63.5 63.8 61.9 63.0 65.6 66.7 66.4 67.7 67.7 71.7 71.7 71.7 71.7 71.2 72.4 72.1 72.3 72.4 72.5	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1978 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1988 1989 1989 1989 1990 1991	61.2 63.0 61.9 63.7 62.7 62.6 65.6 65.3 65.7 66.6 67.5 67.2 69.0 70.7 72.2 71.8 71.7 72.3 72.1 72.1	61.2 63.0 62.0 64.0 64.2 65.2 65.5 65.2 66.8 66.9 67.7 68.2 70.8 71.5 71.4 71.7 72.8 71.9 72.5	62.4 63.5 62.4 63.2 64.0 62.7 62.7 62.7 65.6 64.9 65.6 67.2 66.5 67.1 70.5 72.1 71.5 72.1 72.5 72.1	62.2 61.3 62.2 63.8 63.7 62.3 63.9 64.3 65.5 64.9 66.5 67.5 70.5 71.8 71.8 71.8 71.4 72.5 72.1	61.4 61.5 62.4 63.4 64.6 63.9 63.9 65.1 65.5 67.3 67.0 70.7 72.5 70.9 71.4 71.5 72.7 73.0 71.8	60.7 61.8 62.6 62.9 64.7 62.8 64.3 64.4 65.7 67.0 68.8 69.6 71.0 72.2 70.9 71.5 72.3 71.5 72.9 72.5	61.0 61.4 63.0 62.8 64.4 64.0 64.1 63.5 65.9 67.0 68.9 70.5 71.5 71.6 71.8 72.1 71.8 72.7 71.9	61.1 61.0 62.9 63.4 62.8 63.9 64.2 66.0 66.6 66.7 67.0 69.1 70.6 71.1 71.6 72.3 72.0 71.7	61.9 61.6 62.7 63.2 63.3 62.9 64.7 65.3 65.0 66.4 67.2 67.1 68.5 70.4 70.8 71.2 71.3 71.2 72.3 71.4	62.4 60.3 62.6 63.4 63.5 63.8 64.3 65.2 66.0 67.0 66.7 67.3 70.5 71.0 71.0 71.0 72.6 71.8 72.6 72.5 72.5	61.9 61.5 64.4 63.6 63.2 63.7 64.5 65.3 65.7 67.1 67.1 70.5 71.8 71.2 71.2 71.9 72.4 72.6	62.7 62.0 63.5 63.8 61.9 63.0 65.2 65.6 66.7 66.7 67.7 71.7 71.7 71.7 71.7 71	

Participation Rate Alberta, Males Taux d'activité hommes, Alberta

D 769016			Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m	illiers			D 769997
	J	F	Н	A	Н	J	J	Ж	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	80.5	80.6	80.6	81.2	83.0	84.6	86.8	85.6	82.0	81.7	81.7	81.1	82.4
1976	80.2	80.9	81.3	81.3	84.4	84.6	86.2	85.9	83.1	83.1	82.4	82.2	83.0
1977	81.8	81.0	81.3	82.5	84.0	84.2	86.0	85.4	81.6	81.8	81.2	81.2	82.7
1978	80.2	81.5	82.4	82.3	84.3	84.8	87.2	86.6	82.9	82.9	82.1	82.1	83.3
1979	82.1	81.3	82.7	82.5	85.2	85.5	87.9	87.6	84.5	84.7	84.3	82.9	84.3
1980	82.4	82.8	83.0	82.8	85.0	85.9	87.1	86.7	84.0	84.1	84.0	83.8	84.3
1981	84.0	84.5	84.9	84.4	86.5	86.4	87.8	87.4	84.3	84.1	84.0	83.3	85.1
1982	82.7	82.6	83.1	83.1	84.1	85.0	86.9	85.2	83.6	83.0	82.7	82.9	83.7
1983	82.1	82.2	83.2	82.8	83.9	84.3	86.0	85.6	82.4	81.8	81.1	80.9	83.0
1984	80.6	81.3	81.5	81.2	83.6	84.2	86.0	85.5	82.7	82.6	82.1	81.4	82.7
1985	81.0	81.1	81.6	81.0	82.7	83.0	85.4	85.4	82.1	82.4	81.5	81.7	82.4 #
1986	80.9	81.4	82.0	81.4	82.6	83.2	85.5	84.2	80.7	80.4	80.1	80.1	81.9
1987	79.5	79.8	80.2	80.2	82.5	82.9	84.1	83.5	80.9	80.0	80.0	80.1	81.2 4
1988	79.4	80.1	80.1	79.7	82.3	82.9	84.5	83.4	80.3	80.7	80.0	79.5	81.1 4
1989	79.0	79.3	79.3	79.7	82.4	83.2	84.7	84.6	80.4	80.4	80.1	79.1	81.0 4
1990	79.1	79.3	79.6	79.6	81.8	82.2	83.8	83.6	80.1	80.1	79.4	78.8	80.6
1991	78.8	79.0	79.5	80.4	81.9	83.0	83.6	82.9	79.8	79.8	78.7	79.4	80.6
1992	79.5	79.0	78.8	78.4	81.2	82.4	83.4	82.9	79.2	78.8	78.4	77.6	80.0
1993	77.1	77.0	77.2	77.5	80.1	81.3	82.7	81.7	79.0	78.1	77.4	77.6	78.9
D 776840			Sea	sonally	Adjusted :	Series -	Série dés	aisonnali	s ée final	9			
	J	F	Н	Ā	Н	J	J	A	5	0	N	D	
1975	82.2	82.1	81.8	82.4	81.8	83.2	83.5	82.7	82.4	82.0	82.6	82.3	
1976	81.8	82.5	82.5	82.6	83.2	83.2	82.9	82.9	83.7	83.4	83.2	83.4	
1977	83.8	82.4	82.3	83.6	82.8	82.9	82.8	82.5	82.2	82.1	81.9	82.5	
1978	82.2	82.9	83.4	83.6	83.1	83.6	83.9	83.9	83.4	83.3	82.7	83.6	
1979	84.2	82.8	83.6	83.6	84.0	84.2	84.8	85.0	84.9	85.1	85.1	84.1	
1980	84.3	84.4	83.9	84.0	84.0	84.5	83.9	84.1	84.4	84.4	84.8	85.1	
1981	86.0	85.9	85.9	85.6	85.4	84.9	84.6	85.0	84.6	84.5	84.9	84.7	
1982	84.5	84.0	84.1	84.1	83.2	83.7	83.9	83.0	83.9	83.4	83.6	84.1	
1983	83.5	83.4	84.1	83.7	82.9	83.0	83.0	83.4	82.9	82.3	82.2	81.7	
1984	82.1	82.4	82.3	82.3	82.6	82.9	83.0	83.1	83.0	83.1	83.0	82.5	
1985	82.6	82.1	82.4	81.9	81.8	81.7	82.3	83.0	82.6	83.1	82.6	82.9	
1986	82.6	82.6	83.0	82.5	81.7	81.8	82.3	81.6	81.3	81.1	81.1	81.3	
1987	81.3	80.9	81.1	81.4	81.5	81.2	80.9	80.9	81.4	80.5	81.1	81.3	
1988	81.1	81.5	81.1	80.9	81.2	81.2	81.2	80.5	80.9	81.4	80.9	80.7	
1989	80.6	80.6	80.5	80.8	81.3	81.4	81.4	81.7	81.1	81.1	81.2	80.5	
1990	80.8	80.8	80.9	80.7	80.7	80.1	80.5	80.7	80.6	80.9	80.5	80.2	
1991	80.5	80.5	80.7	81.7	80.6	80.8	80.2	80.0	80.2	80.6	80.0	80.8	
1992	81.0	80.8	80.3	79.8	80.0	80.1	80.0	80.0	79.4	79.4	79.7	79.0	
1993	78.5	78.7	78.7	78.9	78.9	79.1	79.3	78.9	79.3	78.8	79.0	78.9	

Participation Rate Alberta, Females Taux d'activité femmes, Alberta

D 769023			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			D 770004
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	н	D	AVG/MOY
1975	47.9	47.3	46.7	46.6	48.8	51.2	52.0	51.9	50.4	51.9	50.6	49.3	49.6
1976	49.9	50.1	51.0	49.8	51.3	51.4	52.5	51.7	50.7	50.1	50.5	49.5	50.7
1977	49.7	50.2	49.8	50.6	51.2	51.5	52.5	52.6	51.8	52.3	52.1	51.8	51.4
1978	50.6	51.2	51.5	53.0	54.1	54.3	55.2	55.4	53.4	54.0	52.7	53.0	53.2
1979	52.0	52.2	53.8	53.8	54.6	55.1	57.4	57.3	55.5	55.6	55.0	55.2	54.8
1980	55.4	55.9	56.4	56.4	57.7	58.0	58.0	57.9	56.7	57.7	57.9	57.0	57.1
1981	56.7	58.3	58.3	59.6	60.0	59.9	60.0	59.9	59.3	59.1	58.8	57.5	59.0
1982	57.6	58.0	59.3	58.8	59.0	58.6	59.8	59.9	58.4	58.2	58.2	58.2	58.7
1983	58.4	58.6	59.1	59.3	60.3	60.6	61.0	60.5	59.1	59.5	59.8	59.3	59.6
1984	59.2	60.0	60.9	59.2	61.0	61.5	62.0	62.5	62.2	61.8	61.5	60.9	61.1
1985	60.3	60.4	60.6	60.6	61.8	61.9	62.2	62.5	61.9	62.0	61.6	61.1	61.4 #
1986	61.0	62.2	62.3	62.2	63.0	63.7	63.4	63.4	61.5	62.2	62.4	62.1	62.5 E
1987	62.4	62.1	63.2	63.0	62.8	62.7	63.6	64.2	62.6	62.8	62.2	62.5	62.8 E
1988	62.3	62.9	64.2	63.6	64.6	65.2	65.3	65.1	63.8	63.5	63.4	62.5	63.9 B
1989	62.5	62.8	63.6	63.0	64.8	64.4	64.9	65.3	63.6	63.6	63.8	63.9	63.8 E
1990	63.7	63.9	63.6	64.1	63.3	63.1	64.2	63.7	64.1	63.2	64.2	64.0	63.8 E
1991	64.1	64.2	64.7	64.1	65.4	65.4	65.3	64.9	64.1	63.9	63.2	63.9	64.4 E
1992	64.1	64.0	64.2	63.7	64.6	64.9	64.7	64.6	62.8	62.6	63.3	63.2	63.9 E
1993	62.5	62.4	63.5	62.9	64.1	64.9	65.1	65.5	64.6	65.0	65.2	64.4	64.2 E
D 776841			Se	asonally	Adjusted :	Series -	Série dés	aisonnali	s ée final	0			
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	
1975	49.0	48.0	47.4	47.2	48.9	50.7	50.2	50.4	50.2	51.7	50.7	50.4	
1976	51.1	50.9	51.7	50.3	51.2	50.7	50.6	50.2	50.5	49.8	50.8	50.5	
1977	51.0	51.2	50.4	51.0	50.8	50.9	51.0	51.2	51.7	52.0	52.5	52.6	
1978	51.9	52.1	51.9	53.4	53.6	53.6	53.6	53.9	53.3	53.8	53.0	53.9	
1979	53.4	53.2	54.2	54.1	54.2	54.5	55.8	55.8	55.5	55.3	55.4	56.1	
1980	56.7	56.7	56.8	56.6	57.1	57.2	56.6	56.6	56.7	57.8	58.3	57.9	
1981	58.0	59.1	58.7	59.7	59.2	59.0	58.7	58.7	59.5	59.0	59.2	58.6	
1982	58.6	58.7	59.7	59.1	58.2	57.8	58.7	58.9	58.4	58.3	58.4	59.1	
1983	59.5	59.2	59.2	59.6	59.6	60.0	60.0	59.6	59.3	59.6	60.0	60.2	
1984	60.1	60.7	61.1	59.4	60.4	60.9	61.0	61.5	62.3	61.9	61.9	61.9	
1985	61.3	61.3	60.6	60.9	61.2	61.2	61.3	61.5	61.9	62.1	61.9	61.9	
1986	61.8	63.0	62.1	62.5	62.5	62.8	62.6	62.4	61.7	62.5	62.7	63.0	
1987	63.2	62.9	63.1	63.1	62.2	61.8	62.6	63.1	62.9	63.0	62.7	63.4	
1988	63.1	63.7	64.0	63.5	64.2	64.6	64.5	64.2	63.8	63.9	63.9	63.1	
1989	63.1	63.2	63.6	63.0	64.8	63.7	64.2	64.4	63.5	64.0	64.2	64.4	
1990	64.2	64.3	63.5	64.1	62.9	62.4	63.5	62.9	64.3	63.7	64.9	64.5	
1991	64.6	64.6	64.7	64.1	65.1	64.6	64.6	64.1	64.5	64.5	63.6	64.3	
1992	64.6	64.3	64.3	63.8	64.3	64.1	63.9	63.8	63.1	63.0	63.4	63.5	
1993	63.1	62.9	63.5	63.2	63.8	64.2	64.2	64.9	65.0	65.3	65.3	64.7	

Participation Rate British Columbia, Both Sexes Taux d'activité les deux sexes, Colombie-Britannique

D 769172		ı	Unadjuste	d Series :	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m	illiers			D 769922
	J	F	Н	A	н	J	J	Ä	S	ø	N	ם	AVG/MOY
1966	54.6	54.6	55.1	55.8	56.6	56.8	59.9	59.4	57.5	57.5	56.7	56.0	56.7
1967	55.9	56.0	57.0	56.3	57.4	57.7	59.7	58.9	57.4	58.4	57.9	57.4	57.5
1968	56.0	56.2	56.4	56.2	56.7	58.9	60.4	59.6	57.3	57.5	57.6	58.0	57.6
1969	56.0	56.1	56.3	57.7	59.0	60.5	60.1	59.3	58.2	58.7	58.9	57.8	58.2
1970	57.4	57.6	57.3	59.4	59.1	60.0	61.3	59.9	58.3	57.9	58.2	57.5	58.7
1971	56.6	56.5	56.6	57.1	57.7	59.6	60.8	59.7	58.3	59.5	58.8	58.9	58.3
1972	57.4	57.8	59.6	59.0 59.2	58.8 59.9	60.2 61.3	61.5 62.2	60.2 60.9	57.4 59.0	57.8 60.1	58.1 58.7	57.7 58.5	58.8 59.6
1973 1974	58.2 58.6	58.5 58.4	58.7 58.7	59.7	60.5	60.9	63.5	62.1	60.9	60.2	60.2	60.1	60.3
1975	60.0	59.8	60.8	61.0	62.6	62.3	63.0	62.2	60.3	60.7	60.4	59.8	61.1
1976	58.9	59.9	60.5	60.5	61.4	62.1	64.3	63.7	61.5	61.5	61.0	60.1	61.3
1977	59.6	59.6	60.4	60.9	62.4	63.2	64.7	64.0	62.2	61.3	60.9	60.6	61.6
1978	60.6	61.3	62.2	62.1	63.3	64.4	65.4	65.3	63.4	63.0	62.6	62.1	63.0
1979	61.3	61.8	62.6	62.5	63.9	64.3	65.1	65.4	63.2	63.1	62.7	62.7	63.2
1980	63.2	63.2	63.6	63.6	64.6	65.2	65.6	65.5	63.8	64.1	63.9	63.1	64.1
1981	63.4	63.9	64.4	64.3	65.5	66.3	66.7	66.4	65.2	65.4	65.1	64.6	65.1
1982	63.7	63.4	64.3	63.4	64.7	65.2	66.4	66.1	63.7	64.1	63.4	63.4	64.3
1983	63.4	63.4	64.6	64.5	64.9	65.8	66.2	65.9	63.8	62.7	62.5	62.8	64.2
1984	62.6	62.5	63.1	63.6 64.2	64.3	64.9 65.2	65.7 66.0	65.8 65.8	64.7 64.0	64.0 64.6	64.3 64.3	63.7 64.1	64.1 64.5 A
1985	63.2	63.7 64.2	64.1 65.0	64.8	64.8 65.6	66.5	67.3	67.2	65.1	64.4	64.2	64.3	65.2 A
1986 1987	64.1 64.1	64.7	65.7	66.0	66.6	67.2	67.4	66.5	65.0	65.4	64.2	64.9	65.6 A
1988	64.7	65.6	65.8	66.3	66.5	66.5	67.5	67.3	64.6	64.4	64.5	64.6	65.7 A
1989	65.4	66.4	66.9	66.7	67.8	68.1	68.9	68.0	66.1	66.0	65.6	65.3	66.8 A
1990	65.1	65.0	64.9	65.6	66.7	66.9	68.2	68.0	66.3	65.3	65.5	65.1	66.0 A
1991	65.0	65.6	66.0	66.3	67.4	67.7	68.1	67.3	66.3	66.3	65.7	65.3	66.4 A
1992	65.2	65.7	65.9	65.6	66.9	67.6	67.9	67.7	65.6	66.1	66.4	65.3	66.3 A
1993	64.3	64.8	64.8	65.1	66.0	66.8	68.0	67.4	65.3	65.2	64.9	65.4	65.7 B
D 769769			Sea	asonally	Adjusted	Series -	Série dés	aisonnali	sée final	9			
D 769769	J	F	Se:	asonally A	Adjusted M	Series -	Série dés	aisonnali A	s ée final	0	N	ם	
D 769769	J 56.3	F 56.2		A 56.8		J 56.0	J 57.3	A 57.6	S 57.5	0 57.1	56.7	56.6	
1966 1967	56.3 57.6	56.2 57.6	M 56.2 58.3	A 56.8 57.1	M 56.6 57.3	J 56.0 56.7	J 57.3 56.9	A 57.6 57.2	\$ 57.5 57.3	0 57.1 58.2	56.7 58.0	56.6 57.7	
1966 1967 1968	56.3 57.6 57.5	56.2 57.6 57.7	M 56.2 58.3 57.5	\$6.8 57.1 57.0	M 56.6 57.3 56.7	56.0 56.7 57.8	J 57.3 56.9 57.8	A 57.6 57.2 57.9	\$ 57.5 57.3 57.2	0 57.1 58.2 57.2	56.7 58.0 57.6	56.6 57.7 58.4	
1966 1967 1968 1969	56.3 57.6 57.5 57.6	56.2 57.6 57.7 57.6	M 56.2 58.3 57.5 57.7	56.8 57.1 57.0 58.4	56.6 57.3 56.7 58.9	56.0 56.7 57.8 59.4	57.3 56.9 57.8 57.5	57.6 57.2 57.9 57.7	\$ 57.5 57.3 57.2 58.2	57.1 58.2 57.2 58.7	56.7 58.0 57.6 59.0	56.6 57.7 58.4 58.2	
1966 1967 1968 1969 1970	56.3 57.6 57.5 57.6 59.0	56.2 57.6 57.7 57.6 59.1	M 56.2 58.3 57.5 57.7 58.3	56.8 57.1 57.0 58.4 59.9	56.6 57.3 56.7 58.9 59.0	56.0 56.7 57.8 59.4 58.9	57.3 56.9 57.8 57.5 58.8	57.6 57.2 57.9 57.7 58.6	\$ 57.5 57.3 57.2 58.2 58.7	57.1 58.2 57.2 58.7 58.0	56.7 58.0 57.6 59.0 58.2	56.6 57.7 58.4 58.2 58.0	
1966 1967 1968 1969 1970	56.3 57.6 57.5 57.6 59.0 57.8	56.2 57.6 57.7 57.6 59.1 57.7	M 56.2 58.3 57.5 57.7 58.3 57.6	56.8 57.1 57.0 58.4 59.9 57.6	56.6 57.3 56.7 58.9 59.0 57.6	56.0 56.7 57.8 59.4 58.9 58.3	57.3 56.9 57.8 57.5 58.8 58.1	57.6 57.2 57.9 57.7 58.6 58.2	\$ 57.5 57.3 57.2 58.2 58.7 58.6	57.1 58.2 57.2 58.7 58.0 59.6	56.7 58.0 57.6 59.0 58.2 59.1	56.6 57.7 58.4 58.2 58.0 59.6	
1966 1967 1968 1969 1970 1971	56.3 57.6 57.5 57.6 59.0 57.8 58.7	56.2 57.6 57.7 57.6 59.1 57.7	M 56.2 58.3 57.5 57.7 58.3 57.6 60.6	56.8 57.1 57.0 58.4 59.9 57.6 59.5	56.6 57.3 56.7 58.9 59.0 57.6 58.7	56.0 56.7 57.8 59.4 58.9 58.3 59.0	57.3 56.9 57.8 57.5 58.8 58.1 58.9	57.6 57.2 57.9 57.7 58.6 58.2 58.9	\$ 57.5 57.3 57.2 58.2 58.7 58.6 57.8	57.1 58.2 57.2 58.7 58.0 59.6 58.0	56.7 58.0 57.6 59.0 58.2 59.1 58.6	56.6 57.7 58.4 58.2 58.0 59.6 58.6	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	56.3 57.6 57.5 57.6 59.0 57.8 58.7 59.3	56.2 57.6 57.7 57.6 59.1 57.7 59.1 59.8	M 56.2 58.3 57.5 57.7 58.3 57.6 60.6 59.6	56.8 57.1 57.0 58.4 59.9 57.6 59.5	56.6 57.3 56.7 58.9 59.0 57.6 58.7	56.0 56.7 57.8 59.4 58.9 58.3 59.0 60.1	57.3 56.9 57.8 57.5 58.8 58.1 58.9 59.6	57.6 57.2 57.9 57.7 58.6 58.2 58.9 59.2	\$ 57.5 57.3 57.2 58.2 58.7 58.6 57.8 59.3	57.1 58.2 57.2 58.7 58.0 59.6 58.0 60.2	56.7 58.0 57.6 59.0 58.2 59.1 58.6 59.3	56.6 57.7 58.4 58.2 58.0 59.6 58.6 59.3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	56.3 57.6 57.5 57.6 59.0 57.8 58.7 59.3 60.1	56.2 57.6 57.7 57.6 59.1 57.7 59.1 59.8 59.9	M 56.2 58.3 57.5 57.7 58.3 57.6 60.6 59.6	56.8 57.1 57.0 58.4 59.9 57.6 59.5 59.6	56.6 57.3 56.7 58.9 59.0 57.6 58.7 59.5 59.9	56.0 56.7 57.8 59.4 58.9 58.3 59.0 60.1 59.8	J 57.3 56.9 57.8 57.5 58.8 58.1 58.9 59.6	A 57.6 57.2 57.9 57.7 58.6 58.2 58.2 59.2 60.4	\$ 57.5 57.3 57.2 58.2 58.7 58.6 57.8 59.3 61.3	57.1 58.2 57.2 58.7 58.0 59.6 58.0 60.2 60.3	56.7 58.0 57.6 59.0 58.2 59.1 58.6 59.3	56.6 57.7 58.4 58.2 58.0 59.6 58.6	
1966 1967 1968 1969 1971 1972 1973 1974	56.3 57.6 57.5 57.6 59.0 57.8 58.7 59.3 60.1 61.5	56.2 57.6 57.7 57.6 59.1 57.7 59.1 59.8 59.9 61.1	M 56.2 58.3 57.5 57.7 58.3 57.6 60.6 59.6 61.3	56.8 57.1 57.0 58.4 59.9 57.6 59.5	56.6 57.3 56.7 58.9 59.0 57.6 58.7	56.0 56.7 57.8 59.4 58.9 58.3 59.0 60.1	J 57.3 56.9 57.5 58.8 58.1 58.9 59.6 60.9 60.7 62.0	A 57.6 57.2 57.9 57.7 58.6 58.2 58.9 59.2 60.4 60.2 61.6	\$ 57.5 57.3 57.2 58.2 58.7 58.6 57.8 59.3 61.3 60.7 61.7	57.1 58.2 57.2 58.7 58.0 59.6 60.2 60.3 61.0 61.6	56.7 58.0 57.6 59.0 58.2 59.1 58.6 59.3 60.8 61.1 61.8	56.6 57.7 58.4 58.2 58.0 59.6 58.6 59.3 61.1 61.4	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	56.3 57.6 57.5 57.6 59.0 57.8 58.7 59.3 60.1 61.5 60.3	56.2 57.6 57.7 57.6 59.1 57.7 59.1 59.8 59.9	M 56.2 58.3 57.5 57.7 58.3 57.6 60.6 59.6	56.8 57.1 57.0 58.4 59.9 57.6 59.5 59.6 60.1 61.7	56.6 57.3 56.7 58.9 59.0 57.6 58.7 59.5 59.9 61.7	56.0 56.7 57.8 59.4 58.9 58.3 59.0 60.1 59.8 61.1	57.3 56.9 57.8 57.5 58.8 58.1 58.9 50.9 60.7 62.0	A 57.6 57.2 57.7 58.6 58.2 58.9 59.2 60.4 60.2 61.6 62.0	\$ 57.5 57.3 57.2 58.2 58.7 58.6 57.8 59.3 61.3 60.7 61.7	57.1 58.2 57.2 58.7 58.0 59.6 58.0 60.2 60.3 61.0 61.6 61.5	56.7 58.0 57.6 59.0 58.2 59.1 58.6 59.3 60.8 61.1 61.8	56.6 57.7 58.4 58.2 58.0 59.6 58.6 59.3 61.1 61.4 61.9	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	56.3 57.6 57.5 57.6 59.0 57.8 58.7 59.3 60.1 61.5	56.2 57.6 57.7 57.6 59.1 57.7 59.1 59.8 59.9 61.1 61.2 60.9	M 56.2 58.3 57.5 57.7 58.3 57.6 60.6 59.6 61.3 61.1 60.9	56.8 57.1 57.0 58.4 59.9 57.6 59.5 59.6 60.1 61.7 61.0 61.4 62.8	56.6 57.3 56.7 58.9 59.0 57.6 58.7 59.5 61.7 60.5 61.5 62.6	56.0 56.7 57.8 59.4 58.9 58.3 59.0 60.1 59.8 61.0 62.1 63.2	57.3 56.9 57.8 57.5 58.8 58.1 58.9 59.6 60.7 62.0 62.5 63.2	57.6 57.2 57.9 57.7 58.6 58.2 58.9 59.2 60.4 60.2 61.6 62.0 63.3	\$7.5 57.5 57.2 58.2 58.6 57.8 59.3 61.7 61.7 62.3 63.5	57.1 58.2 57.2 58.7 58.0 59.6 58.0 60.2 60.3 61.0 61.6 61.5	56.7 58.0 57.6 59.0 58.2 59.1 58.6 59.3 60.8 61.1 61.8 61.6 63.4	56.6 57.7 58.4 58.2 58.0 59.6 59.3 61.1 61.4 61.9 63.4	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	56.3 57.6 57.5 57.6 59.0 57.8 58.7 59.3 60.1 61.5 60.3 61.2	56.2 57.6 57.7 57.6 59.1 57.7 59.1 59.8 59.9 61.1 60.9	M 56.2 58.3 57.5 57.7 58.3 57.6 60.6 59.6 61.3 61.1	56.8 57.1 57.0 58.4 59.9 57.6 59.6 60.1 61.7 61.4 62.8	56.6 57.3 56.7 58.9 59.0 57.6 58.7 59.5 59.9 61.7 61.5 62.6 63.2	56.0 56.7 57.8 59.4 58.9 58.3 59.0 60.1 59.8 61.1 62.1 63.2 63.1	57.3 56.9 57.8 57.5 58.8 58.1 58.9 60.9 62.0 62.5 63.2	57.6 57.2 57.9 57.7 58.6 58.2 58.2 60.4 60.2 61.6 62.0 63.3	\$ 57.5 57.3 57.2 58.2 58.7 58.6 57.8 61.3 60.7 62.3 63.5 63.5	57.1 58.2 57.2 58.7 59.6 58.0 60.2 60.3 61.0 61.5 63.2	56.7 58.0 57.6 59.0 58.2 59.1 58.6 59.3 60.8 61.1 61.8 61.6 63.4	56.6 57.7 58.4 58.2 58.0 59.6 59.3 61.1 61.4 61.9 63.9	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	56.3 57.6 57.5 57.6 59.0 57.8 58.7 59.3 60.1 61.5 60.3 61.2 62.1 62.8	56.2 57.6 57.7 57.6 59.1 57.7 59.8 59.9 61.1 60.9 62.5 62.9 64.3	M 56.2 58.3 57.5 57.7 58.3 57.6 60.6 59.6 61.3 61.1 62.7 63.0 64.1	\$6.8 57.1 57.0 58.4 59.5 59.5 59.6 60.1 61.7 61.4 62.8 63.0 64.2	56.6 57.3 56.7 58.9 59.0 57.6 58.7 59.5 61.7 60.5 62.6 63.2	56.0 56.7 57.8 59.4 58.9 58.3 59.0 60.1 59.8 61.1 61.0 62.1 63.2 63.1	57.3 56.9 57.8 57.5 58.8 58.1 58.9 50.9 60.7 62.5 63.2 63.2	57.6 57.2 57.9 57.7 58.6 58.2 58.9 59.2 60.4 60.2 61.6 63.3 63.3	\$ 57.5 57.2 58.2 58.6 57.8 59.3 60.7 61.7 63.5 63.8	57.1 58.2 57.2 58.7 59.6 58.0 60.2 60.3 61.0 61.6 63.2 63.1 64.0	56.7 58.0 57.6 59.0 58.2 59.1 58.6 59.3 60.8 61.1 61.6 63.4 64.7	56.6 57.7 58.4 58.2 58.0 59.3 61.1 61.4 61.9 63.4 63.4	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	56.3 57.6 57.5 57.6 59.0 57.8 58.7 59.3 60.1 61.5 60.3 61.2 62.1 62.8 64.7 65.1	56.2 57.6 57.7 57.6 59.1 57.7 59.1 59.8 59.9 61.1 61.2 60.9 62.5 62.9 64.3 65.1	M 56.2 58.3 57.5 57.7 58.3 57.6 60.6 59.6 61.3 60.9 62.7 63.0 64.1 64.9	56.8 57.1 57.0 58.4 59.9 57.6 59.5 59.6 60.1 61.0 62.8 63.0 64.2	56.6 57.3 56.7 58.9 57.6 58.7 59.5 59.5 60.5 61.5 62.6 63.2 64.1 65.0	56.0 56.7 57.8 59.4 58.9 58.3 59.0 60.1 59.8 61.0 62.1 63.2 63.1 63.8 65.0	57.3 56.9 57.8 57.5 58.8 58.1 58.9 60.9 62.0 62.5 63.0 63.7 64.9	A 57.6 57.2 57.9 58.6 58.2 58.9 60.4 60.2 61.6 62.0 63.3 63.3 63.6	\$ 57.5 57.3 57.2 58.2 58.7 58.6 57.8 59.3 61.7 62.3 63.5 63.5 63.5 63.5 65.3	57.1 58.2 57.2 58.0 59.6 58.0 60.2 60.3 61.6 61.5 63.1 64.0 65.4	56.7 58.0 57.6 59.0 58.2 59.1 58.6 59.3 60.8 61.1 61.8 63.4 63.4 64.7 65.8	56.6 57.7 58.4 58.2 58.6 59.3 61.1 61.4 61.4 63.9 643.9	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1978 1980 1981	56.3 57.6 57.5 57.6 59.0 57.8 58.7 59.3 60.1 61.2 62.1 62.1 64.7 65.0	56.2 57.6 57.7 57.6 59.1 57.7 59.8 59.9 61.1 60.9 62.9 64.3 65.1 64.4	M 56.2 58.3 57.5 57.7 58.3 57.6 60.6 59.6 61.3 60.9 62.7 64.1 64.9	56.8 57.1 57.0 58.4 59.9 57.6 59.5 60.1 61.7 61.4 62.8 64.2 64.2 64.9	56.6 57.3 56.7 58.9 59.0 57.6 58.7 59.5 59.9 61.7 61.5 62.6 64.1 65.0 64.3	56.0 56.7 57.8 59.4 58.9 58.3 59.0 60.1 59.8 61.1 62.1 63.2 63.1 63.8 65.0 64.3	J 57.3 56.9 57.8 57.5 58.8 58.1 58.9 60.9 60.7 62.5 63.2 63.0 64.9 64.8	A 57.6 57.2 57.9 57.7 58.6 58.2 58.9 59.2 60.4 60.2 61.6 62.0 63.3 63.6 64.4 64.5	\$ 57.5 57.3 57.2 58.7 58.6 57.8 61.3 60.7 62.3 63.5 63.8 65.8 65.0 65.0 65.0 65.0 65.0 65.0 65.0 65.0	57.1 58.2 57.2 58.7 59.6 58.0 60.2 60.3 61.0 61.5 63.2 64.0 65.4 64.7	56.7 58.0 57.6 59.0 58.2 59.1 58.6 59.3 60.8 61.1 61.8 61.6 63.4 64.7 65.8 64.7	56.6 57.7 58.4 58.2 59.6 59.6 59.3 61.1 61.4 61.9 63.9 64.2 65.6	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	56.3 57.6 57.5 57.6 59.0 57.8 58.7 59.3 60.1 61.5 60.3 61.2 62.1 62.1 62.8 64.7 65.1 65.0 64.2	56.2 57.6 57.7 57.6 59.1 57.7 59.8 59.9 61.1 60.9 62.5 62.9 64.4 64.2	M 56.2 58.3 57.5 57.7 58.3 57.6 60.6 59.6 61.3 61.1 62.7 63.0 64.1 64.9 64.7	\$ 56.8 57.1 58.4 59.5 59.5 59.6 60.1 61.7 61.0 62.8 63.0 64.2 64.9 63.8 64.8	56.6 57.3 56.7 58.9 59.0 57.6 58.7 59.5 59.9 61.7 60.5 62.6 63.2 64.1 65.0 64.3 64.5	56.0 56.7 57.8 59.4 58.9 58.3 59.0 60.1 61.1 61.0 62.1 63.2 63.2 64.3 64.3	57.3 56.9 57.8 57.5 58.8 58.1 58.9 59.6 60.7 62.0 63.2 63.2 63.7 64.9 64.8 64.5	57.6 57.2 57.9 57.7 58.6 58.2 58.9 59.2 60.4 60.2 61.6 63.3 63.3 63.6 64.4 64.5 64.2	\$ 57.5 57.2 58.2 58.6 57.8 59.3 60.7 61.7 62.3 63.5 63.8 65.3 64.0 64.0	57.1 58.2 57.2 58.7 59.6 58.0 60.2 60.3 61.0 61.6 63.2 63.1 64.0 65.4 64.7 63.2	56.7 58.0 57.6 59.0 58.2 59.1 58.6 59.3 60.8 61.1 61.8 63.4 63.4 64.7 65.8 64.2	56.6 57.7 58.4 58.2 58.6 59.6 61.1 61.1 61.4 63.9 63.4 63.9 63.4 63.9	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1981 1982 1983	56.3 57.6 57.5 57.6 59.0 57.8 58.7 59.3 60.1 61.5 60.3 61.2 62.1 62.8 64.7 65.0 64.2 63.5	56.2 57.6 57.7 57.6 59.1 57.7 59.8 59.9 61.1 62.5 62.9 64.3 64.4 64.2 63.3	M 56.2 58.3 57.5 57.7 58.3 57.6 60.6 59.6 61.3 60.9 62.7 63.0 64.1 64.9 64.6 64.7 63.2	\$6.8 57.1 57.0 58.4 59.9 57.6 59.6 60.1 61.7 61.0 61.4 63.0 64.2 64.9 63.8 64.8	56.6 57.3 56.7 58.9 57.6 58.7 59.5 59.9 61.7 60.5 61.5 62.6 63.2 64.1 65.0 64.3 64.5	56.0 56.7 57.8 59.4 58.9 58.3 59.0 60.1 59.8 61.1 62.1 63.2 63.1 64.3 64.3 64.9	57.3 56.9 57.8 57.5 58.8 58.1 58.9 60.7 62.0 62.0 63.7 64.9 64.8 64.9	A 57.6 57.2 57.9 57.7 58.6 58.2 58.9 59.2 60.4 60.2 61.6 62.0 63.3 63.6 64.4 64.5 64.1	\$ 57.5 57.3 57.2 58.2 58.7 58.6 57.8 59.3 61.7 62.3 63.5 63.5 65.3 64.0 65.0	57.1 58.2 57.2 58.7 59.6 58.0 59.6 60.2 60.3 61.6 61.5 63.1 64.0 65.4 64.7	56.7 58.0 57.6 59.0 58.2 59.1 58.6 59.3 60.8 61.1 61.8 63.4 64.7 65.8 64.2 63.4 64.7	56.6 57.7 58.4 58.2 59.6 59.6 61.1 61.4 61.9 63.9 64.2 64.4 63.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	56.3 57.6 57.5 57.6 57.6 59.0 57.8 58.7 59.3 60.1 61.2 62.1 62.8 64.7 65.0 64.2 63.5 64.0	56.2 57.6 57.7 57.6 59.1 57.7 59.8 59.9 61.2 60.9 62.5 64.3 65.1 64.4 64.2 63.3 64.4	M 56.2 58.3 57.5 57.7 58.3 57.6 60.6 59.6 61.3 60.9 62.7 64.1 64.9 64.7 63.2 64.4	56.8 57.1 57.0 58.4 59.9 57.6 59.5 60.1 61.7 61.4 62.8 64.2 64.9 64.2 64.8 64.3	56.6 57.3 56.7 58.9 59.0 57.6 58.7 59.5 61.5 62.6 64.1 64.3 64.3 64.5 63.9	56.0 56.7 57.8 59.4 58.9 58.3 59.0 60.1 59.8 61.1 63.2 63.1 63.2 64.3 64.3 64.9 64.0	57.3 56.9 57.8 57.5 58.8 58.1 58.9 60.9 60.7 62.5 63.0 63.7 64.8 64.5 64.5	57.6 57.2 57.9 57.7 58.6 58.2 58.9 59.2 60.4 60.2 61.6 62.0 63.3 63.6 64.4 64.5 64.2 64.1	\$ 57.5 57.2 58.2 58.7 58.6 57.8 61.3 60.7 62.3 63.5 63.8 64.0 64.0 65.0 65.3	57.1 58.2 57.2 58.7 59.6 58.0 60.2 60.3 61.6 61.5 63.2 64.7 63.2 64.7 65.4	56.7 58.0 57.6 59.0 58.2 59.1 58.6 60.8 61.1 61.8 61.6 63.4 64.7 65.8 64.2 63.4 64.2 65.3	56.6 57.7 58.4 58.2 58.0 59.6 59.6 61.1 61.1 61.9 63.4 64.2 65.6 64.4 63.7 64.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	56.3 57.6 57.5 57.6 59.0 57.8 58.7 59.3 60.1 61.5 60.3 61.2 62.1 62.8 64.7 65.1 65.0 64.2 63.5 64.0 65.2	56.2 57.6 57.7 57.6 59.1 57.7 59.1 59.8 59.9 61.2 60.9 62.5 62.5 64.4 64.4 64.4 64.4 64.9	M 56.2 58.3 57.5 57.7 58.3 57.6 60.6 59.6 61.3 61.1 62.7 63.0 64.1 64.9 64.7 63.2 64.4 65.2	\$ 56.8 57.1 57.0 58.4 59.9 57.6 59.5 59.6 60.1 61.7 61.4 62.8 63.0 64.2 64.9 63.8 63.7 64.3 65.1	56.6 57.3 56.7 58.9 59.0 57.6 58.7 59.5 59.9 61.7 60.5 62.6 64.1 65.0 64.3 64.3 63.9 64.4	56.0 56.7 57.8 59.4 58.9 58.3 59.0 60.1 61.1 61.0 62.1 63.2 63.2 63.8 65.0 64.9 64.0 64.1 65.4	57.3 56.9 57.8 57.5 58.8 58.1 58.9 60.7 62.5 63.2 63.7 64.9 64.8 64.0 64.2 65.3	A 57.6 57.2 57.9 58.6 58.9 59.2 60.4 61.6 62.0 63.3 63.3 63.6 64.4 64.5 64.1 64.0 65.6	\$ 57.5 57.3 57.2 58.2 58.7 58.6 57.8 59.3 61.3 61.7 62.3 63.5 63.5 64.0 65.0 64.0 65.5	57.1 58.2 57.2 58.7 59.6 58.0 59.6 60.2 60.3 61.6 61.5 63.1 64.0 65.4 64.7	56.7 58.0 57.6 59.0 58.2 59.1 58.6 59.3 60.8 61.1 61.8 63.4 64.7 65.8 64.2 63.4 64.7	56.6 57.7 58.4 58.2 59.6 59.6 61.1 61.4 61.9 63.9 64.2 64.4 63.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1981 1982 1984 1985 1986	56.3 57.6 57.5 57.6 59.0 57.8 58.7 59.3 60.1 61.5 60.3 61.2 62.1 62.8 64.7 65.0 64.2 65.1 65.0 65.2	56.2 57.6 57.7 57.6 59.1 57.7 59.8 59.9 61.2 60.9 62.5 62.9 64.4 64.2 63.3 64.4 64.9 65.3	M 56.2 58.3 57.5 57.7 58.3 57.6 60.6 59.6 59.6 61.3 60.9 62.7 63.0 64.1 64.6 64.7 63.2 64.4 65.2 65.7	56.8 57.1 57.0 58.4 59.9 57.6 59.6 60.1 61.0 61.4 62.8 63.0 64.2 64.9 63.8 64.8 63.7 64.3 65.1	56.6 57.3 56.7 58.9 59.0 57.6 58.7 59.5 61.7 60.5 61.5 62.6 63.2 64.1 65.0 64.3 64.5 64.5	56.0 56.7 57.8 59.4 58.9 58.3 59.0 60.1 59.8 61.1 63.2 63.1 63.2 64.3 64.3 64.9 64.0	57.3 56.9 57.8 57.5 58.8 58.1 58.9 60.9 60.7 62.5 63.0 63.7 64.8 64.5 64.5	57.6 57.2 57.9 57.7 58.6 58.2 58.9 59.2 60.4 60.2 61.6 62.0 63.3 63.6 64.4 64.5 64.2 64.1	\$ 57.5 57.2 58.2 58.7 58.6 57.8 61.3 60.7 62.3 63.5 63.8 64.0 64.0 65.0 65.3	57.1 58.2 57.2 58.0 59.6 60.2 60.3 61.6 61.5 63.1 64.7 65.4 64.7 65.2	56.7 58.0 57.6 59.0 58.2 59.1 58.6 59.3 60.8 61.1 61.8 63.4 63.4 64.7 65.8 64.2 65.2 65.3	56.6 57.7 58.4 58.2 59.6 59.3 61.1 61.4 61.9 63.4 63.9 64.6 63.9 64.7 65.6	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	56.3 57.6 57.5 57.6 59.0 57.8 58.7 60.1 61.2 62.1 62.8 64.7 65.0 64.2 63.5 65.0 65.2 65.2	56.2 57.6 57.7 57.6 59.1 57.7 59.8 59.9 61.2 60.9 62.9 64.3 65.1 64.4 64.2 63.3 65.4 64.9 65.3 66.2	M 56.2 58.3 57.5 57.7 58.3 57.6 60.6 59.6 61.3 61.1 64.9 62.7 63.0 64.1 64.6 64.7 65.2 65.7 65.9	\$ 56.8 57.1 57.0 58.4 59.9 57.6 59.5 59.6 60.1 61.7 61.4 62.8 63.0 64.2 64.9 63.8 63.7 64.3 65.1	56.6 57.3 56.7 58.9 59.0 57.6 58.7 59.5 59.9 61.7 60.5 62.6 64.1 65.0 64.3 64.3 63.9 64.4	56.0 56.7 57.8 59.4 58.9 58.3 59.0 60.1 59.8 61.1 62.1 63.2 63.1 64.3 64.9 64.0 64.1 65.4	57.3 56.9 57.8 57.5 58.1 58.9 60.9 62.0 62.0 63.2 63.2 64.9 64.9 64.5 64.0 64.2 65.3	57.6 57.2 57.9 57.7 58.6 58.2 58.9 60.4 60.2 63.3 63.3 63.6 64.4 64.5 64.1 64.0 65.6 64.9	\$ 57.5 57.3 57.2 58.7 58.6 57.8 59.3 61.7 62.3 63.5 63.5 65.5 65.6 65.5 65.6	57.1 58.2 57.2 58.0 59.6 58.0 60.2 60.3 61.6 61.5 63.1 64.7 65.4 64.7 65.4 64.7 65.2 66.2 66.2 66.2	56.7 58.0 57.6 59.0 58.2 59.1 58.6 59.3 60.8 61.1 61.8 63.4 63.4 64.7 65.8 64.2 65.3 65.3 65.4 65.4 65.5	56.6 57.7 58.4 58.2 59.6 59.3 61.1 61.4 61.9 63.9 64.6 63.9 64.6 63.7 65.5 66.1 65.6	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1981 1982 1984 1985 1986	56.3 57.6 57.5 57.6 59.0 57.8 58.7 59.3 60.1 61.5 60.3 61.2 62.1 62.8 64.7 65.0 64.2 65.1 65.0 65.2	56.2 57.6 57.7 57.6 59.1 57.7 59.8 59.9 61.2 60.9 62.5 62.9 64.4 64.2 63.3 64.4 64.9 65.3	M 56.2 58.3 57.5 57.7 58.3 57.6 60.6 59.6 59.6 61.3 60.9 62.7 63.0 64.1 64.6 64.7 63.2 64.4 65.2 65.7	56.8 57.1 57.0 58.4 59.9 57.6 59.5 60.1 61.7 61.4 62.8 63.0 64.2 64.9 64.8 64.3 65.1 66.5	56.6 57.3 56.7 58.9 59.0 57.6 58.7 59.5 61.5 62.6 63.2 64.1 65.0 64.3 64.5 63.9 64.4 65.0 65.8	56.0 56.7 57.8 59.4 58.9 58.3 59.0 60.1 59.8 61.0 62.1 63.8 64.3 64.3 64.9 64.0 65.4 65.5 66.1 65.5 66.1	57.3 56.9 57.8 57.5 58.8 58.1 58.9 60.9 62.0 62.5 63.0 64.9 64.8 64.5 64.2 65.3 65.4 65.5 66.4	57.6 57.2 57.9 57.7 58.6 58.2 58.2 59.2 60.4 60.2 61.6 62.0 63.3 63.6 64.4 64.5 64.5 64.1 64.0 65.6 64.9 65.8 66.5	\$ 57.5 57.3 57.2 58.2 58.7 58.6 57.8 61.3 60.7 62.3 63.5 63.3 65.3 65.0 64.0 66.6 65.1 66.6	57.1 58.2 57.2 58.7 59.6 58.0 59.6 60.2 60.3 61.6 61.5 63.1 64.0 65.4 64.7 65.4 65.2 65.4 65.2 65.1 65.2	56.7 58.0 57.6 59.0 58.2 59.1 58.6 59.3 60.8 61.1 61.6 63.4 64.7 65.8 64.2 65.2 65.3 65.3 65.4 66.6 66.6	56.6 57.7 58.4 58.2 59.6 59.6 59.3 61.1 61.4 61.9 63.9 64.2 65.6 64.4 63.7 65.1 65.6 66.1	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	56.3 57.6 57.5 57.6 59.0 57.8 58.7 59.3 60.1 61.5 60.3 61.5 62.1 62.8 64.7 65.1 65.0 64.2 65.2 65.2 65.2 65.8 66.5	56.2 57.6 57.7 57.6 59.1 57.7 59.1 59.8 59.9 61.2 60.9 62.5 62.9 64.4 64.2 63.3 64.4 64.9 65.3 66.2	M 56.2 58.3 57.5 57.7 58.3 57.6 60.6 59.6 61.3 61.1 64.9 62.7 63.0 64.1 64.6 64.7 63.2 64.4 65.2 65.2 65.2 65.2	56.8 57.1 58.4 59.9 57.6 59.5 59.6 60.1 61.7 61.0 62.8 63.0 64.2 64.2 64.9 63.8 64.3 65.1 66.5 66.8 65.6	56.6 57.3 56.7 58.9 59.0 57.6 58.7 59.5 61.5 62.6 63.2 64.1 65.0 64.3 64.5 63.9 64.4 65.0 65.7 67.0 66.7	56.0 56.7 57.8 59.4 58.9 58.3 59.0 60.1 59.8 61.1 63.2 63.1 63.8 64.3 64.3 64.9 64.1 65.4 66.9	57.3 56.9 57.8 57.5 58.8 58.1 58.9 60.7 62.0 63.2 63.0 64.5 64.5 64.5 64.5 65.3 65.4	57.6 57.2 57.7 58.6 58.2 58.2 58.2 60.4 60.2 61.6 62.0 63.3 63.6 64.4 64.5 64.5 64.1 65.6 64.9 65.6 66.6 66.5 66.6	\$ 57.5 57.2 58.2 58.7 58.6 57.8 59.3 60.7 61.3 63.5 63.8 65.3 64.0 65.5 65.6 66.4 66.5	57.1 58.2 57.2 58.7 59.6 58.0 60.2 60.3 61.6 61.5 63.2 63.1 64.0 65.4 65.4 65.4 65.2 66.7 65.4 65.2 66.7 65.8	56.7 58.0 57.6 59.0 58.2 59.3 60.8 61.1 61.8 61.6 63.4 63.4 65.2 65.3 65.2 65.3 65.4 66.6 66.6	56.6 57.7 58.4 58.2 59.6 59.3 61.1 61.4 61.9 63.9 65.6 64.7 65.5 66.1 65.5 66.6 66.6	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1981 1982 1983 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	56.3 57.6 57.5 57.6 59.0 57.8 58.7 59.3 60.1 61.2 62.1 64.7 65.0 64.2 64.0 65.0 65.0 65.0 65.0 65.8 66.5	56.2 57.6 57.7 57.6 59.1 57.7 59.8 59.9 61.2 60.9 62.5 62.9 64.3 65.1 64.4 64.2 63.3 64.4 64.9 65.3 66.2 67.0 65.6	M 56.2 58.3 57.5 57.7 58.3 57.6 60.6 59.6 61.1 60.9 62.7 63.0 64.1 64.6 64.7 63.2 64.4 65.2 65.7 65.9 67.0	56.8 57.1 57.0 58.4 59.9 57.6 59.6 60.1 61.0 61.4 62.8 63.0 64.2 64.2 64.8 64.3 65.1 66.5 66.5 66.5	56.6 57.3 56.7 58.9 59.0 57.6 58.7 59.5 61.7 60.5 61.5 62.6 63.2 64.1 65.0 64.3 64.5 63.9 64.4 65.0 65.7 67.0 66.0	56.0 56.7 57.8 59.4 58.9 58.3 59.0 60.1 59.8 61.0 62.1 63.8 64.3 64.3 64.9 64.0 65.4 65.5 66.1 65.5 66.1	57.3 56.9 57.8 57.5 58.8 58.1 58.9 60.9 62.0 62.5 63.0 64.9 64.8 64.5 64.2 65.3 65.4 65.5 66.4	57.6 57.2 57.9 57.7 58.6 58.2 58.2 59.2 60.4 60.2 61.6 62.0 63.3 63.6 64.4 64.5 64.5 64.1 64.0 65.6 64.9 65.8 66.5	\$ 57.5 57.3 57.2 58.2 58.7 58.6 57.8 61.3 60.7 62.3 63.5 63.3 65.3 65.0 64.0 66.6 65.1 66.6	57.1 58.2 57.2 58.7 59.6 58.0 59.6 60.2 60.3 61.6 61.5 63.1 64.0 65.4 64.7 65.4 65.2 65.4 65.2 65.1 65.2	56.7 58.0 57.6 59.0 58.2 59.1 58.6 59.3 60.8 61.1 61.6 63.4 64.7 65.8 64.2 65.2 65.3 65.3 65.4 66.6 66.6	56.6 57.7 58.4 58.2 59.6 59.6 59.3 61.1 61.4 61.9 63.9 64.2 65.6 64.4 63.7 65.1 65.6 66.1	

Participation Rate British Columbia, Males Taux d'activité hommes, Colombie-Britannique

D 769179		1	Unadjuste	d Series :	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m:	illiers			D 769928
	J	F	Н	Ä	Н	J	J	Ä	S	0	N	D	AVG/MOY
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	76.7 77.5 75.9 75.2 76.0 75.4 75.0 76.1 76.8 75.8 74.6 75.9 75.7	77.0 77.4 76.2 76.1 76.5 75.7 76.1 77.6 75.9 75.0 76.3 76.2 75.9	77.5 78.4 76.7 76.5 76.6 75.8 77.0 76.5 77.2 76.4 75.8 76.1 77.1	78.1 77.9 77.1 76.5 78.5 76.7 77.3 77.9 78.0 76.7 75.5 76.5 77.1	79.9 79.8 78.1 79.5 79.2 77.9 77.9 79.5 78.8 79.2 76.7 78.2 78.0 78.6	79.7 80.2 80.6 81.4 80.3 80.1 79.1 80.3 79.7 78.3 79.6 79.4	83.4 83.0 82.4 82.1 82.6 81.9 81.1 83.0 82.3 80.4 81.1 80.6 80.7	83.0 82.3 81.3 81.3 81.6 80.8 80.7 81.9 81.4 79.6 80.3 80.4 80.8	79.1 78.2 77.7 77.5 78.1 78.0 77.1 77.7 78.6 77.5 78.3 77.8	79.1 78.0 77.2 77.9 77.4 77.9 76.6 78.3 77.0 76.3 77.6 77.2 77.1	78.3 77.0 78.1 77.4 77.5 76.8 77.0 77.1 75.8 77.1 76.5 76.4	77.0 76.2 76.8 76.8 75.8 76.9 76.8 76.5 75.0 76.5 76.1	79.1 78.8 78.1 78.3 77.8 77.8 77.8 77.2 77.2 77.6 77.7
1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	77.0 78.1 75.7 75.5 73.7 73.9 74.6 74.1 74.2 74.3 73.2 73.6 72.9 72.3	76.8 77.4 75.5 75.6 73.4 74.1 74.9 74.6 74.5 75.3 73.2 74.8	77.4 77.3 76.4 76.5 73.9 74.7 75.2 75.9 74.7 76.2 73.5 74.3 73.8 73.0	77.6 77.4 75.8 76.5 74.5 74.5 75.3 75.8 74.8 74.8 74.8 74.9 73.9	78.9 78.8 76.9 75.9 75.7 76.7 77.1 75.6 77.4 75.2 75.5 74.6 73.9	77.5 79.8 77.7 78.1 76.9 76.6 77.5 77.9 76.4 77.6 74.9 75.6 74.9	80.8 80.8 79.4 78.7 78.5 77.8 79.2 79.2 77.9 78.7 76.9 77.5 76.3	81.3 80.2 79.0 78.1 78.3 77.8 79.2 78.1 77.6 76.4 76.7 75.8 76.1	78.4 78.2 76.2 75.8 76.5 74.9 76.0 75.7 74.7 75.0 74.3 74.1 72.6 73.3	78.4 78.1 76.0 74.8 75.5 75.4 75.2 75.8 74.2 74.4 73.4 73.3 73.3	78.0 77.0 75.4 74.8 75.0 74.9 74.6 74.6 74.2 74.1 73.7 73.2 73.8 73.0	77.9 77.0 75.3 74.2 74.8 74.4 74.3 74.0 73.7 73.5 72.9 73.0	78.6 78.3 76.6 76.3 75.5 75.4 A 76.1 A 75.2 A 74.3 A 74.7 A
D 769770			Sea	sonally #	Adjusted S	Series - S	Série désa	aisonnali	s ée finale				
	J	F	Н	A	Н	J	J	Ä	S	0	N	D	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1986 1987 1989 1990 1991 1992	79.4 80.0 78.1 77.7 78.5 77.3 77.2 77.6 76.3 77.1 77.5 78.9 80.3 77.3 74.7 75.4 75.4 75.4 75.9	79.3 79.8 78.1 78.1 77.2 77.3 77.5 76.6 77.7 77.4 79.2 77.0 76.8 74.7 75.9 75.9 76.3 75.9 75.9	78.9 79.8 78.0 78.1 77.0 78.5 78.6 77.3 76.8 77.1 77.9 77.4 78.5 77.1 74.6 76.0 76.4 76.7 73.9 74.2	79.5 79.0 78.3 77.5 77.5 77.9 78.6 78.7 78.6 78.3 77.6 78.8 78.6 76.2 75.1 75.2 76.0 76.2 75.2 76.5 74.6	79.1 79.1 77.7 78.6 78.6 77.3 77.4 78.0 78.2 75.4 77.4 77.4 78.4 76.6 75.6 76.6 76.3 76.6 74.7 73.8	77.7 78.2 78.7 79.3 78.6 78.2 77.2 78.5 77.9 77.4 77.0 78.1 77.8 78.3 78.0 76.6 77.1 75.8 75.8 75.8 75.7 75.7 75.7	79.1 78.6 78.2 78.1 78.0 77.3 79.2 78.4 77.4 78.0 77.7 78.1 77.8 76.4 76.0 75.1 76.2 76.3 75.1 75.7 74.3 73.8	79.3 78.7 77.8 77.9 78.7 77.9 78.6 78.2 76.8 77.3 77.4 78.1 77.7 78.3 77.3 76.6 75.7 75.8 75.1 76.6 75.1 75.1 76.6 75.1 76.6 75.1 76.6 76.6 77.3	79.1 78.0 77.6 77.5 78.5 78.1 77.5 77.8 77.6 77.8 77.8 77.8 77.8 77.8 77.8 77.8 77.8 77.8	79.2 78.3 77.6 78.7 78.6 77.3 78.8 77.7 76.9 77.8 77.8 78.2 76.3 76.3 76.3 76.5 76.1 77.5 77.4 77.8	79.3 78.0 77.9 78.9 78.2 77.8 78.2 77.5 77.5 77.7 76.6 77.7 76.6 75.6 75.6 75.6 75.8 75.6 75.8 75.8	78.8 77.7 78.5 78.5 77.5 77.4 78.0 76.4 78.0 77.4 78.1 79.1 78.2 76.3 75.8 75.8 75.8 75.8 75.8	

Participation Rate British Columbia, Females Taux d'activité femmes, Colombie-Britannique

D 769186			Unadjusted	d Series :	in Thousa	nds - Sér	le non dés	saisonnali	isée en m	illiers			D 769934
	J	F	Н	A	М	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1966	32.7	32.3	32.7	33.5	33.4	34.0	36.5	36.0	36.0	36.0	35.2	35.1	34.5
1967	34.5	34.8	35.7	34.8	35.1	35.3	36.5	35.7	36.7	39.0	39.0	38.7	36.3
1968	36.4	36.4	36.3	35.5	35.6	37.4	38.7	38.1	37.0	38.1	38.4	39.4	37.3
1969	37.0	36.4	36.4	39.1	38.9	39.9 40.0	38.4	37.6	39.1	39.6	39.9	39.0	38.4
1970 1971	39.1 38.0	38.9 37.7	38.2 37.7	40.5 37.8	39.3 37.7	39.2	40.2 39.8	38.5 38.9	38.7 38.9	38.7 41.3	39.2 40.2	39.3 41.7	39.2 39.1
1972	40.0	40.2	42.5	41.0	40.0	41.6	42.2	39.9	38.0	39.3	39.7	39.8	40.4
1973	40.5	41.3	41.2	40.7	40.5	42.6	41.8	40.2	40.6	42.2	40.7	40.5	41.1
1974	40.8	39.6	40.4	41.8	42.4	42.5	45.1	43.1	43.5	43.6	43.7	44.1	42.6
1975	44.5	44.0	45.5	45.6	46.4	46.0	45.9	45.1	44.2	45.4	45.4	44.9	45.2
1976	43.5	45.3	45.6	45.8	46.3	46.2	48.0	47.6	45.9	45.8	45.4	44.0	45.8
1977	43.8	43.4	45.0	45.7	46.9	47.3	49.2	48.1	46.5	45.8	45.7	45.7	46.1
1978	46.2	46.8	47.7	47.6	48.9 49.7	49.9 49.6	50.3	50.2 50.5	49.5 49.1	49.3 48.8	49.2 48.5	48.5	48.7
1979 1980	47.3 49.8	48.2 50.1	49.0 50.3	48.8 50.1	50.8	50.6	49.9 51.0	50.2	49.5	50.1	50.3	49.0 48.8	49.0 50.1
1981	49.2	50.9	51.9	51.6	52.6	53.1	53.1	53.0	52.6	53.0	53.5	52.5	52.3
1982	52.0	51.7	52.6	51.5	52.9	53.1	53.7	53.6	51.6	52.6	51.8	51.8	52.4
1983	51.6	51.7	53.1	52.9	53.3	53.8	54.1	54.0	52.2	51.1	50.7	51.3	52.5
1984	51.8	52.1	52.6	53.0	53.1	53.4	53.3	53.8	53.3	53.0	54.0	53.6	53.1
1985	52.8	53.7	53.9	54.2	54.3	54.2	54.7	54.3	53.6	54.3	54.1	53.9	54.0 B
1986	54.1	53.9	55.3	54.7	55.0	56.0	55.9	55.7	54.7	54.1	54.2	54.5	54.9 B
1987	54.5	55.3	56.0	56.5	56.5	56.9	56.0	55.4	54.8	55.5	54.3	55.8	55.6 B
1988	55.7	57.0	57.2 57.9	58.1	57.7	57.1 59.0	57.4 59.5	57.6 58.8	55.0 57.6	54.9 58.0	55.2 57.5	55.5 57.4	56.5 B 58.0 B
1989 1990	56.9 57.5	57.9 57.1	56.7	57.6 57.6	58.5 58.6	59.1	59.9	59.9	58.6	57.5	57.6	57.0	58.1 B
1991	56.7	56.7	58.1	58.8	59.6	59.9	59.2	58.3	58.8	59.1	58.4	58.1	58.5 B
1992	57.9	58.4	58.3	58.3	59.4	60.1	60.0	60.0	58.9	59.1	59.3	58.0	59.0 B
1993	56.5	56.9	56.9	57.4	58.5	59.3	60.1	58.9	57.7	57.8	57.2	57.6	57.9 B
D 769771			Sea	asonally (Adjusted	Series - :	Série désa	aisonnali:	s ée final	•			
D 769771	J	F	Sea H	asonally A	Adjusted :	Series - :	Série désa	aisonnali:	sée final	0	N	מ	
D 769771	J 33.4	F 33.3		_							N 34.3	D 34.4	
			H 33.7 36.7	A 34.1 35.4	H 34.2 35.7	J 34.4 35.2	J 35.5 35.4	A 35.9 35.7	S. 36.0 36.6	0 35.0 38.2	34.3 38.2	34.4 37.8	
1966 1967 1968	33.4 35.3 37.2	33.3 35.6 37.4	H 33.7 36.7 37.2	A 34.1 35.4 35.8	M 34.2 35.7 36.1	J 34.4 35.2 37.2	J 35.5 35.4 37.7	A 35.9 35.7 38.2	36.0 36.6 37.1	0 35.0 38.2 37.2	34.3 38.2 37.6	34.4 37.8 38.7	
1966 1967 1968 1969	33.4 35.3 37.2 37.6	33.3 35.6 37.4 37.3	H 33.7 36.7 37.2 37.4	34.1 35.4 35.8 39.4	H 34.2 35.7 36.1 39.3	J 34.4 35.2 37.2 39.6	35.5 35.4 37.7 37.2	A 35.9 35.7 38.2 37.7	36.0 36.6 37.1 39.1	0 35.0 38.2 37.2 39.0	34.3 38.2 37.6 39.3	34.4 37.8 38.7 38.2	
1966 1967 1968 1969 1970	33.4 35.3 37.2 37.6 39.7	33.3 35.6 37.4 37.3 39.9	33.7 36.7 37.2 37.4 38.9	A 34.1 35.4 35.8 39.4 40.9	M 34.2 35.7 36.1 39.3 39.7	J 34.4 35.2 37.2 39.6 39.5	J 35.5 35.4 37.7 37.2 39.0	35.9 35.7 38.2 37.7 38.7	36.0 36.6 37.1 39.1 39.0	0 35.0 38.2 37.2 39.0 38.1	34.3 38.2 37.6 39.3 38.7	34.4 37.8 38.7 38.2 38.8	
1966 1967 1968 1969 1970	33.4 35.3 37.2 37.6 39.7 38.6	33.3 35.6 37.4 37.3 39.9 38.4	H 33.7 36.7 37.2 37.4 38.9 38.3	A 34.1 35.4 35.8 39.4 40.9 38.0	H 34.2 35.7 36.1 39.3 39.7 38.0	J 34.4 35.2 37.2 39.6 39.5 38.6	J 35.5 35.4 37.7 37.2 39.0 38.5	A 35.9 35.7 38.2 37.7 38.7 39.1	36.0 36.6 37.1 39.1 39.0 39.3	0 35.0 38.2 37.2 39.0 38.1 41.0	34.3 38.2 37.6 39.3 38.7 40.1	34.4 37.8 38.7 38.2 38.8 41.4	
1966 1967 1968 1969 1970 1971	33.4 35.3 37.2 37.6 39.7 38.6 40.3	33.3 35.6 37.4 37.3 39.9 38.4 41.1	M 33.7 36.7 37.2 37.4 38.9 38.3 43.0	A 34.1 35.4 35.8 39.4 40.9 38.0 41.3	M 34.2 35.7 36.1 39.3 39.7 38.0 40.2	J 34.4 35.2 37.2 39.6 39.5 38.6 40.9	J 35.5 35.4 37.7 37.2 39.0 38.5 40.8	A 35.9 35.7 38.2 37.7 38.7 39.1 40.2	36.0 36.6 37.1 39.1 39.0 39.3	0 35.0 38.2 37.2 39.0 38.1 41.0 39.1	34.3 38.2 37.6 39.3 38.7	34.4 37.8 38.7 38.2 38.8 41.4 40.0	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	33.4 35.3 37.2 37.6 39.7 38.6	33.3 35.6 37.4 37.3 39.9 38.4	H 33.7 36.7 37.2 37.4 38.9 38.3	A 34.1 35.4 35.8 39.4 40.9 38.0	H 34.2 35.7 36.1 39.3 39.7 38.0	J 34.4 35.2 37.2 39.6 39.5 38.6	J 35.5 35.4 37.7 37.2 39.0 38.5	A 35.9 35.7 38.2 37.7 38.7 39.1	36.0 36.6 37.1 39.1 39.0 39.3	0 35.0 38.2 37.2 39.0 38.1 41.0	34.3 38.2 37.6 39.3 38.7 40.1 39.7	34.4 37.8 38.7 38.2 38.8 41.4 40.0 40.6 44.6	
1966 1967 1968 1969 1970 1971	33.4 35.3 37.2 37.6 39.7 38.6 40.3	33.3 35.6 37.4 37.3 39.9 38.4 41.1 42.2	M 33.7 36.7 37.2 37.4 38.9 38.3 43.0 41.5	A 34.1 35.4 35.8 39.4 40.9 38.0 41.3 40.9 41.8 45.6	M 34.2 35.7 36.1 39.3 39.7 38.0 40.2 40.4 42.2 45.5	J 34.4 35.2 37.2 39.6 39.5 38.6 40.9 42.1 45.2	J 35.5 35.4 37.7 37.2 39.0 38.5 40.8 40.4 43.6 44.3	A 35.9 35.7 38.2 37.7 38.7 39.1 40.2 40.1 42.9 44.1	\$ 36.0 36.6 37.1 39.0 39.3 38.3 41.1 44.0 44.4	0 35.0 38.2 37.2 39.0 38.1 41.0 39.1 41.9 43.3 45.4	34.3 38.2 37.6 39.3 38.7 40.1 39.7 40.8 43.9 46.0	34.4 37.8 38.7 38.2 38.8 41.4 40.0 40.6 44.6 46.1	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	33.4 35.3 37.2 37.6 39.7 38.6 40.3 40.7 41.3 45.7	33.3 35.6 37.4 37.3 39.9 38.4 41.1 42.2 40.8 45.1 46.2	M 33.7 36.7 37.2 37.4 38.9 38.3 43.0 41.5 40.8 45.7 45.7	A 34.1 35.4 35.8 39.4 40.9 38.0 41.3 40.9 41.8 45.6	M 34.2 35.7 36.1 39.3 39.7 38.0 40.2 40.4 42.2 45.5	J 34.4 35.2 37.6 39.6 39.5 38.6 40.9 42.1 42.1 45.2	J 35.5 35.4 37.7 37.2 39.0 38.5 40.4 43.6 44.3 46.5	A 35.9 35.7 38.2 37.7 38.7 39.1 40.2 40.1 42.9 44.1	\$6.0 36.6 37.1 39.1 39.0 39.3 38.3 41.1 44.0 44.4	0 35.0 38.2 37.2 39.0 38.1 41.0 39.1 41.9 43.3 45.4	34.3 38.2 37.6 39.3 38.7 40.1 39.7 40.8 43.9 46.0 46.1	34.4 37.8 38.7 38.2 38.8 41.4 40.0 40.6 44.6 46.1 45.2	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	33.4 35.3 37.2 37.6 39.7 38.6 40.3 40.7 41.3 45.7 44.6 44.8	33.3 35.6 37.4 37.3 39.9 38.4 41.1 42.2 40.8 45.1 46.2 44.4	H 33.7 36.7 37.2 37.4 38.9 38.3 43.0 41.5 40.8 45.7 45.2	A 34.1 35.4 35.8 39.4 40.9 38.0 41.3 45.6 45.6	M 34.2 35.7 36.1 39.3 39.7 38.0 40.2 40.4 42.2 45.5 46.1	J 34.4 35.2 37.2 39.6 39.5 38.6 40.9 42.1 42.1 45.2 45.4	J 35.5 35.4 37.7 37.2 39.0 38.5 40.8 40.4 43.6 44.3 46.5	A 35.9 35.7 38.2 37.7 38.7 39.1 40.2 40.1 42.9 44.1 46.9	\$ 36.0 36.6 37.1 39.1 39.0 39.3 38.3 41.1 44.0 44.4 46.2 46.7	0 35.0 38.2 37.2 39.0 38.1 41.0 39.1 41.9 43.3 45.4	34.3 38.2 37.6 39.3 38.7 40.1 39.7 40.8 43.9 46.0 46.1	34.4 37.8 38.7 38.2 38.8 41.4 40.0 40.6 44.6 46.1 45.2 46.9	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	33.4 35.3 37.2 37.6 39.7 38.6 40.3 40.7 41.3 45.7 44.6 47.3	33.3 35.6 37.4 37.3 39.9 38.4 41.1 42.2 40.8 45.1 46.2 44.4	H 33.7 36.7 37.2 37.4 38.9 38.3 43.0 41.5 40.8 45.7 45.7 45.7 45.2 47.8	A 34.1 35.4 35.8 39.4 40.9 38.0 41.3 40.9 41.8 45.6 45.9 45.6	M 34.2 35.7 36.1 39.3 39.7 38.0 40.2 40.4 42.2 45.5 45.5 46.1	J 34.4 35.2 37.2 39.6 39.5 38.6 40.9 42.1 45.2 45.4 46.5	J 35.5 35.4 37.2 39.0 38.5 40.8 40.4 43.6 44.3 46.5 47.7	A 35.9 35.7 38.2 37.7 38.7 39.1 40.2 40.1 42.9 44.1 46.4 46.9	\$6.0 36.6 37.1 39.1 39.3 38.3 41.1 44.0 44.4 46.2 46.7 49.6	0 35.0 38.2 37.2 39.0 38.1 41.0 39.1 41.9 45.4 45.8 45.8	34.3 38.2 37.6 39.3 38.7 40.1 39.7 40.8 43.9 46.0 46.1 46.3	34.4 37.3 38.2 38.8 41.4 40.0 40.6 44.6 46.1 45.2 46.9	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	33.4 35.3 37.2 37.6 39.7 38.6 40.7 41.3 45.7 44.6 44.8 47.3	33.3 35.6 37.4 37.3 39.9 38.4 41.1 42.2 40.8 40.1 46.2 44.4 47.7 48.9	M 33.7 36.7 37.2 37.4 38.9 38.3 43.0 41.5 40.8 45.7 45.7 45.2 47.8	A 34.1 35.8 39.4 40.9 38.0 41.3 45.9 45.6 47.7	M 34.2 35.7 36.1 39.3 39.7 38.0 40.2 42.2 45.5 46.1 48.1	J 34.4 35.2 37.2 39.6 39.5 38.6 40.9 42.1 45.4 46.5 49.0	35.5 35.4 37.7 37.2 39.0 38.5 40.8 43.6 44.3 47.7 48.9	35.7 35.7 38.2 37.7 38.7 39.1 40.2 40.1 42.9 44.1 46.9 49.0	36.0 36.6 37.1 39.1 39.0 39.3 38.3 41.1 44.0 44.4 46.2 46.7 49.6	0 35.0 38.2 37.2 39.0 38.1 41.0 39.1 41.9 43.3 45.8 45.8	34.3 38.2 37.6 39.3 38.7 40.1 39.7 40.8 43.9 46.0 46.1 46.3 49.9	34.4 37.8 38.7 38.8 41.4 40.0 40.6 44.6 46.1 45.2 46.9 50.1	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	33.4 35.3 37.2 37.6 39.7 38.6 40.3 40.7 41.3 45.7 44.8 47.3 48.6 50.9	33.3 35.6 37.4 37.3 39.9 38.4 41.1 42.2 40.8 45.1 46.2 44.4 47.7 48.9 50.7	H 33.7 36.7 37.2 37.4 38.9 38.3 43.0 41.5 45.7 45.7 45.2 47.8 49.1 50.2	34.1 35.8 39.4 40.9 41.3 40.9 41.8 45.6 47.7 48.9 50.1	M 34.2 35.7 36.1 39.3 39.7 38.0 40.2 40.4 42.2 45.5 45.5 46.1 48.1 48.1	J 34.4 35.2 37.2 39.6 39.5 38.6 40.9 42.1 45.2 45.4 46.5 49.0 48.7	J 35.5 35.7 37.2 39.5 40.8 40.4 43.6 44.3 46.5 47.7 48.9 48.6	35.9 35.7 38.2 37.7 38.7 39.1 40.2 40.1 46.9 49.0 49.0 49.3	36.0 36.6 37.1 39.1 39.3 38.3 41.1 44.4 46.2 46.7 49.6 49.3	0 35.0 38.2 37.2 39.0 38.1 41.0 39.1 41.9 43.3 45.4 45.8 49.4	34.3 38.2 37.6 39.3 38.7 40.1 39.7 40.8 43.9 46.0 46.1 46.3 49.9 49.1 51.0	34.4 37.7 38.2 38.8 41.0 40.6 44.6 46.1 45.2 46.9 49.8 50.1	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	33.4 35.3 37.2 37.6 39.7 38.6 40.7 41.3 45.7 44.6 44.8 47.3 48.6 50.9	33.3 35.6 37.4 37.3 39.9 38.4 41.1 42.2 40.8 45.1 46.2 44.4 47.7 48.9 50.7 51.5	H 33.7 36.7 37.2 37.4 38.9 38.3 43.0 41.5 40.8 45.7 45.7 45.7 45.2 47.8 49.1 50.2 51.9	A 34.1 35.4 35.8 39.4 40.9 38.0 41.3 45.6 45.6 45.6 45.6 45.7	M 34.2 35.7 36.1 39.3 39.7 38.0 40.4 42.2 45.5 46.1 48.9 50.2	34.4 35.2 37.2 39.5 38.6 40.9 42.1 42.1 45.2 45.4 46.5 49.0 48.7 52.3	35.5 35.4 37.7 37.2 38.5 40.8 43.6 44.3 46.5 47.7 48.6 49.9 52.1	35.7 35.7 38.2 37.7 38.7 39.1 40.2 40.1 42.9 44.1 46.9 49.0	36.0 36.6 37.1 39.1 39.0 39.3 38.3 41.1 44.0 44.4 46.2 46.7 49.6	0 35.0 38.2 37.2 39.0 38.1 41.0 39.1 41.9 43.3 45.8 45.8	34.3 38.2 37.6 39.3 38.7 40.1 39.7 40.8 43.9 46.0 46.1 46.3 49.9	34.4 37.8 38.7 38.8 41.4 40.0 40.6 44.6 46.1 45.2 46.9 50.1	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	33.4 35.3 37.2 37.6 39.7 38.6 40.7 41.3 45.7 44.6 44.8 47.3 48.6 50.9 50.3 53.1	33.3 35.6 37.4 37.3 39.9 38.4 41.1 42.2 40.8 45.1 46.2 44.4 47.7 50.7 51.5	H 33.7 36.7 37.2 37.4 38.9 38.3 43.0 41.5 45.7 45.7 45.2 47.8 49.1 50.2	34.1 35.8 39.4 40.9 41.3 40.9 41.8 45.6 47.7 48.9 50.1	M 34.2 35.7 36.1 39.3 39.7 38.0 40.2 40.4 42.2 45.5 45.5 46.1 48.1 48.1	J 34.4 35.2 37.2 39.6 39.5 38.6 40.9 42.1 45.2 45.4 46.5 49.0 48.7	J 35.5 35.7 37.2 39.5 40.8 40.4 43.6 44.3 46.5 47.7 48.9 48.6	A 35.7 38.2 37.7 39.1 40.2 40.1 42.9 44.1 46.4 46.9 49.4 49.0	\$ 36.0 36.6 37.1 39.0 39.3 38.3 41.1 44.0 46.2 46.7 49.6 49.3 49.5 2.9	0 35.0 38.2 37.2 39.0 39.1 41.0 39.1 45.8 45.8 45.8 45.8	34.3 38.2 37.6 39.3 38.7 40.1 39.7 40.8 43.9 46.1 46.3 49.9 49.1 51.0	34.4 37.8 38.7 38.2 38.8 41.4 40.0 40.6 44.6 46.1 45.2 46.9 49.8 50.1 49.8 53.3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	33.4 35.3 37.2 37.6 39.7 38.6 40.7 41.3 45.7 44.6 44.8 47.3 48.6 50.9 50.3 53.1 52.6	33.3 35.6 37.4 37.3 39.9 38.4 41.1 42.2 40.8 45.1 46.2 47.7 48.9 50.7 52.1 52.0	M 33.7 36.7 37.2 37.4 38.9 38.3 43.0 41.5 40.8 45.7 45.7 45.2 47.8 49.1 50.2 51.9 52.4 52.2	A 35.4 35.8 39.4 40.9 38.0 41.3 45.6 45.9 45.6 47.7 48.9 50.1 51.4 52.8	M 34.2 35.7 36.1 39.3 39.7 38.0 40.4 42.2 45.5 46.1 48.9 50.2 52.0 52.5 52.6	J 34.4 35.2 37.2 39.6 39.5 38.6 40.9 42.1 45.1 45.4 46.5 49.7 49.7 52.3 52.4 53.2	J 35.5 35.4 37.7 37.2 38.5 40.8 43.6 44.3 44.3 44.5 47.7 48.6 49.1 52.8 53.0	35.7 38.2 37.7 39.1 40.2 40.1 42.9 44.1 46.4 46.9 49.0 49.3 52.0 52.6 53.1	\$ 36.0 36.6 37.1 39.1 39.0 39.3 341.1 44.0 46.2 46.7 49.6 49.3 49.9 51.9 52.6 53.7	0 35.0 38.2 37.2 39.0 39.1 41.0 39.1 45.8 45.8 45.8 45.8 45.8 45.8	34.3 38.2 37.6 39.3 38.7 40.1 39.7 40.8 43.9 46.1 46.3 49.1 51.0 52.7 51.5	34.4 37.8 38.7 38.2 38.8 41.4 40.6 44.6 45.2 46.9 50.1 49.8 50.1	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	33.4 35.3 37.2 37.6 39.7 38.6 40.7 41.3 45.7 44.6 44.8 50.9 50.3 52.5 52.6 53.4	33.3 35.6 37.4 37.3 39.9 38.4 41.1 42.2 40.8 45.1 46.2 44.4 47.7 51.5 52.1 52.0 52.4	M 33.7 36.7 37.2 37.4 38.9 38.3 43.0 41.5 40.8 45.7 45.2 47.8 45.2 47.8 50.2 51.9 52.4 52.7 52.4	A 34.1 35.8 39.4 40.9 38.0 41.3 40.9 41.8 45.6 47.7 50.1 51.7 52.8 52.8 53.9	M 34.2 35.7 36.1 39.3 39.7 38.0 40.2 42.2 45.5 46.1 48.1 48.1 50.2 52.5 52.9 52.9 53.8	J 34.4 35.2 37.2 39.6 39.5 38.6 40.9 42.1 45.2 46.5 49.0 49.7 49.7 52.3 53.2 53.2	J 35.5 35.4 37.7 37.2 38.5 40.8 40.4 43.6 44.3 46.5 47.7 48.6 49.9 52.1 53.0 52.4 53.8	35.7 35.7 38.2 37.7 38.1 40.2 40.1 42.9 44.1 46.9 49.0 49.3 52.0 53.1 52.6 53.1	\$	0 35.0 38.2 37.2 39.0 38.1 41.0 39.1 41.9 43.3 45.4 45.8 49.4 45.8 49.4 50.1 51.4 53.1	34.3 38.2 37.6 39.3 40.1 39.7 40.8 43.9 46.1 46.3 49.1 51.0 54.2 52.7 51.5 55.2	34.4 37.8 38.7 38.2 38.8 41.4 40.6 44.6 46.1 46.9 49.8 50.1 49.8 53.3 52.1 54.4	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	33.4 35.3 37.2 37.6 39.7 38.6 40.7 41.3 42.6 44.8 47.3 48.6 50.9 50.3 53.1 52.6 53.4	33.3 35.6 37.4 37.3 39.9 38.4 41.1 42.2 40.8 45.1 46.2 44.7 48.9 50.7 51.5 52.1 52.0 52.4 53.9	H 33.7 36.7 37.2 37.4 38.9 38.3 43.0 41.5 45.7 45.2 47.8 49.1 50.2 51.9 52.7 52.2 53.5 54.9	A 34.1 35.8 39.4 40.9 41.3 40.9 45.6 47.7 48.9 50.1 51.7 52.8 53.9	M 34.2 35.1 39.3 39.3 39.3 38.0 40.2 40.4 42.2 45.5 45.5 46.1 48.1 48.1 52.0 52.5 52.6 53.8 54.4	34.4 35.2 37.2 39.6 39.5 38.6 40.9 42.1 45.2 45.4 46.5 49.0 48.7 49.7 52.3 52.4 53.2 52.7 53.3	J 35.5 35.4 37.7 37.2 38.5 40.8 40.4 43.6 44.3 46.5 47.7 48.9 52.1 52.8 53.0 52.4 53.8	35.9 35.7 38.2 37.7 38.7 39.1 40.2 40.1 42.9 44.1 46.9 49.0 49.3 52.0 52.6 53.1 52.9 53.4 55.0	\$6.0 36.6 37.1 39.1 39.3 38.3 41.1 44.0 44.4 46.7 49.6 49.9 51.9 52.6 53.7 55.4	0 35.0 38.2 39.0 38.1 41.0 39.1 41.9 43.3 45.4 45.8 49.4 45.8 49.4 53.1 53.6 55.1	34.3 38.2 37.6 39.3 38.7 40.1 39.7 40.8 43.9 46.1 46.2 49.1 51.0 54.2 52.7 54.9 55.4	34.4 37.8 38.7 38.7 38.8 41.4 40.6 44.6 45.2 46.8 50.1 49.8 50.1 53.3 52.9 54.4 55.5	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	33.4 35.3 37.2 37.6 39.7 38.6 40.7 41.3 45.7 44.6 44.8 47.3 48.6 50.9 53.1 52.6 53.4 54.7 54.7	33.3 35.6 37.4 37.3 39.9 38.4 41.1 42.2 40.8 45.1 46.2 44.4 50.7 52.1 52.0 53.9 53.9 55.1	M 33.7 36.7 37.2 37.4 38.9 38.3 43.0 41.5 40.8 45.7 45.7 45.2 47.8 49.1 50.2 51.9 52.4 52.7 52.7 53.5	A 34.1 35.8 39.4 40.9 38.0 41.3 41.8 45.6 47.7 48.9 50.1 51.4 52.8 53.9 54.6	M 34.2 35.7 36.1 39.3 39.7 38.0 40.2 42.2 45.5 46.1 48.9 50.2 52.9 52.9 53.8 54.4	34.4 35.2 37.2 39.6 39.5 38.6 40.9 42.1 45.1 45.4 46.5 49.7 49.7 52.3 52.4 53.2 7	J 35.5 35.4 37.7 37.2 38.5 40.8 43.6 44.3 47.7 48.6 49.1 52.8 53.6 53.8 54.8	35.7 38.2 37.7 38.7 39.1 40.2 42.9 44.1 46.4 46.9 49.3 52.6 53.1 52.6 53.1 53.4	\$ 36.6 37.1 39.1 39.0 39.3 34.1 44.0 46.2 46.7 49.5 55.6	0 35.0 38.2 37.2 39.0 39.1 41.0 43.3 45.8 45.8 45.8 45.8 45.8 45.8 45.8	34.3 38.2 37.6 39.3 40.1 39.7 40.8 43.9 46.1 46.3 49.1 51.0 52.7 51.5 55.2 55.4	34.4 37.8 38.7 38.2 38.2 41.4 40.6 44.6 45.2 46.9 49.8 50.1 49.8 52.9 52.1 54.7 556.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	33.4 35.3 37.2 37.6 39.7 38.6 40.7 41.3 45.7 44.8 47.3 48.6 50.9 50.3 52.5 52.6 53.1 52.6 54.7 54.7	33.3 35.6 37.4 37.3 39.9 38.4 41.1 42.2 40.8 45.1 46.2 44.4 47.7 51.5 52.0 52.1 52.0 53.9 53.9 53.9	M 33.7 36.7 37.2 37.4 38.9 38.3 43.0 41.5 40.8 45.7 45.2 47.8 49.1 50.2 51.9 52.4 52.7 52.4 52.7 55.5 54.9	A 34.1 35.8 39.4 40.9 38.0 41.3 40.9 41.8 45.6 47.7 48.9 50.1 51.7 52.8 52.8 52.8 53.9 54.6	M 34.2 35.7 36.1 39.3 39.3 39.7 38.0 40.2 42.2 45.5 45.5 46.1 48.1 48.9 52.0 52.9 52.9 53.8 54.4 55.7	34.4 35.2 39.6 39.5 38.6 40.9 42.1 45.2 45.2 46.5 49.0 48.7 52.3 53.2 53.3 55.1 56.0	J 35.5 35.4 37.2 39.5 40.8 40.8 44.3 46.5 44.3 46.5 47.7 48.6 49.9 52.1 53.0 52.8 54.8 54.8	35.9 35.7 38.2 37.7 38.1 40.2 40.1 42.9 44.1 46.9 49.0 49.3 52.0 53.1 52.0 53.1 55.0 54.7	36.0 36.6 37.1 39.1 39.3 38.3 41.1 44.0 44.4 46.7 49.6 49.9 52.9 52.6 53.7 55.4 55.7	35.0 38.2 37.2 39.0 38.1 41.0 39.1 41.9 43.3 45.4 45.8 49.4 45.8 49.4 53.1 53.1 53.1 53.1 54.9 55.7	34.3 38.2 37.6 39.3 40.1 39.7 40.1 39.7 46.1 46.3 49.1 51.0 52.7 51.5 55.4 55.4	34.4 37.8 38.7 38.2 38.2 41.4 40.6 44.6 46.1 46.9 49.8 50.8 50.8 52.1 54.4 55.5 56.3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	33.4 35.3 37.2 37.6 39.7 38.6 40.7 41.3 44.6 44.8 47.3 48.6 50.9 50.3 53.1 52.6 53.4 7 54.9	33.3 35.6 37.4 37.3 39.9 38.4 41.1 42.2 40.8 45.1 46.2 44.4 47.7 48.9 50.7 51.5 52.1 52.0 52.1 53.9 55.1 57.0 58.1	H 33.7 36.7 37.2 37.4 38.9 38.3 43.0 41.5 40.8 45.7 45.2 47.8 49.1 50.2 51.9 52.7 52.2 53.5 56.8 57.7	A 34.1 35.8 39.4 40.9 41.3 40.9 45.6 47.7 48.9 50.1 51.4 52.8 53.9 56.4 58.1 57.6	M 34.2 35.1 39.3 39.3 38.0 40.2 40.4 42.2 45.5 45.5 46.1 48.1 48.1 52.0 52.5 52.9 52.6 53.8 55.7 57.8	34.4 35.2 37.2 39.6 39.5 38.6 40.9 42.1 45.2 45.4 46.5 49.0 48.7 49.7 52.3 52.4 53.2 52.7 53.3 55.1 56.0 56.2	J 35.5 35.4 37.7 37.2 38.5 40.8 40.4 43.6 44.3 46.5 47.7 48.9 52.1 52.8 53.0 52.4 53.8 54.9	35.7 38.2 37.7 39.1 40.1 42.9 44.1 46.4 46.9 49.4 45.2.0 52.6 53.1 52.9 53.4 55.0 54.7 56.9	\$6.0 36.6 37.1 39.1 39.3 38.3 41.1 44.0 44.4 46.7 49.6 49.9 51.9 52.6 53.7 54.0 55.4 55.6 55.7	35.0 38.2 37.2 39.0 41.0 39.1 41.9 43.3 45.8 45.8 45.8 53.1 52.8 53.1 55.1 56.3 55.6	34.3 38.2 37.6 39.3 38.7 40.1 39.7 40.8 43.9 46.1 46.1 51.0 54.2 52.7 51.5 54.2 55.4 56.4 58.4	34.4 37.38.2 38.2 38.2 41.4 40.6 44.6 45.2 46.8 50.8 52.9 54.4 75.5 56.7 56.3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	33.4 35.3 37.2 37.6 39.7 38.6 40.7 41.3 45.7 44.6 44.8 50.9 53.1 52.6 53.4 54.7 54.9 56.2 58.4	33.3 35.6 37.4 37.3 39.9 38.4 41.1 42.2 40.8 45.1 46.2 44.4 47.7 48.9 50.7 51.5 52.1 52.0 53.9 53.9 55.1 57.0 58.1	M 33.7 36.7 37.2 37.4 38.9 38.3 43.0 41.5 40.8 45.7 45.2 47.8 49.1 50.2 51.9 52.4 52.7 52.7 52.7 52.7 55.5 56.8	A 34.1 35.8 39.4 40.9 38.0 41.3 41.8 45.6 47.7 48.9 50.1 51.4 52.8 53.9 54.4 57.7	M 34.2 35.7 36.1 39.3 39.7 38.0 40.4 42.2 45.5 46.1 48.9 50.2 52.9 52.9 52.9 52.6 53.8 55.7 57.1 57.9	J 34.4 35.2 37.2 39.6 39.5 38.6 40.9 42.1 45.4 46.5 49.7 49.7 52.3 53.2 53.2 55.1 56.2 57.8	J 35.5 37.7 37.2 38.5 40.8 43.6 47.7 48.6 47.7 48.6 49.9 52.8 53.0 52.8 54.8 54.8 54.8	A 35.7 38.2 37.7 38.1 40.2 40.1 42.9 44.4 46.4 49.3 52.6 53.1 52.6 53.1 55.0 56.9 58.2 59.1	\$ 36.6 37.1 39.1 39.0 39.3 38.3 44.0 44.2 46.7 49.5 55.6 55.7 58.8	35.0 38.2 37.2 39.0 38.1 41.0 39.1 41.9 43.3 45.4 45.8 49.4 45.8 49.4 53.1 53.1 53.1 53.1 54.9 55.7	34.3 38.2 37.6 39.3 40.1 39.7 40.1 39.7 46.1 46.3 49.1 51.0 52.7 51.5 55.4 55.4	34.4 37.8 38.7 38.2 38.2 41.4 40.6 44.6 46.1 46.9 49.8 50.8 50.8 52.1 54.4 55.5 56.3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	33.4 35.3 37.2 37.6 39.7 38.6 40.7 41.3 44.6 44.8 47.3 48.6 50.9 50.3 53.1 52.6 53.4 7 54.9	33.3 35.6 37.4 37.3 39.9 38.4 41.1 42.2 40.8 45.1 46.2 44.4 47.7 48.9 50.7 51.5 52.1 52.0 52.1 53.9 55.1 57.0 58.1	H 33.7 36.7 37.2 37.4 38.9 38.3 43.0 41.5 40.8 45.7 45.2 47.8 49.1 50.2 51.9 52.7 52.2 53.5 56.8 57.7	A 34.1 35.8 39.4 40.9 41.3 40.9 45.6 47.7 48.9 50.1 51.4 52.8 53.9 56.4 58.1 57.6	M 34.2 35.1 39.3 39.3 38.0 40.2 40.4 42.2 45.5 45.5 46.1 48.1 48.1 52.0 52.5 52.9 52.6 53.8 55.7 57.8	34.4 35.2 37.2 39.6 39.5 38.6 40.9 42.1 45.2 45.4 46.5 49.0 48.7 49.7 52.3 52.4 53.2 52.7 53.3 55.1 56.0 56.2	J 35.5 35.4 37.7 37.2 38.5 40.8 40.4 43.6 44.3 46.5 47.7 48.9 52.1 52.8 53.0 52.4 53.8 54.9	35.7 38.2 37.7 39.1 40.1 42.9 44.1 46.4 46.9 49.4 45.2.0 52.6 53.1 52.9 53.4 55.0 54.7 56.9	\$6.0 36.6 37.1 39.1 39.3 38.3 41.1 44.0 44.4 46.7 49.6 49.9 51.9 52.6 53.7 54.0 55.4 55.6 55.7	0 35.0 38.2 39.0 39.1 41.0 39.1 45.8 45.8 45.8 49.4 48.9 50.1 52.8 51.4 55.1 55.7 55.7	34.3 38.2 37.6 39.3 40.1 39.7 40.8 43.9 46.1 46.3 49.1 51.0 54.2 55.4 55.4 56.0 58.4	34.4 37.8 38.7 38.2 38.2 41.4 40.6 44.6 45.2 46.9 49.8 50.1 49.8 52.9 52.1 54.7 55.7 56.7 58.8	



PART 1 PARTIE

SECTION 7

Employment/Population Ratio Canada Both Sexes, 15 Years and Over Rapport emploi-population les deux sexes 15 ans et plus, Canada

D 773309			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	is ée en m	illiers			
	J	F	Н	A	н	J	J	Α	s	0	H	D	AVG/HOY
1966	52.6	53.0	53.2	54.0	55.3	56.6	57.9	58.1	56.4	56.4	55.4	55.2	55.4
1967	53.0 52.3	53.1 52.5	53.7 52.3	53.8 53.3	55.7	56.9 56.7	58.4 57.6	58.4 57.7	56.2 56.1	55.6	55.4 55.8	54.8 54.9	55.4 55.0
1968 1969	53.2	53.5	53.4	54.5	54.8 55.9	57.1	58.0	57.6	55.6	56.0 55.3	55.0	54.5	55.3
1970	52.3	52.5	52.4	53.2	55.0	56.4	57.1	56.8	55.1	55.0	54.6	53.7	54.5
1971	52.0	52.3	52.1	52.3	54.5	56.1	57.4	57.1	55.1	55.4	54.9	54.6	54.5
1972	52.5	52.8	53.1	53.4	55.0	56.6	57.9	57.5	55.3	55.2	55.2	54.9	54.9
19 73 1974	53.2 54.7	53.9 55.0	54.3 55.2	55.1 55.9	56.9 57.4	58.8 59.0	59.1 60.3	59.1 60.4	56.5 57.6	57.0 57.8	56.8 57.4	56.4 56.8	56.4 57.3
1975	54.3	54.6	54.8	55.2	57.3	58.9	59.7	59.5	57.4	57.4	57.0	56.5	56.9
1976	54.8	54.9	55.3	55.5	56.9	58.5	59.6	59.5	57.2	56.9	56.4	55.6	56.7
1977 1978	54.2 54.4	54.3	54.6 55.4	54.9 55.7	57.1	58.3	59.3	59.4	57.2 58.1	57.2	56.6 57.7	55.9	56.6
1979	56.0	54.9 56.2	56.7	56.9	57.7 58.8	59.2 60.2	60.5 61.5	60.4 61.6	59.4	58.2 59.7	59.2	57.3 58.4	57.5 58.7
1980	57.2	57.4	57.7	57.9	59.2	60.9	61.8	61.7	59.9	59.9	59.4	58.8	59.3
1981	57.7	58.3	58.5	58.8	60.5	62.0	62.7	62.7	60.3	60.0	59.2	58.0	59.9
1982	56.6	56.5	56.7	56.5	57.9	58.8	59.3	58.7	56.7	56.5	55.6	55.0	57.1
1983 1984	53.9 55.0	54.3 55.5	54.7 55.7	55.2 56.0	57.1 57.7	58.6 59.2	59.5 60.4	59.5 60.2	57.8 58.3	57.5 58.1	56.8 57.5	56.4 57.1	56.8 57.5
1985	55.6	56.0	56.4	57.1	59.1	60.1	61.1	61.0	59.1	59.1	58.8	58.3	58.5 A
1986	57.5	57.7	57.9	58.6	59.9	61.3	61.6	61.6	59.8	59.7	59.1	58.7	59.4 A
1987	57.6	58.0	58.4	59.0	60.8	62.2	62.7	62.6	61.1	61.2	60.5	60.4	60.4 A
1988 1989	59.3 60.2	59.9 60.3	60.1 60.6	60.4 60.6	62.3 62.6	63.3 63.9	63.9 64.2	63.6 64.3	61.8 62.4	61.7 62.2	61.3 61.7	61.0	61.6 A 62.0 A
1990	60.2	60.5	60.5	61.0	62.4	63.5	63.9	63.4	61.8	61.3	60.3	59.5	61.5 A
1991	58.0	58.0	58.1	58.6	60.3	61.2	61.7	61.4	59.9	59.8	58.8	58.1	59.5 A
1992	56.8	57.0	56.8	56.9	58.6	59.8	60.1	59.9	58.4	58.3	57.6	57.3	58.1 A
1993	56.1	56.3	56.6	56.7	58.3	59.8	60.0	59.6	58.4	58.1	57.6	57.1	57.9 A
D 773319			Sea	sonally /	Adjusted S	Series - :	Série dés	aisonnali	s ée final	Q			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1966	55.2	55.3	55.3	55.5	55.2	54.9	55.2	55.4	55.5	55.7	55.2	55.6	
1967	55.6	55.5	55.9	55.2	55.6	55.2	55.6	55.7	55.4	54.9	55.2	55.2	
1968	54.8	54.8	54.5	54.8	54.6	55.0	54.9	55.0	55.3	55.4	55.6	55.3	
1969 1970	55.7 54.7	55.8 54.6	55.7 54.5	55.9 54.6	55.7. 54.7	55.3 54.7	55.2 54.4	55.0 54.3	54.9 54.5	54.8 54.5	54.8 54.5	55.0 54.1	
1971	54.4	54.3	54.1	53.7	54.2	54.3	54.6	54.5	54.6	54.9	54.8	55.0	
1972	54.9	54.8	55.1	54.9	54.7	54.9	55.0	55.0	54.9	54.8	55.1	55.3	
1973	55.5	56.0	56.3	56.6	56.6	56.9	56.2	56.4	56.2	56.5	56.7	56.9	
1974 1975	57.2 56.7	57.2 56.7	57.2 56.6	57.4 56.8	57.1 56.9	57.1 57.1	57.3 56.9	57.5 56.7	57.3 56.9	57.4 56.9	57.4 57.1	57.4 57.3	
1976	57.1	57.0	57.1	57.0	56.5	56.7	56.8	56.7	56.6	56.5	56.5	56.5	
1977	56.5	56.4	56.3	56.4	56.7	56.6	56.5	56.7	56.7	56.8	56.8	56.8	
1978	56.6	56.9	57.1	57.2	57.3	57.5	57.8	57.7	57.6	57.8	57.9	58.2	
1979 1980	58.3 59.4	58.2 59.4	58.3 59.3	58.3 59.3	58.5 58.8	58.5 59.1	58.8 59.1	58.9 59.0	58.9 59.4	59.2 59.5	59.4 59.7	59.3 59.7	
1981	59.9	60.3	60.1	60.2	60.1	60.2	60.0	60.1	59.8	59.6	59.5	59.0	
1982	58.8	58.4	58.2	57.8	57.5	57.0	56.7	56.3	56.3	56.2	55.9	55.9	
1983	56.0	56.1	56.2	56.4	56.6	56.8	57.0	57.1	57.3	57.1	57.2	57.3	
1984 1985	57.1 57.6	57.3 57.8	57.1 57.9	57.2 58.2	57.2 58.5	57.5 58.4	57.9 58.6	57.8	57.8	57.8	57.9	58.0	
1986	59.6	59.5	59.4	59.7	59.3	59.6	59.2	58.7 59.4	58.7 59.5	/58.8 59.4	59.2 59.5	59.2 59.6	
1987	59.6	59.7	59.9	60.1	60.2	60.5	60.3	60.5	60.7	60.9	60.9	61.3	
1988	61.3	61.6	61.6	61.5	61.7	61.5	61.6	61.5	61.5	61.4	61.7	61.8	
1989	62.2	62.0	62.1	61.7	62.0	62.1	61.9	62.2	61.9	61.8	62.0	61.9	
1990 1991	62.1 60.0	62.2 59.7	62.1 59.6	62.2 59.8	61.8 59.7	61.7 59.5	61.7 59.5	61.4 59.4	61.3 59.3	60.9 59.3	60.7 59.1	60.3	
1992	58.7	58.6	58.3	58.0	58.1	58.1	58.0	58.0	57.9	57.9	57.9	58.8 58.0	
1993	58.0	58.0	58.1	57.9	57.8	58.1	57.9	57.8	57.8	57.7	57.8	57.8	

Employment/Population Ratio Canada Both Sexes, 15 - 24 Years Rapport emploi-population les deux sexes 15 - 24 ans, Canada

D 773310		1	Unadjusted	Series i	n Thousar	nds - Séri	ie non dés	aisonnali	sée en mi	illiers			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N.	a	AVG/MOY
1966	47.4	48.3	48.2	49.9	52.4	55.4	62.4	62.7	53.0	53.1	51.7 51.4	51.7 51.1	53.0 52.9
1967	47.5 46.6	47.7 47.3	49.0 46.8	49.0 48.5	52.8 51.4	56.3 56.8	63.2 61.6	62.9 61.3	52.6 51.6	51.1 51.5	51.4	50.8	52.2
1968 1969	46.7	47.8	48.0	49.4	53.2	57.4	61.7	60.9	51.0	50.4	50.1	49.7	52.2
1970	44.9	45.9	45.4	46.5	51.3	55.1	59.5	58.8	49.2	49.6	49.2	48.6	50.3 50.5
1971	44.6	45.5	44.7 46.7	45.4 47.8	50.0 51.9	54.5 56.2	60.1 62.3	60.0 61.6	49.9 50.4	50.6 50.7	50.0 50.7	50.2 51.0	51.8
1972 1973	45.7 47.1	46.5 48.6	48.6	50.3	55.0	61.0	65.0	64.9	53.1	53.8	54.2	54.2	54.7
1974	50.2	51.3	51.2	52.5	56.7	60.9	67.1	67.5	55.4	55.9	55.6	55.3	56.7
1975	49.6	50.6	50.6	51.4	56.0	60.5	65.2 63.5	64.6 63.0	53.7 53.2	53.9 52.7	53.6 52.3	53.5 51.8	55.3 54.5
1976	50.4 49.8	50.3 49.5	51.2 50.0	51.7 50.7	54.6 55.2	58.8 58.5	63.5	62.9	53.1	53.0	52.1	51.1	54.1
1977 1978	48.6	49.6	50.5	50.8	55.4	59.5	65.5	64.5	54.2	54.6	53.9	53.6	55.1
1979	51.6	51.8	52.7	53.1	57.9	61.7	67.5	67.2	57.2	57.8 57.7	56.7 56.8	55.9 55.8	57.6 58.3
1980	53.5	53.5	54.0	54.5	57.9 60.1	63.4 64.7	67.6 69.0	67.3 68.5	58.0 57.5	56.9	55.5	54.3	58.8
1981 1982	54.1 51.4	54.6 51.4	54.8 51.5	55.5 51.4	54.4	57.8	61.7	59.9	51.2	51.1	50.3	49.5	53.5
1983	47.4	47.9	48.3	48.2	53.0	57.8	63.1	62.2	52.8	52.5	51.7	51.3	53.0
1984	49.0	50.0	50.3	50.7	55.4	59.8	65.5 66.9	64.1 66.3	54.0 55.0	54.2 55.7	53.0 55.0	52.9 54.8	54.9 56.4 A
1985	49.5 52.6	50.5 52.6	51.6 53.3	52.2 55.0	57.7 58.9	61.2 64.6	68.7	68.0	56.4	56.2	55.7	55.2	58.1 A
1986 1987	53.3	54.2	54.8	55.8	60.5	65.6	70.4	69.5	58.3	58.8	57.5	57.9	59.7 B
1988	55.7	56.3	56.8	57.4	63.4	66.8	72.8	70.7	59.3	58.9 60.0	58.7 59.2	58.6 58.5	61.3 A 62.3 A
1989	57.5	57.1	58.5	58.4 57.1	64.0 62.0	67.9 66.0	73.4 70.9	73.0 69.3	60.2 57.8	57.5	56.3	55.3	60.1 A
1990 1991	56.2 52.3	56.4 52.2	56.8 52.3	52.4	57.7	60.9	66.6	65.4	54.2	54.5	53.3	53.0	56.2 A
1992	50.0	49.8	50.2	50.3	54.8	58.5	63.0	62.2	51.3	51.5	50.0	50.3	53.5 B
1993	47.2	47.8	48.8	48.5	52.8	57.3	61.9	60.2	50.7	50.3	49.8	50.2	52.1 B
D 773320			Sea	sonally	Adjusted:	Series -	Série désa	aisonnali	sée final	9			
	J	F	Н	A	М	J	٦	A	S	0	Н	D	
1966	53.4	53.6	53.2	53.8	52.5	51.1	52.5	53.0	53.4	53.7	52.9	53.4	
1967	53.5	52.8	54.1	52.8	53.0	51.8	53.2	53.3	53.1	51.8 52.2	52.6 52.5	52.7 52.4	
1968	52.5	52.4	51.7 53.1	52.3 53.4	51.4 53.1	52.2 52.8	51.9 52.0	51.9 51.7	52.2 51.7	51.1	51.2	51.3	
1969 1970	52.6 50.5	52.9 50.6	50.3	50.2	51.2	50.5	50.1	49.8	50.1	50.4	50.3	50.1	
1971	50.2	50.1	49.4	49.0	49.7	50.1	50.6	50.8	51.0	51.5	51.2	51.8 52.6	
1972	51.3	51.2	51.7	51.5	51.5 54.6	51.6 56.1	52.5 54.8	52.1 55.0	51.6 54.5	51.6 55.0	52.0 55.5	55.9	
1973 1974	52.8 56.1	53.4 56.4	53.6 56.3	54.3 56.5	56.2	56.0	56.7	57.2	56.9	57.2	57.1	57.3	
1975	54.5	55.3	54.6	55.1	55.2	55.9	55.5	55.4	54.8	55.2	55.5	56.2	
1976	55.3	55.0	55.2	55.4	53.8	54.3 54.0	54.0 54.0	54.0 54.0	54.2 54.1	53.9 54.1	54.1 54.0	54.3 53.7	
1977	54.6 53.3	54.2 54.2	54.0 54.5	54.4 54.5	54.4 54.8	55.0	56.0	55.6	55.2	55.7	55.8	56.2	
1978 1979	56.4	56.5	56.7	56.8	57.3	57.2	57.9	58.2	58.2	58.9	58.6	58.5	
1980	58.4	58.1	58.0	58.2	57.3	58.7	58.0	58.3	59.1 58.6	58.7 57.9	58.7 57.4	58.5 57.0	
1981	59.0	59.2	58.8	59.3 55.2	59.5 53.8	59.9 53.1	59.3 52.1	59.5 51.2	52.3	52.2	52.3	52.2	
1982 1983	56.4 52.4	55.9 52.4	55.5 52.3	51.9	52.3	52.9	53.2	53.3	54.1	53.7	53.8	53.9	
1984	54.0	54.7	54.4	54.5	54.6	54.8	55.4	55.0	55.4	55.6	55.3	55.6	
1985	54.6	55.2	55.7	56.0	56.7 57.7	56.1 59.3	56.5 57.9	56.9 58.4	56.6 58.2	57.2 57.8	57.4 58.3	57.6 58.1	
1986	57.9	57.4 59.1	57.4 59.0	58.7 59.5	57.7 59.2	60.2	59.6	59.8	60.2	60.5	60.2	60.9	
1987 1988	58.6 60.9	61.2	61.0	61.1	62.0	61.4	61.7	61.0	61.2	60.6	61.4	61.6	
1989	62.8	62.0	62.8	62.3	62.6	62.4	62.4	63.1	62.1	61.7 59.1	61.9 58.8	61.5 58.0	
1990	61.4	61.4	61.1 56.4	61.0 56.3	60.6 56.5	60.6 55.8	60.0 56.1	59.6 56.0	59.6 55.8	56.0	55.7	55.5	
1991 1992	57.5 55.1	57.2 54.6	54.2	54.1	53.7	53.5	52.9	53.2	52.9	53.0	52.4	52.6	
1993	52.1	52.5	52.8	52.2	51.8	52.3	51.9	51.4	52.2	51.7	52.2	52.4	

Employment/Population Ratio Canada Both Sexes, 15 - 19 Years Rapport emploi-population les deux sexes 15 - 19 ans, Canada

D 775897			Unadjusted	Series :	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	٦	F	н	A	Н	J	J	A	s	Ø	N	ם	AVG/MOY
1970	28.8	30.7	30.4	31.3	35.7	40.9	49.5	48.3	34.3	35.9	35.2	34.7	36.3
1971	30.0	31.2	29.7	31.0	33.7	39.6	50.2	49.6	35.1	36.2	34.9	35.8	36.4
1972	30.4	31.2	31.6	33.6	37.7	42.5	54.4	53.2	37.2	37.7	37.1	38.9	38.8
1973	33.7	34.4	34.9	36.8	40.9	49.1	57.0	56.3	40.2	40.5	41.7	42.2	42.3
1974	37.3	38.1	37.8	39.6	43.3	48.1	60.7	60.0	43.5	44.8	44.0	44.1	45.1
1975	36.9	37.5	37.4	38.3	42.5	49.4	57.9	56.6	41.4	41.1	41.1	41.1	43.4
1976	37.4	37.1	38.3	38.9	41.0	45.9	54.6	53.6	40.1	39.2	38.8	38.6	42.0
1977	36.0	35.8	36.6	37.9	41.8	45.1	54.3	54.0	40.5	40.5	39.3	37.8	41.6
1978 1979	35.0 38.2	36.1 38.2	37.1 39.2	37.7 39.9	41.8	46.1	56.3	55.2	40.6	41.1	40.5	40.1	42.3
1980	40.8	40.3	40.9	41.7	44.4 44.8	48.7 51.4	59.2 59.1	58.7 58.6	44.4 45.1	44.9	44.4	43.5 42.8	45.3 46.1
1981	40.6	41.3	42.1	42.8	46.8	52.9	61.0	59.9	44.4	43.8	43.4 42.7	41.3	46.6
1982	37.9	37.3	37.9	38.4	40.6	44.8	53.1	50.6	37.8	37.5	36.9	36.1	40.7
1983	34.2	34.8	35.2	35.0	38.5	43.7	53.2	52.6	39.0	38.6	38.5	38.2	40.1
1984	35.1	36.6	36.4	36.9	40.8	45.7	56.2	54.4	40.0	40.6	39.0	39.2	41.7
1985	35.3	36.7	37.7	38.4	43.3	47.0	57.5	56.3	39.7	40.9	40.6	41.6	42.9 B
1986	38.8	38.9	39.8	42.0	45.0	52.1	59.4	58.1	41.7	41.8	41.7	42.0	45.1 B
1987	40.2	41.2	41.9	42.9	47.3	53.2	62.4	61.0	44.7	45.6	44.8	45.5	47.5 B
1988	43.0	43.3	44.9	44.9	50.5	54.7	65.7	63.4	46.9	46.5	46.4	46.9	49 A R
1989	45.2	44.8	46.5	46.6	51.4	55.0	65.5	64.6	47.8	47.6	47.8	48.3	49.8 B 50.9 B
1990	44.9	45.1	45.2	45.5	49.4	53.7	63.4	61.3	46.1	45.9	45.3	45.8	49.3 B
1991	42.8	42.3	42.4	42.0	46.6	49.4	58.7	57.1	42.5	42.5	41.1	41.0	45.7 B
1992	37.7	38.1	39.1	38.7	42.4	45.9	53.8	52.9	38.0	38.2	37.3	38.5	41.7 B
1993	34.7	35.5	37.3	36.7	40.4	44.5	51.9	49.9	37.3	37.0	36.5	37.7	40.0 B
D 774013			Sea	sonally #	djusted :	Series - :	Série dés	aisonnali	s ée final	9			
	J	F	Н	A	Н	J	Ĺ	Α	s	0	N	ם	
1970	35.7	36.6	36.8	36.3	36.7	36.6	35.3	34.8	36.2	37.2	36.9	36.5	
1971	36.9	37.1	36.0	35.9	34.7	35.5	36.1	36.3	37.2	37.5	36.6	37.4	
1972	37.1	37.1	37.9	38.5	38.8	38.4	40.0	39.6	39.2	39.1	38.8	40.5	
1973	40.5	40.6	41.2	41.7	42.1	45.0	42.3	42.7	42.2	42.0	43.6	43.8	
1974	44.1	44.5	44.2	44.5	44.5	44.0	45.8	46.3	45.6	46.4	45.9	46.0	
1975	42.8	43.2	42.2	42.2	43.0	45.4	44.0	43.9	42.9	43.1	43.6	44.3	
1976	43.3	42.9	43.3	42.9	41.6	42.0	41.2	41.2	41.6	41.1	41.2	41.7	
1977	41.7	41.3	41.4	41.8	42.3	41.4	41.0	41.7	42.0	42.3	41.7	41.0	
1978	48.6	41.8	42.0	41.8	42.3				62 2	42.8	42.9	43.2	
						42.2	43.0	42.8	42.2				
1979	43.8	43.9	44.0	44.1	45.0	44.6	45.6	46.1	46.2	46.7	47.0	46.8	
1979 1980	43.8 46.6	43.9 46.0	44.0 45.8	44.1 46.0	45.0 45.4	44.6 47.1	45.6 45.5	46.1 46.2	46.2 46.9	46.7 46.2	47.0 45.9	46.8 46.1	
1979 1980 1981	43.8 46.6 46.7	43.9 46.0 47.1	44.0 45.8 47.3	44.1 46.0 47.2	45.0 45.4 47.5	44.6 47.1 48.3	45.6 45.5 46.9	46.1 46.2 46.9	46.2 46.9 46.0	46.7 46.2 45.8	47.0 45.9 45.4	46.8 46.1 44.5	
1979 1980 1981 1982	43.8 46.6 46.7 43.6	43.9 46.0 47.1 42.5	44.0 45.8 47.3 42.5	44.1 46.0 47.2 42.5	45.0 45.4 47.5 41.3	44.6 47.1 48.3 40.6	45.6 45.5 46.9 40.2	46.1 46.2 46.9 39.0	46.2 46.9 46.0 39.5	46.7 46.2 45.8 39.5	47.0 45.9 45.4 39.5	46.8 46.1 44.5 38.9	
1979 1980 1981 1982 1983	43.8 46.6 46.7 43.6 39.7	43.9 46.0 47.1 42.5 39.7	44.0 45.8 47.3 42.5 39.6	44.1 46.0 47.2 42.5 38.9	45.0 45.4 47.5 41.3 39.0	44.6 47.1 48.3 40.6 39.5	45.6 45.5 46.9 40.2 39.9	46.1 46.2 46.9 39.0 40.6	46.2 46.9 46.0 39.5 41.0	46.7 46.2 45.8 39.5 40.9	47.0 45.9 45.4 39.5 41.4	46.8 46.1 44.5 38.9 41.2	
1979 1980 1981 1982 1983 1984	43.8 46.6 46.7 43.6 39.7 40.9	43.9 46.0 47.1 42.5 39.7 41.8	44.0 45.8 47.3 42.5 39.6 41.1	44.1 46.0 47.2 42.5 38.9 41.0	45.0 45.4 47.5 41.3 39.0 41.2	44.6 47.1 48.3 40.6 39.5 41.1	45.6 45.5 46.9 40.2 39.9 41.9	46.1 46.2 46.9 39.0 40.6 41.8	46.2 46.9 46.0 39.5 41.0 42.4	46.7 46.2 45.8 39.5 40.9 43.1	47.0 45.9 45.4 39.5 41.4 42.1	46.8 46.1 44.5 38.9 41.2 42.2	
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	43.8 46.6 46.7 43.6 39.7 40.9 41.0	43.9 46.0 47.1 42.5 39.7 41.8 41.7	44.0 45.8 47.3 42.5 39.6 41.1 42.2	44.1 46.0 47.2 42.5 38.9 41.0 42.6	45.0 45.4 47.5 41.3 39.0 41.2 43.5	44.6 47.1 48.3 40.6 39.5 41.1 42.3	45.6 45.5 46.9 40.2 39.9 41.9 43.1	46.1 46.2 46.9 39.0 40.6 41.8 43.6	46.2 46.9 46.0 39.5 41.0 42.4 42.4	46.7 46.2 45.8 39.5 40.9 43.1 43.6	47.0 45.9 45.4 39.5 41.4 42.1 43.9	46.8 46.1 44.5 38.9 41.2 42.2 44.8	
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	43.8 46.6 46.7 43.6 39.7 40.9 41.0 44.7	43.9 46.0 47.1 42.5 39.7 41.8 41.7	44.0 45.8 47.3 42.5 39.6 41.1 42.2 44.4	44.1 46.0 47.2 42.5 38.9 41.0 42.6 46.3	45.0 45.4 47.5 41.3 39.0 41.2 43.5 44.8	44.6 47.1 48.3 40.6 39.5 41.1 42.3 47.2	45.6 45.5 46.9 40.2 39.9 41.9 43.1 45.0	46.1 46.2 46.9 39.0 40.6 41.8 43.6 45.0	46.2 46.9 46.0 39.5 41.0 42.4 42.4	46.7 46.2 45.8 39.5 40.9 43.1 43.6 44.8	47.0 45.9 45.4 39.5 41.4 42.1 43.9 45.3	46.8 46.1 44.5 38.9 41.2 42.2 44.8 45.3	
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1986 1986	43.8 46.6 46.7 43.6 39.7 40.9 41.0 44.7 46.2	43.9 46.0 47.1 42.5 39.7 41.8 41.7 44.2 46.7	44.0 45.8 47.3 42.5 39.6 41.1 42.2 44.4 46.4	44.1 46.0 47.2 42.5 38.9 41.0 42.6 46.3 47.1	45.0 45.4 47.5 41.3 39.0 41.2 43.5 44.8 46.8	44.6 47.1 48.3 40.6 39.5 41.1 42.3 47.2 48.0	45.6 45.5 46.9 40.2 39.9 41.9 43.1 45.0 47.4	46.1 46.2 46.9 39.0 40.6 41.8 43.6 45.0 47.7	46.2 46.9 46.0 39.5 41.0 42.4 42.4 44.8 48.0	46.7 46.2 45.8 39.5 40.9 43.1 43.6 44.8 48.9	47.0 45.9 45.4 39.5 41.4 42.1 43.9 45.3 48.5	46.8 46.1 44.5 38.9 41.2 42.2 44.8 45.3 48.9	
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	43.8 46.6 46.7 43.6 39.7 40.9 41.0 44.7 46.2 48.9	43.9 46.0 47.1 42.5 39.7 41.8 41.7 44.2 46.7 48.9	44.0 45.8 47.3 42.5 39.6 41.1 42.2 44.4 46.4	44.1 46.0 47.2 42.5 38.9 41.0 42.6 46.3 47.1 49.2	45.0 45.4 47.5 41.3 39.0 41.2 43.5 44.8 46.8 50.1	44.6 47.1 48.3 40.6 39.5 41.1 42.3 47.2 48.0 49.7	45.6 45.5 46.9 40.2 39.9 41.9 43.1 45.0 47.4 50.6	46.1 46.2 46.9 39.0 40.6 41.8 43.6 45.0 47.7 50.0	46.2 46.9 46.0 39.5 41.0 42.4 42.4 44.8 48.0 50.1	46.7 46.2 45.8 39.5 40.9 43.1 43.6 44.8 48.9 49.7	47.0 45.9 45.4 39.5 41.4 42.1 43.9 45.3 48.5 50.0	46.8 46.1 44.5 38.9 41.2 42.2 44.8 45.3 48.9 50.2	
1979 1981 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	43.8 46.6 46.7 43.6 39.7 40.9 41.0 44.7 46.2 48.9 51.0	43.9 46.0 47.1 42.5 39.7 41.8 41.7 44.2 46.7 48.9 50.4	44.0 45.8 47.3 42.5 39.6 41.1 42.2 44.4 46.4 49.5 51.4	44.1 46.0 47.2 42.5 38.9 41.0 42.6 46.3 47.1 49.2 51.1	45.0 45.4 47.5 41.3 39.0 41.2 43.5 44.8 46.8 50.1	44.6 47.1 48.3 40.6 39.5 41.1 42.3 47.2 48.0 49.7 50.4	45.6 45.5 46.9 40.2 39.9 41.9 43.1 45.0 47.4 50.6	46.1 46.2 46.9 39.0 40.6 41.8 43.6 45.0 47.7 50.0	46.2 46.9 46.0 39.5 41.0 42.4 42.4 44.8 48.0 50.1	46.7 46.2 45.8 39.5 40.9 43.1 43.6 44.8 48.9 49.7 50.8	47.0 45.9 45.4 39.5 41.4 42.1 43.9 45.3 48.5 50.0	46.8 46.1 44.5 38.9 41.2 42.2 44.8 45.3 48.9 50.2 51.4	
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	43.8 46.6 46.7 43.6 39.7 40.9 41.0 44.7 46.2 48.9 51.0	43.9 46.0 47.1 42.5 39.7 41.8 41.7 44.2 46.7 48.9 50.4	44.0 45.8 47.3 42.5 39.6 41.1 42.2 44.4 46.4 49.5 51.4	44.1 46.0 47.2 42.5 38.9 41.0 42.6 46.3 47.1 49.2 51.1 50.0	45.0 45.4 47.5 41.3 39.0 41.2 43.5 44.8 46.8 50.1 51.0 49.0	44.6 47.1 48.3 40.6 39.5 41.1 42.3 47.2 48.0 49.7 50.4	45.6 45.5 46.9 40.2 39.9 41.9 43.1 45.0 47.4 50.6 50.5	46.1 46.2 46.9 39.0 40.6 41.8 43.6 45.0 47.7 50.0 51.2 48.4	46.2 46.9 46.0 39.5 41.0 42.4 44.8 48.0 50.1 50.8 49.1	46.7 46.2 45.8 39.5 40.9 43.1 43.6 44.8 48.9 49.7 50.8	47.0 45.9 45.4 39.5 41.4 42.1 43.9 45.3 48.5 50.0 51.4	46.8 46.1 44.5 38.9 41.2 42.2 44.8 45.3 48.9 50.2 51.4 48.6	
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1989	43.8 46.6 46.7 43.6 39.7 40.9 41.0 44.7 46.2 48.9 51.0 50.6 48.4	43.9 46.0 47.1 42.5 39.7 41.8 41.7 44.2 46.7 48.9 50.4 50.5	44.0 45.8 47.3 42.5 39.6 41.1 42.2 44.4 46.4 49.5 51.4 49.5	44.1 46.0 47.2 42.5 38.9 41.0 42.6 46.3 47.1 49.2 51.1 50.0 46.3	45.0 45.4 47.5 39.0 41.2 43.5 44.8 50.1 51.0 49.0	44.6 47.1 48.3 40.6 39.5 41.1 42.3 47.2 48.0 49.7 50.4 49.7	45.6 45.5 46.2 39.9 41.9 43.1 45.0 47.4 50.6 49.0 45.2	46.1 46.2 46.9 39.0 40.6 41.8 43.6 45.0 47.7 50.0 51.2 48.4 44.9	46.2 46.9 46.0 39.5 41.0 42.4 42.4 44.8 48.0 50.1 50.1 49.1	46.7 46.2 45.8 39.5 40.9 43.1 43.6 44.8 48.9 49.7 50.8 49.3	47.0 45.9 45.4 39.5 41.4 42.1 43.9 45.3 48.5 50.0 51.4 44.3	46.8 46.1 44.5 38.9 41.2 42.2 44.8 45.3 48.9 50.2 51.4 48.6 43.3	
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	43.8 46.6 46.7 43.6 39.7 40.9 41.0 44.7 46.2 48.9 51.0	43.9 46.0 47.1 42.5 39.7 41.8 41.7 44.2 46.7 48.9 50.4	44.0 45.8 47.3 42.5 39.6 41.1 42.2 44.4 46.4 49.5 51.4	44.1 46.0 47.2 42.5 38.9 41.0 42.6 46.3 47.1 49.2 51.1 50.0	45.0 45.4 47.5 41.3 39.0 41.2 43.5 44.8 46.8 50.1 51.0 49.0	44.6 47.1 48.3 40.6 39.5 41.1 42.3 47.2 48.0 49.7 50.4	45.6 45.5 46.9 40.2 39.9 41.9 43.1 45.0 47.4 50.6 50.5	46.1 46.2 46.9 39.0 40.6 41.8 43.6 45.0 47.7 50.0 51.2 48.4	46.2 46.9 46.0 39.5 41.0 42.4 44.8 48.0 50.1 50.8 49.1	46.7 46.2 45.8 39.5 40.9 43.1 43.6 44.8 48.9 49.7 50.8	47.0 45.9 45.4 39.5 41.4 42.1 43.9 45.3 48.5 50.0 51.4	46.8 46.1 44.5 38.9 41.2 42.2 44.8 45.3 48.9 50.2 51.4 48.6	

Employment/Population Ratio Canada Both Sexes, 20 - 24 Years Rapport emploi-population les deux sexes 20 - 24 ans, Canada

1970	775900			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Séri	e non des	aisonnali	sée en mi	illiers			
1971 61.0 61.6 61.5 61.5 61.5 61.6 68.3 71.4 71.3 71.8 66.7 67.0 67.2 66.6 66.3 66.3 67.0 67.2 66.6 66.3 67.0 67.2 66.6 66.3 66.3 67.0 67.2 66.6 66.3 67.0 67.2 66.6 66.3 67.0 67.2 66.3 66.3 67.0 67.2 66.3 66.3 67.0 67.2 67.0 67.2 67.0 67.2 67.0 67.2 67.0 67.2 67.0 67.2 67.0 67.3 67.3 67.3 67.3 67.0 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3		J	F	Н	A	М	j	J	A	s	0	N,	D	AVG/MOY
1971 61.0 61.6 61.5 61.6 68.3 71.4 71.3 71.8 66.7 67.0 67.2 66.6 66.3 1973 62.5 64.0 64.0 64.0 68.2 71.9 71.4 71.2 71.4 71.2 65.5 65.6 66.3 64.9 66.7 1973 62.5 64.8 66.3 65.8 71.1 74.7 74.7 74.2 74.7 67.9 69.0 69.0 66.4 67.8 66.9 66.7 1974 66.9 66.2 66.4 67.2 66.3 65.8 71.1 74.7 74.7 74.2 74.7 67.9 69.0 69.0 66.4 67.8 66.9 66.7 1975 63.8 66.2 66.4 67.2 65.3 66.9 67.2 66.3 66.2 66.3 67.2 71.0 71.0 71.0 71.0 71.0 71.0 71.0 71.0	1970	63.0	63.1	62.5	63.6	69.0	71.1	70.9	70.6	66.1	65.1	65.0	64.3	66.2
1972 63.1 64.0 64.0 64.0 68.2 71.9 71.4 71.2 65.5 65.6 66.3 66.3 66.9 66.1 1974 66.9 66.2 67.2 71.9 77.7 74.7 74.2 74.7 76.9 69.0 68.4 67.8 68.8 1975 63.8 65.2 65.3 65.9 77.1 77.9 75.4 74.3 75.8 68.8 68.4 66.6 67.9 69.1 1976 64.8 64.8 64.8 65.4 65.3 65.9 77.1 77.9 75.4 74.3 75.8 68.8 68.4 68.2 67.5 67.2 69.7 1976 64.8 64.8 64.8 65.4 65.8 69.4 77.9 73.3 75.8 67.8 68.2 67.5 67.2 69.4 1976 64.8 64.8 64.8 65.4 65.8 69.4 77.9 73.3 75.8 67.8 68.2 67.5 66.6 67.2 67.2 69.4 1976 64.8 64.8 64.8 65.4 65.8 69.4 77.9 77.9 77.8 77.5 77.5 67.5 67.5 67.2 69.4 19778 62.9 63.3 96.4 76.4 76.4 77.7 77.8 77.8 77.5 77.5 67.5 67.5 67.9 69.9 77.8 77.8 77.5 77.5 77.5 77.5 77.5 77.5						68.3	71.4	71.3		66.7	67.0	67.2		
1973					64.0	68.2	71.9	71.4	71.2	65.5	65.6	66.3		
1976 66.9 66.2 66.4 67.2 71.9 75.4 74.3 75.8 68.8 68.4 68.6 67.9 99.7 1976 66.8 63.8 65.2 65.3 65.9 71.0 77.9 73.2 73.5 67.5 66.8 67.4 68.2 67.5 67.2 68.4 1976 64.8 64.8 64.8 65.4 65.8 65.8 69.6 73.0 73.3 73.2 73.5 67.5 67.5 67.5 67.0 66.1 68.2 1977 64.8 64.8 64.8 65.4 65.8 65.8 69.6 73.0 73.3 73.2 73.5 67.5 67.5 67.5 67.0 66.1 68.2 1979 62.9 64.9 64.7 64.8 64.7 67.7 73.9 73.3 73.5 73.5 73.2 67.5 67.5 67.5 67.0 66.1 68.2 1979 62.9 64.9 64.7 64.8 64.8 67.8 9.9 77.8 73.3 73.5 73.2 73.5 67.5 67.5 67.5 67.0 66.1 68.2 1980 66.6 67.1 67.5 67.6 67.8 99.9 77.8 75.7 76.3 76.2 71.1 71.2 70.4 68.9 70.8 1981 67.6 67.9 67.4 68.0 73.3 76.4 77.0 77.0 77.0 77.3 69.6 67.9 67.9 67.9 68.0 67.9 67.0 70.8 1982 64.5 65.0 64.5 63.8 67.6 70.1 69.8 68.7 63.7 63.8 62.7 61.9 65.5 1983 59.5 59.8 60.3 60.2 66.2 70.4 71.9 70.7 65.1 66.7 63.7 62.9 66.2 1985 61.1 62.1 63.8 67.9 67.9 68.0 73.4 71.9 70.7 65.1 66.7 63.4 62.1 63.8 63.9 63.9 63.8 75.4 74.9 74.9 74.9 74.9 74.9 74.9 74.9 74					65.8	71.1	74.7		74.7	67.9	69.0			
1975 63.8 65.2 65.3 65.9 71.0 72.9 73.2 73.3 67.4 68.2 67.5 67.5 67.0 66.1 68.2 1977 64.8 64.8 64.8 65.4 65.4 65.8 69.6 73.0 73.0 73.3 73.2 67.5 67.5 67.5 67.5 67.5 67.5 67.5 67.5					67.2	71.9								
1976 64,8 64,8 64,6 64,6 64,6 69,7 72,8 73,3 72,2 67,5 67,5 67,5 67,6 68,1 88,2 1978 62,9 63,9 64,7 64,7 69,9 73,6 75,1 74,4 68,6 68,9 65,5 65,5 67,9 66,6 1979 65,6 66,1 66,8 66,8 72,1 75,4 77,6 77,1 74,4 68,6 68,9 68,9 65,5 67,9 68,6 1980 66,6 67,1 67,5 67,5 67,5 67,5 75,4 77,6 77,1 74,4 68,6 68,9 68,9 68,1 67,9 68,6 1980 66,6 67,1 67,5 67,6 67,6 71,1 75,4 77,6 77,0 77,0 77,0 77,0 77,0 77,0 77,0		63.8	65.2	65.3	65.9	71.0								
1979 62.9 63.9 64.7 64.7 69.9 73.6 75.1 74.4 68.6 68.9 68.1 67.9 68.6 1979 65.6 66.1 66.1 66.8 68.8 72.1 75.4 76.1 76.0 70.4 71.2 69.5 68.6 70.9 69.9 1980 66.6 67.9 67.4 68.0 73.5 76.2 71.1 71.2 70.4 68.9 70.8 1981 67.6 67.9 67.4 68.0 73.5 76.4 77.0 77.0 70.3 69.6 67.9 67.9 70.8 1982 64.5 65.0 64.5 63.8 67.6 70.1 69.8 68.7 63.7 63.8 62.7 70.4 68.9 70.8 1982 64.5 65.0 64.5 63.8 67.6 70.1 69.8 68.7 63.7 63.8 62.7 61.9 65.5 1984 61.1 61.7 62.4 62.7 68.0 71.9 70.7 65.1 64.7 65.8 65.9 65.0 64.5 63.2 63.9 69.8 73.2 74.8 74.7 68.0 68.1 67.2 66.0 67.1 1986 64.3 64.3 64.3 64.8 66.1 70.8 75.4 76.7 76.5 69.2 68.6 67.9 67.9 67.0 68.1 1983 67.0 68.0 67.5 68.6 67.5 77.4 77.0 70.4 70.4 68.0 68.1 67.2 66.0 67.1 72.2 76.5 77.4 77.0 70.4 70.4 68.0 68.1 67.2 66.0 67.7 1988 67.0 68.0 67.5 68.6 67.5 79.7 80.7 74.8 77.0 70.6 70.6 70.1 70.8 69.5 71.7 71.1 71.2 70.6 70.1 70.8 69.5 71.4 70.0 70.4 68.0 69.2 68.6 67.9 66.7 69.3 1988 67.0 68.0 67.5 68.6 75.1 77.7 79.1 77.2 70.6 70.6 70.1 70.8 69.3 17.7 1989 68.8 68.5 65.6 65.6 67.5 68.6 77.9 78.0 79.7 80.7 70.8 70.8 1990 66.7 67.0 68.0 77.5 73.8 77.5 77.9 77.0 70.4 70.4 68.0 69.3 77.6 77.7 70.1 70.0 69.5 77.4 77.0 70.6 70.1 70.0 69.5 77.4 77.0 70.9 70.0 69.5 77.4 77.0 70.9 70.9 70.0 69.5 70.0 60.7 70.0 60.7 70.0 60.7 70.0 6		64.8		65.4	65.8									
1990 66.6 66.1 66.1 66.8 66.8 72.1 75.4 76.1 76.0 70.4 71.2 69.5 68.6 70.9 1980 66.6 66.6 67.1 67.5 67.6 71.5 75.7 76.3 76.2 71.1 71.2 70.4 68.9 70.8 1981 67.6 67.9 67.4 68.0 73.3 76.4 77.0 77.0 70.3 69.6 67.9 67.0 70.8 1981 67.6 65.0 64.5 63.8 67.6 70.1 69.8 68.7 63.7 65.1 68.7 63.8 62.7 61.9 65.5 1983 59.5 59.8 60.3 60.2 66.2 70.4 71.9 70.7 65.1 65.1 64.7 63.4 62.7 61.9 65.5 1985 61.6 62.1 63.2 65.2 66.2 70.4 71.9 70.7 65.1 65.1 64.7 63.4 62.7 64.6 1985 61.6 62.1 63.2 65.9 69.8 73.2 74.8 74.7 65.8 65.9 68.0 68.1 67.2 66.0 67.7 1986 64.3 64.3 64.8 66.1 70.8 75.4 74.7 75.5 69.2 68.0 68.1 67.2 66.0 67.7 1987 64.7 65.6 66.0 67.1 72.2 76.5 77.4 77.0 77.0 77.0 77.0 77.0 77.0 77.0			64.4	64.6										
1980 66.6 67.1 67.5 67.6 71.5 75.7 76.5 76.2 71.1 71.2 70.4 68.9 70.8 1981 67.6 67.9 67.4 68.0 73.3 76.6 77.0 70.3 69.6 67.9 67.0 70.8 1982 64.5 65.0 66.5 63.8 67.6 70.1 69.8 68.7 63.7 63.8 62.7 61.9 65.5 1983 59.5 59.8 60.3 60.2 66.2 70.1 69.8 68.7 65.1 64.7 63.4 62.7 64.9 1984 61.1 61.7 62.4 62.7 68.0 71.9 73.6 71.9 70.7 65.1 64.7 63.4 62.7 64.9 1984 61.1 61.7 62.4 62.7 68.0 71.9 73.6 72.4 65.8 65.9 65.0 64.5 66.2 1985 61.6 62.1 63.2 63.9 69.8 73.2 74.8 74.7 68.0 68.1 67.2 66.0 67.9 1985 61.6 62.1 63.2 63.9 69.8 73.2 74.8 74.7 68.0 68.1 67.2 66.0 67.9 1985 61.6 65.6 66.0 67.1 72.2 76.5 77.4 77.7 70.0 70.4 70.4 68.8 69.0 70.4 1988 67.0 68.0 67.5 68.6 75.1 77.4 77.7 79.1 77.2 70.6 70.4 70.4 68.8 69.0 70.4 1988 67.0 68.0 67.5 68.6 75.5 67.5 79.7 79.1 77.2 70.6 70.1 70.0 69.3 71.7 1989 68.8 68.5 69.6 69.2 75.6 79.7 80.7 80.7 80.7 71.6 71.5 69.8 68.1 72.8 1990 66.7 67.0 67.7 68.0 73.8 77.5 77.9 76.8 68.7 71.5 79.9 63.9 64.1 62.0 61.4 62.1 1992 61.5 60.7 60.5 61.1 66.3 70.3 71.5 70.9 63.9 64.1 62.0 61.4 62.1 1992 61.5 60.7 60.5 61.1 66.3 70.3 71.5 70.9 63.9 64.1 62.0 61.4 62.1 79.3 1992 61.5 60.7 60.5 61.1 66.3 70.3 71.5 70.9 63.9 64.1 62.0 61.4 62.1 79.3 1992 67.6 66.8 66.7 67.6 66.7 66.7 66.7 66.1 66.0 66.3 66.3 65.7 66.2 66.0 67.0 66.1 66.3 66.3 66.4 66.4 67.4 67.9 68.7 69.9 70.1 69.9 70.1 69.9 70.1 69.9 70.1 69.9 70.1 69.2 60.5 60.1 68.9 68.7 69.0 66.7 69.0 66.7 69.0 66.7 69.0 66.7 66.7 66.7 66.7 66.7 66.7 66.7 66	1978	62.9	63.9	64.7										
1981 67.6 67.9 67.6 68.0 73.3 76.6 77.6 77.0 77.0 77.3 69.6 67.9 67.0 77.8 1982 64.5 65.0 66.5 65.8 67.6 70.1 69.8 68.7 63.7 63.8 62.7 61.9 67.0 77.8 1983 69.5 59.8 60.3 60.2 66.2 70.4 71.9 70.7 65.1 64.7 63.4 62.7 64.6 1985 61.1 61.7 62.4 62.7 68.0 71.9 73.6 72.4 65.8 65.9 65.0 64.5 66.2 70.4 71.9 73.6 72.4 65.8 65.9 65.0 64.5 66.2 1985 61.6 62.1 63.2 63.9 69.8 73.2 74.8 74.7 68.0 68.1 67.2 66.0 67.2 1985 61.6 62.1 63.2 63.9 69.8 73.2 74.8 74.7 68.0 68.1 67.2 66.0 67.7 1986 64.3 64.3 64.8 66.1 70.8 75.4 76.7 76.5 69.2 68.6 67.9 66.7 66.7 1987 64.7 65.6 66.0 67.5 68.6 67.5 68.6 77.7 6.5 77.4 77.0 70.4 70.4 68.8 69.0 70.4 1989 68.8 68.5 69.6 69.2 75.6 79.7 80.7 79.1 70.4 70.4 68.8 69.0 70.4 1989 68.8 68.5 69.6 69.2 75.6 79.7 80.7 71.6 71.5 69.8 68.1 72.8 1991 61.2 61.5 61.5 62.2 68.0 71.6 73.8 77.5 77.9 77.0 67.0 65.0 66.4 66.5 64.1 70.3 1991 61.2 61.5 61.5 62.2 68.0 71.6 73.8 77.5 77.9 73.0 65.0 65.6 64.6 64.2 66.0 1992 61.5 60.7 60.5 61.1 66.3 70.3 71.5 77.9 65.0 65.0 65.6 64.5 64.1 70.3 1993 58.9 59.3 59.6 59.6 64.5 69.4 71.3 70.0 63.5 62.9 62.4 62.1 63.6 1977 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 60.5 61.1 66.3 70.3 71.5 77.9 70.9 63.9 64.1 62.0 61.4 64.5 1977 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67.0 67	1979		66.1	66.8										
1982	1980	66.6												
1983 59.5 59.8 60.3 60.2 66.2 70.4 71.9 70.7 65.1 64.7 63.4 62.7 64.6 1984 61.1 61.7 62.4 62.7 68.0 71.9 73.6 72.4 65.8 65.9 65.0 64.5 66.2 1985 61.6 62.1 63.2 63.9 69.8 73.2 74.8 74.7 68.0 68.1 67.2 66.0 67.7 1985 61.6 62.1 63.2 63.9 69.8 73.2 74.8 74.7 76.5 69.2 68.6 67.9 66.7 66.2 1985 64.3 64.3 64.3 64.3 66.1 70.8 75.4 76.5 76.5 69.2 68.6 67.9 66.7 66.0 67.1 1989 68.8 68.5 69.6 67.1 72.2 76.5 77.4 77.0 70.4 70.4 68.8 69.0 70.4 1988 68.8 68.5 69.6 69.2 75.6 79.7 80.7 80.7 71.6 70.1 70.0 69.3 71.7 1989 68.8 68.5 69.6 69.2 75.6 79.7 80.7 80.7 71.6 71.5 69.8 68.1 72.8 1991 61.2 61.5 61.5 62.2 68.0 71.6 73.8 77.5 77.9 76.8 68.7 68.4 66.5 64.1 72.8 1991 61.2 61.5 60.5 61.1 66.3 70.3 71.5 77.9 75.9 65.9 65.0 65.6 64.6 64.6 64.2 66.0 1993 58.9 59.3 59.6 59.6 64.5 69.4 71.3 70.0 63.5 62.9 62.4 62.1 63.6 11.9 65.5 65.6 65.2 65.3 64.6 66.1 66.5 69.4 71.3 70.0 63.5 62.9 62.4 62.1 63.6 11.9 63.5 62.9 67.0 66.7 66.0 67.9 69.3 69.3 69.0 70.4 70.9 63.9 64.1 62.0 61.4 64.5 11.9 65.5 65.2 65.3 64.6 66.1 66.5 66.3 66.3 65.7 66.2 66.9 69.1 69.3 69.9 70.1 69.0 69.0 69.0 69.0 69.0 69.0 69.0 69.0	1981													
1996	1982												61.9	
1985 61.6 62.1 63.2 63.9 69.8 73.2 76.8 74.7 68.0 68.1 67.2 66.0 67.7 1986 64.3 64.3 64.3 64.8 66.1 70.8 75.4 76.7 76.5 69.2 68.6 67.9 66.7 69.3 1986 64.7 65.5 66.0 67.1 72.2 76.5 77.4 77.0 70.4 70.4 70.4 68.8 69.0 70.4 1988 67.0 68.0 67.5 68.6 67.5 77.7 79.1 77.2 70.6 70.1 70.0 69.3 71.7 1988 67.0 68.0 67.5 68.6 75.1 77.7 79.1 77.2 70.6 70.1 70.0 69.3 71.7 1989 66.8 68.5 69.6 69.2 75.6 79.7 80.7 80.7 71.6 71.5 69.8 68.1 72.8 1990 66.7 67.0 67.7 68.0 73.8 77.5 77.9 79.7 80.7 71.6 71.5 69.8 68.1 72.8 1991 61.2 61.5 61.5 61.5 62.2 68.0 71.6 73.8 77.5 77.9 76.8 68.7 68.4 66.5 64.1 70.3 1992 61.5 60.7 60.5 61.1 66.3 70.3 71.5 70.9 65.0 65.6 64.6 64.2 66.0 1992 61.5 60.7 60.5 61.1 66.3 70.3 71.5 70.9 63.9 64.1 62.0 61.4 64.5 1995 58.9 59.3 59.6 59.6 64.5 69.4 71.3 70.0 63.5 62.9 62.4 62.1 63.6 1991 67.6 66.5 66.7 67.6 67.6 67.6 64.5 69.4 71.3 70.0 63.5 62.9 62.4 62.1 63.6 1992 61.5 60.7 60.5 61.1 66.3 70.3 71.5 70.9 63.9 64.1 62.0 61.4 64.5 1993 68.0 68.9 68.6 66.1 66.1 66.1 66.2 66.3 66.3 66.4 67.4 67.5 67.7 67.9 68.7 69.1 69.3 69.2 69.2 69.2 69.2 69.4 62.1 63.6 1992 67.6 67.6 67.6 67.6 67.6 66.1 66.1 66.5 66.3 66.3 66.4 67.4 67.5 67.0 66.4 69.8 69.9 70.1 69.1 69.2 70.1 69.2 70.3 69.7 68.9 69.5 69.4 69.8 69.9 70.1 69.1 69.2 70.1 69.2 70.3 69.7 68.9 69.5 69.4 69.1 69.3 69.2 70.1 69.2 70.3 69.7 68.9 69.5 69.4 69.8 69.7 70.1 69.2 70.3 69.7 68.0 68.7 68.7 69.4 69.8 68.9 67.9 67.9 68.9 67.9 68.9 67.9 67.7 67.8 67.9 67.7 67.8 67.1 67.9 68.8 68.7 68.9 67.7 67.9 67.9 68.6 69.5 69.1 69.2 69.2 69.2 69.7 1979 69.7 69.6 67.5 67.9 67.9 68.6 68.6 68.7 68.9 67.7 67.7 67.8 67.9 67.7 67.8 67.1 67.1 67.1 67.1 67.0 68.8 68.7 68.9 67.7 67.9 67.8 67.9 67.7 67.9 68.8 67.1 69.2 69.2 69.2 69.7 1979 69.7 69.6 67.5 67.9 67.9 68.6 68.6 68.7 68.9 67.7 67.9 67.9 68.6 69.5 69.1 69.2 69.2 69.2 69.2 69.7 1979 69.7 69.6 67.5 67.9 67.8 67.9 67.9 68.6 68.6 66.6 68.7 69.9 67.5 67.9 67.9 68.6 68.6 68.6 68.6 68.7 69.9 67.5 67.9 67.9 68.6 68.6 68.6 68.7 69.9 67.5 67.9 67.9 68.0 68.6 68.6 68.6 68.6 68.6 68.6 68.6														
1986 64.3 64.3 64.8 66.1 70.8 75.4 76.7 76.5 69.2 68.6 67.9 66.7 69.3 1987 64.7 65.6 66.0 67.1 72.2 76.5 77.4 77.0 70.4 70.4 68.8 69.0 70.4 1988 67.0 68.0 67.5 68.6 75.1 77.7 79.1 77.2 70.6 70.1 70.0 69.3 71.7 1989 68.8 68.5 69.6 69.2 75.6 79.7 80.7 71.6 71.5 71.5 69.8 68.1 72.8 4 1990 66.7 67.0 67.7 68.0 73.8 77.5 77.9 76.8 68.7 68.4 66.5 64.1 70.3 1991 61.2 61.5 61.5 62.2 68.0 71.6 73.9 73.0 65.0 65.6 64.6 64.2 66.0 1992 61.5 60.7 60.5 61.1 66.3 70.3 71.5 77.9 70.9 63.9 64.1 62.0 61.4 64.5 1993 58.9 59.3 59.6 59.6 64.5 69.4 71.3 70.0 63.5 62.9 62.4 62.1 63.6 1992 61.5 65.6 66.8 66.3 66.4 66.5 66.1 66.3 66.3 66.4 67.4 67.5 67.7 67.9 1972 67.6 67.6 67.6 67.6 67.0 66.1 66.1 66.5 66.3 66.4 67.4 67.5 67.7 67.9 1972 67.6 67.6 67.6 67.6 67.0 66.1 66.1 66.5 66.3 66.4 67.4 67.5 67.7 67.9 1972 67.6 67.6 67.6 67.6 67.0 66.1 66.1 66.5 69.3 69.2 69.0 69.2 68.6 69.5 69.1 69.3 1974 69.4 69.8 69.9 70.1 69.9 70.1 69.9 70.1 69.2 70.3 69.7 68.9 69.5 69.1 69.3 1975 68.0 68.9 68.6 69.1 69.1 69.1 69.1 69.2 70.3 69.7 68.9 69.5 69.4 69.0 1976 68.8 68.9 68.6 69.1 69.1 69.1 67.7 67.9 68.8 68.9 67.5 67.7 67.9 68.7 69.0 67.5 67.9 68.7 67.5 67.9 68.8 68.9 67.7 67.5 67.9 68.8 68.9 68.6 69.1 69.1 69.1 67.7 67.9 67.7 67.8 67.7 67.9 68.0 68.7 69.2 69.2 69.2 69.2 70.1 1978 66.9 67.5 67.5 67.9 68.2 68.6 69.1 69.1 69.1 67.7 67.9 67.7 67.8 67.1 67.7 67.8 67.1 67.1 67.1 66.7 67.0 66.1 1981 66.9 67.5 67.9 67.7 67.8 67.1 67.9 67.7 67.8 67.1 67.1 66.7 67.0 68.7 69.0 69.2 69.2 69.2 69.0 1978 66.9 67.5 67.9 67.7 67.8 67.7 67.8 67.1 67.1 67.1 66.7 67.0 67.1 1981 71.7 71.5 70.7 71.5 71.5 71.5 71.7 71.5 70.7 71.5 71.5 71.7 71.5 70.7 71.5 71.5 71.7 71.5 71.7 71.5 71.5 71														
1986 64-7 65.6 66.0 67.1 72.2 76.5 77.4 77.0 70.4 70.4 68.8 69.0 70.4 1988 67.0 68.6 67.5 68.6 67.5 68.6 75.1 77.7 79.1 77.2 70.6 70.1 70.0 69.3 71.7 1980 68.8 68.5 67.5 68.6 75.1 77.7 79.1 77.2 70.6 70.1 70.0 69.3 71.7 1990 66.7 67.0 67.7 68.0 73.8 77.5 77.9 76.8 68.7 71.6 71.5 69.8 68.1 72.8 71.9 70.0 66.7 67.0 67.7 68.0 73.8 77.5 77.9 76.8 68.7 71.6 71.5 69.8 68.1 72.8 71.9 71.0 61.5 61.5 61.5 61.5 62.2 68.0 71.6 73.9 73.0 65.0 65.6 66.6 66.1 66.1 1992 61.5 60.7 60.5 61.1 66.3 70.3 71.5 70.9 63.9 64.1 62.0 61.4 64.5 1992 61.5 60.7 60.5 61.1 66.3 70.3 71.5 70.9 63.9 64.1 62.0 61.4 64.5 1993 58.9 59.3 59.6 59.6 66.5 69.4 71.3 70.0 63.5 62.9 62.4 62.1 63.6 1971 65.5 65.5 65.2 65.3 64.6 66.1 66.0 66.3 66.3 66.3 66.7 67.7 67.9 68.7 69.0 68.7 69.0 69.3 69.0 69.1 69.3 69.0 69.1 69.3 69.0 69.1 69.3 69.0 69.1 69.3 69.0 69.1 69.3 69.0 69.1 69.3 69.1 69.3 69.0 69.1 69.3 69.0 69.1 69.3 69.0 68.7 69.1 69.3 69.0 69.1 69.3 69.7 68.9 69.7 69.9 69.1 69.3 69.7 68.9 69.7 69.9 69.0 69.7 69.9 69.0 69.7 69.9 69.0 69.7 69.9 68.9 69.7 69.9 68.9 69.7 69.9 68.9 69.7 69.9 68.9 69.7 69.7 67.9 68.8 68.9 67.7 67.9 67.7 67.9 68.8 68.9 67.7 67.9 67.9 68.2 68.6 69.5 69.1 66.7 67.9 68.2 68.9 69.7 69.7 69.7 69.7 69.7 69.7 69.9 69.7 69.8 68.9 69.7 69.9 69.7 69.9 69.7 69.9 69.7 69.9 69.7 69.9 69.7 69.9 69.7 69.9 69.7 69.9 69.7 69.9 69.7 69.9 69.7 69.9 69.9														
1986 67.6 68.0 67.5 68.6 75.1 77.7 79.1 77.2 70.6 70.1 70.0 69.3 71.7 8 1989 68.8 68.5 69.6 69.2 75.6 79.7 80.7 71.6 71.5 69.8 68.1 72.8 1990 66.7 67.0 67.7 68.0 73.8 77.5 77.9 76.8 68.7 68.4 66.5 66.1 70.3 1991 61.2 61.5 61.5 62.2 68.0 71.6 73.9 73.0 65.0 65.6 64.6 66.5 66.1 70.3 1992 61.5 60.7 60.5 61.1 66.3 70.3 71.5 70.9 63.9 64.1 62.0 61.4 64.5 1993 58.9 59.3 59.6 59.6 64.5 69.4 71.3 70.0 63.5 62.9 62.4 62.1 63.6 1993 58.9 59.3 59.6 64.5 69.4 71.3 70.0 63.5 62.9 62.4 62.1 63.6 1992 67.6 66.8 66.3 66.8 66.7 65.7 65.8 65.2 66.7 65.6 65.5 65.2 65.3 64.6 66.1 66.3 66.3 66.4 67.4 67.5 67.7 67.9 68.0 68.9 69.9 70.1 69.9 70.1 69.9 70.1 69.9 70.1 69.9 70.1 69.9 70.1 69.9 70.1 69.9 70.1 69.2 70.3 69.7 68.9 69.5 69.1 69.3 69.0 69.2 68.6 69.5 69.1 69.3 69.0 69.7 68.8 68.9 69.5 69.1 1975 68.0 68.7 68.7 68.7 68.9 69.1 69.1 67.7 67.5 67.9 68.0 68.7 68.8 68.9 68.7 67.5 67.9 67.5 67.9 68.8 68.9 68.6 69.1 69.1 67.7 67.5 67.9 68.0 68.7 68.8 68.9 67.5 67.5 67.5 67.9 68.0 68.7 68.8 68.9 67.5 67.5 67.9 67.7 67.8 67.9 67.5 67.5 67.9 68.8 68.9 67.5 67.5 67.9 68.8 68.9 67.5 67.5 67.9 68.8 68.9 67.5 67.9 68.8 68.9 67.5 67.9 68.8 68.9 67.5 67.9 68.8 68.9 67.5 67.9 68.8 68.9 67.5 67.9 68.8 68.9 67.5 67.9 68.8 68.9 67.7 67.9 68.8 68.9 69.1 69.1 67.7 67.5 67.8 67.1 68.4 68.7 68.9 69.1 69.1 67.7 67.5 67.8 67.1 68.7 68.9 69.2 69.0 69.2 69.0 69.2 69.2 69.7 1978 66.9 67.5 67.9 68.2 68.6 69.5 69.0 69.0 69.2 69.0 69.2 69.0 69.2 69.0 69.2 69.0 69.2 69.0 69.2 69.0 69.2 69.0 69.1 69.2 69.0 69.2														
1980 67.6 68.6 68.6 69.2 75.6 79.7 80.7 71.6 71.5 69.8 68.1 72.8 1990 66.7 67.0 67.7 68.0 73.8 77.5 77.9 76.8 68.7 68.4 66.5 64.1 70.3 1991 61.2 61.5 61.5 62.2 68.0 71.6 73.9 73.0 65.0 65.6 64.6 64.2 66.0 1992 61.5 60.7 60.5 61.1 66.3 70.3 71.5 70.9 63.9 64.1 62.0 61.4 64.5 1993 58.9 59.3 59.6 59.6 64.5 69.4 71.3 70.0 63.5 62.9 62.4 62.1 63.6 1991 61.2 61.5 66.3 65.2 66.5 64.5 69.4 71.3 70.0 63.5 62.9 62.4 62.1 63.6 1991 62.0 61.4 64.5 1993 61.5 62.2 66.0 64.5 69.4 71.3 70.0 63.5 62.9 62.4 62.1 63.6 1991 65.5 65.6 64.5 69.4 71.3 70.0 63.5 62.9 62.4 62.1 63.6 1991 62.5 65.6 64.5 69.4 71.3 70.0 63.5 62.9 62.4 62.1 63.6 1991 65.5 65.6 64.5 69.4 71.3 70.0 63.5 62.9 62.4 62.1 63.6 1991 65.5 65.6 65.2 65.3 64.6 66.1 66.0 66.3 65.7 66.2 66.0 67.0 66.4 67.4 67.5 67.7 67.9 67.6 67.6 67.6 67.6 67.6 67.6														
1990 66.7 67.0 68.0 73.8 77.5 77.9 76.8 68.7 68.4 66.5 64.1 70.3 1991 61.2 61.5 61.5 62.2 68.0 71.6 73.9 73.0 65.0 65.6 64.6 64.2 66.0 1992 61.5 60.7 60.5 61.1 66.3 70.3 71.5 70.9 63.9 64.1 62.0 61.4 64.5 1993 58.9 59.3 59.6 59.6 64.5 69.4 71.3 70.0 63.5 62.9 62.4 62.1 63.6 1 77.4 67.1 67.1 67.1 67.1 67.1 67.1 67.1 67.1														
1991 61.2 61.5 60.7 60.5 61.1 66.3 70.3 71.5 70.9 63.9 64.1 62.0 61.4 64.5 1993 61.5 60.7 60.5 61.1 66.3 70.3 71.5 70.9 63.9 64.1 62.0 61.4 64.5 1993 58.9 59.3 59.6 59.6 64.5 69.4 71.3 70.0 63.5 62.9 62.4 62.1 63.6 1993 58.9 59.3 59.6 59.6 64.5 69.4 71.3 70.0 63.5 62.9 62.4 62.1 63.6 1993 69.0 69.2 66.0 62.4 62.1 63.6 1993 69.0 69.2 69.2 69.2 69.2 69.2 69.2 69.2 69.2														
1992 61.5 61.7 60.5 61.1 66.3 70.3 71.5 70.9 63.9 64.1 62.0 61.4 64.5 1993 58.9 59.3 59.6 59.6 64.5 69.4 71.3 70.0 63.5 62.9 62.4 62.1 63.6 1 774014 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale J F N A N J J A S O N D 1970 67.6 66.8 66.3 66.8 66.3 66.7 65.7 65.8 65.2 66.7 65.6 65.5 65.6 1971 65.5 65.5 65.2 65.3 64.6 66.1 66.0 66.3 66.4 67.4 67.5 67.7 67.9 1972 67.6 67.6 67.6 67.6 67.6 67.0 66.1 66.5 66.3 65.7 66.2 66.0 67.0 66.4 1973 67.1 68.4 67.9 68.7 69.1 69.3 69.0 69.2 68.6 69.5 69.1 69.3 1974 69.4 69.8 69.9 70.1 69.9 70.1 69.9 70.1 69.2 70.3 69.7 68.9 69.5 69.1 1975 68.0 68.9 68.6 69.1 69.1 69.1 69.2 70.3 69.7 68.9 68.7 68.7 69.1 1975 68.8 68.0 68.7 68.9 67.7 67.9 67.7 67.9 67.7 67.8 68.1 67.9 68.2 67.9 1977 68.8 68.8 68.0 67.7 67.9 67.8 67.7 67.8 68.1 67.9 68.2 67.9 1977 68.8 68.0 68.7 67.7 67.9 67.8 67.7 67.8 68.1 67.9 69.2 69.2 69.2 69.2 69.2 69.2 69.2 69														
1992 58.9 59.3 59.6 59.6 64.5 69.4 71.3 70.0 63.5 62.9 62.4 62.1 63.6 1 D 774014 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale J F M A M J J A S O N D 1970 67.6 66.8 66.3 66.8 66.7 65.7 65.8 65.2 66.7 67.5 67.7 67.9 1972 67.6 67.6 67.6 67.0 66.1 66.1 66.0 66.3 66.4 67.4 67.5 67.7 67.9 1972 67.6 67.6 67.6 67.6 67.0 66.1 66.5 66.3 65.7 66.2 66.0 67.0 66.4 1973 67.1 68.4 67.9 68.7 69.1 69.9 70.1 69.2 70.3 69.7 68.9 69.5 69.1 69.3 1974 69.4 69.8 69.9 70.1 69.9 70.1 69.2 70.3 69.7 68.9 69.5 69.4 1975 68.0 68.9 68.0 68.9 68.6 69.1 69.1 69.7 67.5 67.9 68.0 68.0 68.9 68.6 69.1 69.1 67.7 67.5 67.9 68.0 68.7 69.0 69.2 68.6 69.7 1977 68.8 68.0 68.9 68.6 69.1 67.7 67.8 67.7 67.8 67.1 67.1 66.7 67.0 67.1 1978 66.9 67.7 67.9 67.7 67.8 67.1 67.1 66.7 67.0 67.1 1978 66.9 67.7 70.7 70.7 70.7 70.7 70.5 1979 69.7 69.6 70.0 70.1 70.4 70.3 70.4 70.6 70.7 71.5 70.7 70.5 1980 70.8 70.7 70.7 70.7 71.0 69.8 70.5 70.6 70.6 70.6 71.1 71.4 70.4 69.8 69.2 69.0 1981 71.7 71.5 70.7 70.7 71.5 70.7 70.7 71.5 70.7 70.5 1981 71.7 71.5 70.7 70.7 71.5 70.7 70.5 1981 71.7 71.5 70.7 70.7 71.5 68.6 68.6 68.7 66.9 67.3 66.9 67.3 66.9 67.1 67.1 67.1 66.8 68.6 68.7 69.9 69.7 69.6 70.0 70.1 70.4 70.3 70.4 70.6 70.6 71.3 71.4 71.6 71.0 1981 71.7 71.5 70.7 70.7 71.5 70.7 71.5 70.7 70.5 1981 71.7 71.5 70.7 70.7 71.5 70.7 70.7 71.5 70.7 70.5 1981 71.7 71.7 71.5 70.7 70.7 71.5 70.7 71.5 70.7 70.5 1982 68.6 68.6 68.7 67.9 67.3 65.9 65.0 65.1 65.0 66.1 66.3 66.6 69.9 68.6 68.6 68.6 68.6 69.3 68.6 68.6 69.3 68.6 68.6 69.3 68.6 68.6 69.3 68.6 68.6 69.3 68.6 68.6 69.3 68.6 68.6 69.3 68.6 68.6 69.3 68.6 68.6 69.3 68.6 68.6 69.3 68.6 68.6 69.3 68.6 68.6 69.3 68.6 68.6 69.3 68.6 68.6 69.3 68.6 68.6 69.3 68.6 68.6 68.6 69.3 68.6														
D 774014 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale J F N A N J J A S O N D 1970 67.6 66.8 66.3 66.8 66.7 65.7 65.8 65.2 66.7 65.6 65.5 67.7 67.9 1971 65.5 65.2 65.3 64.6 66.1 66.0 66.3 66.4 67.4 67.5 67.7 67.9 1972 67.6 67.6 67.6 67.6 67.0 66.1 66.5 66.3 65.7 66.2 66.0 67.0 66.4 1973 67.1 68.4 67.9 68.7 69.1 69.3 69.0 69.2 68.6 69.5 69.1 69.3 1974 69.4 69.8 69.9 70.1 69.9 70.1 69.2 70.3 69.7 68.9 69.5 69.4 1975 68.0 68.9 68.6 69.1 69.1 67.7 67.5 67.9 68.0 68.7 68.9 69.5 1976 68.8 68.4 68.7 68.9 67.7 67.9 67.7 67.8 68.1 67.9 68.2 67.9 1977 68.8 68.8 68.4 68.7 68.9 67.7 67.8 67.7 67.8 68.1 67.9 68.2 68.7 69.0 1978 66.9 67.5 67.9 67.9 68.2 68.6 69.5 69.0 69.0 69.2 69.2 69.7 1979 69.7 69.6 70.0 70.1 70.4 70.3 70.4 70.6 70.7 71.5 70.7 70.5 1980 70.8 70.7 70.7 71.0 69.8 70.5 70.6 70.6 71.3 71.4 71.6 71.0 1981 71.7 71.5 70.7 71.5 69.8 70.5 70.6 70.6 71.3 71.4 71.6 71.0 1983 63.8 63.7 63.8 63.7 64.4 65.1 65.5 65.0 65.1 65.0 64.1 64.0 1984 65.5 65.9 66.1 66.2 66.1 66.2 66.8 69.4 70.2 70.7 71.5 70.7 71.9 1988 71.8 72.4 71.4 71.9 71.5 70.7 71.9 71.9 1988 71.8 72.4 71.4 71.9 71.5 70.7 71.5 71.7 71.5 70.7 71.9 1988 71.8 72.4 71.4 71.9 71.5 71.5 71.7 71.5 71.7 71.9 71.5 71.7 71.5 71.7 71.5 71.7 71.9 71.5 71.7 71.5 71.7 71.5 71.7 71.9 71.5 71.7 71.5 71.7 71.5 71.7 71.9 71.5 71.7 71.5 71.7 71.5 71.7 71.5 71.7 71.9 71.5 71.7 71.5 71.7 71.5 71.7 71.5 71.7 71.5 71.7 71.5 71.7 71.5 71.7 71.5 71.7 71.5 71.7 71.5 71.7 71.5 71.7 71.9 71.5 68.6 68.6 68.6 68.6 68.6 69.3 68.6 69.4 69.4 70.2 69.7 71.5 71.7 71.9 71.9 71.5 71.7 71.5 71.7 71.9 71.5 71.7 71.5 71.7 71.5 71.7 71.9 71.5 71.6 71.7 71.5 71.7 71.9 71.5 71.7 71.9 71.5 71.7 71.9 71.5 71.7 71.9 71.5 71.7 71.9 71.5 71.7 71.9 71.5 66.1 66.1 66.2 66.8 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6 66.6														
1970 67.6 66.8 66.3 66.8 66.7 65.7 65.8 65.2 66.7 65.6 65.5 65.6 1971 65.5 65.2 665.3 64.6 66.1 66.0 66.3 66.4 67.4 67.5 67.7 67.9 1972 67.6 67.6 67.6 67.6 67.0 66.1 66.5 66.3 65.7 66.2 66.0 67.0 66.4 1973 67.1 68.4 67.9 68.7 69.1 69.3 69.0 69.2 68.6 69.5 69.1 69.3 1974 69.4 69.8 69.9 70.1 69.9 70.1 69.2 70.3 69.7 68.9 69.5 69.4 1975 68.0 68.9 68.6 69.1 69.1 67.7 67.5 67.9 68.0 68.7 68.7 69.0 1977 68.8 68.4 68.7 68.9 67.7 67.7 67.8 67.7 67.8 68.1 67.9 68.2 67.9 1977 68.8 68.0 68.7 68.7 69.0 69.1 67.7 67.8 67.7 67.8 68.1 67.9 68.2 67.9 1979 69.7 69.7 69.6 70.0 70.1 70.4 70.3 70.4 70.6 70.7 71.5 70.7 70.5 1980 70.8 70.7 70.7 71.0 69.8 70.5 70.6 70.6 70.7 71.5 70.7 70.5 1981 71.7 71.5 70.7		2017			asonally	Adjusted :	Series - :	Série dés	aisonnali	s ée final	9			
1970 67.6 65.5 65.2 65.3 64.6 66.1 66.1 66.5 66.3 66.4 67.4 67.5 67.7 67.9 1972 67.6 67.6 67.6 67.0 66.1 66.5 66.3 65.7 66.2 66.0 67.0 66.4 1973 67.1 68.4 67.9 68.7 69.1 69.3 69.0 69.2 68.6 69.5 69.1 69.3 1974 69.4 69.8 69.9 70.1 69.9 70.1 69.2 70.3 69.7 68.9 69.5 69.4 1975 68.0 68.9 68.6 69.1 69.1 67.7 67.5 67.9 68.0 68.8 68.4 68.7 68.9 67.7 67.8 67.7 67.8 67.1 67.1 66.7 68.2 67.9 1977 68.8 68.8 68.0 67.7 67.7 67.8 67.7 67.8 67.1 67.1 66.7 67.0 67.1 1978 66.9 67.5 67.9 68.2 68.6 69.5 69.0 69.0 69.2 69.2 69.7 1979 69.7 69.6 70.0 70.1 70.4 70.3 70.4 70.6 70.7 71.5 70.7 70.5 1980 70.8 70.7 70.7 71.5 71.6 71.2 71.1 71.4 70.4 69.8 69.2 69.0 1982 68.6 68.7 67.9 67.3 65.9 65.0 65.1 65.0 64.8 69.2 69.0 1982 68.6 68.7 67.9 67.3 65.9 65.0 65.1 65.0 64.8 65.0 1984 65.5 65.9 66.1 66.2 66.1 66.2 66.1 66.2 66.8 66.6 66.0 66.3 66.6 66.9 1985 73.8 70.0 69.9 70.3 69.8 70.3 70.0 70.1 71.5 70.7 71.5 71.6 71.2 71.1 71.4 70.4 69.8 69.2 69.0 1982 68.6 68.9 68.6 68.7 67.9 67.3 65.9 65.0 65.1 65.0 64.8 65.0 1984 65.5 65.9 66.1 66.2 66.1 66.2 66.1 66.2 66.8 66.6 66.0 66.3 66.6 66.9 1985 66.0 66.4 67.0 67.3 67.8 67.5 67.8 68.7 68.4 68.8 68.9 68.6 68.9 68.6 68.9 68.6 68.9 68.6 69.3 68.6 69.3 68.6 69.4 69.4 70.2 69.7 69.3 69.7 71.9 71.9 71.8 72.4 71.4 71.9 71.5 71.7 71.5 71.6 71.7 71.5 71.7 71.5 71.7 71.5 71.7 71.5 71.7 71.5 71.6 67.5 67.8 68.7 68.7 68.8 68.7 68.8 68.9 68.6 68.9 68.6 68.9 68.6 68.6		J	F	М	A	н	J	J	A	S	0	N	D	
1971 65.5 65.2 65.3 64.6 66.1 66.0 66.3 66.4 67.4 67.5 67.7 67.0 66.4 1973 67.1 68.4 67.9 68.7 69.1 69.3 69.0 69.2 68.6 69.5 69.1 69.3 1974 69.4 69.8 69.9 70.1 69.9 70.1 69.2 70.3 69.7 68.9 69.5 69.4 1975 68.0 68.8 68.4 68.7 68.9 67.7 67.9 67.7 67.8 67.7 67.8 68.1 66.7 68.2 67.9 1977 68.8 68.0 67.7 67.7 67.8 67.7 67.8 67.1 66.7 67.0 67.1 1978 66.9 67.5 67.9 67.9 68.2 68.6 69.5 69.0 69.7 69.6 68.8 68.0 67.7 67.7 67.8 67.7 67.8 67.1 67.1 66.7 67.0 67.1 1978 66.9 67.5 67.9 68.2 68.6 69.5 69.0 69.0 69.2 69.2 69.7 1979 69.7 69.6 70.0 70.1 70.4 70.3 70.4 70.6 70.7 71.5 70.7 70.5 1980 70.8 70.7 70.7 71.0 69.8 70.5 70.6 70.6 70.6 71.3 71.4 71.6 71.0 1981 71.7 71.5 70.7 71.5 71.6 71.2 71.1 71.4 70.4 69.8 69.2 69.0 1982 68.6 68.7 67.9 67.3 65.9 65.0 63.7 63.2 63.7 64.0 64.1 64.0 1983 63.8 63.7 63.8 63.7 63.8 63.7 64.4 65.1 65.5 65.0 66.3 66.6 66.9 1985 66.0 66.4 67.0 67.3 67.8 67.8 67.8 67.1 65.5 65.0 66.3 66.6 66.9 1985 68.9 68.6 68.9 69.9 70.3 69.8 70.5 67.8 68.4 68.8 68.9 68.6 66.9 1985 66.0 66.4 67.0 67.3 67.8 67.5 67.8 67.7 67.7 71.5 71.6 71.2 71.1 71.4 70.4 69.8 69.2 69.0 1985 68.6 68.9 66.1 66.2 66.1 66.2 66.8 66.6 66.0 66.3 66.8 68.9 68.6 68.9 68.9 68.6 68.9 68.9	1970	67 6												
1972 67.6 67.6 67.6 67.0 66.1 66.5 66.3 65.7 66.2 66.0 97.0 1 69.3 1973 67.1 68.4 67.9 68.7 69.1 69.3 69.0 69.2 70.3 69.7 68.9 69.5 69.4 1975 68.0 68.9 68.6 69.1 69.1 67.7 67.5 67.9 68.0 68.7 69.0 1976 68.8 68.4 68.7 68.9 67.7 67.8 67.7 67.8 67.1 67.1 66.7 67.9 68.2 67.9 1977 68.8 68.0 67.7 67.9 67.8 67.7 67.8 67.1 67.1 66.7 67.0 67.1 1978 66.9 67.5 67.9 67.9 68.2 68.6 69.5 69.0 69.0 69.0 69.2 69.2 69.7 1979 69.7 69.6 70.0 70.1 70.4 70.3 70.4 70.6 70.7 71.5 70.7 70.5 1980 70.8 70.7 70.7 71.5 71.6 71.2 71.1 71.4 70.4 69.8 69.2 69.0 1982 68.6 68.7 67.9 67.3 65.9 65.0 65.1 65.0 64.8 65.0 1984 65.5 65.9 66.1 66.2 66.1 66.2 66.1 66.2 66.8 66.8 68.9 68.9 68.9 68.9 68.9 69.9 70.3 69.8 70.3 70.4 70.2 69.7 69.3 66.9 66.9 67.9 67.3 67.8 67.5 67.9 67.9 68.0 68.7 67.9 67.3 65.9 65.0 65.1 65.0 64.8 65.0 1984 65.5 65.9 66.1 66.2 66.1 66.2 66.1 66.2 66.8 66.6 66.9 68.9 68.6 68.9 70.0 70.3 67.8 67.5 70.2 70.7 71.0 71.5 71.6 71.2 71.1 71.4 70.4 69.8 69.2 69.0 69.0 1985 66.0 66.4 67.0 67.3 67.8 67.5 67.8 68.7 68.4 68.8 68.9 68.6 68.9 68.6 68.9 70.5 70.6 70.7 71.5 71.5 71.6 71.2 71.1 71.4 70.4 69.8 69.2 69.0 69.0 69.0 69.0 69.0 69.0 69.0 69.0			66.8	66.3	66.8	66.7		65.8	65.2	66.7	65.6	65.5		
1973 67.1 68.4 67.9 68.7 69.1 69.3 69.0 69.2 68.6 69.5 69.4 1975 68.0 68.9 68.6 69.9 70.1 69.9 70.1 69.2 70.3 69.7 68.9 69.5 69.4 1975 68.0 68.9 68.6 69.1 69.1 67.7 67.5 67.9 68.0 68.7 68.7 69.0 1976 68.8 68.4 68.7 68.9 67.7 67.9 67.7 67.8 68.1 67.9 68.2 67.9 1977 68.8 68.0 67.7 67.9 68.2 68.6 69.5 69.0 69.0 69.2 69.2 69.2 69.1 1978 66.9 67.5 67.9 67.9 68.2 68.6 69.5 69.0 69.0 69.2 69.2 69.7 1979 69.7 69.6 70.0 70.1 70.4 70.3 70.4 70.6 70.7 71.5 70.7 70.5 1980 70.8 70.7 70.7 71.5 71.6 71.2 71.1 71.4 70.4 69.8 69.2 69.0 1982 68.6 68.7 67.9 67.3 65.9 65.0 63.7 63.2 63.7 64.0 64.1 64.0 1983 63.8 63.7 63.8 63.7 64.4 65.1 65.5 65.0 65.1 65.0 64.8 65.0 1984 65.5 65.9 66.1 66.2 66.1 66.2 66.1 66.2 66.8 66.6 66.6 66.3 66.6 66.9 1985 68.9 68.6 68.9 68.6 68.9 68.6 68.9 68.6 68.9 68.6 68.9 68.6 68.9 68.6 68.9 68.6 68.9 68.6 69.9 70.3 69.8 70.3 70.2 70.7 71.0 71.3 70.9 71.9 71.9 71.8 72.4 71.4 71.9 72.5 71.3 71.6 71.7 71.3 70.9 72.0 72.0 72.0 1988 73.8 72.9 73.5 72.8 73.0 73.3 73.0 73.8 72.4 72.2 71.8 71.9 71.9 71.6 71.1 71.4 71.5 66.3 66.1 66.2 66.3 66.1 66.2 66.3 66.1 66.2 66.3 66.1 66.2 66.3 66.1 66.2 66.3 66.1 66.2 66.3 66.1 66.2 66.3 66.5 69.3 69.7 69.4 1985 73.8 72.9 73.5 72.8 73.0 73.3 73.0 73.8 72.4 72.2 71.8 71.9 71.9 71.6 71.4 71.1 70.3 69.9 69.4 68.7 68.3 67.0 1991 66.0 66.0 65.7 65.9 66.1 65.5 66.3 66.1 65.5 66.3 66.1 66.2 66.3 66.1 65.5 66.3 66.1 66.2 66.3 66.1 66.2 66.3 66.1 66.2 66.3 66.1 66.2 66.3 66.1 66.2 66.3 66.1 66.2 66.3 66.1 66.2 66.3 66.6 69.3 68.6 69.3 70.3 70.2 70.7 71.0 71.3 70.7 71.9 71.9 71.9 71.6 71.4 71.1 70.3 69.9 69.4 68.7 68.3 67.0 1991 66.0 66.0 65.7 65.9 66.1 65.5 66.3 66.1 65.5 66.3 66.1 66.2 66.3 66.6 66.3 66.8 66.8 66.8 66.8 66.8								65.8 66.3	65.2 66.4	66.7 67.4	65.6 67.5	65.5 67.7	67.9	
1976 68.0 68.9 68.6 69.1 69.1 67.7 67.9 67.7 67.8 68.1 67.7 68.2 67.9 1977 68.8 68.0 67.7 67.9 67.7 67.8 68.1 67.9 68.2 67.9 1978 66.9 67.5 67.9 67.9 68.2 68.6 69.5 69.0 69.0 69.2 69.2 69.7 1978 66.9 67.5 67.0 70.1 70.4 70.3 70.4 70.6 70.7 71.5 70.7 70.5 1980 70.8 70.7 70.7 71.5 71.6 71.2 71.1 71.4 70.4 69.8 69.2 69.0 1982 68.6 68.7 67.9 67.3 65.9 65.0 63.7 63.2 63.7 64.0 64.1 64.0 1983 63.8 63.7 63.8 63.7 64.4 65.1 65.5 65.0 65.1 65.0 64.8 65.0 1984 65.5 65.9 66.1 66.2 66.1 66.2 66.1 66.2 66.8 66.6 66.6 66.8 66.9 66.8 68.9 68.6 68.9 68.6 68.9 68.6 68.9 68.6 68.9 68.6 68.9 68.6 68.9 68.6 68.9 68.6 68.9 68.6 68.9 68.6 68.9 68.6 68.9 68.6 68.9 68.6 68.9 68.6 69.9 70.3 69.8 70.3 70.2 70.7 71.3 70.9 72.0 72.0 72.0 1987 69.3 70.0 69.9 70.3 69.8 70.3 70.2 70.7 71.3 70.9 72.0 72.0 72.0 1988 71.8 72.4 71.4 71.9 72.5 72.8 73.0 73.3 73.0 73.8 72.4 72.2 71.8 71.3 1990 71.5 71.7 71.9 71.6 71.4 71.1 71.3 70.9 72.0 72.6 1989 73.8 72.9 73.5 72.8 73.0 73.3 73.0 73.8 72.4 72.2 71.8 71.3 1991 66.0 66.0 65.7 65.9 66.1 66.5 66.6 66.4 66.0 66.5 66.0 66.3 66.0 66.3 66.0 68.9 68.6 68.9 68.6 68.9 68.6 68.9 68.6 68.9 68.6 68.9 68.6 68.9 68.6 68.9 68.6 68.9 68.6 68.9 68.6 68.9 68.6 68.9 68.6 68.9 68.6 69.3 68.6 69.8 70.3 70.2 70.7 71.0 71.3 70.9 72.0 72.6 1988 73.8 72.9 73.5 72.8 73.0 73.3 73.0 73.8 72.4 72.2 71.8 71.3 1990 71.5 71.7 71.9 71.6 71.4 71.1 70.3 69.9 69.4 68.7 68.3 67.0 1991 66.0 66.0 65.7 65.9 66.1 65.5 66.3 66.4 64.0 66.2 66.3 66.4 66.3 66.6 68.8 66.8 66.8 66.8 66.8 66.8		65.5	65.2	65.3	64.6	66.1 66.1	66.0 66.5	65.8 66.3 66.3	65.2 66.4 65.7	66.7 67.4 66.2	65.6 67.5 66.0	65.5 67.7 67.0	67.9 66.4	
1975 68.8 68.4 68.7 66.7 67.7 67.8 67.7 67.8 67.1 67.1 66.7 67.0 68.2 67.9 1977 68.8 68.8 68.0 67.7 67.8 67.7 67.8 67.1 67.1 66.7 67.0 67.1 1978 66.9 67.5 67.9 67.9 68.2 68.6 69.5 69.0 69.0 69.0 69.2 69.2 69.7 1979 69.7 69.6 70.0 70.1 70.4 70.3 70.4 70.6 70.7 71.5 70.7 70.5 1980 70.8 70.7 70.7 71.0 69.8 70.5 70.6 70.6 70.7 71.3 71.4 71.6 71.0 1981 71.7 71.5 70.7 71.5 71.6 71.2 71.1 71.4 70.4 69.8 69.2 69.0 1982 68.6 68.7 67.9 67.3 65.9 65.0 65.1 65.5 65.0 65.1 66.5 64.8 65.0 1984 65.5 65.9 66.1 66.2 66.1 66.2 66.1 66.2 66.8 66.6 66.0 66.3 66.6 66.9 1985 66.0 66.4 67.0 67.3 67.8 67.5 67.8 68.7 68.4 68.8 68.9 68.6 1986 68.9 68.6 68.9 68.6 69.3 68.6 69.3 67.5 67.8 68.7 68.4 68.8 68.9 68.6 1986 68.9 68.6 68.9 70.3 69.8 70.3 70.2 70.7 71.0 71.3 70.7 71.9 1988 71.8 72.4 71.4 71.9 72.5 71.3 71.2 70.7 71.3 70.9 72.0 72.6 1989 73.8 72.9 73.5 72.8 73.0 73.3 73.0 73.8 72.4 72.2 71.8 71.3 71.9 71.6 71.7 71.9 71.6 65.0 66.0 66.3 66.1 65.5 65.9 66.1 65.0 66.0 66.3 66.0 66.3 67.0 1991 66.0 66.0 66.0 66.0 66.0 66.0 66.3 66.0 66.0		65.5 67.6	65.2 67.6	65.3 67.6	64.6 67.0 68.7	66.1 66.1 69.1	66.0 66.5 69.3	65.8 66.3 66.3	65.2 66.4 65.7 69.2	66.7 67.4 66.2 68.6	65.6 67.5 66.0 69.5	65.5 67.7 67.0 69.1	67.9 66.4 69.3	
1976 68.8 68.0 67.7 67.8 67.7 67.8 67.1 67.1 66.7 67.0 67.1 1978 66.9 67.5 67.9 67.9 68.2 68.6 69.5 69.0 69.0 69.2 69.2 69.7 1979 69.7 69.6 70.0 70.1 70.4 70.3 70.4 70.6 70.7 71.5 70.7 70.5 1980 70.8 70.7 71.5 70.7 71.5 71.6 71.2 71.1 71.4 70.4 69.8 69.2 69.0 1982 68.6 68.7 67.9 67.3 65.9 65.0 63.7 63.2 63.7 64.0 64.1 64.0 1983 63.8 63.7 63.8 63.7 64.4 65.1 65.5 65.0 65.1 65.0 64.8 65.0 1984 65.5 65.9 66.1 66.2 66.1 66.2 66.1 66.2 66.8 66.6 66.0 66.3 66.6 66.9 1985 66.0 66.4 67.0 67.3 67.8 67.5 67.8 68.7 68.4 68.8 68.9 68.6 1986 68.9 68.6 68.9 68.6 68.6 69.3 67.5 67.8 68.7 68.4 68.8 68.9 68.6 68.9 68.6 68.9 68.6 68.9 70.3 67.8 67.5 70.2 70.7 71.3 70.7 71.9 71.9 71.8 71.8 72.4 71.4 71.9 72.5 71.3 71.2 70.7 71.3 70.9 72.0 72.6 1988 71.8 72.4 71.4 71.9 72.5 71.3 71.4 70.3 69.9 69.4 68.7 68.3 67.0 1990 71.5 71.7 71.9 71.6 71.4 71.1 70.3 69.9 69.4 68.7 68.3 67.0 1991 66.0 66.0 65.7 65.9 66.1 65.5 66.3 66.1 65.5 66.3 66.1 66.5 66.3 66.1 66.2 66.3 66.1 66.5 66.5 66.3 66.1 66.5 66.5 66.5 66.5 66.5 66.5 66.5	1973	65.5 67.6 67.1	65.2 67.6 68.4	65.3 67.6 67.9	64.6 67.0 68.7 70.1	66.1 66.1 69.1 69.9	66.0 66.5 69.3 70.1	65.8 66.3 66.3 69.0 69.2	65.2 66.4 65.7 69.2 70.3	66.7 67.4 66.2 68.6 69.7	65.6 67.5 66.0 69.5 68.9	65.5 67.7 67.0 69.1 69.5	67.9 66.4 69.3 69.4	
1977 1978 66.9 67.5 67.9 67.9 68.2 68.6 68.6 69.5 69.0 69.0 69.2 69.2 69.7 70.7 70.7 70.7 70.7 70.7 70.7 70.7 7	1973 1974	65.5 67.6 67.1 69.4	65.2 67.6 68.4 69.8	65.3 67.6 67.9 69.9	64.6 67.0 68.7 70.1 69.1	66.1 66.1 69.1 69.9 69.1	66.0 66.5 69.3 70.1 67.7	65.8 66.3 66.3 69.0 69.2 67.5	65.2 66.4 65.7 69.2 70.3 67.9	66.7 67.4 66.2 68.6 69.7 68.0	65.6 67.5 66.0 69.5 68.9 68.7	65.5 67.7 67.0 69.1 69.5 68.7	67.9 66.4 69.3 69.4 69.0	
1978 69.7 69.6 70.0 70.1 70.4 70.3 70.4 70.6 70.7 71.5 70.7 70.5 1980 70.8 70.7 70.7 71.0 69.8 70.5 70.6 70.6 71.3 71.4 71.6 71.0 1981 71.7 71.5 70.7 71.5 71.6 71.2 71.1 71.4 70.4 69.8 69.2 69.0 1982 68.6 68.7 67.9 67.3 65.9 65.0 65.1 65.5 65.0 65.1 66.5 65.0 64.1 64.0 1983 63.8 63.7 63.8 63.7 64.4 65.1 65.5 65.0 65.1 65.5 65.9 66.1 66.2 66.1 66.2 66.8 66.6 66.0 66.3 66.6 66.9 1985 66.0 66.4 67.0 67.3 67.8 67.5 67.8 68.7 68.4 68.8 68.9 68.6 1986 68.9 68.6 69.3 68.6 69.4 69.4 70.2 69.7 69.3 69.7 69.4 1987 69.3 70.0 69.9 70.3 69.8 70.3 70.2 70.7 71.0 71.3 70.7 71.9 1988 71.8 72.4 71.4 71.9 72.5 71.3 71.6 70.7 71.3 70.9 72.0 72.6 1989 73.8 72.9 73.5 72.8 73.0 73.3 73.0 73.8 72.4 72.2 71.8 71.3 71.9 71.6 71.4 71.1 70.3 69.9 69.4 68.7 68.3 67.0 1991 66.0 66.0 65.7 65.9 66.1 65.5 66.3 66.1 65.5 65.9 66.3 66.8 1992 66.3 65.2 64.8 64.8 64.8 64.8 64.8 64.8 64.8 64.8	1973 1974 1975	65.5 67.6 67.1 69.4 68.0	65.2 67.6 68.4 69.8 68.9	65.3 67.6 67.9 69.9 68.6 68.7	64.6 67.0 68.7 70.1 69.1 68.9	66.1 66.1 69.1 69.9 69.1 67.7	66.0 66.5 69.3 70.1 67.7 67.9	65.8 66.3 66.3 69.0 69.2 67.5 67.7	65.2 66.4 65.7 69.2 70.3 67.9 67.8	66.7 67.4 66.2 68.6 69.7 68.0	65.6 67.5 66.0 69.5 68.9 68.7	65.5 67.7 67.0 69.1 69.5 68.7	67.9 66.4 69.3 69.4 69.0 67.9	
1980 70.8 70.7 70.7 71.5 69.8 70.5 70.6 70.6 70.6 71.3 71.4 71.6 71.0 1981 71.7 71.5 70.7 71.5 71.6 71.2 71.1 71.4 70.4 69.8 69.2 69.0 1982 68.6 68.7 67.9 67.3 65.9 65.0 63.7 63.2 63.7 64.0 64.1 64.0 1983 63.8 63.7 63.8 63.7 64.4 65.1 65.5 65.0 65.1 65.0 64.8 65.0 1984 65.5 65.9 66.1 66.2 66.1 66.2 66.8 66.6 66.0 66.3 66.6 66.9 1985 66.0 66.4 67.0 67.3 67.8 67.5 67.8 68.7 68.4 68.8 68.9 68.6 1986 68.9 68.6 68.9 68.6 69.3 68.6 69.4 69.4 70.2 69.7 69.3 69.7 69.4 1987 69.3 70.0 69.9 70.3 69.8 70.3 70.2 70.7 71.0 71.3 70.7 71.9 1988 71.8 72.4 71.4 71.9 72.5 71.3 71.6 70.7 71.3 70.9 72.0 72.6 1989 73.8 72.9 73.5 72.8 73.0 73.3 73.0 73.8 72.4 72.2 71.8 71.3 1990 71.5 71.7 71.9 71.6 71.4 71.1 70.3 69.9 69.4 68.7 68.3 67.0 1991 66.0 66.0 65.7 65.9 66.1 65.5 66.3 66.1 65.5 66.3 66.1 65.5 66.3 66.1 66.2 66.3 66.8 69.9 69.4 68.7 68.3 67.0 1991 66.0 66.0 65.7 65.9 66.1 65.5 66.3 66.1 65.5 66.3 66.1 63.7 63.7 63.7 63.7 63.7 63.7 63.7 63.7	1973 1974 1975 1976	65.5 67.6 67.1 69.4 68.0 68.8 68.8	65.2 67.6 68.4 69.8 68.9 68.4 68.0	65.3 67.6 67.9 69.9 68.6 68.7 67.7	64.6 67.0 68.7 70.1 69.1 68.9 67.7	66.1 66.1 69.1 69.9 69.1 67.7 67.8	66.0 66.5 69.3 70.1 67.7 67.9	65.8 66.3 66.3 69.0 69.2 67.5 67.7	65.2 66.4 65.7 69.2 70.3 67.9 67.8 67.1	66.7 67.4 66.2 68.6 69.7 68.0 68.1 67.1	65.6 67.5 66.0 69.5 68.9 68.7 67.9	65.5 67.7 67.0 69.1 69.5 68.7 68.2 67.0	67.9 66.4 69.3 69.4 69.0 67.9	
1981 71.7 71.5 70.7 71.5 71.6 71.2 71.1 71.4 70.4 69.8 69.2 69.0 1982 68.6 68.7 67.9 67.3 65.9 65.0 63.7 63.2 63.7 64.0 64.1 64.0 1983 63.8 63.7 63.8 63.7 64.6 65.1 65.5 65.0 65.1 65.0 64.8 65.0 1984 65.5 65.9 66.1 66.2 66.1 66.2 66.8 66.6 66.0 66.3 66.6 66.9 1985 66.0 66.4 67.0 67.3 67.8 67.5 67.8 68.7 68.4 68.8 68.9 68.6 1986 68.9 68.6 68.9 68.6 69.3 68.6 69.4 69.4 70.2 69.7 69.3 69.7 69.4 1987 69.3 70.0 69.9 70.3 69.8 70.3 70.2 70.7 71.0 71.3 70.7 71.9 1988 71.8 72.4 71.4 71.9 72.5 71.3 71.6 70.7 71.3 70.9 72.0 72.6 1989 73.8 72.9 73.5 72.8 73.0 73.3 73.0 73.8 72.4 72.2 71.8 71.3 1990 71.5 71.7 71.9 71.6 71.4 71.1 70.3 69.9 69.4 68.7 68.3 67.0 1991 66.0 66.0 65.7 65.9 66.1 65.5 66.3 66.1 65.5 66.3 66.1 65.5 66.3 66.1 63.7 63.7 63.7 63.7 63.7 64.0 64.2 64.2 64.2 64.4 63.7 63.7 63.7 63.7 63.7 63.7 65.9 66.3 66.8 64.8 64.8 64.8 64.8 64.8 64.0 64.2 64.2 64.2 64.4 63.7 63.7 63.7 63.7 63.7 65.9 66.3 65.2 64.8 64.8 64.8 64.6 64.0 64.0 64.2 64.2 64.4 63.7 63.7 63.7	1973 1974 1975 1976 1977	65.5 67.6 67.1 69.4 68.0 68.8 68.8	65.2 67.6 68.4 69.8 68.9 68.4 68.0	65.3 67.6 67.9 69.9 68.6 68.7 67.7	64.6 67.0 68.7 70.1 69.1 68.9 67.7	66.1 66.1 69.1 69.9 69.1 67.7 67.8 68.2	66.0 66.5 69.3 70.1 67.7 67.9 67.7 68.6	65.8 66.3 66.3 69.0 69.2 67.5 67.7 67.8 69.5	65.2 66.4 65.7 69.2 70.3 67.9 67.8 67.1	66.7 67.4 66.2 68.6 69.7 68.0 68.1 67.1 69.0	65.6 67.5 66.0 69.5 68.9 68.7 67.9 66.7	65.5 67.7 67.0 69.1 69.5 68.7 68.2 67.0	67.9 66.4 69.3 69.4 69.0 67.9 67.1	
1982 68.6 68.7 67.9 67.3 65.9 65.0 65.1 65.2 63.7 64.0 64.1 64.0 1983 63.8 63.7 63.8 63.7 64.4 65.1 65.5 65.0 65.1 65.0 64.8 65.0 1984 65.5 65.9 66.1 66.2 66.1 66.2 66.8 66.6 66.0 66.3 66.6 66.9 1985 66.0 66.4 67.0 67.3 67.8 67.5 67.8 68.7 68.4 68.8 68.9 68.6 1986 68.9 68.6 68.9 68.6 69.3 68.6 69.3 68.6 69.4 69.4 70.2 69.7 69.3 69.7 69.4 1987 69.3 70.0 69.9 70.3 69.8 70.3 70.2 70.7 71.0 71.3 70.7 71.9 1988 71.8 72.4 71.4 71.9 72.5 71.3 71.6 70.7 71.3 70.9 72.0 72.6 1989 73.8 72.9 73.5 72.8 73.0 73.3 73.0 73.8 72.4 72.2 71.8 71.3 1990 71.5 71.7 71.9 71.6 71.4 71.1 70.3 69.9 69.4 68.7 68.3 67.0 1991 66.0 66.0 65.7 65.9 66.1 65.5 66.3 66.1 65.5 66.3 66.1 63.7 63.7 63.7 63.7 63.7 63.7 63.7 63.7	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	65.5 67.6 67.1 69.4 68.0 68.8 68.8 66.9	65.2 67.6 68.4 69.8 68.9 68.4 68.0 67.5	65.3 67.6 67.9 69.9 68.6 68.7 67.7 67.9 70.0	64.6 67.0 68.7 70.1 69.1 68.9 67.7 67.9 70.1	66.1 66.1 69.1 69.9 69.1 67.7 67.8 68.2 70.4	66.0 66.5 69.3 70.1 67.7 67.9 67.7 68.6 70.3	65.8 66.3 69.0 69.2 67.5 67.7 67.8 69.5	65.2 66.4 65.7 69.2 70.3 67.9 67.8 67.1 69.0 70.6	66.7 67.4 66.2 68.6 69.7 68.0 68.1 67.1 69.0 70.7	65.6 67.5 66.0 69.5 68.9 68.7 67.9 66.7 69.2 71.5	65.5 67.7 67.0 69.1 69.5 68.7 68.2 67.0 69.2 70.7	67.9 66.4 69.3 69.4 69.0 67.9 67.1 69.7	
1982 63.8 63.7 63.8 63.7 64.4 65.1 65.5 65.0 65.1 65.0 64.8 65.0 1984 65.5 65.9 66.1 66.2 66.1 66.2 66.8 66.6 66.0 66.3 66.6 66.9 1985 66.0 66.4 67.0 67.3 67.8 67.5 67.8 68.7 68.4 68.8 68.9 68.6 1986 68.9 68.6 68.9 68.6 69.4 69.4 70.2 69.7 69.3 69.7 69.4 1987 69.3 70.0 69.9 70.3 69.8 70.3 70.2 70.7 71.0 71.3 70.7 71.9 1988 71.8 72.4 71.4 71.9 72.5 71.3 71.6 70.7 71.3 70.9 72.0 72.6 1989 73.8 72.9 73.5 72.8 73.0 73.3 73.0 73.8 72.4 72.2 71.8 71.3 1990 71.5 71.7 71.9 71.6 71.4 71.1 70.3 69.9 69.4 68.7 68.3 67.0 1991 66.0 66.0 65.7 65.9 66.1 65.5 66.3 66.1 65.5 66.3 66.1 65.5 66.3 66.1 63.7 63.7 63.7 63.7 63.7 63.7 63.7 63.7	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	65.5 67.6 67.1 69.4 68.0 68.8 68.8 66.9 69.7 70.8	65.2 67.6 68.4 69.8 68.9 68.4 68.0 67.5 69.6 70.7	65.3 67.6 67.9 69.9 68.6 68.7 67.7 67.9 70.0	64.6 67.0 68.7 70.1 69.1 68.9 67.7 67.9 70.1 71.0	66.1 69.1 69.9 69.1 67.7 67.8 68.2 70.4 69.8	66.0 66.5 69.3 70.1 67.7 67.9 67.7 68.6 70.3 70.5	65.8 66.3 66.3 69.0 69.2 67.5 67.7 67.8 69.5 70.4	65.2 66.4 65.7 69.2 70.3 67.9 67.8 67.1 69.0 70.6	66.7 67.4 66.2 68.6 69.7 68.0 68.1 67.1 69.0 70.7 71.3	65.6 67.5 66.0 69.5 68.9 68.7 67.9 66.7 71.5 71.4	65.5 67.7 67.0 69.1 69.5 68.7 68.2 67.0 69.2 70.7 71.6	67.9 66.4 69.3 69.4 69.0 67.9 67.1 69.7 70.5	
1984 65.5 65.9 66.1 66.2 66.1 66.2 66.8 66.6 66.0 66.3 66.6 66.9 1985 66.0 66.4 67.0 67.3 67.8 67.5 67.8 68.7 68.4 68.8 68.9 68.6 1986 68.9 68.6 68.6 69.3 68.6 69.4 69.4 70.2 69.7 69.3 69.7 69.4 1987 69.3 70.0 69.9 70.3 69.8 70.3 70.2 70.7 71.0 71.3 70.7 71.9 1988 71.8 72.4 71.4 71.9 72.5 71.3 71.6 70.7 71.3 70.9 72.0 72.6 1989 73.8 72.9 73.5 72.8 73.0 73.3 73.0 73.8 72.4 72.2 71.8 71.3 1990 71.5 71.7 71.9 71.6 71.4 71.1 70.3 69.9 69.4 68.7 68.3 67.0 1991 66.0 66.0 65.7 65.9 66.1 65.5 66.3 66.1 65.5 65.9 66.3 66.8 1992 66.3 65.2 64.8 64.8 64.8 64.6 64.4 64.0 64.2 64.2 64.2 64.4 63.7 63.7	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	65.5 67.6 67.1 69.4 68.0 68.8 68.8 66.9 69.7 70.8 71.7	65.2 67.6 68.4 68.9 68.4 68.0 67.5 69.6 70.7 71.5	65.3 67.6 67.9 69.9 68.6 68.7 67.7 70.0 70.7	64.6 67.0 68.7 70.1 69.1 68.9 67.7 67.9 70.1 71.0	66.1 66.1 69.1 69.9 69.1 67.7 67.8 68.2 70.4 69.8 71.6	66.0 66.5 69.3 70.1 67.7 67.9 67.7 68.6 70.3 70.5 71.2	65.8 66.3 69.0 69.2 67.5 67.7 67.8 69.5 70.4 70.6	65.2 66.4 65.7 69.2 70.3 67.9 67.8 67.1 69.0 70.6 71.4	66.7 67.4 66.2 68.6 69.7 68.0 68.1 67.1 69.0 70.7 71.3	65.6 67.5 66.0 69.5 68.7 67.9 66.7 69.2 71.5 71.4 69.8	65.5 67.7 67.0 69.1 69.5 68.7 68.2 67.0 69.2 70.7 71.6 69.2	67.9 66.4 69.3 69.4 69.0 67.9 67.1 69.7	
1985 66.0 66.4 67.0 67.3 67.8 67.5 67.8 68.7 68.4 68.8 68.9 68.6 1986 68.9 68.6 69.3 68.6 69.4 69.4 70.2 69.7 69.3 69.7 69.4 1987 69.3 70.0 69.9 70.3 69.8 70.3 70.2 70.7 71.0 71.3 70.7 71.9 1988 71.8 72.4 71.4 71.9 72.5 71.3 71.6 70.7 71.3 70.9 72.0 72.6 1989 73.8 72.9 73.5 72.8 73.0 73.3 73.0 73.8 72.4 72.2 71.8 71.3 71.9 71.6 71.4 71.1 70.3 69.9 69.4 68.7 68.3 67.0 1991 66.0 66.0 65.7 65.9 66.1 65.5 66.3 66.1 65.5 65.9 66.3 66.8 1992 66.3 65.2 64.8 64.8 64.8 64.6 64.4 64.0 64.2 64.2 64.2 64.4 63.7 63.7	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	65.5 67.6 67.1 69.4 68.8 68.8 66.9 69.7 70.8 71.7 68.6	65.2 67.6 68.4 68.9 68.4 68.0 67.5 69.6 70.7 71.5	65.3 67.6 67.9 69.9 68.6 68.7 67.7 67.9 70.0 70.7 70.7	64.6 67.0 68.7 70.1 68.9 67.7 67.9 70.1 71.0 71.5 67.3	66.1 66.1 69.1 69.9 69.1 67.7 67.8 68.2 70.4 69.8 71.6 65.9	66.0 66.5 69.3 70.1 67.7 67.9 67.7 68.6 70.3 70.5 71.2 65.0	65.8 66.3 66.3 69.0 69.2 67.5 67.7 67.8 69.5 70.4 70.6 71.1	65.2 66.4 65.7 69.2 70.3 67.9 67.8 67.1 69.0 70.6 70.6 71.4 63.2	66.7 67.4 66.2 68.6 69.7 68.0 68.1 67.1 69.0 70.7 71.3 70.4 63.7	65.6 67.5 66.0 69.5 68.9 68.7 67.9 66.7 71.5 71.4 69.8 64.0	65.5 67.7 67.0 69.1 69.5 68.7 68.2 67.0 69.2 70.7 71.6 69.2 64.1	67.9 66.4 69.3 69.4 69.0 67.9 67.1 69.7 70.5 71.0 69.0	
1986 68.9 68.6 68.6 69.3 68.6 69.4 69.4 70.2 69.7 69.3 69.7 69.4 1987 69.3 70.0 69.9 70.3 69.8 70.3 70.2 70.7 71.0 71.3 70.7 71.9 1988 71.8 72.4 71.4 71.9 72.5 71.3 71.6 70.7 71.3 70.9 72.0 72.6 1989 73.8 72.9 73.5 72.8 73.0 73.3 73.0 73.8 72.4 72.2 71.8 71.3 1990 71.5 71.7 71.9 71.6 71.4 71.1 70.3 69.9 69.4 68.7 68.3 67.0 1991 66.0 66.0 65.7 65.9 66.1 65.5 66.3 66.1 65.5 66.3 66.1 65.5 66.3 66.8 1992 66.3 65.2 64.8 64.8 64.6 64.4 64.0 64.2 64.2 64.2 64.4 63.7 63.7	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1981 1982	65.5 67.6 67.1 69.4 68.0 68.8 66.9 69.7 70.8 71.7 68.6 63.8	65.2 67.6 68.4 69.8 68.9 68.0 67.5 69.6 70.7 71.5 68.7 63.7	65.3 67.6 67.9 69.9 68.6 68.7 67.7 67.9 70.0 70.7 70.7	64.6 67.0 68.7 70.1 69.1 68.9 67.7 67.9 70.1 71.5 63.7	66.1 66.1 69.1 69.9 69.1 67.7 67.8 68.2 70.4 69.8 71.6	66.0 66.5 69.3 70.1 67.7 67.9 67.7 68.6 70.3 70.5 71.2 65.1	65.8 66.3 69.0 69.2 67.5 67.7 67.8 69.5 70.4 70.6 71.1 63.7	65.2 66.4 65.7 69.2 70.3 67.9 67.8 67.1 69.0 70.6 71.4 63.2 65.0	66.7 67.4 66.2 68.6 69.7 68.1 67.1 69.0 70.7 71.3 70.4 63.7 65.1	65.6 67.5 66.0 69.5 68.9 68.7 67.9 66.7 71.5 71.4 69.8 64.0 65.0	65.5 67.7 67.0 69.1 69.5 68.7 68.2 67.0 69.2 70.7 71.6 69.2 64.1 64.8	67.9 66.4 69.3 69.4 69.0 67.9 67.1 69.7 70.5 71.0 69.0 64.0	
1986 68.9 69.3 70.0 69.9 70.3 69.8 70.3 70.2 70.7 71.0 71.3 70.7 71.9 1988 71.8 72.4 71.4 71.9 72.5 71.3 71.6 70.7 71.3 70.9 72.0 72.6 1989 73.8 72.9 73.5 72.8 73.0 73.3 73.0 73.8 72.4 72.2 71.8 71.3 1990 71.5 71.7 71.9 71.6 71.4 71.1 70.3 69.9 69.4 68.7 68.3 67.0 1991 66.0 66.0 65.7 65.9 66.1 65.5 66.3 66.1 65.5 65.9 66.3 66.8 1992 66.3 65.2 64.8 64.8 64.8 64.6 64.4 64.0 64.2 64.2 64.2 64.4 63.7 63.7	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	65.5 67.6 67.1 69.4 68.8 68.8 66.9 69.7 70.8 71.7 68.6 63.8	65.2 67.6 68.4 68.9 68.4 68.0 67.5 69.6 70.7 71.5 68.7 63.7	65.3 67.6 67.9 69.9 68.6 68.7 67.7 67.9 70.7 70.7 67.9 63.8	64.6 67.0 68.7 70.1 69.1 68.9 67.7 67.9 70.1 71.5 67.3 63.7 66.2	66.1 66.1 69.1 69.9 69.1 67.7 67.8 68.2 70.4 69.8 71.6 65.9 64.4 66.1	66.0 66.5 69.3 70.1 67.7 67.9 67.7 68.6 70.3 70.5 71.2 65.0 65.1 66.2	65.8 66.3 66.3 69.0 69.2 67.5 67.7 67.8 69.5 70.4 70.6 71.1 63.7 65.5 66.8	65.2 66.4 65.7 69.2 70.3 67.9 67.1 69.0 70.6 70.6 71.4 63.2 65.0 66.6	66.7 67.4 66.2 68.6 69.7 68.0 68.1 67.1 69.0 70.7 71.3 70.4 63.7 65.1 66.0	65.6 67.5 66.0 69.5 68.9 68.7 67.9 66.7 69.2 71.5 71.4 69.8 64.0 65.0 66.3	65.5 67.7 67.0 69.1 69.5 68.7 68.2 67.0 69.2 70.7 71.6 69.2 64.1 66.6	67.9 66.4 69.3 69.4 69.0 67.9 67.1 69.7 70.5 71.0 64.0 65.0	
1988 71.8 72.4 71.4 71.9 72.5 71.3 71.6 70.7 71.3 70.9 72.0 72.6 1989 73.8 72.9 73.5 72.8 73.0 73.3 73.0 73.8 72.4 72.2 71.8 71.3 1990 71.5 71.7 71.9 71.6 71.4 71.1 70.3 69.9 69.4 68.7 68.3 67.0 1991 66.0 66.0 65.7 65.9 66.1 65.5 66.3 66.1 65.5 66.9 66.3 66.8 1992 66.3 65.2 64.8 64.8 64.8 64.6 64.4 64.0 64.2 64.2 64.2 64.4 63.7 63.7	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	65.5 67.6 67.1 69.4 68.8 68.8 66.9 69.7 70.8 71.7 68.6 63.8 65.5	65.2 67.6 68.4 68.9 68.9 68.0 67.5 69.6 70.7 71.5 68.7 65.9	65.3 67.6 67.9 69.9 68.6 68.7 67.7 70.0 70.7 70.7 63.8 66.1	64.6 67.0 68.7 70.1 69.1 68.9 67.7 67.9 70.1 71.5 67.3 63.7 66.2 67.3	66.1 66.1 69.1 69.9 69.1 67.7 67.8 68.2 70.4 69.8 71.6 65.9 64.4 66.1 67.8	66.0 66.5 69.3 70.1 67.7 67.9 67.7 68.6 70.3 70.5 71.2 65.0 65.1 66.2 67.5	65.8 66.3 66.3 69.0 69.2 67.5 67.7 67.8 69.5 70.4 70.6 71.1 65.5 66.8	65.2 66.4 65.7 69.2 70.3 67.8 67.1 69.0 70.6 71.4 63.2 65.0 66.6 68.7	66.7 67.4 66.2 68.6 69.7 68.0 69.1 67.1 69.0 70.7 71.3 70.4 63.7 65.1 66.0 68.4	65.6 67.5 66.0 69.5 68.9 68.7 67.9 66.7 69.2 71.5 71.4 69.8 66.0 65.0 66.3	65.5 67.7 67.0 69.1 69.5 68.7 67.0 69.2 70.7 71.6 69.2 64.1 64.8 66.6 68.9	67.9 66.4 69.3 69.0 67.9 67.1 69.7 70.5 71.0 69.0 64.0 65.0 68.6	
1989 73.8 72.9 73.5 72.8 73.0 73.8 72.4 72.2 71.8 71.3 1990 71.5 71.7 71.9 71.6 71.4 71.1 70.3 69.9 69.4 68.7 68.3 67.0 1991 66.0 66.0 65.7 65.9 66.1 65.5 66.3 66.1 65.5 66.3 66.8 1992 66.3 65.2 64.8 64.8 64.6 64.4 64.0 64.2 64.2 64.4 63.7 63.7	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	65.5 67.6 67.6 68.9 68.8 66.9 69.7 70.8 71.7 68.6 65.5 66.0 68.9	65.2 67.6 68.4 69.8 68.9 68.0 67.5 69.6 70.7 71.5 68.7 63.7 65.9 66.4	65.3 67.6 67.9 69.9 68.6 68.7 67.7 67.9 70.7 70.7 63.8 66.1 67.0 68.6	64.6 67.0 68.7 70.1 69.1 68.9 67.7 67.9 70.1 71.5 63.7 66.2 67.3 69.3	66.1 66.1 69.1 69.9 69.1 67.7 67.8 68.2 70.4 69.8 71.6 65.9 64.4 66.1 67.8 68.6	66.0 66.5 69.3 70.1 67.7 67.9 67.7 68.6 70.3 70.5 71.2 65.0 65.1 66.2 67.5	65.8 66.3 66.3 69.2 67.5 67.8 69.5 70.4 71.1 63.7 65.5 66.8 67.8	65.2 66.4 65.7 69.2 70.3 67.9 67.8 67.1 69.0 70.6 71.4 63.2 65.0 66.6 68.7 70.2	66.7 67.4 66.2 68.6 69.7 68.0 68.1 67.1 69.0 70.7 71.3 70.4 63.7 65.1 66.0 68.4	65.6 67.5 66.0 69.5 68.9 68.7 67.9 66.7 69.2 71.5 69.8 64.0 65.0 66.3 68.8	65.5 67.7 67.0 69.1 69.5 68.7 69.2 70.7 71.6 69.2 64.1 66.6 68.9 69.7	67.9 66.4 69.3 69.0 67.9 67.1 70.5 71.0 69.0 64.0 65.0 66.9	
1990 71.5 71.7 71.9 71.6 71.4 71.1 70.3 69.9 69.4 68.7 68.3 67.0 1991 66.0 66.0 65.7 65.9 66.1 65.5 66.3 66.1 65.5 65.9 66.3 66.8 1992 66.3 65.2 64.8 64.8 64.6 64.4 64.0 64.2 64.2 64.2 64.4 63.7 63.7	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	65.5 67.6 67.1 69.4 68.8 68.8 66.9 69.7 70.8 71.7 68.6 63.8 65.5 66.0 68.9	65.2 67.6 68.4 69.8 68.9 68.0 67.5 69.6 70.7 71.5 68.7 65.9 66.4 68.6	65.3 67.6 67.9 69.9 68.6 68.7 67.7 67.9 70.7 70.7 67.9 63.8 66.1 67.0 68.6	64.6 67.0 68.7 70.1 68.9 67.7 67.9 70.1 71.5 67.3 63.7 66.2 67.3 69.3	66.1 69.1 69.9 69.1 67.7 67.8 68.2 70.4 69.8 71.6 65.9 64.4 67.8 68.6	66.0 66.5 69.3 70.1 67.7 67.7 68.6 70.3 70.5 71.2 65.0 65.1 66.2 67.5 69.4	65.8 66.3 66.3 69.2 67.5 67.7 67.8 69.5 70.4 70.6 71.1 65.5 67.8 67.8	65.2 66.4 65.7 69.2 70.3 67.9 67.8 67.1 69.0 70.6 70.6 71.4 63.2 65.0 66.6 68.7 70.2	66.7 67.4 66.2 68.6 69.7 68.0 68.1 67.1 69.0 70.7 71.3 70.4 63.7 65.1 66.0 68.4 69.7 71.0	65.6 67.5 66.0 69.5 68.9 68.7 67.9 66.7 71.4 69.8 64.0 65.0 66.3 68.8 69.3 71.3	65.5 67.7 67.0 69.1 69.5 68.7 67.0 69.2 70.7 71.6 69.2 64.1 64.8 66.6 68.9 69.7	67.9 66.4 69.3 69.0 67.9 67.1 69.0 64.0 64.0 65.0 66.9 68.6 67.1	
1991 66.0 66.0 65.7 65.9 66.1 65.5 66.3 66.1 65.5 65.9 66.3 66.8 1992 66.3 65.2 64.8 64.8 64.6 64.4 64.0 64.2 64.2 64.4 63.7 63.7	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	65.5 67.6 67.1 69.4 68.8 68.8 66.9 69.7 70.8 71.7 68.6 63.8 65.5 66.0 68.9	65.2 67.6 68.4 69.8 68.9 68.0 67.5 69.6 70.7 71.5 68.7 65.9 66.4 68.6 70.0	65.3 67.6 67.9 69.9 68.6 68.7 67.7 70.7 70.7 70.7 63.8 66.1 67.0 68.6 69.9	64.6 67.0 68.7 70.1 69.1 68.9 67.7 67.9 70.1 71.0 67.3 63.7 67.3 69.3 70.3	66.1 66.1 69.1 69.9 67.7 67.8 68.2 70.4 69.8 71.6 65.9 64.4 66.1 67.8 68.6 72.5	66.0 66.5 69.3 70.1 67.7 67.9 67.7 68.6 70.3 70.5 71.2 65.1 66.2 67.5 69.4 70.3 71.3	65.8 66.3 66.3 69.2 67.5 67.7 67.8 69.5 70.4 70.6 71.1 65.5 66.8 69.4 70.2 71.6	65.2 66.4 65.7 69.2 70.3 67.8 67.1 69.0 70.6 71.4 63.2 65.0 66.6 68.7 70.2 70.7	66.7 67.4 66.2 68.6 69.7 68.0 68.1 67.1 69.0 70.7 71.3 70.4 63.7 65.1 66.0 69.7 71.3	65.6 67.5 66.0 69.5 68.9 68.7 67.9 66.7 69.2 71.5 71.4 69.8 64.0 65.0 66.3 71.3 71.3	65.5 67.7 67.0 69.1 69.5 68.7 67.0 69.2 70.7 71.6 69.2 64.1 64.8 66.6 68.9 69.7 70.7	67.9 66.4 69.3 69.0 67.9 67.7 70.5 71.0 64.0 65.0 66.9 68.6 69.4 71.9	
1992 66.3 65.2 64.8 64.8 64.6 64.4 64.0 64.2 64.4 63.7 63.7	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	65.5 67.6 67.6 68.9 68.8 66.9 69.7 70.8 71.7 68.6 65.5 66.0 69.3 71.8	65.2 67.6 68.4 68.8 68.0 67.5 69.6 70.7 63.7 65.9 66.4 68.6 70.0 72.4	65.3 67.6 67.9 69.9 68.6 68.7 67.9 70.0 70.7 67.9 63.8 66.1 67.0 68.6 69.9 71.4	64.6 67.7 70.1 68.9 67.7 70.1 71.0 71.5 67.3 63.7 66.2 67.3 70.3 71.9	66.1 66.1 69.1 69.9 67.7 67.8 68.2 70.4 69.8 71.6 65.9 64.4 66.1 67.8 68.6 69.8 72.5 73.0	66.0 66.5 69.3 70.1 67.7 67.9 67.7 68.6 70.3 70.5 71.2 65.0 65.1 66.2 67.5 70.3 71.3 71.3	65.8 66.3 66.3 69.2 67.5 67.8 69.5 70.4 70.6 71.1 63.7 66.8 67.8 69.4 70.2 71.6	65.2 66.4 65.7 69.2 70.3 67.9 67.8 67.1 69.0 70.6 71.4 63.2 65.0 66.6 68.7 70.7 70.7	66.7 67.4 66.2 68.6 69.7 68.0 68.1 67.1 69.0 70.7 71.3 70.4 63.7 65.1 66.0 68.4 69.7 71.0 71.3	65.6 67.5 66.0 69.5 68.9 68.7 67.9 66.7 69.2 71.5 69.8 64.0 65.0 66.3 68.8 69.3 71.3 70.9	65.5 67.7 67.0 69.1 69.5 68.7 69.2 70.7 71.6 69.2 64.1 66.6 68.9 69.7 70.7 72.0 71.8	67.9 66.4 69.3 69.4 67.9 67.1 69.0 64.0 65.0 66.9 68.6 71.9 72.6	
1992 00.3 03.2 07.0 07.0 07.7 67.7 67.7 67.7 67.7 67.7	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	65.5 67.6 67.1 69.4 68.8 68.8 66.9 69.7 70.8 71.7 68.6 63.8 65.5 66.0 68.9 71.8 73.8	65.2 67.6 68.4 69.8 68.9 68.0 67.5 69.6 70.7 71.5 68.7 65.9 66.4 68.6 70.0 72.4 72.9	65.3 67.6 67.9 69.9 68.6 68.7 67.7 70.7 70.7 70.7 67.9 63.8 66.1 67.0 68.6 69.9 71.4 73.5	64.6 67.0 68.7 70.1 68.9 67.7 67.9 70.1 71.5 67.3 63.7 66.2 67.3 71.9 72.8 71.9	66.1 66.1 69.1 69.9 69.1 67.7 67.8 68.2 70.4 69.8 71.6 65.9 64.4 67.8 68.6 72.5 73.0 71.4	66.0 66.5 69.3 70.1 67.7 67.7 68.6 70.3 70.5 71.2 65.0 65.1 66.2 67.5 69.4 70.3 71.3 73.3 71.1	65.8 66.3 66.3 69.0 69.2 67.7 67.8 69.5 70.4 70.6 71.1 65.5 67.8 69.4 70.2 71.6 73.0 70.3	65.2 66.4 65.7 69.2 70.3 67.9 67.8 67.1 69.0 70.6 70.6 71.4 63.2 65.0 66.6 68.7 70.7 70.7 73.8 69.9	66.7 67.4 66.2 68.6 69.7 68.0 67.1 69.0 70.7 71.3 70.4 63.7 65.1 66.0 68.4 69.7 71.3 72.4 69.4	65.6 67.5 66.0 69.5 68.9 68.7 67.9 66.7 71.5 71.4 69.0 65.0 66.3 68.8 69.3 70.9 72.2 68.7	65.5 67.7 67.0 69.1 69.5 68.7 67.0 69.2 70.7 71.6 69.2 64.1 64.8 66.6 68.9 69.7 72.0 71.8 68.3	67.9 66.4 69.3 69.0 67.1 69.7 70.5 71.0 65.0 66.9 68.6 69.4 71.9 72.6	
	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	65.5 67.6 67.6 68.0 68.8 68.8 66.9 69.7 70.8 71.8 63.8 65.5 66.0 68.9 71.8 73.8 71.8	65.2 67.6 68.4 69.8 68.9 68.0 67.5 69.6 70.7 71.5 68.7 65.9 66.4 68.6 72.9 71.7	65.3 67.6 67.9 69.9 68.6 68.7 67.7 70.7 70.7 70.7 63.8 66.1 67.0 68.6 69.9 71.4 73.5 71.9	64.6 67.0 68.7 70.1 69.1 68.9 67.7 67.9 70.1 71.0 67.3 63.7 67.3 69.3 70.3 71.9 72.8 71.6	66.1 66.1 69.1 69.9 67.7 67.8 68.2 70.4 69.8 71.6 65.9 64.4 66.1 67.8 68.6 72.5 73.0 71.4 66.1	66.0 66.5 69.3 70.1 67.7 67.7 68.6 70.3 70.5 71.5 65.1 66.2 67.5 69.4 70.3 71.3 73.3 71.1	65.8 66.3 66.3 69.2 67.5 67.7 67.8 69.5 70.4 70.6 71.1 65.5 66.8 69.4 70.2 71.6 73.0 70.3 66.3	65.2 66.4 65.7 69.2 70.3 67.9 67.1 69.0 70.6 71.4 63.2 65.0 66.6 68.7 70.2 70.7 73.8 69.9	66.7 67.4 66.2 68.6 69.7 68.0 68.1 67.1 69.0 70.7 71.3 70.4 65.1 66.0 69.7 71.3 72.4 69.4 65.5	65.6 67.5 66.0 69.5 68.9 68.7 67.9 66.7 69.2 71.5 71.4 69.8 66.3 66.3 71.3 70.9 72.2 68.7	65.5 67.7 67.0 69.1 69.5 68.7 67.0 69.2 70.7 71.6 69.2 64.1 64.8 66.6 69.7 70.7 71.8 68.3 66.3	67.9 66.4 69.3 69.4 69.0 67.1 69.7 70.5 71.0 64.0 65.0 66.9 72.6 71.3 67.0 66.8	

Employment/Population Ratio Canada Both Sexes, 25 Years and Over Rapport emploi-population les deux sexes 25 ans et plus, Canada

D 773311			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	М	A	М	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1966	54.3	54.5	54.8	55.4	56.2	57.0	56.5	56.7	57.6	57.5	56.6	56.3	56.1
1967	54.8	54.9	55.2	55.4	56.6	57.2	56.8	56.9	57.5	57.0	56.7	56.1	56.3
1968	54.2	54.2	54.2	55.0	56.0	56.7	56.3	56.4	57.6	57.5	57.3	56.3	56.0
1969	55.4	55.4	55.3	56.2	56.8	56.9	56.7	56.5	57.3	57.1	56.7	56.2	56.4
1970	54.9	54.8	54.8	55.6	56.2	56.9	56.3	56.1	57.2	57.0	56.6	55.5	56.0
1971	54.7	54.7	54.8	54.8	56.1	56.6	56.4	56.0	57.0	57.2	56.6	56.2	55.9
1972	54.9	55.0	55.3	55.5	56.1	56.8	56.3	56.1	57.0	56.8	56.7	56.3	56.1
1973	55.3	55.8	56.4	56.8	57.6	57.9	57.1	57.0	57.8	58.1	57.7	57.2	57.1
1974	56.3	56.4	56.6	57.1	57.7	58.4	57.9	57.8	58.4	58.4	58.0	57.4	57.5
1975 1976	56.0 56.3	56.0 56.5	56.2 56.7	56.6 56.8	57.8 57.8	58.3 58.3	57.7	57.6	58.8 58.6	58.6 58.4	58.2 57.8	57.5 57.0	57.4
1977	55.8	56.0	56.2	56.5	57.8	58.3	58.1 57.8	58.2 58.1	58.7	58.7	58.2	57.6	57.6 57.5
1978	56.4	56.7	57.1	57.4	58.5	59.1	58.8	58.9	59.5	59.5	59.0	58.6	58.3
1979	57.6	57.7	58.1	58.2	59.1	59.7	59.5	59.7	60.2	60.3	60.0	59.2	59.1
1980	58.5	58.7	58.9	59.0	59.6	60.1	59.8	59.8	60.6	60.7	60.3	59.7	59.6
1981	59.0	59.6	59.7	59.9	60.7	61.1	60.6	60.8	61.2	61.0	60.3	59.2	60.3
1982	58.2	58.1	58.4	58.1	59.0	59.1	58.6	58.3	58.5	58.2	57.2	56.7	58.2
1983	55.9	56.2	56.7	57.3	58.3	58.8	58.5	58.7	59.2	58.9	58.4	57.9	57.9
1984	56.7	57.1	57.2	57.5	58.4	59.0	58.9	59.0	59.5	59.3	58.8	58.3	58.3
1985	57.3	57.5	57.8	58.5	59.5	59.8	59.5	59.5	60.2	60.0	59.9	59.3	59.1 A
1986	58.8	59.1	59.2	59.5	60.1	60.4	59.7	59.9	60.7	60.6	60.0	59.6	59.8 A
1987	58.7	59.0	59.3	59.8	60.9	61.4	60.7	60.9	61.8	61.8	61.3	61.1	60.6 A
1988	60.2	60.8	60.9	61.2	62.1	62.4	61.7	61.9	62.5	62.4	62.0	61.5	61.6 A
1989	60.8	61.1	61.1	61.1	62.2	62.9	62.0	62.3	62.9	62.7	62.2	61.6	61.9 A
1990	61.1	61.4	61.4	61.9	62.5	62.9	62.4	62.1	62.7	62.2	61.3	60.5	61.9 A
1991 1992	59.3	59.2	59.4	60.0	60.8 59.4	61.3	60.6	60.5	61.1	60.9	60.0	59.2	60.2 A
1992	58.3 58.0	58.5 58.1	58.2 58.3	58.3 58.4	59.4	60.0 60.4	59.5 59.6	59.4 59.5	60.0 60.0	59.8 59.7	59.3 59.3	58.8	59.1 A
	20.0	30.1									37.3	58.6	59.1 A
D 773321				asonally /			Série désa	aisonnali:					
	J	F	Н	A	М	j	J	A	S	0	N	D	
1966	55.7	55.9	56.1	56.1	56.0	56.2	56.1	56.2	56.2	56.4	56.0	56.3	
1967	56.3	56.4	56.5	56.0	56.4	56.4	56.4	56.5	56.2	56.0	56.1	56.1	
1968	55.6	55.6	55.5	55.6	55.7	55.9	55.9	56.1	56.4	56.4	56.7	56.3	
1969	56.8	56.8	56.6	56.8	56.6	56.2	56.3	56.2	56.1	56.1	56.1	56.2	
1970	56.2	56.0	56.0	56.2	56.0	56.1	55.9	55.9	56.1	56.0	56.0	55.5	
1971	55.9	55.9	55.8	55.4	55.8	55.9	56.1	55.9	55.9	56.2	56.1	56.2	
1972	56.1	56.1	56.3	56.1	55.8	56.0	55.9	56.0	56.0	55.9	56.2	56.3	
1973 1974	56.5 57.5	56.9 57.5	57.3 57.5	57.5 57.8	57.3 57.4	57.1 57.6	56.7	56.9	56.8	57.1	57.2	57.2	
1975	57.4	57.2	57.3	57.4	57.5	57.5	57.6 57.3	57.7 57.1	57.4 57.7	57.4 57.5	57.5 57.7	57.5 57.7	
1976	57.7	57.7	57.7	57.6	57.5	57.5	57.8	57.7	57.7 57.5	57.4	57.4	57.2	
1977	57.2	57.2	57.1	57.2	57.5	57.5	57.4	57.6	57.6	57.7	57.8	57.9	
1978	57.8	57.9	58.0	58.1	58.3	58.4	58.4	58.4	58.5	58.5	58.6	58.8	
1979	58.9	58.8	58.9	58.9	58.9	58.9	59.1	59.2	59.2	59.4	59.7	59.6	
1980	59.8	59.8	59.7	59.6	59.4	59.3	59.4	59.2	59.6	59.8	60.0	60.1	
1981	60.3	60.7	60.5	60.5	60.4	60.3	60.2	60.3	60.2	60.1	60.1	59.6	
1982	59.5	59.2	59.1	58.7	58.6	58.3	58.2	57.8	57.5	57.4	57.1	57.1	
1983	57.2	57.3	57.4	57.8	57.9	58.0	58.1	58.2	58.3	58.2	58.2	58.3	
1984	58.0	58.1	58.0	58.0	58.0	58.2	58.6	58.6	58.5	58.5	58.6	58.7	
1985	58.5	58.5	58.5	58.9	59.0	59.0	59.2	59.2	59.3	59.3	59.7	59.6	
1986	60.0	60.0	59.9	59.9	59.7	59.6	59.5	59.6	59.8	59.9	59.8	59.9	
1987	59.9	59.9	60.1	60.3	60.5	60.6	60.5	60.6	60.8	61.0	61.1	61.4	
1988 1989	61.4	61.6	61.7	61.6	61.7	61.6	61.5	61.6	61.5	61.6	61.8	61.9	
1990	62.0 62.3	61.9 62.3	61.9 62.3	61.6	61.8	62.1	61.8	62.0	61.9	61.8	62.0	62.0	
1991	60.5	60.2	60.3	62.4 60.5	62.1	62.0	62.0	61.8	61.7	61.3	61.1	60.9	
1992	59.5	59.5	59.2	58.9	60.4 59.1	60.3 59.1	60.2 59.0	60.2 59.0	60.1 59.0	60.1 59.0	59.8 59.0	59.6	
	59.2	59.1	59.2	59.1	59.1	59.3	59.1	59.1	59.0	59.0	59.0	59.2 59.0	
1993													

Employment/Population Ratio Canada Both Sexes, 25 - 54 Years Rapport emploi-population les deux sexes 25 - 54 ans, Canada

D 775901	or-bobara		nadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	isée en mi	lliers			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1988 1988 1988 1988 1988 1988	62.9 63.7 63.2 64.7 64.7 64.7 65.3 65.8 67.4 67.2 68.0 67.6 68.6 70.2 71.4 72.5 71.8 69.0 71.4 73.7 73.9 76.0 76.7 77.1	63.0 64.0 63.2 64.7 64.5 65.3 66.6 67.4 68.2 68.0 69.0 70.4 71.6 71.7 71.8 74.2 76.6 77.0 75.2 74.2	63.2 63.9 63.0 64.2 64.3 64.5 65.5 66.9 67.3 68.5 72.0 70.0 70.0 72.2 74.9 77.2 74.9 77.2 73.9	63.8 64.0 63.7 65.1 65.8 67.7 68.6 67.7 68.6 69.9 70.8 71.4 77.2 77.3 74.7 77.3 74.1 74.2	64.6 65.3 64.7 65.6 65.6 66.4 68.8 69.1 71.1 71.9 72.8 74.7 72.1 72.5 76.8 78.8 79.0 77.2	65.5 66.1 66.1 66.6 67.2 68.6 69.8 69.8 70.4 71.9 72.6 73.5 75.3 74.6 75.9 77.8 77.8 77.8	65.1 65.8 66.1 66.1 66.6 66.7 68.5 69.2 70.0 71.5 72.6 73.2 74.7 72.6 73.3 75.1 76.6 77.9 78.6 77.0	65.5 66.1 66.0 66.1 66.8 68.5 69.1 70.1 71.5 72.7 73.3 74.8 72.7 73.4 74.4 75.5 76.9 75.8	66.3 66.4 66.8 66.7 67.0 67.6 68.8 70.3 70.5 71.0 72.4 73.4 74.3 75.2 75.2 75.3 76.4 77.7 79.2 77.5	66.2 66.0 66.7 66.7 67.4 69.2 70.2 70.5 71.1 72.5 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 76.3 77.3	65.6 65.8 66.4 66.4 66.9 67.5 69.7 70.6 72.0 74.3 74.3 74.6 75.5 78.2 78.2 77.4	65. 2 65. 2 65. 6 66. 0 65. 2 66. 6 66. 9 68. 4 769. 1 69. 1 71. 5 72. 5 73. 4 72. 9 71. 7 72. 7 74. 1 75. 2 77. 7 78. 6 75. 2 74. 7 74. 8	64.7 65.2 65.7 65.7 65.7 66.5 68.8 68.8 69.7 71.0 74.2 71.7 72.1 73.8 A 75.2 A 77.8 A 78.2 A 78.2 A 75.2 A 75.2 A 75.2
D 774015	, , , , ,				Adjust ed :	Series - S	Série désa	isonnali:	sée final	9			
	j	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	ם	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1991 1992 1993 Employment/ Rapport emp	64.4 65.1 64.6 66.1 65.7 66.5 67.1 68.7 69.5 69.1 70.1 71.7 73.0 74.0 75.2 75.2 77.5 78.4 78.7 76.8 75.5 75.2	64.4 65.3 64.5 66.0 65.7 66.4 67.6 68.6 69.3 70.3 71.6 72.9 74.5 73.1 75.3 75.4 77.8 78.3 75.5 1 8 Ratio Cation les	64.6 65.4 65.6 65.6 65.8 66.7 68.6 69.3 70.5 71.7 72.9 74.4 72.9 71.8 73.1 75.2 75.2 78.3 78.3 78.6 75.1 anada Bot	64.6 64.8 64.5 66.1 65.2 66.5 68.9 68.6 69.5 69.4 70.7 71.7 73.0 74.6 72.2 71.3 72.2 71.3 75.3 75.3 75.9 77.7 77.9 78.9 76.8 74.9 76.8 74.9	64.7 65.4 64.7 65.7 65.6 65.9 66.3 67.9 68.7 68.7 70.9 71.7 72.5 74.3 72.1 71.6 72.0 73.7 74.9 76.2 77.8 78.5 76.7 75.0 75.0 75.0	64.7 65.4 65.8 65.8 66.4 67.8 68.9 69.7 71.0 72.6 74.3 71.7 71.8 72.6 74.9 76.4 77.7 78.4 76.5 74.9 75.5	64.7 65.4 64.9 65.7 66.2 66.3 67.6 69.1 68.8 69.7 71.1 72.7 74.2 71.5 72.1 72.8 74.8 74.8 76.4 77.7 78.5 74.9	64.8 65.5 65.1 65.5 66.0 66.5 67.7 69.1 68.6 69.8 71.1 72.8 74.3 72.8 74.3 75.1 72.9 75.1 76.4 74.8 75.3	64.9 65.5 65.5 66.0 66.5 67.8 68.7 69.4 69.9 71.2 73.1 74.0 72.2 72.2 72.8 74.2 75.3 76.6 77.5 78.5 78.5	65.0 65.6 65.6 65.6 66.2 66.4 68.8 69.3 69.9 71.4 73.4 73.7 72.0 72.9 74.1 75.4 77.8 78.5 77.7 76.2 74.8 75.3	64.9 65.9 65.7 66.2 66.8 68.8 69.4 70.0 71.5 72.9 73.6 73.9 70.3 72.2 73.1 74.5 75.3 75.3 75.9 75.4	65.1 65.5 65.9 65.9 66.5 66.8 68.8 69.2 70.2 71.8 73.8 73.8 73.8 73.7 75.5 75.5 75.5 75.5 75.1 75.1	
D 773512			Unadjuste			nds - Sér	ie non dé						
	J	F	Н	A	М	J	J	A	S	0	N 40.8	D 60.3	AVG/HOY 60.1
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987 1988 1989 1990 1991	58.2 58.6 59.0 60.4 61.5 61.7 61.2 58.6 59.8 60.4 62.0 62.1 63.4 64.2 64.2 64.2 64.3 61.5	58.4 59.1 58.9 59.4 60.8 61.9 62.3 60.7 62.3 64.1 64.6 64.8 62.7 62.3	58.9 59.0 59.9 61.3 62.1 62.5 61.3 59.5 60.4 61.0 62.6 62.3 64.5 64.7 63.0 61.7	59.2 59.1 60.1 61.3 62.1 62.8 61.1 60.6 61.9 62.9 64.5 64.5 65.2 63.3 61.9	60.5 60.7 61.4 62.2 62.8 63.7 61.5 61.8 62.4 63.4 63.7 65.7 65.7 64.3 63.2	60.8 61.1 61.9 62.9 63.3 64.2 62.0 62.0 63.8 64.4 65.5 66.6 66.3 64.7	60.5 60.6 61.6 62.7 63.2 63.7 61.7 62.3 62.3 63.3 63.3 65.4 65.4 65.4 65.4	60.4 61.8 62.8 62.0 64.1 62.0 62.3 62.3 62.4 64.1 65.5 65.4 65.9 62.9	61.4 61.4 62.5 63.8 64.4 61.5 62.9 63.5 64.3 64.8 66.3 66.0 64.7 63.6	61.2 61.5 62.6 63.5 64.2 61.2 62.1 62.1 64.1 64.8 65.7 64.5 65.7 64.5	60.8 60.8 60.9 62.1 63.3 63.5 60.2 61.3 62.1 63.5 64.5 65.6 64.7 63.5 63.5	60.3 60.4 61.5 62.1 62.6 62.3 59.5 60.8 61.5 63.1 64.5 64.9 64.0 62.4	60.3 60.3 61.2 62.2 62.8 63.3 61.9 61.6 62.3 63.2 63.7 64.9 65.3 65.3

Employment/Population	Ratio	Canada	Both	Sexes,	Single	
Rapport emploi-popula	tion le	es deux	Sexes	céliba	taires.	Canada

D 773513			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Séri	ie non dé	saisonnal:	isée en m	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	51.2 52.0 50.5 50.5 52.8 54.7 55.8 53.3 49.9 52.6 55.4 56.0 59.0 60.2 60.4 56.7	51.7 52.0 50.4 51.1 52.7 54.6 53.1 50.5 52.4 53.5 57.1 59.7 60.0 60.4 56.2	51.5 53.0 50.8 51.9 53.6 55.2 56.7 53.6 50.8 52.8 54.3 56.0 58.2 60.5 61.1 60.9	52.3 53.0 51.3 54.2 55.2 55.2 53.4 51.2 55.5 59.2 60.8 61.3 56.8	56.9 55.8 56.0 59.0 59.2 56.2 55.0 59.6 60.7 65.9 65.3 60.2	62.0 59.9 59.2 60.6 62.4 64.2 55.3 59.2 62.7 65.0 67.4 68.5 67.8 63.3	66.2 64.5 64.2 66.1 67.6 67.8 69.6 63.1 63.7 67.3 67.3 72.1 72.1 72.6 71.1 64.1	65.6 63.6 63.7 65.0 67.4 67.6 68.9 61.1 62.9 67.0 67.7 69.7 70.8 72.6 69.9 66.3	55.3 54.2 54.7 57.8 59.0 53.2 55.0 57.8 62.4 61.3 62.4 61.9 58.5	55.6 53.7 54.6 55.3 58.3 58.3 52.9 54.8 56.4 58.0 62.1 63.4 61.2 55.6	55.3 53.1 53.7 54.6 57.5 58.1 57.2 52.3 54.3 55.5 57.5 60.5 61.6 62.6 60.0 57.8	54.7 52.2 52.7 54.5 56.9 57.4 56.1 51.7 54.0 55.6 60.6 61.2 58.9 57.8	56.6 55.6 55.2 56.1 58.4 59.4 60.2 55.3 55.1 56.8 58.5 62.2 63.7 64.4 63.2 59.6
1993	52.7	53.1	53.8	53.3	56.7	60.3	63.2	62.3	56.0	55.5	54.8	54.7	56.4

Employment/Population Ratio Canada Both Sexes, Other Rapport emploi-population les deux sexes autres, Canada

D 773514			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	34.6	34.8	34.3	34.7	34.7	35.5	35.0	34.4	34.5	34.4	34.4	34.3	34.6
1976	33.4	33.3	33.3	32.8	34.5	35.3	35.1	34.9	35.4	35.4	35.0	34.5	34.4
1977	33.9	33.7	34.6	35.4	35.8	36.1	35.8	36.1	36.0	35.5	35.4	35.2	35.3
1978	34.3	34.8	34.9	35.5	35.8	37.2	37.4	37.7	37.4	37.2	37.0	36.8	36.3
1979	36.0	35.7	35.7	36.0	36.1	36.6	36.8	37.4	38.2	38.2	38.8	38.2	37.0
1980	36.7	36.0	36.2	36.5	36.6	36.8	36.7	37.5	38.2	38.6	39.0	38.4	37.3
1981	38.2	39.1	38.7	39.0	39.0	39.3	38.5	38.3	39.1	38.4	37.8	37.1	38.6
1982	36.8	37.0	36.7	36.5	37.2	37.6	36.5	36.9	36.8	36.9	36.2	36.0	36.8
1983	36.0	36.1	36.5	36.1	36.2	36.1	35.8	35.9	36.6	36.7	36.8	36.6	36.3
1984	35.7	35.6	35.6	36.1	36.5	36.6	36.8	36.9	37.3	36.9	36.5	36.1	36.4
1985	35.7	36.1	36.1	36.9	37.8	37.8	36.9	37.2	38.0	37.4	37.5	37.3	37.1
1986	37.2	37.1	36.5	36.7	37.5	37.9	36.9	37.3	37.7	38.0	37.2	36.6	37.2
1987	36.2	36.1	36.7	37.0	38.0	38.5	38.3	39.1	40.5	39.9	39.0	38.6	38.2
1988	37.9	37.4	37.3	37.5	38.1	38.9	38.6	38.9	39.4	39.1	39.5	38.9	38.5
1989	38.5	38.1	38.2	38.6	38.9	39.1	39.0	39.3	39.2	39.1	38.8	38.7	38.8
1990	38.3	37.7	37.5	37.8	37.9	38.1	37.9	38.4	38.6	37.7	37.2	36.8	37.8
1991	36.5	36.7	36.9	37.8	37.7	38.5	37.8	37.6	37.0	37.0	36.8	36.5	37.2
1992	36.1	35.5	35.6	35.6	36.0	36.2	35.6	35.8	36.2	36.5	35.7	35.4	35.8
1993	35.5	35.0	36.0	36.2	36.3	36.1	36.5	36.2	36.9	36.3	35.9	35.3	36.0

Employment/Population Ratio Canada Both Sexes, Members of a Family Rapport emploi-population les deux sexes membres d'une famille, Canada

D 773648			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Séri	le non dé	saisonnal:	lsée en m	illiers			
	J	F	Н	A	М	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1975	54.5	54.8	55.1	55.4	57.6	59.2	60.2	59.8	57.7	57.6	57.0	56.6	57.1
1976	54.8	55.0	55.3	55.7	57.1	58.6	59.8	59.8	57.4	57.2	56.6	55.9	56.9
1977	54.3	54.5	54.7	55.0	57.3	58.5	59.6	59.6	57.5	57.5	56.8	56.2	56.8
1978	54.6	55.0	55.6	56.0	58.0	59.4	60.9	60.7	58.4	58.5	58.0	57.5	57.7
1979	56.1	56.4	57.0	57.1	59.0	60.5	61.9	61.9	59.6	59.9	59.4	58.6	59.0
1980	57.5	57.7	57.9	58.1	59.5	61.2	62.3	62.1	60.3	60.2	59.7	59.0	59.6
1981	57.9	58.5	58.7	59.0	60.7	62.4	63.3	63.3	60.7	60.3	59.5	58.4	60.2
1982	56.9	56.8	57.0	56.8	58.3	59.3	59.9	59.3	57.3	57.1	56.1	55.3	57.5
1983	54.2	54.6	55.0	55.5	57.5	59.1	60.3	60.3	58.6	58.3	57.6	57.0	57.3
1984	55.5	56.1	56.3	56.6	58.4	60.1	61.4	61.1	59.0	58.9	58.3	57.8	58.3
1985	56.3	56.7	57.2	57.8	59.8	60.9	62.0	61.8	59.9	60.0	59.7	59.1	59.3
1986	58.3	58.5	58.8	59.5	60.7	62.3	62.7	62.8	60.9	60.7	60.0	59.7	60.4
1987	58.6	59.0	59.3	59.8	61.6	63.2	63.7	63.7	61.9	62.0	61.5	61.5	61.3
1988	60.2	60.8	61.1	61.4	63.3	64.3	65.2	64.7	62.9	63.0	62.6	62.2	62.7
1989	61.3	61.6	61.8	61.8	63.9	65.3	65.6	65.6	63.7	63.4	62.8	62.3	63.3
1990	61.4	61.8	61.8	62.3	63.5	64.8	65.4	64.8	63.0	62.6	61.6	60.8	62.8
1991	59.3	59.3	59.4	59.8	61.6	62.6	63.0	62.8	61.2	61.1	60.0	59.3	60.8
1992	58.1	58.4	58.2	58.3	60.2	61.5	61.8	61.5	60.0	59.9	59.1	58.8	59.7
1993	57.5	57.8	58.1	58.0	59.6	61.4	61.5	61.0	59.8	59.5	59.1		
	27.13	27.00		50.0	37.0	07.4	01.3	01.0	27.0	27.3	27.1	58.6	59.3

Employment/Population Ratio Canada Both Sexes, Head of Unit Rapport emploi-population les deux sexes chef de famille, Canada

D 773649			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Séri	ie non dé:	saisonnal	isée en mi	illiers			
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	76.5 75.8 75.4 74.6 75.2 75.1 75.0 72.9 68.8 69.3 69.3	76.4 76.2 75.3 74.8 75.3 75.4 73.0 68.9 69.8 69.4 70.1	76.8 76.5 75.2 75.7 75.7 75.4 75.2 72.9 69.5 69.3 70.1	76.9 76.8 75.5 75.3 75.9 75.5 75.7 72.7 70.1 70.2 70.6 69.9	79.1 78.3 77.4 77.0 77.5 76.6 76.8 73.7 71.6 71.7 71.6 71.4 71.2	79.8 79.2 78.1 77.8 77.6 77.6 72.5 72.8 72.2 72.4	79.6 79.1 77.9 77.9 78.2 77.7 77.4 73.7 72.8 72.9 72.4 72.2 72.1	79.3 79.2 78.2 78.3 77.8 77.8 73.3 72.6 72.7 72.3	79.4 79.1 78.1 78.3 78.4 78.0 77.4 72.8 73.5 72.7 72.8 72.7	79.0 78.8 78.0 78.0 78.2 77.9 77.0 72.3 73.1 72.4 72.5 72.2	78.2 77.9 77.4 77.3 77.4 77.1 76.1 70.9 71.8 71.5 71.5 71.9	77.4 76.8 76.2 76.3 76.3 76.1 74.6 69.9 71.0 70.4 71.1 70.5 71.2	78.2 77.8 76.9 76.7 77.1 76.3 72.7 71.4 71.3 71.3 71.2
1988 1989 1990 1991 1992 1993	70.0 70.2 69.4 66.9 65.6 64.3	70.2 69.8 66.5 65.6 64.6	70.3 69.6 66.8 65.2 64.5	70.4 70.2 67.1 65.2 64.8	72.0 71.1 68.3 66.7 65.6	73.1 72.0 69.0 67.7 66.7	72.4 72.1 68.9 67.7 66.3	72.8 71.7 68.9 67.5 66.4	72.9 71.5 69.4 67.6 66.7	72.2 70.8 69.0 67.3 66.2	71.3 69.5 67.8 66.4 65.9	70.1 68.6 66.7 65.6 65.3	71.5 70.5 67.9 66.5 65.6

Employment/Population Ratio Canada Both Sexes, Spouse Rapport emploi-population les deux sexes conjoint, Canada

Harris a mark	, -, -, -,												
D 773650			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal:	isée en m	illiers			
	J	F	н	A	М	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977	36.7 38.6 38.7	37.3 38.7 39.5	37.7 38.9 39.7	38.2 39.1 39.7	38.7 39.3 40.6	38.5 39.3 40.6	37.6 39.1 39.5	37.7 39.4 39.8	39.8 40.1 40.9	39.7 40.3 41.4	39.6 40.2 41.0	39.6 39.8 41.1	38.4 39.4 40.2
1978 1979 1980	40.1 42.3 44.8	40.7 43.0 45.3	41.5 43.5 45.6	41.9 43.1 45.5	42.2 43.2 45.7	42.4 43.7 45.3	41.8 43.3 44.9	41.8 43.5 44.8	43.3 44.5 46.2	43.6 45.4 46.7	43.4 45.7 46.5	43.4 45.1 46.1	42.2 43.9 45.6 47.1
1981 1982 1983	45.5 46.7 45.9	46.3 46.6 46.3	46.9 46.8 46.9 48.5	46.9 46.5 47.4 48.2	47.6 47.3 48.2 49.1	47.6 46.8 48.4 49.6	46.7 46.0 47.3 48.7	46.9 46.2 47.3 49.0	48.2 47.1 48.5 50.1	48.2 47.4 48.2 50.0	47.8 46.8 47.9 50.0	47.0 46.4 47.7 49.9	46.7 47.5 49.1
1984 1985 1986 1987	47.6 48.9 51.5 52.5	48.2 49.4 51.9 52.7	50.1 52.3 53.0	50.5 52.4 53.4	51.1 52.5 53.9	50.9 52.5 54.2	50.0 51.2 52.8	49.8 51.5 53.0	51.4 53.0 54.3	51.7 53.3 54.6	51.8 53.0 54.6	51.7 53.0 55.1	50.6 52.4 53.7
1988 1989 1990	54.2 55.9 56.8	55.4 56.5 57.3	55.7 56.5 57.4	56.0 56.4 57.9	56.2 57.1 58.1	56.2 57.6 58.3	55.3 56.0 57.1	55.2 55.7 56.9 56.6	56.6 57.3 58.3 57.7	56.9 57.5 58.2 57.6	56.5 57.3 57.5 56.9	56.4 57.3 57.3 56.4	55.9 56.8 57.6 57.2
1991 1992 1993	56.4 55.9 56.8	56.9 56.8 57.2	57.2 56.3 57.4	57.7 56.7 57.4	58.3 57.5 58.4	58.4 57.9 59.4	56.8 56.3 57.7	56.4 57.5	57.7 58.7	58.1 58.8	57.7 58.3	57.4 57.7	57.0 58.0

Employment/Population Ratio Canada Both Sexes, Single Children Rapport emploi-population les deux sexes enfants calibataires, Canada

D 773651			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Séri	le non dé:	saisonnal	isée en m:	illiers			
	J	F	М	A	н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979	45.3 45.4 44.0 43.3 46.0 48.2	45.7 45.2 44.1 44.2 46.0 48.2	45.7 46.0 44.3 45.3 46.9 49.0	46.2 46.7 45.4 45.8 47.8 49.9	51.7 50.0 50.5 51.0 53.4 53.8	58.2 55.3 54.6 55.5 57.8 60.2	64.5 61.5 61.9 63.3 65.7 65.8	63.0 60.5 60.7 62.1 65.0 65.2	49.2 48.2 48.8 48.7 52.2 53.0	49.5 47.6 48.5 49.1 52.4 52.5	49.1 47.2 47.3 48.2 51.3 51.7	48.7 46.4 46.3 47.9 50.7 50.6	51.5 50.1 49.8 50.4 53.0 54.1
1981 1982 1983 1984 1985 1986	48.7 45.8 42.9 45.0 46.6 49.7 50.4	49.3 45.9 43.5 46.4 47.4 49.9 51.8	49.8 46.3 43.9 46.8 48.5 50.5 52.7	50.5 46.2 44.4 47.4 49.2 52.6 53.4	55.6 50.2 49.2 52.2 54.6 56.4 58.6	61.5 54.5 54.9 57.0 58.6 62.5 64.2	67.8 60.0 61.1 64.3 65.2 67.2 69.7	66.5 57.8 60.3 63.0 64.5 66.5 68.6	52.4 47.0 49.4 50.8 51.6 53.3 56.0	51.5 46.6 49.2 51.0 52.3 52.9 56.4	50.4 45.7 48.8 49.5 51.6 52.5	49.0 45.0 48.2 49.6 51.7 52.4 55.6	54.5 49.3 49.7 52.0 53.5 55.5
1988 1989 1990 1991 1992 1993	53.1 55.6 55.2 51.4 48.4 46.9	53.7 55.4 55.1 50.8 48.7 47.1	54.8 56.9 55.6 50.9 49.4 48.1	55.0 56.6 55.8 51.1 49.3 46.8	61.8 62.2 60.7 56.6 54.0 51.7	65.5 66.1 64.4 60.0 58.2 56.9	72.5 72.6 70.4 66.1 63.2 62.0	70.0 72.2 68.3 65.2 62.1 60.1	57.5 58.6 56.1 52.8 50.3 50.4	57.8 58.4 55.8 53.2 50.1 49.7	57.2 57.8 54.5 51.6 48.8 49.1	57.1 57.8 53.8 51.1 49.2 49.4	59.7 60.9 58.8 55.1 52.7 51.6

Employment/Population Ratio Canada Both Sexes, Other Relatives Rapport emploi-population les deux sexes autres parents, Canada

D 773652			Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Séri	e non dé:	saisonnal:	lsée en m	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	38.4	38.1	37.8	39.5	41.6	42.2	43.7	42.7	41.8	41.3	40.3	39.2	40.5
1976	38.3	39.1	37.5	39.1	40.7	41.3	42.0	41.9	40.3	39.4	37.3	36.8	39.4
1977	35.3	33.7	35.2	36.2	40.7	42.1	43.5	44.1	41.5	40.7	39.9	40.3	39.4
1978	38.7	38.5	38.9	39.2	42.0	44.7	45.0	44.4	41.1	40.8	40.2	39.3	41.0
1979	36.7	37.0	38.8	39.3	41.1	42.0	43.6	42.5	40.3	40.7	40.0	40.0	40.2
1980	38.3	37.9	36.9	37.2	38.1	41.3	42.0	41.6	40.8	40.2	41.0	41.7	39.8
1981	40.0	40.6	40.4	40.9	41.4	43.0	44.7	45.0	42.8	42.5	40.8	39.6	41.8
1982	37.7	37.6	38.3	38.6	40.2	41.7	43.1	41.3	39.7	38.7	37.1	35.8	39.2
1983	34.3	34.2	34.2	34.1	37.3	39.2	42.4	42.8	41.4	40.9	40.4	38.9	38.4
1984	36.5	36.1	37.6	37.7	38.4	40.1	41.6	42.5	39.7	40.5	39.6	39.4	39.1
1985	37.3	38.0	38.2	39.3	41.8	44.1	45.4	44.5	43.2	41.1	39.9	38.2	40.9
1986	37.3	38.5	38.9	40.3	42.7	45.5	46.7	47.6	44.4	42.6	41.5	41.2	42.4
1987	39.9	42.2	42.0	42.7	45.7	46.4	46.7	47.0	45.0	45.5	44.4	44.9	44.4
1988	44.9	46.2	46.7	45.2	47.1	48.7	48.7	48.0	46.8	46.3	46.0	44.1	46.5
1989	42.8	44.1	43.4	44.2	46.3	48.3	49.2	50.3	47.4	47.5	46.4	46.6	46.4
1990	47.3	48.1	49.2	48.7	48.0	50.0	49.9	50.5	47.7	46.3	46.3	43.3	48.0
1991	42.2	41.8	40.7	41.9	43.4	44.4	44.7	44.7	43.8	44.3	44.0	44.7	43.4
1992	42.3	40.5	40.4	41.0	43.4	45.0	44.0	44.0	43.2	43.5	41.5	40.9	42.5
1993	40.0	39.8	40.7	40.7	42.2	43.1	42.3	42.4	41.1	40.5	39.9	39.6	41.0

Employment/Population Ratio Canada Both Sexes, Unattached Individuals Rapport emploi-population les deux sexes personnes seules, Canada

D 773653			Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	ם	AVG/MOY
1975	52.8	52.7	52.4	53.8	55.1	56.2	55.7	56.8	55.6	56.1	56.6	55.5	55.0
1976	54.4	53.8	54.9	53.7	55.4	57.1	57.6	57.5	55.4	55.1	55.0	54.0	55.3
1977	53.6	53.1	54.0	54.5	55.9	56.9	56.8	57.4	55.5	55.3	55.2	54.0	55.2
1978	53.0	53.7	54.0	53.8	55.9	57.6	58.0	58.0	56.4	56.2	55.9	56.1	55.7
1979	55.3	54.9	54.8	55.2	57.6	58.5	58.8	59.9	57.9	58.1	57.6	56.9	57.1
1980	55.4	55.1	55.8	56.0	57.4	58.8	58.4	58.5	57.5	58.0	57.8	57.4	57.2
1981	56.6	57.3	57.4	57.4	59.0	59.5	58.7	59.0	57.6	57.7	56.7	55.8	57.7
1982	54.7	54.4	54.7	54.5	54.9	55.4	55.2	54.8	53.4	53.0	52.7	52.9	54.2
1983	52.1	52.4	52.8	53.1	54.0	54.9	54.9	54.1	52.5	52.3	52.4	52.5	53.2
1984	51.9	51.8	51.9	52.5	53.4	53.6	54.5	54.6	53.5	53.4	53.1	52.8	53.1
1985	51.3	51.6	51.8	52.9	54.8	55.5	56.0	55.9	54.7	53.8	54.0	53.5	53.8
1986	53.0	53.2	52.9	53.1	54.9	55.3	55.0	55.0	54.0	54.1	53.8	53.3	54.0
1987	52.1	52.3	53.3	54.5	56.5	57.0	56.5	56.6	56.4	56.4	55.2	54.8	55.1
1988	54.6	54.6	54.4	55.1	56.9	57.3	56.6	57.3	56.0	54.8	54.3	54.0	55.5
1989	53.8	53.2	53.9	53.9	55.3	56.1	56.5	57.1	55.5	55.9	55.7	54.6	55.1
1990	53.9	53.8	53.8	54.2	55.9	56.2	55.9	56.1	55.3	54.6	53.7	52.6	54.7
1991	51.1	51.2	51.0	52.1	53.1	54.2	54.6	54.1	52.8	52.8	52.6	51.8	52.6
1992	50.3	49.6	49.8	49.8	50.6	50.8	51.0	51.0	50.4	50.0	49.8	49.6	50.2
1993	48.8	48.6	49.3	50.0	51.4	51.7	52.0	52.0	51.0	51.0	50.0	49.2	50.4

Employment/Population Ratio Canada Males, 15 Years and Over Rapport emploi-population hommes 15 ans et plus, Canada

D 773312			Unadjusted	Series i	in Thousar	nds - Séri	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	н	X	Н	J	J	A	s	Ki	N	מ	AVG/MOY
1966	73.6	74.1	74.2	75.4	77.6	79.2	81.4	81.6	77.9	77.7	76.6	75.8	77.1
1967	73.4	73.1	73.4	74.1	77.1	78.7 78.1	81.0 79.6	81.4 79.9	77.4 76.3	76.2 75.8	75.3 74.8	74.0 73.7	76.3 75.1
1968 1969	71.3 72.1	71.3 71.9	71.1 72.2	73.0 73.4	75.5 76.1	77.8	79.3	79.2	75.3	74.6	73.9	73.0	74.9
1970	70.7	70.6	70.3	71.2	74.0	76.1	77.6	77.9	74.3	74.0	73.1	71.5	73.4
1971	69.4	69.3	69.1	69.9	73.5	75.5	77.3	77.5	73.5	73.5	72.4	71.4	72.7
1972	69.7	70.0	70.4	71.2 72.6	74.0 75.5	75.8 77.7	77.5 78.9	77.3 78.9	73.3 74.5	73.1 75.0	72.4 73.9	71.3 73.1	73.0 74.3
1973 1974	70.0 71.4	70.4 71.8	71.1 72.0	73.1	75.6	77.5	79.4	79.9	75.7	75.2	74.5	73.0	74.9
1975	70.2	70.3	70.6	71.2	74.5	76.6	78.0	77.7	74.3	74.0	73.2	72.0	73.5
1976	69.8	69.8	70.2	70.8	73.0	75.3	76.8	76.7 76.1	73.6 72.9	72.9 72.7	72.1 71.7	70.8 70.4	72.7 72.0
1977	69.2 68.4	69.0 68.8	69.2 69.3	69.8 69.5	72.9 72.7	74.6 74.7	75.9 76.5	76.6	73.2	73.1	72.2	71.3	72.2
1978 1979	69.8	69.8	70.3	70.8	73.9	75.8	77.7	77.6	74.5	74.3	73.2	71.8	73.3
1980	70.1	70.2	70.3	70.8	73.0	75.7	76.8	76.8	74.1	73.7	72.8	71.7	73.0
1981	70.3	70.7	70.8	71.4	73.5	75.6	77.1 72.1	77.2 71.1	73.6 68.4	72.9 67.7	71.7 66.3	69.9 65.0	72.9 68.5
1982 1983	67.7 63.5	67.7 63.9	67.8 64.5	67.6 65.2	69.6 67.8	71.0 69.9	71.6	71.6	69.3	68.7	67.5	66.5	67.5
1984	64.4	65.0	65.0	65.8	68.3	70.6	72.4	72.0	69.3	69.1	67.6	66.6	68.0
1985	64.9	65.3	65.6	66.6	69.4	71.1	72.7	72.6	69.8	69.4	68.8	67.8	68.7 A
1986	66.8	66.9	67.1	68.1 68.2	70.0 70.7	71.9 72.6	72.8 73.5	72.9 73.6	70.4 71.1	70.0 71.1	68.9 70.1	68.1 69.5	69.5 A 70.1 A
1987 1988	66.5 68.3	66.8 68.5	67.2 68.8	69.2	72.0	73.3	74.4	74.2	71.4	70.9	70.5	69.8	70.9 A
1989	68.5	68.6	69.0	69.1	72.0	73.8	74.5	74.8	72.1	71.4	70.3	68.9	71.1 A
1990	67.8	68.0	68.1	68.7	70.8	72.3	73.3	72.9	70.5 67.9	69.9 67.4	68.1 65.9	66.7 64.5	69.8 A 66.7 A
1991	64.8	64.4 62.7	64.3 62.7	65.1 62.8	67.5 65.5	69.0 67.2	70.1 68.1	69.9 67.8	66.0	65.5	64.4	63.6	65.0 A
1992 199 3	63.0 62.3	62.5	62.7	63.0	65.1	67.0	67.8	67.7	65.6	65.1	64.2	63.4	64.7 A
D 773322			Sea	sonally	Adjusted:	Series - :	Série dés	aisonnali	sée final	9			
D 773322	J	F	Sea M	sonally (Adjusted : M	Series - : J	Série désa J	aisonnali A	sée final 5	0	N	B	
D 773322	J 77.3	F 77.9	Н 77.6	77.6	M 77.0	J 76.4	J 76.9	A 76.7	5 76.7	0 77.0	76.9	77.2	
1966 1967	77.3 77.1	77.9 76.8	M 77.6 76.9	77.6 76.4	M 77.0 76.5	J 76.4 75.8	J 76.9 76.4	A 76.7 76.5	5 76.7 76.3	0 77.0 75.5	76.9 75.6	77.2 75.4	
1966 1967 1968	77.3 77.1 74.9	77.9 76.8 74.9	77.6 76.9 74.5	77.6 76.4 75.1	M 77.0 76.5 74.9	J 76.4 75.8 75.2	J 76.9 76.4 75.1	76.7 76.5 75.1	76.7 76.3 75.3	77.0 75.5 75.2	76.9 75.6 75.2	77.2 75.4 75.2	
1966 1967 1968 1969	77.3 77.1 74.9 75.7	77.9 76.8 74.9 75.5	77.6 76.9 74.5 75.6	77.6 76.4 75.1 75.5	M 77.0 76.5	76.4 75.8 75.2 74.9 73.3	J 76.9 76.4 75.1 74.7 73.2	76.7 76.5 75.1 74.5 73.3	5 76.7 76.3 75.3 74.3 73.4	77.0 75.5 75.2 74.1 73.5	76.9 75.6 75.2 74.3 73.5	77.2 75.4 75.2 74.5 73.0	
1966 1967 1968	77.3 77.1 74.9 75.7 74.1 72.8	77.9 76.8 74.9 75.5 74.0 72.6	77.6 76.9 74.5 75.6 73.5 72.2	77.6 76.4 75.1 75.5 73.3 71.9	77.0 76.5 74.9 75.4 73.2 72.6	76.4 75.8 75.2 74.9 73.3 72.7	76.9 76.4 75.1 74.7 73.2 72.9	76.7 76.5 75.1 74.5 73.3 72.9	5 76.7 76.3 75.3 74.3 73.4 72.8	77.0 75.5 75.2 74.1 73.5 73.0	76.9 75.6 75.2 74.3 73.5 72.9	77.2 75.4 75.2 74.5 73.0 73.0	
1966 1967 1968 1969 1970 1971	77.3 77.1 74.9 75.7 74.1 72.8 73.0	77.9 76.8 74.9 75.5 74.0 72.6 73.2	77.6 76.9 74.5 75.6 73.5 72.2 73.4	77.6 76.4 75.1 75.5 73.3 71.9 73.3	77.0 76.5 74.9 75.4 73.2 72.6 73.1	76.4 75.8 75.2 74.9 73.3 72.7 73.0	76.9 76.4 75.1 74.7 73.2 72.9 73.1	76.7 76.5 75.1 74.5 73.3 72.9 72.8	5 76.7 76.3 75.3 74.3 73.4 72.8 72.7	77.0 75.5 75.2 74.1 73.5 73.0 72.6	76.9 75.6 75.2 74.3 73.5 72.9 72.8	77.2 75.4 75.2 74.5 73.0 73.0 72.8	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	77.3 77.1 74.9 75.7 74.1 72.8 73.0 73.4	77.9 76.8 74.9 75.5 74.0 72.6 73.2 73.7	77.6 76.9 74.5 75.6 73.5 72.2 73.4 74.2	77.6 76.4 75.1 75.5 73.3 71.9 73.3 74.7	77.0 76.5 74.9 75.4 73.2 72.6 73.1 74.6	76.4 75.8 75.2 74.9 73.3 72.7 73.0 74.7	76.9 76.4 75.1 74.7 73.2 72.9 73.1 74.3	76.7 76.5 75.1 74.5 73.3 72.9	5 76.7 76.3 75.3 74.3 73.4 72.8	77.0 75.5 75.2 74.1 73.5 73.0	76.9 75.6 75.2 74.3 73.5 72.9 72.8 74.3 74.8	77.2 75.4 75.2 74.5 73.0 73.0 72.8 74.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	77.3 77.1 74.9 75.7 74.1 72.8 73.0 73.4 74.9	77.9 76.8 74.9 75.5 74.0 72.6 73.2	77.6 76.9 74.5 75.6 73.5 72.2 73.4	77.6 76.4 75.1 75.5 73.3 71.9 73.3 74.7 75.4	M 77.0 76.5 74.9 75.4 73.2 72.6 73.1 74.6 74.7	76.4 75.8 75.2 74.9 73.3 72.7 73.0 74.7 74.6 73.9	J 76.9 76.4 75.1 74.7 73.2 72.9 73.1 74.3 74.8 73.7	A 76.7 76.5 75.1 74.5 73.3 72.9 72.8 74.2 75.2 73.3	5 76.7 76.3 75.3 74.3 73.4 72.8 72.7 73.9 75.0 73.2	0 77.0 75.5 75.2 74.1 73.5 73.0 72.6 74.5 74.7 73.3	76.9 75.6 75.2 74.3 73.5 72.9 72.8 74.3 74.8 73.4	77.2 75.4 75.2 74.5 73.0 73.0 72.8 74.7 74.5	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	77.3 77.1 74.9 75.7 74.1 72.8 73.0 73.4 74.9 73.5 73.1	77.9 76.8 74.9 75.5 74.0 72.6 73.2 73.7 75.2 73.6 73.0	M 77.6 76.9 74.5 75.6 73.5 72.2 73.4 74.2 75.0 73.6 73.1	77.6 76.4 75.1 75.5 73.3 71.9 73.3 74.7 75.4 73.6 73.2	M 77.0 76.5 74.9 75.4 73.2 72.6 74.7 74.6 74.7	76.4 75.8 75.2 74.9 73.3 72.7 74.6 73.9 72.6	76.9 76.4 75.1 74.7 73.2 72.9 73.1 74.3 74.8 73.7	A 76.7 76.5 75.1 74.5 73.3 72.8 74.2 75.2 75.2	5 76.7 76.3 75.3 74.3 73.4 72.7 73.9 75.0 73.2 72.6	77.0 75.5 75.2 74.1 73.5 73.0 72.6 74.7 73.3 72.2	76.9 75.6 75.2 74.3 73.5 72.9 72.8 74.3 74.3 74.3	77.2 75.4 75.2 74.5 73.0 73.0 72.8 74.7 74.5 73.5	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	77.3 77.1 74.9 75.7 74.1 72.8 73.0 73.4 74.9 73.5 73.1 72.5	77.9 76.8 74.9 75.5 74.0 72.6 73.2 73.7 75.2 73.6 73.0 72.2	77.6 76.9 74.5 75.6 73.5 72.2 73.4 74.2 75.0 73.6 73.1	77.6 76.4 75.1 75.5 73.3 71.9 73.3 74.7 75.4 73.6 73.2 72.2	M 77.0 76.5 74.9 75.4 73.2 72.6 73.1 74.6 74.7 73.8 72.3	76.4 75.8 75.2 74.9 73.3 72.7 73.0 74.7 74.6 73.9 72.6 72.0	76.9 76.4 75.1 74.7 73.2 72.9 73.1 74.3 74.8 73.7 72.6 71.7	76.7 76.5 75.1 74.5 73.3 72.9 72.8 74.2 75.2 73.3 72.4 71.9	5 76.7 76.3 75.3 74.3 73.4 72.8 72.7 73.9 75.0 73.2 72.6 71.9	77.0 75.5 75.2 74.1 73.5 73.0 72.6 74.5 74.7 73.3 72.2 72.0	76.9 75.6 75.2 74.3 73.5 72.8 74.3 74.8 73.4 72.4	77.2 75.4 75.2 74.5 73.0 73.0 72.8 74.7 74.5	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	77.3 77.1 74.9 75.7 74.1 72.8 73.0 73.4 74.9 73.5 73.1 72.5 71.6	77.9 76.8 74.9 75.5 74.0 72.6 73.2 73.7 75.2 73.6 73.0 72.2 71.9	M 77.6 76.9 74.5 75.6 73.5 72.2 73.4 74.2 75.0 73.6 73.1 72.0	77.6 76.4 75.1 75.5 73.3 71.9 73.3 74.7 75.4 73.6 73.2 72.2	M 77.0 76.5 74.9 75.4 73.2 72.6 73.1 74.6 74.7 73.8 72.3 72.3	76.4 75.8 75.2 74.9 73.3 72.7 73.0 74.7 74.6 73.9 72.6 72.0	76.9 76.4 75.1 74.7 73.2 72.9 73.1 74.3 74.8 73.7	A 76.7 76.5 75.1 74.5 73.3 72.8 74.2 75.2 75.2	5 76.7 76.3 75.3 74.3 72.8 72.7 75.0 73.9 75.0 73.6 71.9 72.6 71.9 73.5	0 77.0 75.5 75.2 74.1 73.5 73.0 72.6 74.7 73.3 74.7 72.2 72.0 72.4 73.6	76.9 75.6 75.2 74.3 73.5 72.9 72.8 74.3 74.8 72.4 72.4 72.5 73.5	77.2 75.4 75.5 74.5 73.0 73.0 72.8 74.7 74.5 73.5 71.9 73.4	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	77.3 77.1 74.9 75.7 74.1 72.8 73.0 73.4 74.9 73.5 73.1 72.5	77.9 76.8 74.9 75.5 74.0 72.6 73.2 73.6 73.6 73.0 72.2 71.9 72.9	M 77.6 76.9 74.5 75.6 73.5 72.2 73.4 74.2 75.0 73.6 73.1 72.0 73.0	77.6 76.4 75.1 75.5 73.3 71.9 73.3 74.7 75.4 73.6 73.2 72.2 71.9 73.1	M 77.0 76.5 74.9 75.4 73.1 74.6 73.1 74.7 73.8 72.3 72.1 73.4 72.5	76.4 75.8 75.2 74.9 73.3 72.7 73.0 74.7 74.6 73.9 72.6 72.2 73.2	76.9 76.4 75.1 74.7 73.2 72.9 73.1 74.8 73.7 72.6 71.7 72.4 73.5 72.7	A 76.7 76.5 75.1 74.5 73.3 72.9 72.8 74.2 75.2 73.3 72.4 71.9 72.4 73.5 72.7	5 76.7 76.3 75.3 74.3 72.8 72.7 75.0 73.2 72.6 71.9 72.2 73.5 73.1	0 77.0 75.5 75.2 74.1 73.5 73.0 72.6 74.7 73.3 72.2 72.0 72.4 73.6 72.9	76.9 75.6 75.2 74.3 73.5 72.9 72.8 74.8 73.4 72.0 72.5 73.5	77.2 75.4 75.2 74.5 73.0 72.8 74.7 74.5 73.3 71.9 72.8 73.3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	77.3 77.1 74.9 75.7 74.1 72.8 73.0 73.4 74.9 73.5 73.1 72.5 71.6 72.9 73.3 73.5	77.9 76.8 74.9 75.5 74.0 72.6 73.2 73.7 75.2 73.6 73.0 72.2 71.9 72.9 73.3 73.7	M 77.6 76.9 74.5 75.6 73.5 72.2 73.4 74.2 75.0 73.6 73.1 72.0 73.0 73.0	77.6 76.4 75.1 75.5 71.9 73.3 74.7 75.4 73.6 73.2 72.2 72.2 73.1 73.5	M 77.0 76.5 74.9 75.4 73.2 72.6 73.1 74.6 74.7 73.8 72.3 72.3 72.1 73.4 72.5	J 76.4 75.8 75.2 74.9 73.3 72.7 73.0 74.7 74.6 73.9 72.6 72.0 73.2 73.2 73.2	J 76.9 76.4 75.1 74.7 73.2 72.9 73.1 74.3 74.8 73.7 72.6 71.7 72.6 71.7 72.4 73.5	A 76.7 76.5 75.1 74.5 73.3 72.9 72.8 74.2 75.2 73.3 72.4 71.9 73.5 72.7 73.2	5 76.7 76.3 75.3 73.4 72.8 72.7 73.9 75.0 73.2 72.6 71.9 72.2 73.5 73.5	0 77.0 75.5 75.2 74.1 73.5 73.0 72.6 74.5 74.7 73.3 72.2 72.0 72.4 73.6 72.2	76.9 75.6 75.2 73.5 72.9 72.8 74.3 74.8 73.4 72.0 72.5 73.5 73.1	77.2 75.4 75.2 74.5 73.0 72.8 74.7 74.5 73.5 72.3 71.3 71.8 73.4 73.4	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	77.3 77.1 74.9 75.7 74.1 72.8 73.0 73.4 74.9 73.5 73.1 72.5 71.6 72.9 73.3 73.5 70.9	77.9 76.8 74.9 75.5 74.0 72.6 73.2 73.6 73.0 72.2 73.0 72.2 71.9 73.3 73.7	M 77.6 76.9 74.5 75.6 73.5 72.2 73.4 74.2 75.0 73.6 73.1 72.0 73.0 73.0 73.4 70.4	77.6 76.4 75.1 75.5 73.3 71.9 73.3 74.7 75.4 73.6 73.2 72.2 71.9 73.1 73.0 73.5 69.6	M 77.0 76.5 74.9 75.4 73.2 72.6 73.1 74.6 74.7 72.3 72.3 72.1 72.5 73.1 69.2	76.4 75.8 75.2 74.9 73.3 72.7 73.0 74.7 74.6 73.9 72.6 72.0 72.2 73.2 73.2 73.1 68.5	J 76.9 76.4 75.1 74.7 73.2 72.9 73.1 74.8 73.7 72.6 71.7 72.4 73.5 72.7 73.0 68.1	A 76.7 76.5 75.1 74.5 72.9 72.8 75.2 75.2 75.2 75.2 72.4 71.9 72.4 71.9 72.7 73.5 72.7	5 76.7 76.3 75.3 74.3 72.8 72.7 75.0 73.2 72.6 71.9 72.2 73.5 73.1	0 77.0 75.5 75.2 74.1 73.5 73.0 72.6 74.7 73.3 72.2 72.0 72.4 73.6 72.9	76.9 75.6 75.2 74.3 73.5 72.9 72.8 74.8 73.4 72.0 72.5 73.5	77.2 75.4 75.2 74.5 73.0 72.8 74.7 74.5 73.3 71.9 72.8 73.3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	77.3 77.1 74.9 75.7 74.1 72.8 73.0 73.4 74.9 73.5 73.1 72.5 73.1 72.5 70.9 66.7	77.9 76.8 74.9 75.5 74.0 72.6 73.2 73.7 75.2 73.6 73.0 72.9 71.9 72.9 73.3 73.7 70.6	M 77.6 76.9 74.5 75.6 73.5 72.2 73.4 74.2 75.0 73.6 73.1 72.0 73.0 73.0	77.6 76.4 75.1 75.5 71.9 73.3 74.7 75.4 73.6 73.2 72.2 72.2 73.1 73.5	M 77.0 76.5 74.9 75.4 73.2 72.6 73.1 74.6 74.7 73.8 72.3 72.3 72.1 73.4 72.5	76.4 75.8 75.2 74.9 73.3 72.7 73.0 74.7 74.6 72.0 72.6 72.2 73.2 73.2 73.1 68.5 67.4	J 76.9 76.4 75.1 74.7 73.2 72.9 73.1 74.8 73.7 72.6 71.7 72.4 73.5 72.7 73.0 68.1 67.6	A 76.7 76.5 75.1 74.5 72.9 72.8 74.2 75.2 75.2 75.2 72.4 71.9 72.4 73.5 72.7 67.2 67.2 68.2	5 76.7 76.3 75.3 74.3 72.8 72.7 73.9 75.0 73.2 72.6 71.9 72.2 73.5 73.1 72.5 67.4 68.2	0 77.0 75.5 75.2 74.1 73.5 73.0 72.6 74.5 74.7 73.3 72.2 72.0 72.4 73.6 72.9 68.0 68.5	76.9 75.6 75.2 74.3 72.9 72.8 74.3 74.8 73.4 72.4 72.5 73.5 73.1 66.8 68.0 68.1	77.2 75.4 75.2 74.5 73.0 73.0 72.8 74.7 74.5 73.5 71.9 73.4 73.4 66.6 68.1	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	77.3 77.1 74.9 75.7 74.1 72.8 73.0 73.4 74.9 73.5 71.6 72.9 73.3 73.5 70.9 66.7 67.5	77.9 76.8 74.9 75.5 74.0 72.6 73.2 73.6 73.0 72.2 71.9 73.3 73.7 70.6 66.8 67.8	77.6 76.9 74.5 75.6 73.5 72.2 73.4 74.2 75.0 73.6 73.1 72.0 73.0 73.0 73.0 73.4 70.4 67.1 67.6 68.1	77.6 76.4 75.1 75.5 73.3 71.9 73.3 74.7 75.4 73.6 73.2 72.2 71.9 73.1 73.0 67.1 67.1	M 77.0 76.5 74.9 75.4 73.2 72.6 73.1 74.6 74.7 73.8 72.3 72.1 72.5 73.1 67.7	76.4 75.8 75.2 74.9 73.3 72.7 74.6 73.9 72.6 72.0 72.2 73.2 73.2 73.1 68.5 67.4 68.1	J 76.9 76.4 75.1 74.7 73.2 72.9 73.1 74.8 73.7 72.6 71.7 72.7 73.5 72.7 73.6 68.1 67.6 68.6	A 76.7 76.5 75.1 74.5 72.9 72.8 75.2 75.2 75.2 75.2 72.4 71.9 72.4 71.9 72.7 73.5 72.7 73.5 72.7 73.6 67.7	5 76.7 76.3 75.3 74.3 72.8 72.7 75.0 73.9 75.0 73.6 71.9 72.6 71.9 72.6 71.9 72.6 71.9 73.5 73.1 73.5 73.1 73.6	77.0 75.5 75.2 74.1 73.5 73.0 72.6 74.7 73.3 72.2 72.0 72.4 73.6 72.9 68.0 68.5	76.9 75.6 75.2 74.3 73.5 72.9 72.8 74.8 73.4 72.0 72.5 73.1 72.1 66.8 68.0 68.1 69.3	77.2 75.4 75.2 74.5 73.0 73.0 72.8 74.7 74.5 72.3 71.9 72.8 73.4 73.2 71.4 66.6 68.1 68.2	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	77.3 77.1 74.9 75.7 74.1 72.8 73.0 73.4 74.9 73.5 73.1 72.9 73.3 73.5 70.9 66.7 67.5 67.9	77.9 76.8 74.9 75.5 74.0 72.6 73.2 73.7 75.2 73.6 73.9 72.9 73.3 73.7 70.6 66.8 67.8	M 77.6 76.9 74.5 75.6 73.5 72.2 73.4 74.2 75.0 73.6 73.1 72.0 73.0 73.0 73.4 70.4 67.6 68.1 69.6	77.6 76.4 75.1 75.3 71.9 73.3 74.7 75.4 73.6 73.2 72.2 72.2 72.3 73.1 73.5 69.6 67.1 68.4	M 77.0 76.5 74.9 75.4 73.2 72.6 73.1 74.6 74.7 73.8 72.3 72.3 72.1 73.4 72.5 73.1 69.2 67.7 68.8	76.4 75.8 75.2 74.7 73.3 72.7 74.6 72.0 72.6 72.2 73.2 73.1 68.5 67.4 68.1 68.6	J 76.9 76.4 75.1 74.7 73.2 72.9 73.1 74.3 74.8 73.7 72.6 71.7 72.6 73.5 72.7 73.0 68.1 68.6 68.9	A 76.7 76.5 75.1 74.5 72.9 72.8 74.2 75.3 72.4 71.9 72.4 73.5 72.7 73.2 67.7 68.2 69.3	5 76.7 76.3 75.3 73.4 72.8 72.7 73.9 75.0 72.2 72.6 71.9 72.2 73.5 67.4 68.3 68.9	77.0 75.5 75.2 74.1 73.5 73.0 72.6 74.5 74.7 73.3 72.2 72.4 73.6 72.2 68.0 68.5 68.8	76.9 75.6 75.2 74.3 73.5 72.9 72.8 74.3 74.8 72.4 72.5 73.5 73.5 73.1 66.8 68.1 69.3	77.2 75.2 75.2 74.5 73.0 72.8 74.7 74.5 72.3 71.9 72.8 73.4 66.6 68.2 69.6	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	77.3 77.1 74.9 75.7 74.1 72.8 73.0 73.4 74.9 73.5 71.6 72.9 73.3 73.5 70.9 66.7 67.9 69.8	77.9 76.8 74.9 75.5 74.0 72.6 73.7 75.2 73.6 73.7 75.2 73.6 66.8 68.1 69.6	77.6 76.9 74.5 75.6 73.5 72.2 73.4 74.2 75.0 73.1 72.0 73.0 73.0 73.4 70.4 67.1 68.1 69.6	77.6 76.4 75.1 75.5 73.3 71.9 73.6 73.2 72.2 72.2 71.9 73.1 73.5 69.6 67.1 68.4 69.9	M 77.0 76.5 74.9 75.4 73.2 72.6 73.1 74.6 74.7 73.8 72.3 72.3 72.3 72.5 73.1 69.2 67.7 68.8 69.3 70.0	76.4 75.8 75.2 74.9 73.3 72.7 74.6 73.9 72.6 72.0 72.2 73.2 73.2 73.1 68.5 67.4 68.6 69.4 70.2	76.9 76.4 75.1 74.7 73.2 72.9 73.1 74.8 73.7 72.6 71.7 72.4 73.5 72.7 73.0 68.1 67.6 68.9 69.1	A 76.7 76.5 75.1 74.5 72.9 72.8 75.2 75.2 75.2 75.2 72.4 71.9 72.4 71.9 72.7 73.5 72.7 73.5 72.7 73.6 67.7	5 76.7 76.3 75.3 74.3 72.8 72.7 75.0 73.9 75.0 73.6 71.9 72.6 71.9 72.6 71.9 72.6 71.9 73.5 73.1 73.5 73.1 73.6	77.0 75.5 75.2 74.1 73.5 73.0 72.6 74.7 73.3 72.2 72.0 72.4 73.6 72.9 68.0 68.5	76.9 75.6 75.2 74.3 73.5 72.9 72.8 74.8 73.4 72.0 72.5 73.1 76.8 68.0 68.1 69.4 70.6 71.0	77.2 75.4 75.2 74.5 73.0 73.0 72.8 74.5 73.5 72.3 71.9 72.8 73.4 73.2 71.4 66.6 68.1 69.6 70.9	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	77.3 77.1 74.9 75.7 74.1 72.8 73.0 73.4 74.9 73.5 73.1 72.9 73.3 73.5 70.9 66.7 67.5 67.9	77.9 76.8 74.9 75.5 74.0 72.6 73.2 73.7 75.2 73.6 73.9 72.9 73.3 73.7 70.6 66.8 67.8	M 77.6 76.9 74.5 75.6 73.5 72.2 73.4 74.2 75.0 73.6 73.1 72.0 73.0 73.0 73.4 70.4 67.6 68.1 69.6	77.6 76.4 75.1 75.5 71.9 73.3 74.7 75.4 73.6 73.2 72.2 72.2 73.1 73.5 69.6 67.1 68.4 69.9 70.0 71.0	77.0 76.5 74.9 73.2 72.6 73.1 74.6 74.7 73.8 72.3 72.3 72.3 72.1 73.4 72.5 73.1 69.2 67.7 68.8 70.0 71.2	76.4 75.8 75.2 74.9 73.3 72.7 74.6 73.9 72.6 72.2 73.2 73.1 68.5 67.4 68.1 68.6 70.2 70.9	76.9 76.4 75.1 74.7 73.2 72.9 73.1 74.3 74.8 73.7 72.6 71.7 73.5 72.7 73.0 68.1 67.6 68.6 68.9 70.9 70.9	A 76.7 76.5 75.1 74.5 73.3 72.9 72.8 74.2 75.2 75.2 75.4 71.9 72.4 73.5 72.7 73.2 67.7 68.2 69.3 70.1 70.8 71.4	5 76.7 76.3 75.3 73.4 72.8 72.7 73.9 75.0 73.2 72.6 71.9 75.2 73.5 67.4 68.3 68.9 69.5 70.2 70.5	77.0 75.5 75.2 74.1 73.5 73.0 72.6 74.5 74.7 73.3 72.2 72.0 68.0 68.0 68.5 68.8 70.6 70.3	76.9 75.6 75.2 74.3 73.5 72.9 72.8 74.3 74.8 72.4 72.0 73.5 73.1 66.8 68.1 69.3 69.4 70.6 71.0 71.7	77.2 75.2 75.2 74.5 73.0 72.8 74.7 74.5 72.3 71.9 72.8 73.4 66.6 68.1 69.6 69.3 69.6 70.9 71.2	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	77.3 77.1 74.9 75.7 74.1 72.8 73.0 73.4 74.9 73.5 73.1 72.5 71.6 72.9 73.3 73.5 70.9 66.7 67.9 69.8 69.4 71.1 71.3 70.7	77.9 76.8 74.9 75.5 74.0 72.6 73.7 75.2 73.6 73.7 75.2 73.6 66.8 67.8 68.1 69.6 69.5 71.2 71.3	77.6 76.9 74.5 75.6 73.5 72.2 73.4 74.2 75.0 73.6 73.0 73.0 73.0 73.0 73.0 67.1 67.1 69.6 68.1 69.6 71.2 71.4	77.6 76.4 75.1 75.5 73.3 71.9 73.3 74.7 75.4 73.2 72.2 71.9 73.1 73.0 67.1 67.1 67.1 67.7 68.4 69.9 71.0 71.0	77.0 76.5 74.9 75.4 73.2 72.6 73.1 74.6 74.7 72.3 72.3 72.3 72.1 73.1 69.2 67.3 67.7 68.8 69.3 70.0 71.2 71.3	76.4 75.8 75.2 74.9 73.3 72.7 74.6 72.0 72.6 72.0 72.2 73.2 73.2 73.2 73.1 68.5 67.4 68.6 69.4 70.9 71.4	76.9 76.4 75.1 74.7 73.2 72.9 73.1 74.8 73.7 72.6 71.7 72.4 73.5 72.7 73.0 68.1 67.6 68.9 69.9 70.9	A 76.7 76.5 75.1 74.5 72.9 72.8 74.2 75.2 75.2 75.2 75.3 72.4 71.9 72.4 71.9 72.7 73.5 72.7 73.5 72.7 73.1 69.0 69.3 71.4 69.6	5 76.7 76.3 75.3 74.4 72.8 72.7 75.0 73.2 72.6 71.9 72.6 71.9 72.6 71.9 72.5 68.2 68.9 69.5 70.5 71.0	77.0 75.5 75.2 74.1 73.5 73.0 72.6 74.5 74.7 72.2 72.0 72.4 73.6 72.9 72.2 67.0 68.0 68.5 68.8 69.4 70.3 70.7	76.9 75.6 75.2 74.3 73.5 72.9 72.8 74.3 74.8 73.4 72.0 72.5 73.1 72.1 66.8 68.0 68.1 69.3 69.4 70.6 71.0 70.7 68.5	77.2 75.2 74.5 73.0 73.0 72.8 74.7 74.5 72.3 71.9 72.3 71.9 73.4 66.6 68.1 69.3 69.6 70.9 71.2	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1989 1990 1990	77.3 77.1 74.9 75.7 74.1 72.8 73.0 73.4 74.9 73.5 71.6 72.9 73.3 73.5 70.9 66.7 67.5 67.9 69.8 69.4 71.1 71.3 70.7	77.9 76.8 74.9 75.5 74.0 72.6 73.2 73.6 73.0 72.2 71.9 73.3 73.7 70.6 66.8 67.8 68.1 69.6 69.5 71.2 71.3 70.7	77.6 76.9 74.5 75.6 73.5 72.2 73.4 74.2 75.0 73.6 73.1 72.0 73.0 73.0 73.4 70.4 67.1 67.6 68.1 69.6 71.2 71.4 70.6	77.6 76.4 75.1 75.5 73.3 71.9 73.6 73.6 73.2 72.2 71.9 73.1 73.0 67.1 67.7 68.4 69.9 71.0 71.0 71.0 71.0	77.0 76.5 74.9 75.4 73.1 74.6 73.1 74.7 73.8 72.3 72.1 73.4 72.5 73.1 67.7 68.8 69.3 70.0 71.3 70.0	76.4 75.8 75.2 74.9 73.3 72.7 73.0 74.7 74.6 73.9 72.6 72.0 72.2 73.2 73.2 73.1 68.5 67.4 68.1 69.4 70.9 71.4 76.8	76.9 76.4 75.1 74.7 73.2 72.9 73.1 74.8 73.7 72.6 71.7 72.4 68.1 67.6 68.6 68.9 69.1 69.9 71.0 69.9 71.0	76.5 76.5 75.1 74.5 72.9 72.8 74.2 75.2 75.2 73.3 72.4 71.9 72.4 71.9 72.7 67.7 68.2 69.0 69.3 70.1 69.6 66.7	5 76.7 76.3 75.3 75.3 73.4 72.8 72.7 73.9 75.0 72.2 72.6 71.9 72.2 73.5 68.2 68.3 68.9 69.5 70.2 71.0 69.3	77.0 75.5 75.2 74.1 73.5 73.0 74.5 74.5 74.5 74.5 72.2 72.4 73.6 68.0 68.5 68.8 69.4 70.6 70.7 69.1 66.5	76.9 75.6 75.2 74.3 73.5 72.9 74.8 74.8 72.4 72.0 72.5 73.5 73.1 72.1 66.8 68.1 69.4 70.6 71.0 70.7 68.5	77.2 75.4 75.2 74.5 73.0 73.0 74.7 74.5 72.3 71.9 72.8 73.4 66.6 68.2 69.6 69.6 70.9 71.2 70.3 68.1	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988 1988 1988	77.3 77.1 74.9 75.7 74.1 72.8 73.0 73.4 74.9 73.5 73.1 72.5 71.6 72.9 73.3 73.5 70.9 66.7 67.9 69.8 69.4 71.1 71.3 70.7	77.9 76.8 74.9 75.5 74.0 72.6 73.7 75.2 73.6 73.7 75.2 73.6 66.8 67.8 68.1 69.6 69.5 71.2 71.3	77.6 76.9 74.5 75.6 73.5 72.2 73.4 74.2 75.0 73.6 73.0 73.0 73.0 73.0 73.0 67.1 67.1 69.6 68.1 69.6 71.2 71.4	77.6 76.4 75.1 75.5 73.3 71.9 73.3 74.7 75.4 73.2 72.2 71.9 73.1 73.0 67.1 67.1 67.1 67.7 68.4 69.9 71.0 71.0	77.0 76.5 74.9 75.4 73.2 72.6 73.1 74.6 74.7 72.3 72.3 72.3 72.1 73.1 69.2 67.3 67.7 68.8 69.3 70.0 71.2 71.3	76.4 75.8 75.2 74.9 73.3 72.7 74.6 72.0 72.6 72.0 72.2 73.2 73.2 73.2 73.1 68.5 67.4 68.6 69.4 70.9 71.4	76.9 76.4 75.1 74.7 73.2 72.9 73.1 74.8 73.7 72.6 71.7 72.4 73.5 72.7 73.0 68.1 67.6 68.9 69.9 70.9	A 76.7 76.5 75.1 74.5 72.9 72.8 74.2 75.2 75.2 75.2 75.3 72.4 71.9 72.4 71.9 72.7 73.5 72.7 73.5 72.7 73.1 69.0 69.3 71.4 69.6	5 76.7 76.3 75.3 74.4 72.8 72.7 75.0 73.2 72.6 71.9 72.6 71.9 72.6 71.9 72.5 68.2 68.9 69.5 70.5 71.0	77.0 75.5 75.2 74.1 73.5 73.0 72.6 74.5 74.7 72.2 72.0 72.4 73.6 72.9 72.2 67.0 68.0 68.5 68.8 69.4 70.3 70.7	76.9 75.6 75.2 74.3 73.5 72.9 72.8 74.3 74.8 73.4 72.0 72.5 73.1 72.1 66.8 68.0 68.1 69.3 69.4 70.6 71.0 70.7 68.5	77.2 75.2 74.5 73.0 73.0 72.8 74.7 74.5 72.3 71.9 72.3 71.9 73.4 66.6 68.1 69.3 69.6 70.9 71.2	

Employment/Population Ratio Canada Males, 15 - 24 Years Rapport emploi-population hommes 15 - 24 ans, Canada

D 773313			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dés	saisonnal	isée en m.	illiers			
	J	F	н	X	М	J	J	A	S	0	N	ם	AVG/MOY
1966	53.2	54.1	53.7	56.1	60.3	63.5	73.9	74.6	58.8	58.8	57.4	56.9	60.1
1967	53.1	53.0	54.1	54.7	60.5	64.8	74.4	74.7	58.7	56.0	55.8	54.1	59.5
1968	50.1	50.4	50.1	53.1	58.1	65.3	71.0	71.7	56.7	56.5	55.5	54.5	57.8
1969	50.9	51.5	51.8	53.5	59.5	64.9	70.3 68.1	70.0 68.0	55.4 54.1	54.2 53.9	53.9 53.3	53.4 51.2	57.5 55.5
1970 1971	48.8 47.2	49.4 48.0	48.7 47.6	50.5 49.0	57.2 56.0	62.1 61.8	68.1	68.9	54.2	54.4	53.8	52.3	55.1
1972	49.2	50.0	50.5	52.5	58.7	63.0	70.2	69.5	54.9	54.4	54.1	53.2	56.7
1973	50.7	51.5	52.4	55.7	62.1	68.5	73.7	73.7	58.1	58.9	58.2	57.2	60.1
1974	54.0	55.1	55.6	57.8	63.6	68.6	75.6	76.6	61.0	60.8	60.3	58.6	62.3
1975	53.0	53.8	54.4	55.5	61.9	67.2	72.7	72.2	58.4	58.4	58.2	56.8	60.2
1976	53.1	52.7	53.7	54.9	59.2	65.0	70.5	69.8 69.7	58.5 57.6	57.6 57.2	56.7 55.9	55.1 54.0	58.9 58.7
1977 1978	53.2 50.9	52.6 52.1	53.4 53.3	54.5 53.7	60.9 60.6	64.8 65.2	70.1 72.0	71.3	58.6	58.8	57.8	56.9	59.3
1979	54.5	54.5	55.1	56.2	63.1	67.9	74.4	73.8	61.7	61.9	60.7	58.8	61.9
1980	55.9	56.0	56.0	57.0	61.8	68.7	73.4	73.1	62.0	61.4	60.1	58.4	62.0
1981	56.1	56.7	57.0	58.2	63.7	69.2	74.7	74.4	61.4	60.0	57.8	55.7	62.1
1982	51.9	51.9	51.7	51.7	56.1	60.3	64.8	62.7	53.2	52.5	50.9	48.7	54.7
1983	46.3	46.8	47.3	47.7	54.0	59.7	65.8	65.1 67.9	55.2 56.7	54.1 56.7	52.8 53.8	51.1	53.8
1984	48.5	49.4	49.8	50.6	57.0	62.9 63.9	69.6 69.9	69.2	56.1	56.1	55.0	53.0 54.2	56.3 57.2 B
1985 1986	49.4 52.7	50.1 52.4	51.0 54.0	52.3 56.4	59.3 61.2	66.4	71.0	70.4	58.0	58.0	56.8	55.5	59.4 B
1987	53.1	54.0	54.7	56.5	62.4	69.0	73.8	72.7	60.4	60.6	58.6	58.2	61.1 B
1988	56.5	57.1	58.0	58.4	65.8	69.8	75.9	74.1	60.8	59.8	59.9	59.2	62.9 B
1989	57.9	57.6	59.2	59.1	66.5	70.8	76.9	76.3	62.7	61.8	60.4	58.5	64.0 B
1990	56.4	56.1	57.3	57.8	63.9	68.2	73.3	71.8	59.4	58.9	56.5	54.5	61.2 B
1991	51.1 49.0	50.3	50.6 49.0	51.6 49.4	57.8 55.3	61.9 59.7	67.7 64.3	66.9 63.3	55.2 52.4	54.8 51.8	53.0 49.6	51.7 49.3	56.0 B 53.4 B
1992 1993	49.0	48.2 47.1	48.2	48.1	53.8	58.4	63.3	62.1	51.5	50.4	49.0	49.2	52.3 B
D 773323			Sea	asonally A	Adjusted :	Series - S	Série désa	aisonnali	sée final	9			
D 773323	J	F	Se:	asonally A	Adjusted : M	Series - 9	Série désa J	aisonnali W	sée finale S	0	N	α	
			Н	A	н	J	J	Ä	s	0	N 60.1		
1966	61.2	61.7	M 60.7									61.0 58.0	
	61.2 61.1 57.8		M 60.7 61.1 56.7	A 61.1 59.7 57.9	M 59.6 59.8 57.2	J 56.6 57.7 58.2	J 59.9 60.2 57.5	60.0 60.2 57.8	\$ 59.9 59.8 57.8	0 60.5 57.6 58.1	60.1 58.5 58.1	61.0 58.0 58.4	
1966 1967 1968 1969	61.2 61.1 57.8 58.5	61.7 60.3 57.4 58.6	M 60.7 61.1 56.7 58.8	A 61.1 59.7 57.9 58.3	59.6 59.8 57.2 58.3	56.6 57.7 58.2 57.8	59.9 60.2 57.5 57.1	60.0 60.2 57.8 56.6	\$ 59.9 59.8 57.8 56.7	0 60.5 57.6 58.1 55.9	60.1 58.5 58.1 56.3	61.0 58.0 58.4 57.3	
1966 1967 1968 1969	61.2 61.1 57.8 58.5 56.1	61.7 60.3 57.4 58.6 56.1	M 60.7 61.1 56.7 58.8 55.2	A 61.1 59.7 57.9 58.3 55.0	59.6 59.8 57.2 58.3 55.8	J 56.6 57.7 58.2 57.8 55.4	59.9 60.2 57.5 57.1 55.4	60.0 60.2 57.8 56.6 55.1	\$ 59.9 59.8 57.8 56.7 55.4	0 60.5 57.6 58.1 55.9 55.6	60.1 58.5 58.1 56.3 55.7	61.0 58.0 58.4 57.3	
1966 1967 1968 1969 1970	61.2 61.1 57.8 58.5 56.1 54.3	61.7 60.3 57.4 58.6 56.1 54.4	M 60.7 61.1 56.7 58.8 55.2 53.9	A 61.1 59.7 57.9 58.3 55.0 53.2	59.6 59.8 57.2 58.3 55.8 54.4	J 56.6 57.7 58.2 57.8 55.4 55.2	59.9 60.2 57.5 57.1 55.4 55.5	60.0 60.2 57.8 56.6 55.1 56.0	\$ 59.9 59.8 57.8 56.7 55.4 55.6	0 60.5 57.6 58.1 55.9 55.6 56.2	60.1 58.5 58.1 56.3 55.7 56.2	61.0 58.0 58.4 57.3 55.0 56.2	
1966 1967 1968 1969 1970 1971	61.2 61.1 57.8 58.5 56.1 54.3 56.4	61.7 60.3 57.4 58.6 56.1 54.4 56.6	M 60.7 61.1 56.7 58.8 55.2 53.9 56.9	A 61.1 59.7 57.9 58.3 55.0 53.2 56.8	59.6 59.8 57.2 58.3 55.8 54.4 57.0	56.6 57.7 58.2 57.8 55.4 55.2 56.3	59.9 60.2 57.5 57.1 55.4 55.5 57.4	60.0 60.2 57.8 56.6 55.1 56.0 56.6	\$ 59.9 59.8 57.8 56.7 55.4 55.6 56.5	0 60.5 57.6 58.1 55.9 55.6 56.2 56.1	60.1 58.5 58.1 56.3 55.7 56.2 56.5	61.0 58.0 58.4 57.3 55.0 56.2 57.1	
1966 1967 1968 1969 1970	61.2 61.1 57.8 58.5 56.1 54.3 56.4 57.9	61.7 60.3 57.4 58.6 56.1 54.4	M 60.7 61.1 56.7 58.8 55.2 53.9	A 61.1 59.7 57.9 58.3 55.0 53.2 56.8 60.1 62.3	59.6 59.8 57.2 58.3 55.8 54.4	J 56.6 57.7 58.2 57.8 55.4 55.2	59.9 60.2 57.5 57.1 55.4 55.5	60.0 60.2 57.8 56.6 55.1 56.0	\$ 59.9 59.8 57.8 56.7 55.4 55.6	0 60.5 57.6 58.1 55.9 55.6 56.2	60.1 58.5 58.1 56.3 55.7 56.2	61.0 58.0 58.4 57.3 55.0 56.2	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	61.2 61.1 57.8 58.5 56.1 54.3 56.4 57.9 61.5	61.7 60.3 57.4 58.6 56.1 54.4 56.6 58.2 62.2 60.4	M 60.7 61.1 56.7 58.8 55.2 53.9 56.9 58.9 62.1 60.2	A 61.1 59.7 57.9 58.3 55.0 53.2 56.8 60.1 62.3 60.5	M 59.6 59.8 57.2 58.3 55.8 54.4 57.0 60.3 61.8	J 56.6 57.7 58.2 57.8 55.4 55.2 56.3 61.4 61.6	59.9 60.2 57.5 57.1 55.4 55.5 57.4 60.5	60.0 60.2 57.8 56.6 55.1 56.0 56.6 60.4 63.1 60.5	\$ 59.9 59.8 57.8 56.7 55.4 55.6 56.5 59.8 62.7 59.1	0 60.5 57.6 58.1 55.9 55.6 56.2 56.1 60.8 62.6 59.7	60.1 58.5 58.1 56.3 55.7 56.2 56.5 60.6 62.7 60.3	61.0 58.0 58.4 57.3 55.0 56.2 57.1 61.3 62.7 60.8	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	61.2 61.1 57.8 58.5 56.1 54.3 56.4 57.9 61.5 59.6	61.7 60.3 57.4 58.6 56.1 54.4 56.6 58.2 62.2 60.4 59.2	M 60.7 61.1 56.7 58.8 55.2 53.9 56.9 56.9 62.1 60.2 59.4	A 61.1 59.7 57.9 58.3 55.0 53.2 60.1 62.3 60.5 59.8	M 59.6 59.8 57.2 58.3 55.8 54.4 60.3 61.8 60.3 57.5	56.6 57.7 58.2 57.8 55.4 55.2 61.4 61.6 60.7 58.7	59.9 60.2 57.5 57.1 55.4 55.5 60.5 62.3 60.5	60.0 60.2 57.8 56.6 55.1 56.6 60.4 63.1 60.5 58.2	\$ 59.9 59.8 57.8 56.7 55.4 55.6 59.8 62.7 59.1 59.2	0 60.5 57.6 58.1 55.9 55.6 56.2 56.1 60.8 62.6 59.7 58.8	60.1 58.5 58.1 56.3 55.7 56.2 56.5 60.6 62.7 60.3 58.9	61.0 58.0 58.4 57.3 55.0 56.2 57.1 61.3 62.7 60.8	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	61.2 61.1 57.8 58.5 56.1 54.3 56.4 57.9 61.5 59.6 59.6	61.7 60.3 57.4 58.6 56.1 54.4 56.6 58.2 62.2 60.4 59.2	60.7 61.1 56.7 58.8 55.2 53.9 56.9 62.1 60.2 59.4 59.1	A 61.1 59.7 57.9 58.3 55.0 53.2 56.8 60.1 60.5 59.8	M 59.6 59.8 57.2 58.3 55.8 54.4 57.0 60.3 61.8 60.3 57.5	J 56.6 57.7 58.2 57.8 55.4 55.2 56.3 61.4 61.6 60.7 58.7	59.9 60.2 57.5 57.1 55.4 55.5 60.5 60.5 58.5	60.0 60.2 57.8 56.6 55.1 56.0 60.4 63.1 60.5 58.2	\$ 59.9 59.8 57.8 56.7 55.4 55.6 59.8 62.7 59.1 59.2 58.3	0 60.5 57.6 58.1 55.9 55.6 56.2 56.1 60.8 62.6 59.7 58.8	60.1 58.5 58.1 56.3 55.7 56.2 56.5 60.6 62.7 60.3 58.9 58.0	61.0 58.0 58.4 57.3 55.0 56.2 57.1 61.3 62.7 68.9 57.8	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	61.2 61.1 57.8 58.5 56.1 54.3 56.4 57.9 61.5 59.6 59.6 59.6	61.7 60.3 57.4 58.6 56.1 54.4 56.6 58.2 62.2 60.4 59.2 59.0 58.5	M 60.7 61.1 56.7 58.8 55.2 53.9 56.9 58.9 62.1 60.2 59.4 59.1	A 61.1 59.7 57.9 58.3 55.0 53.2 56.8 60.1 62.3 60.5 59.8 59.4 58.5	M 59.6 59.8 57.2 58.3 55.8 54.4 57.0 60.3 61.8 60.3 57.5 59.3	56.6 57.7 58.2 57.8 55.4 55.2 56.3 61.4 61.6 60.7 58.7 59.2	59.9 60.2 57.5 57.1 55.4 60.5 60.5 58.5 58.1 60.1	60.0 60.2 57.8 56.6 55.1 56.6 60.4 63.1 60.5 58.2 58.3 60.0	\$ 59.9 59.8 56.7 55.6 56.5 59.8 62.7 59.1 59.2 58.3 59.2	0 60.5 57.6 58.1 55.9 55.6 56.2 56.1 60.8 62.6 59.7 58.8 58.3	60.1 58.5 58.1 56.3 55.7 56.2 56.5 60.6 62.7 60.3 58.9 58.9	61.0 58.0 58.4 57.3 55.0 56.2 57.1 61.3 62.7 60.8 58.9 57.8	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1973 1974 1975 1976 1977 1978	61.2 61.1 57.8 58.5 56.1 54.3 56.4 57.9 61.5 59.6 59.6 59.6 57.1	61.7 60.3 57.4 58.6 56.1 54.4 56.6 58.2 62.2 62.2 59.0 58.5 60.7	M 60.7 61.1 56.7 58.8 55.2 53.9 56.9 62.1 60.2 59.4 59.1 59.0	A 61.1 59.7 57.9 58.3 55.0 53.2 56.8 60.1 62.3 60.5 59.8 59.4 58.5 61.1	M 59.6 59.8 57.2 58.3 55.8 54.4 57.0 61.8 60.3 57.5 59.3 59.1 61.8	56.6 57.7 58.2 57.8 55.4 55.2 56.3 61.6 60.7 58.7 59.2	J 59.9 60.2 57.5 57.1 55.4 55.5 62.3 60.5 58.1 60.1 60.1	60.0 60.2 57.8 56.6 55.1 56.0 60.4 63.1 60.5 58.2 58.3 60.0	\$ 59.9 59.8 56.7 55.6 56.5 62.7 59.1 59.2 58.3 59.2	0 60.5 57.6 58.1 55.9 56.2 56.1 62.6 59.7 58.8 58.3 59.9 62.8	60.1 58.5 58.1 56.3 55.7 56.2 56.5 60.6 62.7 60.3 58.9 58.0 60.0 62.8	61.0 58.0 58.4 57.3 55.0 56.2 57.1 61.3 62.7 60.8 58.9 57.8 60.6	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	61.2 61.1 57.8 58.5 56.1 54.3 56.4 57.9 61.5 59.6 59.6 59.6	61.7 60.3 57.4 58.6 56.1 54.4 56.6 58.2 62.2 60.4 59.2 59.0 58.5	M 60.7 61.1 56.7 58.8 55.2 53.9 56.9 58.9 62.1 60.2 59.4 59.1	A 61.1 59.7 57.9 58.3 55.0 53.2 56.8 60.1 62.3 60.5 59.8 59.4 58.5	M 59.6 59.8 57.2 58.3 55.8 54.4 57.0 60.3 61.8 60.3 57.5 59.3	56.6 57.7 58.2 57.8 55.4 55.2 56.3 61.4 61.6 60.7 58.7 59.2	59.9 60.2 57.5 57.1 55.4 60.5 60.5 58.5 58.1 60.1	60.0 60.2 57.8 56.6 55.1 56.6 60.4 63.1 60.5 58.2 58.3 60.0	\$ 59.9 59.8 56.7 55.6 56.5 59.8 62.7 59.1 59.2 58.3 59.2	0 60.5 57.6 58.1 55.9 55.6 56.2 56.1 60.8 62.6 59.7 58.8 58.3	60.1 58.5 58.1 56.3 55.7 56.2 56.5 60.6 62.7 60.3 58.9 58.9	61.0 58.0 58.4 57.3 55.0 56.2 57.1 61.3 62.7 60.8 58.9 57.8	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	61.2 61.1 57.8 58.5 56.1 54.3 56.4 57.9 61.5 59.6 59.6 57.1 60.8 62.3 62.5	61.7 60.3 57.4 58.6 56.1 54.4 56.6 58.2 62.2 60.4 59.2 59.0 58.5 60.7 62.1 62.7 57.9	M 60.7 61.1 56.7 58.8 55.2 53.9 56.9 62.1 60.2 59.4 59.1 59.0 61.6 62.6 57.4	A 61.1 59.7 57.9 58.3 55.0 53.2 56.8 60.1 62.3 60.5 59.4 58.5 61.8 62.9 56.5	M 59.6 59.8 57.2 58.3 55.8 54.4 57.0 60.3 61.8 60.3 59.3 59.1 60.7 62.6 55.1	J 56.6 57.7 58.2 57.8 55.4 55.2 56.3 61.4 61.6 60.7 58.7 59.2 62.6 63.2 54.1	J 59.9 60.2 57.5 57.1 55.4 55.5 62.3 60.5 62.3 60.5 63.9	60.0 60.2 57.8 56.6 55.1 56.0 56.6 63.1 60.5 58.2 58.3 60.0 62.0 63.4 51.7	\$ 59.9 59.8 56.7 55.6 56.5 62.7 59.1 58.3 59.2 58.3 62.5 61.8 53.5	0 60.5 57.6 58.1 55.9 56.2 56.1 62.6 59.7 58.8 59.9 62.2 60.7 53.2	60.1 58.5 58.1 56.3 56.2 56.2 56.6 62.7 60.3 58.0 60.0 62.2 60.0 53.2	61.0 58.0 58.4 57.3 55.0 56.2 57.3 62.7 60.8 57.8 62.6 62.6 62.6 59.5	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	61.2 61.1 57.8 58.5 56.1 54.3 56.4 57.9 61.5 59.6 59.6 57.1 60.8 62.3 62.5 58.4	61.7 60.3 57.4 58.6 56.1 54.4 56.6 58.2 60.4 59.2 59.0 58.5 60.7 62.7 57.9 52.9	M 60.7 61.1 56.7 58.8 55.2 53.9 56.9 62.1 60.2 59.4 59.4 59.4 59.4 60.8 61.6 62.6 57.4 52.9	A 61.1 59.7 57.9 58.3 55.0 53.2 56.8 60.1 60.5 59.4 58.5 61.1 62.9 56.5 55.4	M 59.6 59.8 57.2 58.3 55.8 54.4 57.0 60.3 57.5 59.3 59.1 61.8 60.7 62.6 55.1	56.6 57.7 58.2 57.8 55.4 55.2 56.3 61.4 60.7 58.7 59.2 61.9 62.6 63.2 53.4	59.9 60.2 57.5 57.1 55.4 55.5 57.4 60.5 58.5 58.1 60.1 62.6 61.6 63.0 52.9 53.7	60.0 60.2 57.8 56.6 55.1 56.0 56.6 60.4 63.1 60.5 58.2 58.3 60.0 62.0 63.4 51.7	\$ 59.9 59.8 56.7 55.6 56.5 59.8 62.7 59.1 59.2 62.5 61.8 53.5 55.6	0 60.5 57.6 58.1 55.9 55.2 56.2 56.1 60.8 62.6 59.7 58.8 59.9 62.8 62.2 60.7 53.2 54.9	60.1 58.5 58.1 56.3 55.7 56.2 56.6 62.7 60.3 58.0 60.0 62.8 62.2 60.0 53.2 55.3	61.0 58.0 58.4 57.3 55.0 56.2 57.1 61.3 62.7 60.8 58.9 60.6 62.6 59.5 52.6	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	61.2 61.1 57.8 58.5 56.1 54.3 56.4 57.9 61.5 59.6 59.6 59.6 57.1 60.8 62.3 62.5 58.4 53.0	61.7 60.3 57.4 58.6 56.1 54.4 56.6 58.2 62.2 60.4 59.2 59.0 58.5 60.7 62.7 57.9 55.6	M 60.7 61.1 56.7 55.2 53.9 56.9 58.9 62.1 60.2 59.4 59.1 59.0 60.8 61.6 57.4 55.4	A 61.1 59.7 57.9 58.3 53.2 56.8 60.1 62.3 60.5 59.8 59.4 58.5 61.1 62.9 56.5 52.4 55.3	M 59.6 59.8 57.2 58.3 54.4 57.0 61.8 60.3 57.5 59.3 61.8 60.7 62.6 55.1 55.7	J 56.6 57.7 58.2 57.8 55.2 56.3 61.6 60.7 58.7 59.2 62.6 54.1 53.4 55.3	J 59.9 60.2 57.5 57.1 55.5 57.4 55.5 62.3 60.5 58.5 162.6 61.6 61.6 61.6 62.9 53.7	60.0 60.2 57.8 56.6 55.1 56.0 60.4 63.1 60.5 58.2 58.3 62.6 62.0 63.4 51.7 54.0 56.7	\$ 59.9 59.8 57.8 56.7 55.6 56.5 59.8 62.7 59.1 59.2 58.3 59.2 62.5 55.6 57.5	0 60.5 57.6 58.1 55.9 56.2 56.1 62.6 59.7 58.8 58.3 59.9 62.8 62.2 53.2 55.7	60.1 58.5 58.1 56.3 55.7 56.2 56.2 56.6 62.7 60.3 58.9 62.8 62.8 62.2 53.2 56.5	61.0 58.0 58.4 57.3 55.0 56.2 57.1 60.8 58.9 57.8 60.6 62.6 62.6 55.1	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	61.2 61.1 57.8 58.5 56.1 54.3 56.4 57.9 61.5 59.6 59.6 57.1 60.8 62.3 62.3 62.5 58.4 53.0 55.2	61.7 60.3 57.4 58.6 56.1 54.4 56.6 58.2 62.2 60.4 59.2 59.0 58.5 60.7 62.1 62.7 57.9 52.9 55.6 56.4	M 60.7 61.1 56.7 58.8 55.2 53.9 56.9 62.1 60.2 59.4 59.1 59.0 61.6 62.6 62.6 57.4 52.9 55.4 55.4	A 61.1 59.7 57.9 58.3 55.0 53.2 56.8 60.1 62.3 60.5 59.4 58.5 61.8 62.9 56.5 52.4 55.3	M 59.6 59.8 57.2 58.3 55.8 54.4 57.0 60.3 61.8 60.3 59.1 60.7 62.6 55.1 52.9 55.7	J 56.6 57.7 58.2 57.8 55.4 55.2 56.3 61.4 61.6 60.7 58.7 59.2 62.6 63.2 53.4 55.3	J 59.9 60.2 57.5 57.1 55.4 55.5 60.5 60.5 60.1 60.1 61.6 63.0 9 53.7 57.3	60.2 57.8 56.6 55.1 56.0 56.6 63.1 60.5 58.2 58.3 60.0 62.0 63.4 54.0 55.7	\$ 59.9 59.8 56.7 55.6 56.5 59.1 59.2 58.3 59.2 62.5 61.8 55.6 57.2	0 60.5 57.6 58.1 55.9 56.2 56.1 62.6 59.7 58.8 59.9 62.2 60.7 54.9 57.3	60.1 58.5 58.1 56.3 56.2 56.6 62.7 60.3 58.0 60.0 62.2 60.0 62.2 55.3 56.5	61.0 58.0 58.4 57.3 55.0 56.2 57.1 60.8 62.7 60.8 60.6 62.2 59.5 52.6 55.1 57.0	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	61.2 61.1 57.8 58.5 56.1 54.3 56.4 57.9 61.5 59.6 59.6 59.6 57.1 60.8 62.5 58.4 53.0 55.2	61.7 60.3 57.4 58.6 56.1 54.4 56.6 58.2 62.2 60.4 59.2 59.0 58.5 60.7 62.7 57.9 55.6	M 60.7 61.1 56.7 55.2 53.9 56.9 58.9 62.1 60.2 59.4 59.1 59.0 60.8 61.6 57.4 55.4	A 61.1 59.7 57.9 58.3 53.2 56.8 60.1 62.3 60.5 59.8 59.4 58.5 61.1 62.9 56.5 52.4 55.3	M 59.6 59.8 57.2 58.3 554.4 57.0 60.3 57.5 59.1 61.8 60.7 62.6 55.1 55.7 59.4	J 56.6 57.7 58.2 57.8 55.2 56.3 61.6 60.7 58.7 59.2 62.6 54.1 53.4 55.3	J 59.9 60.2 57.5 57.1 55.5 57.4 55.5 62.3 60.5 58.5 162.6 61.6 61.6 61.6 62.9 53.7	60.0 60.2 57.8 56.6 55.1 56.0 60.4 63.1 60.5 58.2 58.3 62.6 62.0 63.4 51.7 54.0 56.7	\$ 59.9 59.8 57.8 56.7 55.6 56.5 59.8 62.7 59.1 59.2 58.3 59.2 62.5 55.6 57.5	0 60.5 57.6 58.1 55.9 56.2 56.1 62.6 59.7 58.8 58.3 59.9 62.8 62.2 53.2 55.7	60.1 58.5 58.1 56.3 55.7 56.2 56.2 56.6 62.7 60.3 58.9 62.8 62.8 62.2 53.2 56.5	61.0 58.0 58.4 57.3 55.0 56.2 57.1 60.8 58.9 57.8 60.6 62.6 62.6 55.1	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	61.2 61.1 57.8 58.5 56.1 54.3 56.4 57.9 61.5 59.6 59.6 57.1 60.8 62.3 62.3 62.5 58.4 53.0 55.2	61.7 60.3 57.4 58.6 56.1 54.4 56.6 58.2 62.2 62.2 59.2 59.0 58.5 60.7 62.7 57.9 55.6 56.4	M 60.7 61.1 56.7 58.8 55.2 53.9 56.9 62.1 60.2 59.4 59.0 60.8 61.6 62.6 57.4 55.4 55.4 55.4	A 61.1 59.7 57.9 58.3 55.0 53.2 56.8 60.1 62.3 60.5 59.4 58.5 61.1 62.9 56.4 55.3 55.4	M 59.6 59.8 57.2 58.3 554.4 57.0 60.3 59.1 60.7 62.6 59.1 60.7 62.6 52.9 557.7 59.4 60.4	56.6 57.7 58.2 57.8 55.4 55.2 56.3 61.4 60.7 58.7 59.2 61.9 62.6 63.2 54.1 56.3 57.1 56.3	59.9 60.2 57.5 57.1 55.4 55.5 57.4 60.5 58.5 58.1 60.1 62.6 61.6 63.0 52.9 57.3 57.3	60.0 60.2 57.8 56.6 55.1 56.0 56.6 60.4 63.1 60.5 58.2 58.3 60.0 62.0 63.4 51.7 54.0 56.7 57.9	\$ 59.9 59.8 56.7 55.6 56.5 59.1 59.2 58.3 59.2 62.5 61.8 55.6 57.2 59.1 62.1	0 60.5 57.6 58.1 55.9 56.2 56.1 62.6 59.7 58.3 59.9 62.2 60.7 54.9 57.7 57.3 59.4 62.2	60.1 58.5 58.1 56.3 56.2 56.6 62.7 60.3 58.0 62.2 60.0 62.2 55.3 56.2 57.9 59.9 61.8	61.0 58.0 58.4 57.3 55.0 56.2 57.1 60.8 62.7 60.8 62.6 62.2 59.5 52.6 55.1 57.0 62.6 62.2	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	61.2 61.1 57.8 58.5 56.1 56.4 57.9 61.5 59.6 59.6 59.6 62.5 58.4 53.0 55.2 56.1 59.3 62.9 64.2	61.7 60.3 57.4 58.6 56.1 54.4 56.6 58.2 62.2 62.2 59.2 59.0 58.5 60.7 62.7 57.9 52.9 55.6 56.4 63.3	M 60.7 61.1 56.7 58.8 55.2 53.9 56.9 62.1 60.2 59.4 59.0 60.8 61.6 62.6 57.4 55.4 55.4 60.0 63.6 64.4	A 61.1 59.7 57.9 58.3 55.0 53.2 56.8 60.1 62.3 60.5 59.4 58.5 61.1 62.9 56.4 55.3 56.9 60.9 60.9	M 59.8 57.2 58.3 554.4 57.0 60.3 57.5 59.1 61.8 60.7 62.6 55.1 55.7,7 57.7,7 57.7,7 57.7,7 60.4 63.7	56.6 57.7 58.2 57.8 55.4 55.2 56.3 61.4 61.6 60.7 58.7 59.2 61.9 62.6 63.2 54.1 56.3 57.1 59.5 62.2 63.1 64.1	59.9 60.2 57.5 57.1 55.4 55.5 57.4 60.5 58.5 58.1 60.1 62.6 61.6 63.0 52.9 57.3 57.3 57.3 57.3 61.3 64.4	60.0 60.2 57.8 56.6 55.1 56.0 56.6 60.4 63.1 60.5 58.2 58.3 60.0 62.0 63.4 51.7 54.0 56.7 59.2 61.5 62.9	\$ 59.9 59.8 56.7 55.6 56.5 59.8 62.7 59.1 59.2 62.3 59.2 62.5 61.8 53.5 55.6 57.5 59.2 61.8 62.7 62.7 62.7 62.8 63.9	0 60.5 57.6 58.1 55.9 56.2 56.1 60.8 62.6 59.7 58.8 59.9 62.2 60.7 53.2 54.9 57.7 57.3 59.4 62.2 61.3	60.1 58.5 58.1 55.7 56.2 56.5 60.6 62.7 58.9 58.0 62.8 62.2 60.0 53.2 55.7 9 9	61.0 58.0 58.4 57.3 55.0 56.2 57.1 61.3 62.7 60.8 58.9 57.8 60.6 62.6 62.6 55.5 57.0 58.4 57.0 62.4 63.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	61.2 61.1 57.8 58.5 56.1 54.3 56.4 57.9 61.5 59.6 59.6 57.1 62.3 62.5 58.4 55.2 56.1 55.2 62.9 64.2	61.7 60.3 57.4 58.6 56.1 54.4 56.6 58.2 62.2 60.4 59.2 59.0 58.5 60.7 62.1 62.7 57.9 52.9 58.6 63.3 63.3 63.5	M 60.7 61.1 56.7 58.8 55.2 53.9 56.9 62.1 60.8 61.6 62.6 57.4 59.5 59.4 59.1 59.0 61.6 62.6 57.4 59.4 59.4 59.4	A 61.1 59.7 57.9 58.3 55.0 53.2 56.8 60.1 62.3 59.8 59.4 58.5 61.8 62.9 56.5 52.4 55.3 56.9 60.9 62.8 63.7 62.5	M 59.6 59.8 57.2 58.3 54.4 57.0 61.8 60.3 61.8 60.7 62.6 55.1 55.1 55.1 60.7 62.7 57.7 60.4 63.7 64.9	56.6 57.7 58.2 57.8 55.4 55.2 561.4 61.6 60.7 58.7 59.2 62.6 63.2 54.1 53.4 57.1 59.2 63.1 64.7	J 59.9 60.2 57.5 57.1 55.5 62.3 60.3 60.6 61.6 63.0 53.7 57.5 58.1 62.6 61.6 63.3 63.3 64.0	60.0 60.2 57.8 56.6 55.1 56.0 60.4 63.1 60.5 58.3 60.0 63.4 51.7 54.0 57.9 59.2 62.9 62.9	\$ 59.9 59.8 56.7 55.6 56.5 56.5 59.2 58.3 59.2 55.5 55.5 57.2 561.8 62.1 63.9 60.4	0 60.5 57.6 58.1 55.9 56.2 56.1 62.6 59.7 58.8 58.3 59.2 60.7 57.3 59.4 61.3 63.2	60.1 58.5 58.1 56.2 56.2 56.2 56.6 62.7 60.3 58.9 62.2 60.0 62.8 62.2 55.3 57.9 61.8 63.4 63.4	61.0 58.0 58.4 57.3 55.0 56.2 57.8 62.7 60.8 9 57.8 60.6 62.2 59.5 52.6 62.6 62.2 59.5 57.0 58.4 69.7 60.8 58.9	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	61.2 61.1 57.8 58.5 56.1 54.3 56.4 57.9 61.5 59.6 59.6 62.3 62.3 62.5 58.4 53.0 55.2 56.1 59.3 56.2 62.9 64.2	61.7 60.3 57.4 58.6 56.1 54.4 56.6 62.2 60.4 59.2 59.2 59.2 59.2 59.5 60.7 62.1 62.7 62.1 62.7 63.3 63.9 63.9 62.5	M 60.7 61.1 56.7 58.8 55.2 53.9 56.9 62.1 60.2 59.4 59.1 59.0 61.6 62.6 62.6 62.6 62.6 62.6 62.6 62.5 55.7	A 61.1 59.7 57.9 58.3 55.0 53.2 56.8 60.1 62.3 60.5 59.4 58.5 61.1 61.8 62.9 60.9 62.9 60.9 63.7 63.7 63.7	M 59.6 59.8 57.2 58.3 554.4 57.0 60.3 59.1 60.7 62.6 59.1 60.7 62.6 52.9 55.7 59.4 60.4 60.4 59.5	56.6 57.7 58.2 57.8 55.2 56.3 61.4 61.6 60.7 58.7 59.2 61.9 62.6 63.2 53.4 55.1 59.5 62.6 63.1 64.1 61.7	J 59.9 60.2 57.5 57.1 55.5 60.5 60.5 58.1 60.1 61.6 63.0 9 53.7 57.3 58.4 61.3 64.4 61.8	60.0 60.2 57.8 56.6 55.1 56.0 56.6 60.4 63.1 60.5 58.3 60.0 62.0 63.4 54.0 754.0 757.9 59.2 61.5 65.1 60.1	\$ 59.9 59.8 56.7 55.6 56.5 59.2 62.7 59.2 62.5 61.8 55.6 57.2 61.8 63.9 60.4 55.9	0 60.5 57.6 58.1 55.9 56.2 56.1 62.6 59.7 58.3 59.9 62.2 60.7 57.7 59.4 62.2 63.2 63.2 63.2 63.2	60.1 58.5 58.1 56.3 56.2 56.6 62.7 60.3 58.0 60.0 62.2 60.0 55.3 56.5 59.9 61.8 63.4 55.8	61.0 58.0 58.4 57.3 55.0 56.2 57.1 60.8 62.7 60.6 62.2 59.5 52.6 62.2 59.5 62.4 63.5 62.7 63.5 63.7 63.7 63.7 63.7 63.7 63.7 63.7 63.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	61.2 61.1 57.8 58.5 56.1 54.3 56.4 57.9 61.5 59.6 59.6 57.1 62.3 62.5 58.4 55.2 56.1 55.2 62.9 64.2	61.7 60.3 57.4 58.6 56.1 54.4 56.6 58.2 62.2 60.4 59.2 59.0 58.5 60.7 62.1 62.7 57.9 52.9 58.6 63.3 63.3 63.5	M 60.7 61.1 56.7 58.8 55.2 53.9 56.9 62.1 60.8 61.6 62.6 57.4 59.5 59.4 59.1 59.0 61.6 62.6 57.4 59.4 59.4 59.4	A 61.1 59.7 57.9 58.3 55.0 53.2 56.8 60.1 62.3 59.8 59.4 58.5 61.8 62.9 56.5 52.4 55.3 56.9 60.9 62.8 63.7 62.5	M 59.6 59.8 57.2 58.3 54.4 57.0 61.8 60.3 61.8 60.7 62.6 55.1 55.1 55.1 60.7 62.7 57.7 60.4 63.7 64.9	56.6 57.7 58.2 57.8 55.4 55.2 561.4 61.6 60.7 58.7 59.2 62.6 63.2 54.1 53.4 57.1 59.2 63.1 64.7	J 59.9 60.2 57.5 57.1 55.5 62.3 60.3 60.6 61.6 63.0 53.7 57.5 58.1 62.6 61.6 63.3 63.3 64.0	60.0 60.2 57.8 56.6 55.1 56.0 60.4 63.1 60.5 58.3 60.0 63.4 51.7 54.0 57.9 59.2 62.9 62.9	\$ 59.9 59.8 56.7 55.6 56.5 56.5 59.2 58.3 59.2 55.5 55.5 57.2 561.8 62.1 63.9 60.4	0 60.5 57.6 58.1 55.9 56.2 56.1 62.6 59.7 58.8 58.3 59.2 60.7 57.3 59.4 61.3 63.2	60.1 58.5 58.1 56.3 55.7 56.2 56.6 62.7 60.3 58.9 62.2 60.0 62.8 62.2 55.3 57.9 61.8 63.4 63.4	61.0 58.0 58.4 57.3 55.0 56.2 57.8 62.7 60.8 9 57.8 60.6 62.2 59.5 52.6 62.6 62.2 59.5 57.0 58.4 69.7 60.8 58.9	

Employment/Population Ratio Canada Males, 15 - 19 Years Rapport emploi-population hommes 15 - 19 ans, Canada

775898			Unadjuste	d Series i	n Thousar	ds - Séri	le non dés	saisonnal	lsée en mi	illiers			
	J	F	М	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
970	30.0	31.0	31.6	32.9	37.9	44.1	54.9	54.0	35.8	36.6	35.7	33.5	38.2
971	30.8	31.2	30.2	32.2	37.0	43.4	55.0	55.3	35.7	36.6	34.8	33.3	38.0
972	31.4	31.6	33.6	36.0	42.1	45.8	60.0	58.2	38.6	38.3	36.4	37.2	40.8
973	35.5	35.0	36.8	40.0	44.9	53.8	63.2	63.0	41.8	42.7	42.3	41.3	45.1
974	39.3	39.2	40.1	42.9	46.8	52.4	66.5	66.4	45.6	46.7	44.8	43.8	47.9
975	38.2	39.2	40.0	41.4	46.6	54.1	62.8	61.2	43.4	42.7	43.0	41.7	46.2
976	38.0	37.5	38.2	40.0	42.6	49.3	59.3	57.8	43.2	41.3	40.7	39.6	44.0
977	37.6	37.2	38.4	40.4	45.7	49.7	58.9	59.0	43.1	42.7	40.6	38.3	44.3
978	35.6	36.5	38.1	38.6	44.6	49.5	61.6	60.6	43.3	43.6	42.8	41.6	44.7 47.8
979	39.7	38.9	40.0	41.5	47.4	52.5	64.2	63.2	47.0	47.2	46.8	44.8	48.0
980	41.5	41.0	41.3	42.6	47.1	55.0	62.9	62.4	47.4 47.0	46.4 45.0	44.8 43.2	43.5 40.9	48.3
981	40.9	42.0	42.9	44.3	48.6	55.5	65.1 54.3	64.6 51.5	38.4	37.4	36.4	34.4	40.5
982	36.8	36.1	36.9	37.7	41.0	45.1		53.4	40.2	38.9	38.9	37.7	40.1
983	33.0	33.8	34.3	34.3	38.7	44.2	54.4	56.5	41.3	41.5	38.4	37.8	42.4
984	34.5	36.4	36.4	36.9	41.7	47.9	59.3 58.9	57.0	39.7	39.8	39.0	39.9	42.5
985	34.7	35.4	36.4	37.4	43.6	48.0 52.2	60.1	59.6	42.8	42.7	42.2	41.7	45.6
986	37.8	37.9	40.5	43.0	46.3	55.5	64.8	62.5	45.6	45.9	44.7	44.7	48.1
987	40.1	40.9	41.4	43.3	48.2		67.2	65.1	46.5	45.9	46.4	45.9	50.2
988	42.8	43.1	45.6	45.2	51.8	56.4	68.4	66.5	49.6	48.5	48.0	47.2	51.8
989	44.6	44.8	47.3	46.9	52.8	56.8		62.9	46.9	46.1	44.7	44.9	49.8
990	45.0	44.1	45.8	46.8	50.7	55.0	64.9	58.8	42.8	41.1	39.9	39.0	45.6
991	42.1	41.2	41.9	42.1	48.1	50.5	60.1			37.8	36.7	37.0	41.4
992	36.7	37.1	38.6	37.8	42.5 40.9	46.6 44.1	54.9 52.4	53.0 50.7	38.5 37.0	36.4	34.8	36.0	39.5
993	34.3	34.9	36.9	35.7		777.1		20.7		30.7	27.0	20.0	
774016				asonally					s ée final	9			
	J	F							s ée finalo	0	N	α	
	J 38.2		Se	asonally A	Adjusted : M 37.6	Series - 9 J 37.7	Série désa J 36.7	aisonnali A 35.9	S 38.5	0 39.1	39.4	38.9	
970		F	Se H	asonally A	Adjusted : M 37.6 36.8	Series - 9 J 37.7 37.4	Série désa J 36.7 37.1	aisonnali A 35.9 37.8	S 38.5 38.6	0 39.1 39.0	39.4 38.4	38.9 38.4	
774016	38.2	F 39.0	Se H 38.9	38.0 37.0 40.8	Adjusted S M 37.6 36.8 42.0	Series - 9 J 37.7 37.4 39.9	Série désa J 36.7 37.1 42.4	35.9 37.8 41.1	\$ 38.5 38.6 41.4	0 39.1 39.0 40.8	39.4 38.4 39.9	38.9 38.4 42.2	
774016 970 971 972	38.2 38.8	F 39.0 38.9	Se: H 38.9 37.2	38.0 37.0 40.8 44.7	M 37.6 36.8 42:0 44.9	Series - S J 37.7 37.4 39.9 48.0	Série désa J 36.7 37.1 42.4 45.6	35.9 37.8 41.1 46.3	\$ 38.5 38.6 41.4 44.7	0 39.1 39.0 40.8 45.2	39.4 38.4 39.9 45.7	38.9 38.4 42.2 46.0	
774016 970 971 972 973	38.2 38.8 39.1	F 39.0 38.9 39.3	Se H 38.9 37.2 40.6	38.0 37.0 40.8 44.7 47.5	Adjusted 9 M 37.6 36.8 42.0 44.9 46.9	37.7 37.4 39.9 48.0 46.7	Série désa J 36.7 37.1 42.4 45.6 49.2	35.9 37.8 41.1 46.3 50.3	\$ 38.5 38.6 41.4 44.7 48.3	39.1 39.0 40.8 45.2 49.1	39.4 38.4 39.9 45.7 48.1	38.9 38.4 42.2 46.0 48.2	
970 971 972 973 974	38.2 38.8 39.1 43.0	F 39.0 38.9 39.3 42.8	Se H 38.9 37.2 40.6 43.7	38.0 37.0 40.8 44.7 47.5 46.1	M 37.6 36.8 42:0 44.9 46.9	37.7 37.4 39.9 48.0 48.6	Série désa J 36.7 37.1 42.4 45.6 49.2 46.5	35.9 37.8 41.1 46.3 50.3 46.3	\$ 38.5 38.6 41.4 44.7 48.3 44.4	0 39.1 39.0 40.8 45.2 49.1 45.1	39.4 38.4 39.9 45.7 48.1 46.0	38.9 38.4 42.2 46.0 48.2 46.2	
970 970 971 972 973 974 975	38.2 38.8 39.1 43.0 46.7	F 39.0 38.9 39.3 42.8 46.9 46.5 44.7	Se: H 38.9 37.2 40.6 43.7 46.8 46.3 44.4	38.0 37.0 40.8 44.7 47.5 46.1 44.8	M 37.6 36.8 42.0 44.9 46.9 46.6 42.6	37.7 37.4 39.9 48.0 46.7 48.6 44.1	Série désa J 36.7 37.1 42.4 45.6 49.2 46.5 43.2	35.9 37.8 41.1 46.3 50.3 46.3 43.1	\$ 38.5 38.6 41.4 44.7 48.3 44.4 44.3	0 39.1 39.0 40.8 45.2 49.1 45.1 43.5	39.4 38.4 39.9 45.7 48.1 46.0	38.9 38.4 42.2 46.0 48.2 46.2 44.1	
774016 970 971 972 973 974 975	38.2 38.8 39.1 43.0 46.7 45.7	F 39.0 38.9 39.3 42.8 46.9 46.5	Se H 38.9 37.2 40.6 43.7 46.8 46.3	38.0 37.0 40.8 44.7 47.5 46.1 44.8 45.3	M 37.6 36.8 42.0 44.9 46.9 46.6 42.6 45.7	37.7 37.4 39.9 48.0 46.7 48.6 44.1	Série désa J 36.7 37.1 42.4 45.6 49.2 46.5 43.2 42.9	35.9 37.8 41.1 46.3 50.3 46.3 43.1 44.2	\$ 38.5 38.6 41.4 44.7 48.3 44.4 44.3	0 39.1 39.0 40.8 45.2 49.1 45.1 43.5 44.8	39.4 38.4 39.9 45.7 48.1 46.0 43.6 43.5	38.9 38.4 42.2 46.0 48.2 46.2 44.1 42.7	
774016 970 971 972 973 974 975 976 977	38.2 38.8 39.1 43.0 46.7 45.7	F 39.0 38.9 39.3 42.8 46.9 46.5 44.7	Se: H 38.9 37.2 40.6 43.7 46.8 46.3 44.4	A 38.0 37.0 40.8 44.7 47.5 46.1 44.8 45.3 43.5	M 37.6 36.8 42.0 44.9 46.6 42.6 42.6	37.7 37.4 39.9 48.0 46.7 48.6 44.1 44.5	Série dés: J 36.7 37.1 42.4 45.6 49.2 46.5 43.2 42.9 45.7	35.9 37.8 41.1 46.3 50.3 46.3 43.1 44.2 45.8	\$ 38.5 38.6 41.4 44.7 48.3 44.4 44.3 44.2	39.1 39.0 40.8 45.2 49.1 45.1 43.5 44.8 45.6	39.4 38.4 39.9 45.7 48.1 46.0 43.6 43.5 45.7	38.9 38.4 42.2 46.0 48.2 46.2 44.1 42.7 46.0	
774016 970 971 972 973 974 975 976 977	38.2 38.8 39.1 43.0 46.7 45.7 45.3 44.8	F 39.0 38.9 39.3 42.8 46.9 46.5 44.7	Se M 38.9 37.2 40.6 43.7 46.8 46.3 44.4	A 38.0 37.0 40.8 44.7 47.5 46.1 45.3 43.5	M 37.6 36.8 42.0 44.9 46.6 42.6 45.7 44.6	37.7 37.4 39.9 48.0 46.7 44.6 44.1 44.5 47.3	Série dés: J 36.7 37.1 42.4 45.6 49.2 46.5 43.2 42.9 45.7 48.4	35.9 37.8 41.1 46.3 50.3 43.1 44.2 45.8 48.6	\$ 38.5 38.6 41.4 44.7 48.3 44.4 44.3 44.2 44.5	0 39.1 39.0 40.8 45.2 49.1 45.1 43.5 44.8 45.6 48.9	39.4 38.4 39.9 45.7 48.1 46.0 43.6 43.5 45.7	38.9 38.4 42.2 46.0 48.2 46.2 44.1 42.7 46.0 49.2	
774016 970 971 972 973 974 975 976 977 978	38.2 38.8 39.1 43.0 46.7 45.7 45.3 44.8 42.7	F 39.0 38.9 39.3 42.8 46.9 46.5 44.7 44.4	Se H 38.9 37.2 40.6 43.7 46.8 46.3 44.4 44.7 44.3	A 38.0 37.0 40.8 44.7 47.5 46.1 44.8 45.3 43.5 47.5	M 37.6 36.8 42.0 44.9 46.6 42.6 45.7 44.6 47.5	37.7 37.4 39.9 48.0 46.7 48.6 44.1 44.5 44.3 47.3	Série dés J 36.7 37.1 42.4 45.6 49.2 46.5 43.2 42.9 45.7 48.4 47.5	35.9 37.8 41.1 46.3 50.3 46.3 43.1 44.2 45.8 48.6 48.6	\$ 38.5 38.6 41.4 44.7 48.3 44.4 44.3 44.2 44.5 48.1	39.1 39.0 40.8 45.2 49.1 45.1 43.5 44.8 45.6 48.9	39.4 38.4 39.9 45.7 48.1 46.0 43.6 43.5 45.7 49.6 47.6	38.9 38.4 42.2 46.2 46.2 44.1 42.7 46.0 49.2 47.9	
774016 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979	38.2 38.8 39.1 43.0 46.7 45.7 45.3 44.8 42.7 46.7	F 39.0 38.9 39.3 42.8 46.9 46.5 44.7 44.4 43.8 46.0	Se M 38.9 37.2 40.6 43.7 46.8 46.3 44.4 44.7 44.3 46.1	A 38.0 37.0 40.8 44.7 47.5 46.1 44.8 45.3 45.5 46.5 47.5	M 37.6 36.8 42.0 44.9 46.6 45.7 44.6 47.5 47.1	37.7 37.4 39.9 48.0 46.7 48.6 44.1 44.3 47.3 49.8	Série désa J 36.7 37.1 42.4 45.6 49.2 46.5 43.2 42.9 45.7 48.4 47.5	A 35.9 37.8 41.1 46.3 50.3 43.1 44.2 45.8 48.6 48.1 48.9	\$ 38.5 38.6 41.4 44.7 48.3 44.4 44.3 44.5 48.1 48.5 47.9	0 39.1 39.0 40.8 45.2 49.1 45.1 43.5 44.8 45.6 48.9 48.2 47.1	39.4 38.4 39.9 45.7 48.1 46.0 43.6 43.5 45.7 49.6 47.6 46.2	38.9 38.4 42.2 46.0 48.2 46.2 44.1 42.7 46.0 49.0 47.9 45.3	
774016 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981	38.2 38.8 39.1 43.0 46.7 45.7 45.3 44.8 42.7 46.7 48.6	F 39.0 38.9 39.3 42.8 46.9 46.5 44.7 44.4 43.8 46.0 48.0	Se H 38.9 37.2 40.6 43.7 46.8 46.3 44.7 44.7 44.3 46.1	A 38.0 37.0 40.8 44.7 47.5 46.1 44.8 45.3 43.5 47.5 49.8 42.5	M 37.6 36.8 42.0 44.9 46.6 45.7 44.6 47.5 47.1 49.0 41.3	37.7 37.4 39.9 48.0 46.7 48.6 44.1 44.5 47.3 49.8 49.7	Sárie dása J 36.7 37.1 42.4 45.6 49.2 46.5 43.2 42.9 45.7 48.4 47.5 48.2 40.0	35.9 37.8 41.1 46.3 50.3 46.3 44.2 45.8 48.6 48.1 48.9 39.0	\$ 38.5 38.6 41.4 44.7 48.3 44.2 44.3 44.2 47.5 48.1 48.5 47.9 39.3	39.1 39.0 40.8 45.2 49.1 45.1 43.5 44.8 45.6 48.9 48.2 47.1 39.3	39.4 38.4 39.9 45.7 48.1 46.0 43.6 43.5 47.6 47.6 47.6	38.9 38.4 42.2 46.0 48.2 46.2 44.1 42.7 46.0 49.2 47.9 45.3 38.1	
774016 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981	38.2 38.8 39.1 43.0 46.7 45.7 45.3 44.8 42.7 46.7 48.6	F 39.0 38.9 39.3 42.8 46.9 44.7 44.7 44.6 46.0 48.0 49.4 42.4	Se M 38.9 37.2 40.6 43.7 46.8 46.3 44.4 44.7 44.3 46.1 47.4 49.6	A 38.0 37.0 40.8 44.7 47.5 46.1 44.8 45.3 45.5 46.5 47.5	M 37.6 36.8 42.0 44.9 46.6 42.6 47.5 47.1 49.0 41.3 39.0	37.7 37.4 39.9 48.0 46.7 48.6 44.1 44.3 47.3 49.8 49.7 40.2	Série désa J 36.7 37.1 42.4 45.6 49.2 46.5 43.2 45.7 48.4 47.5 48.2 40.0 39.9	35.9 37.8 41.1 46.3 50.3 43.1 44.2 45.8 48.6 48.1 48.9 39.0	\$ 38.5 38.6 41.4 44.7 48.3 44.4 44.3 44.2 44.5 48.1 48.5 47.9 39.3	0 39.1 39.0 40.8 45.2 49.1 45.1 43.5 44.8 45.6 48.9 48.2 47.1 39.3	39.4 38.4 39.9 45.7 48.1 43.6 43.5 45.7 49.6 47.6 46.2 39.2 42.2	38.9 38.4 42.2 46.0 48.2 46.2 44.1 42.0 49.2 47.9 45.3 38.1	
774016 970 971 972 973 974 975 976 977 978 981 981 982 983	38.2 38.8 39.1 43.0 46.7 45.7 45.3 44.8 42.7 46.7 48.6 48.7	F 39.0 38.9 39.3 42.8 46.9 46.7 44.4 43.8 46.0 48.0 49.4	Se M 38.9 37.2 40.6 43.7 46.8 46.3 44.4 44.7 44.3 46.1 47.4 49.6 42.5	A 38.0 37.0 40.8 44.7 47.5 46.1 44.8 45.3 43.5 46.5 47.5 47.5 47.5 47.5 47.5	M 37.6 36.8 42.0 44.9 46.6 45.7 44.6 47.5 47.1 41.3 39.0 41.7	37.7 37.4 39.9 48.0 46.7 48.6 44.1 44.3 47.3 49.8 49.8 49.8 49.8	Série désa J 36.7 37.1 42.4 45.6 49.2 46.5 43.2 42.9 45.7 48.4 47.5 40.0 39.9 43.4	A 35.9 37.8 41.1 46.3 50.3 46.3 43.1 44.2 45.8 48.6 48.1 49.3 9.0 40.4	\$ 38.5 38.6 41.4 44.7 48.3 44.4 44.3 44.5 48.1 48.5 47.9 39.3 41.4	0 39.1 39.0 40.8 45.2 49.1 45.1 43.5 44.8 45.6 48.9 48.2 47.1 39.3 41.1	39.4 38.4 39.9 45.7 46.0 43.6 43.5 45.7 49.6 47.6 46.2 39.2 42.2	38.9 38.4 42.2 46.0 48.2 44.1 42.7 46.0 49.9 45.3 38.1 41.9	
774016 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 981 982 983 984	38.2 38.8 39.1 43.0 46.7 45.3 44.8 42.7 46.7 48.6 48.7 43.9 39.5	F 39.0 38.9 39.3 42.8 46.9 44.7 44.7 44.6 46.0 48.0 49.4 42.4	Se M 38.9 37.2 40.6 43.7 46.3 46.3 44.3 46.1 47.4 49.6 42.5 39.5	A 38.0 37.0 40.8 44.7 47.5 46.1 44.8 45.3 43.5 47.5 49.8 42.5 38.7 41.4	M 37.6 36.8 42.0 44.9 46.9 46.6 45.7 47.1 49.0 41.3 39.0 41.7	37.7 37.4 39.9 48.0 46.7 48.6 44.1 44.5 47.3 49.8 49.8 49.8 49.2 39.3 42.4	Sárie dása J 36.7 37.1 42.4 45.6 49.2 46.5 43.2 42.9 45.7 48.4 47.5 48.2 40.0 39.9 43.4 43.0	A 35.9 37.8 41.1 46.3 50.3 46.3 44.2 45.8 48.6 48.1 48.9 39.0 40.4 42.8 43.3	\$ 38.5 38.6 41.4 44.7 48.3 44.4 44.3 44.2 44.5 48.5 47.9 39.3 41.4 43.0	0 39.1 39.0 40.8 45.2 49.1 45.1 43.5 44.8 45.6 48.2 47.1 39.3 41.1 44.2	39.4 38.4 39.9 45.7 48.1 46.0 43.5 45.7 47.6 46.2 39.2 42.2 42.2	38.9 38.4 42.2 46.0 48.2 44.1 42.7 46.0 49.2 47.9 45.9 41.9 41.9	
774016 970 971 972 973 974 976 977 978 980 981 982 983 984 985	38.2 38.8 39.1 43.0 46.7 45.7 45.3 44.8 42.7 46.7 48.6 48.7 43.9 39.5 41.3	F 39.0 38.9 39.3 42.8 46.9 46.5 44.7 44.4 43.8 46.0 48.0 49.4 42.4 39.5 42.4	38.9 37.2 40.6 43.7 46.8 46.3 44.4 44.7 44.3 46.1 47.4 49.6 42.5 39.5 41.8	A 38.0 37.0 40.8 44.7 47.5 46.1 44.8 45.5 46.5 47.5 47.5 41.4 41.9	M 37.6 36.8 42.0 44.9 46.6 45.7 44.6 47.5 47.1 49.0 33.9 0 61.7 43.6	37.7 37.4 39.9 48.0 46.7 44.5 44.3 47.3 49.7 40.2 39.3 42.4 42.3	Sárie dás: J 36.7 37.1 42.4 45.6 49.2 46.5 43.2 42.9 45.7 48.4 47.5 48.2 40.0 39.9 43.4 43.0 44.2	35.9 37.8 41.1 46.3 50.3 43.1 44.2 45.8 48.6 48.1 48.9 39.0 40.4 42.8 43.3 45.5	\$ 38.5 38.6 41.4 44.7 48.3 44.4 44.3 44.2 44.5 48.1 48.5 47.9 39.3 41.7 43.0 41.7	0 39.1 39.0 40.8 45.2 49.1 45.1 43.5 44.8 45.6 48.9 48.2 47.1 39.3 44.2 42.7 46.0	39.4 38.4 39.9 45.7 48.1 46.0 43.5 45.7 49.6 47.6 46.2 39.2 42.0 42.2 42.0	38.9 38.4 42.2 46.0 48.2 44.1 42.7 46.0 47.9 45.3 38.1.9 41.9 44.3	
970 971	38.2 38.8 39.1 43.0 46.7 45.7 45.3 44.8 42.7 48.6 48.7 43.9 39.5 41.3	F 39.0 38.9 39.3 42.8 46.9 46.7 44.4 43.8 46.0 49.4 42.4 39.5 42.4	Se M 38.9 37.2 40.6 43.7 46.8 46.3 44.4 44.7 44.3 46.1 47.4 49.6 42.5 39.5 41.8 41.5	A 38.0 37.0 40.8 44.7 47.5 46.1 44.8 45.3 43.5 46.5 47.5 47.5 47.5 47.5 47.7	M 37.6 36.8 42.0 44.9 46.9 46.6 45.7 44.6 47.5 47.1 49.0 41.3 39.0 41.7 43.4 45.6 47.3	37.7 37.4 39.9 48.0 46.7 48.6 44.1 44.3 47.3 49.8 49.8 49.2 39.7 40.2 39.3 46.0 42.3	Série désa J 36.7 37.1 42.4 45.6 49.2 46.5 43.2 42.9 45.7 48.4 47.5 40.0 39.9 43.0 44.2 48.1	A 35.9 37.8 41.1 46.3 50.3 46.3 43.1 44.2 45.8 48.6 48.1 39.0 40.4 63.3 45.5 45.1	\$ 38.5 38.6 41.4 44.7 48.3 44.4 44.3 44.5 48.1 48.5 47.9 39.3 41.4 43.0 41.7 45.4 48.6	0 39.1 39.0 40.8 45.2 49.1 45.1 43.5 44.8 45.6 48.9 48.2 47.1 39.3 41.1 42.7 46.0	39.4 38.4 39.9 45.7 48.1 46.0 43.6 47.6 47.6 47.6 47.6 42.2 42.2 42.2 42.7 46.6	38.9 38.4 42.2 46.2 46.2 44.1 42.7 46.0 49.2 47.3 38.1 41.9 44.3 46.3	
774016 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987	38.2 38.8 39.1 43.0 45.7 45.3 44.8 42.7 46.7 48.6 48.7 43.9 39.5 41.3 41.4	F 39.0 38.9 39.3 42.8 46.9 44.7 44.7 43.8 46.0 49.4 42.4 39.5 42.4 41.1	38.9 37.2 40.6 43.7 46.3 44.4 44.3 46.1 47.4 49.6 42.5 39.5 41.8 41.5	A 38.0 37.0 40.8 44.7 47.5 46.1 45.3 43.5 47.5 47.5 49.8 42.5 38.7 41.4 41.9 47.9 47.9	M 37.6 36.8 42.0 44.9 46.9 46.6 45.7 47.5 47.1 49.0 41.3 39.0 41.7 43.4 45.6 47.3 50.7	37.7 37.4 39.9 48.0 46.7 48.6 44.1 44.5 47.3 49.8 49.7 40.2 39.3 42.4 42.3 46.0 49.0 50.1	Sárie dása J 36.7 37.1 42.4 45.6 49.2 46.5 48.2 47.5 48.4 47.5 48.0 39.9 43.0 44.2 48.1 50.3	A 35.9 37.8 41.1 46.3 50.3 46.3 46.3 44.2 45.8 48.6 48.1 48.9 39.0 40.4 42.8 43.3 45.5 48.1 50.4	\$ 38.5 38.6 41.4 44.7 48.3 44.4 44.3 44.2 44.5 48.5 47.9 39.3 41.4 43.0 41.7 45.4 48.6	0 39.1 39.0 40.8 45.1 45.1 43.5 44.8 45.6 48.9 48.2 47.1 39.3 41.1 44.2 49.6 49.6	39.4 38.4 39.9 45.7 48.1 46.0 43.5 45.7 49.6 47.6 23.2 42.2 42.2 42.2 42.0 49.2	38.9 42.2 46.2 46.2 46.2 47.9 45.3 38.1.9 41.9 46.3 49.6	
774016 970 971 972 973 974 976 977 978 979 980 981 981 982 983 984 985 986 987 988	38.2 38.8 39.1 43.0 46.7 45.3 44.8 42.7 48.6 48.7 43.9 39.5 41.3 44.7 47.1	F 39.0 38.9 39.3 42.8 46.9 44.7 44.4 43.8 46.0 48.0 48.0 48.0 48.1 43.9 47.1	38.9 37.2 40.6 43.7 46.8 46.3 44.4 44.7 44.3 46.1 47.4 49.6 42.5 39.5 41.8 41.5 45.7 46.4	A 38.0 37.0 40.8 44.7 47.5 46.1 44.8 45.3 43.5 46.5 47.5 47.5 47.5 47.5 47.7	M 37.6 36.8 42.0 44.9 46.6 42.6 47.5 47.1 49.0 41.3 39.0 41.7 43.4 47.3 50.7	37.7 37.4 39.9 48.0 46.7 44.1 44.3 47.3 49.8 49.7 40.2 39.3 42.4 42.3 49.0 50.1	Sárie dás: J 36.7 37.1 42.4 45.6 49.2 46.5 43.2 46.5 43.2 47.5 48.4 47.5 48.2 40.0 39.9 43.4 43.0 44.2 48.1 50.3 51.5	**************************************	\$ 38.5 38.6 41.4 44.7 48.3 44.4 44.3 44.2 44.5 48.1 47.9 39.3 41.7 48.6 49.5 52.5	0 39.1 39.0 40.8 45.2 49.1 45.1 43.5 44.8 45.6 48.2 47.1 39.3 44.2 42.7 46.0 49.6 49.6 52.0	39.4 38.4 39.9 45.7 46.0 43.5 45.7 49.6 47.6 46.2 39.2 42.0 42.2 42.0 42.2 50.8	38.9 42.2 46.0 48.2 46.2 44.7 46.0 49.2 45.3 38.1 41.9 41.9 46.3 49.6 50.7	
774016 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 981 981 982 985 984 985 986 987	38.2 38.8 39.1 43.0 46.7 45.7 45.3 44.8 42.7 48.6 48.7 49.5 41.3 44.7 47.1	F 39.0 38.9 39.3 42.8 46.9 46.7 44.4 43.8 46.0 49.4 42.4 39.5 42.4 1.1 43.9 47.1	Se M 38.9 37.2 40.6 43.7 46.8 46.3 44.4 44.7 44.3 46.1 47.4 49.6 42.5 39.5 41.8 41.5 45.7 46.4	A 38.0 37.0 40.8 44.7 47.5 46.1 45.3 43.5 47.5 47.5 49.8 42.5 38.7 41.4 41.9 47.9 47.9	M 37.6 36.8 42.0 44.9 46.9 46.6 45.7 44.6 47.1 49.0 41.3 39.0 41.7 43.4 45.3 50.7 51.5	37.7 37.4 39.9 48.0 46.7 48.6 44.1 44.3 47.3 49.8 49.7 40.2 39.3 46.2 39.3 46.2	Sárie dása J 36.7 37.1 42.4 45.6 49.2 46.5 46.5 46.5 47.5 48.4 47.5 48.2 40.0 39.9 43.0 44.2 48.1 50.3 51.5	A 35.9 37.8 41.1 46.3 50.3 46.3 45.8 48.6 48.1 59.0 40.4 42.8 43.3 45.5 48.1 50.4 51.6 8.8	\$ 38.5 38.6 41.4 44.7 48.3 44.2 44.5 47.9 39.3 41.7 45.4 49.5 52.5 49.6	0 39.1 39.0 40.8 45.2 49.1 45.1 43.5 44.8 45.6 48.9 48.2 47.1 39.3 41.1 44.2 42.7 46.0 49.6 49.6 52.0	39.4 39.9 45.7 48.1 46.0 43.5 45.7 47.6 47.6 47.6 47.6 47.6 47.2 42.2 42.7 46.6 50.8 52.8	38.9 38.4 42.2 46.0 46.1 42.7 46.2 47.9 45.3 41.9 41.9 41.3 46.3 49.6 50.7	
774016 970 971 977 977 977 977 977 977 977 977 977	38.2 38.8 39.1 43.0 46.7 45.7 45.3 44.8 42.7 46.7 43.9 39.5 41.4 44.7 47.1 49.6 51.4	F 39.0 38.9 39.3 42.8 46.9 46.5 44.7 44.4 43.8 46.0 48.0 48.0 48.0 48.1 49.4 42.4 41.1 43.9 47.1 49.7	38.9 37.2 40.6 43.7 46.3 44.4 44.3 46.1 47.1 47.6 42.5 39.5 41.8 41.5 45.7 46.6 53.5	A 38.0 37.0 40.8 44.7 47.5 46.1 44.8 45.5 46.5 47.5 47.5 47.5 47.9 47.9 47.9 47.9 47.9	M 37.6 36.8 42.0 44.9 46.6 42.6 47.5 47.1 49.0 41.7 43.4 45.6 47.3 50.7 51.5 49.7	37.7 37.4 39.9 48.0 46.7 48.6 44.1 44.3 47.3 49.7 40.2 39.3 42.4 42.3 46.0 49.0 50.1 50.9 45.4	Série désa J 36.7 37.1 42.4 45.6 49.2 46.5 43.2 42.9 45.7 48.4 47.5 48.2 40.0 39.9 43.4 43.0 44.2 48.1 50.3 51.5 48.9	35.9 37.8 41.1 46.3 50.3 43.1 44.2 45.8 48.6 48.1 48.9 39.0 40.4 42.8 43.3 45.5 48.1	\$ 38.5 38.6 41.4 44.7 48.3 44.4 44.3 44.2 44.5 48.5 47.9 39.3 41.4 48.6 48.6 48.6 48.5 49.5 52.5 49.6	0 39.1 39.0 40.8 45.1 45.1 43.5 44.8 45.6 48.2 47.1 39.3 41.1 44.2 42.7 46.0 49.6 52.0 49.6 44.1	39.4 38.4 39.9 45.7 48.1 46.0 43.5 45.7 49.6 47.6 22.2 42.0 42.2 42.2 42.2 42.2 42.3 42.2 42.3 43.8	38.9 42.2 46.0 48.2 46.2 46.1 42.7 46.0 49.9 45.3 38.1 49.6 50.7 51.8 49.1	
970 971 971 972 973 974 975 976 977 978 979 981 981 982 983 984 985	38.2 38.8 39.1 46.7 45.7 45.3 44.8 42.7 48.6 48.7 43.9 39.5 41.3 44.7 47.1 49.6 51.4	F 39.0 38.9 39.3 42.8 46.9 44.7 44.4 43.9 49.4 42.4 39.5 42.4 41.1 43.9 47.1 49.7 51.6	38.9 37.2 40.6 43.7 46.8 46.3 44.4 44.7 44.3 46.1 47.4 49.6 42.5 39.5 41.8 41.5 46.4 50.6 50.9	A 38.0 37.0 40.8 44.7 47.5 46.1 44.8 45.3 43.5 47.5 49.8 42.5 38.7 41.9 47.9 47.9 49.7 51.7	M 37.6 36.8 42.0 44.9 46.9 46.6 45.7 44.6 47.1 49.0 41.3 39.0 41.7 43.4 45.3 50.7 51.5	37.7 37.4 39.9 48.0 46.7 48.6 44.1 44.3 47.3 49.8 49.7 40.2 39.3 46.2 39.3 46.2	Sárie dása J 36.7 37.1 42.4 45.6 49.2 46.5 46.5 46.5 47.5 48.4 47.5 48.2 40.0 39.9 43.0 44.2 48.1 50.3 51.5	A 35.9 37.8 41.1 46.3 50.3 46.3 45.8 48.6 48.1 59.0 40.4 42.8 43.3 45.5 48.1 50.4 51.6 8.8	\$ 38.5 38.6 41.4 44.7 48.3 44.2 44.5 47.9 39.3 41.7 45.4 49.5 52.5 49.6	0 39.1 39.0 40.8 45.2 49.1 45.1 43.5 44.8 45.6 48.9 48.2 47.1 39.3 41.1 44.2 42.7 46.0 49.6 49.6 52.0	39.4 39.9 45.7 48.1 46.0 43.5 45.7 47.6 47.6 47.6 47.6 47.6 47.2 42.2 42.7 46.6 50.8 52.8	38.9 38.4 42.2 46.0 46.1 42.7 46.2 47.9 45.3 41.9 41.9 41.3 46.3 49.6 50.7	

Employment/Population Ratio Canada Males, 20 - 24 Years Rapport emploi-population hommes 20 - 24 ans, Canada

D 774083			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	М	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1970	70.5	70.8	68.5	70.9	79.4	82.9	83.5	84.2	75.3	73.9	73.6	71.7	75.5
1971	66.3	67.4	67.8	68.5	78.0	83.1	83.2	84.7	75.7	75.2	75.9	74.4	75.0
1972	69.9	71.5	70.3	71.8	78.2	83.1	82.2	82.9	74.1	73.3	74.9	72.0	75.3
1973	68.4	70.8	70.8	74.0	82.2	85.8	86.1	86.3	77.0	77.8	76.7	75.6	77.7
1974	70.9	73.5	73.6	74.9	83.0	87.2	86.0	88.1	78.6	77.0	78.0	75.5	78.9
1975	69.8	70.3	70.8	71.5	79.2	82.1	83.8	84.6	75.4	76.1	75.3	73.9	76.1
1976	70.2	69.8	71.3	71.6	77.8	82.6	83.1	83.2	75.7	75.8	74.6	72.3	75.7
1977	70.6	69.7	70.1	69.9	77.7	81.5	82.3	81.6	73.4	73.0	72.5	71.2	74.5
1978	67.5	69.0	69.8	69.9	77.8	82.2	83.2	82.9	75.1	75.2	74.0	73.3	75.0
1979	70.4	71.2	71.3	71.9	79.9	84.3	85.3	85.0	77.2	77.5	75.4	73.7	76.9
1980	71.1	71.7	71.4	72.1	77.3	83.0	84.2	84.2	77.2	76.9	75.8	73.8	76.6
1981	71.8	71.6	71.4	72.3	79.0	83.0	84.4	84.4	75.9	75.0	72.4	70.3	76.0
1982	66.8	67.4	66.2	65.4	70.8	75.0	75.0	73.4	67.3	66.8	64.7	62.2	68.4
1983	58.8	58.9	59.3	60.0	68.1	74.0	76.2	75.7	68.7	67.9	65.3	63.1	66.3
1984	60.9	61.0	61.6	62.8	70.5	76.1	78.5	77.8	70.1	69.8	67.2	66.1	68.5
1985	62.1	62.9	63.5	65.1	72.8	77.6	79.4	79.7	70.4	70.3	69.0	66.7	69.9 B
1986	65.7	65.1	65.8	68.1	74.4	79.0	80.6	80.0	71.5	71.6	69.8	67.8	71.6 B
1987	64.7	65.7	66.6	68.3	75.2	81.1	82.0	82.0	73.7	73.9	71.2	70.6	72.9 B
1988	69.0	69.9	69.3	70.5	78.8	82.3	83.9	82.5	74.1	72.6	72.5	71.6	74.7 B
1989	70.3	69.6	70.4	70.5	79.5	84.1	84.9	85.5	75.0	74.5	72.1	69.3	75.5 B
1990	67.3	67.4	68.2	68.3	76.5	80.8	81.4	80.3	71.3	71.0	67.7	63.6	72.0 B
1991	59.6	58.9	58.9	60.5	66.8	72.6	74.9	74.4	66.8	67.6	65.3	63.7	65.8 B
1992	60.6	58.7	59.0	60.3	67.4	72.2	73.3	73.1	65.4	65.0	61.8	60.8	64.8 B
1993	58.0	58.6	58.9	60.0	66.1	72.1	73.6	73.0	65.3	63.7	62.6	61.9	64.5 B
D 774017			Se	asonally	Adjusted:	Series -	Série dés	aisonnali	sée final	9			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	H	D	
1970	78.0	76.8	75.0	75.5	75.6	74.7	75.3	75.2	75.6	74.9	74.5	74.6	
1971	73.6	73.2	74.1	72.8	74.3	75.1	75.3	75.9	76.0	76.3	76.7	77.1	
1972	77.2	77.3	76.4	76.2	74.5	75.1	74.2	74.0	74.5	74.1	75.8	74.6	
1973	75.8	76.6	76.7	78.2	78.7	77.9	78.3	77.7	77.4	78.6	77.6	78.2	
1974	78.1	79.4	79.1	79.2	79.5	79.7	78.3	79.8	79.1	77.5	78.9	78.1	
1975	76.0	76.3	75.9	76.5	76.2	74.7	75.7	76.6	75.8	76.4	76.5	76.6	
1976	76.3	75.6	76.4	76.6	74.8	75.4	75.1	75.3	76.0	75.9	75.9	75.1	
1977	76.4	75.3	75.0	74.8	74.7	74.4	74.4	73.8	73.6	73.1	73.8	74.0	
1978	73.3	74.4	74.9	74.8	75.0	75.2	75.3	75.1	75.2	75.2	75.3	76.1	
1979	76.3	76.5	76.3	76.8	77.3	77.3	77.4	77.2	77.0	77.4	76.7	76.7	
1980	76.9	77.1	76.8	77.1	75.0	76.1	76.2	76.2	76.7	76.6	77.1	76.9	
1981	77.7	77.0	76.8	77.1	77.0	76.2	76.3	76.3	75.1	74.4	73.8	73.5	
1982	72.7	73.1	71.8	70.4	68.9	68.0	66.5	65.2	66.2	66.1	66.2	65.5	
1983	65.0	65.0	65.1	65.1	66.0	66.8	67.4	67.2	67.7	67.2	67.0	66.6	
1984	67.1	67.2	67.5	67.7	68.2	68.6	69.4	69.3	69.4	69.4	69.1	69.8	
1985	68.2	69.3	69.3	69.8	70.1	69.9	70.2	71.2	70.1	70.2	71.0	70.7	
1986	71.9	71.5	71.5	72.6	71.4	71.2	71.3	71.4	71.4	71.7	71.9	71.8	
1987	70.9	72.0	72.3	72.6	72.0	73.1	72.9	73.5	74.0	74.3	73.4	74.7	
1988	75.3	76.1	74.8	75.0	75.3	74.1	74.7	74.0	74.2	72.9	74.8	76.1	
1989	76.8	75.8	76.0	75.6	76.1	76.1	75.4	76.8	74.9	74.1	74.1	73.4	
1990 1991	73.4 66.1	74.1 65.5	74.1	73.3	73.3	73.0	72.1	71.6	70.9	70.3	69.5	67.4	
1992	66.9	65.2	65.0 65.3	65.5 65.2	64.2 65.0	64.9	65.7 64.3	65.8	66.2	66.7	67.1	67.3	
1993	64.3	64.9	65.1	64.9		64.6		64.5	64.6	64.3	63.9	64.2	
1773	04.3	04.7	03.1	04.7	63.7	64.5	64.5	64.4	64.6	63.2	64.6	65.2	

Employment/Population Ratio Canada Males, 25 Years and Over Rapport emploi-population hommes 25 ans et plus, Canada

1966 80.2 80.6 80.8 81.7 83.2 84.3 83.9 84.0 84.2 84.0 83.0 82.1 82.7	D 773314		ι	Jnadjuste	d Series :	in Thousar	nds - Sér	ie non dés	saisonnali	sée en mi	illiers			
1967 80.2 79.8 79.9 80.7 82.7 83.4 83.5 83.7 83.0 81.9 80.8 81.9 1969 79.6 79.1 79.3 80.4 81.9 82.4 82.5 82.4 82.4 81.9 81.1 80.1 1970 78.5 78.2 78.0 78.6 80.1 81.9 82.4 82.5 82.4 82.4 81.9 81.1 80.1 1971 77.6 77.7 77.0 77.5 77.9 81.6 80.1 81.2 81.1 81.5 81.6 81.3 80.3 78.9 80.1 1971 77.6 77.7 77.6 77.5 77.6 77.5 77.9 80.6 80.7 80.6 80.7 80.6 80.8 79.7 79.5 79.0 1973 77.1 77.3 78.0 78.8 80.0 80.8 80.7 80.7 80.6 80.8 79.7 78.5 79.5 1974 77.8 77.9 78.0 78.8 80.0 80.8 80.8 80.8 80.1 80.6 80.7 80.6 80.6 79.7 78.2 79.6 1975 76.5 76.4 76.6 76.7 76.5		J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1968 78.6 78.5 78.4 79.9 81.6 82.5 82.7 82.8 83.2 82.6 81.6 80.5 81.1 1970 78.5 78.2 78.0 78.6 80.1 81.2 81.1 81.5 81.6 81.3 80.3 78.9 80.0 1971 77.6 77.1 77.0 77.5 77.5 79.9 80.6 80.7 80.6 80.6 80.4 79.3 78.5 78.2 1972 77.2 77.3 77.6 78.1 79.6 80.5 80.7 80.6 80.6 80.4 79.9 79.1 77.9 77.9 1973 77.1 77.9 77.6 78.1 79.6 80.5 80.7 80.6 80.6 80.8 79.7 77.9 77.9 1973 77.1 77.9 77.8 77.8 78.8 80.8 80.2 80.8 80.7 80.6 80.8 79.7 77.9 77.9 1974 77.1 77.9 77.9 77.8 77.9 79.1 80.0 80.8 80.7 80.6 80.8 79.7 77.9 79.1 1975 76.5 76.4 76.6 76.9 79.1 80.0 79.9 79.7 80.1 79.7 78.7 77.6 77.7 1977 75.1 75.0 74.9 75.5 77.3 78.1 79.1 79.1 79.5 79.2 75.5 77.8 77.7 1978 74.8 74.8 75.1 75.3 77.1 78.2 78.2 78.2 78.2 77.5 76.9 1978 77.2 77.5 75.2 75.7 76.0 77.8 78.5 78.8 79.0 79.1 79.1 79.5 77.6 76.9 77.9 1980 75.2 75.5 75.5 75.7 76.0 77.8 78.2 78.0 78.8 77.7 77.6 76.6 77.5 78.8 77.5 78.6 77.5 78.8 77.5 77.6 78.6 77.5 78.8 77.5 77.0 77.8 78.2 78.0 77.5 77.6 77.6 78.6 77.5 78.8 77.5 77.6 78.6 77.5 78.8 77.5 77.6 78.6 77.5 78.8 79.0 79.1 78.7 77.6 76.6 77.5 78.9 1980 75.2 75.2 75.5 75.5 76.0 77.8 78.5 78.8 79.0 79.1 78.7 77.6 76.6 77.5 77.6 77.8 78.5 77.5 77.6 77.6 77.6 77.6 77.5 77.6 77.8 77.5 77.5 77.5 77.5 77.5 77.5 77.5 77.0 77.8 77.5 77.5 77.5 77.5 77.6 77.6 77.5 77.6 77.6 77.5														
1969														
1970														
1971 77.6 77.1 77.0 77.5 79.9 80.6 80.7 80.6 80.6 80.4 79.3 78.5 79.1 1972 77.2 77.3 77.6 78.1 79.6 80.5 80.2 80.1 80.1 79.9 79.1 77.9 79.0 1973 77.1 77.3 78.0 78.8 80.0 80.8 80.2 80.1 80.1 79.9 79.1 77.9 79.5 1974 77.8 77.9 78.0 78.8 80.0 80.8 80.8 80.8 80.1 80.1 79.9 79.1 77.9 79.5 1975 76.5 76.4 76.6 76.9 79.1 80.0 79.9 79.7 80.0 79.9 79.7 78.9 79.5 1975 76.5 76.4 76.6 76.9 79.1 80.0 79.9 79.7 78.0 79.7 78.0 77.6 76.0 76.1 76.2 76.0 77.8 79.1 80.0 79.9 79.7 78.0 79.7 78.0 77.6 77.6 76.1 76.2 76.0 77.8 78.2 79.6 1978 76.0 76.1 76.1 76.2 76.0 77.8 78.1 77.1 78.2 79.6 1978 76.0 76.1 76.1 76.2 76.0 77.8 78.1 78.1 78.1 78.1 79.3 79.2 79.1 79.7 78.0 79.7 78.0 79.1 77.6 76.1 76.2 76.0 77.8 78.1 78.1 78.1 78.1 78.1 79.3 79.2 79.1 79.1 79.1 79.1 79.1 79.1 79.1 79.1														
1972 77.2 77.3 77.6 78.1 79.6 80.5 80.5 80.1 80.1 79.9 79.1 77.9 79.0 1973 77.1 77.3 77.6 78.0 78.8 80.3 81.0 80.7 80.6 80.8 79.7 78.9 79.5 1974 77.8 77.9 78.0 78.8 80.3 81.0 80.8 81.1 81.1 80.4 79.7 78.9 79.5 1974 77.8 77.9 78.0 78.8 80.0 80.8 80.8 81.1 81.1 80.4 79.7 78.9 79.5 1975 76.5 76.5 76.4 76.6 76.9 79.1 80.0 79.9 79.7 80.1 79.7 78.7 77.6 78.2 79.6 1976 76.0 76.1 76.3 76.6 78.1 79.1 79.1 79.1 79.3 79.2 78.5 77.8 76.6 77.6 78.4 1976 78.1 77.5 75.1 75.0 74.9 75.5 77.3 78.1 78.0 79.2 78.5 79.2 78.5 77.8 76.5 77.6 76.3 76.9 1978 78.8 77.8 78.2 77.5 77.1 78.2 78.2 78.2 78.5 78.4 77.5 76.3 76.3 76.9 1978 78.8 77.5 75.3 77.1 78.8 78.2 78.2 78.5 78.4 78.5 77.4 76.5 76.3 76.9 1978 78.8 77.5 75.5 77.5 77.1 78.2 78.2 78.5 78.4 78.5 77.4 76.5 76.5 76.9 1981 75.2 75.5 75.5 76.0 77.8 78.2 78.8 78.1 77.7 77.4 76.5 76.5 76.9 1981 75.2 75.5 75.5 76.0 77.8 78.8 78.8 78.1 77.7 77.3 76.4 76.5 76.9 1983 69.0 69.4 70.0 70.7 72.2 78.0 78.8 78.1 77.7 77.3 76.4 76.5 76.9 1983 69.0 69.4 70.0 70.7 72.2 73.0 73.4 73.2 73.2 73.1 77.2 70.4 71.5 1985 69.5 69.7 69.9 70.8 72.4 73.2 73.6 73.4 73.2 73.2 73.2 73.1 73.2 73.1 1987 70.1 70.3 70.5 71.3 72.9 73.6 73.4 73.2 73.2 73.2 73.2 73.1 73.2 73.1 73.3 1988 70.1 70.3 70.5 71.3 72.9 73.5 73.6 73.4 73.2 73.2 73.0 73.8 73.2 73.0 73.4 73.2 73.2 73.0 73.4 73.2 73.2 73.0 73.4 73.2 73.2 73.1 73.9 73.6 73.4 73.2 73.2 73.0 73.4 73.2 73.2 73.7 73.2 73.7 73.2 73.7 73.2 73.7 73.2 73.0 73.4 73.2 73.5 73.6 73.7 73.2 73.7 73.2 73.7 73.2 73.1 73.9 73.9 73.1 73.9 73.9 73.9 73.9 73.9 73.9 73.9 73.9														
1973 77.1 77.3 78.0 78.8 80.5 81.0 80.7 80.7 80.6 80.8 79.7 78.9 79.5 1975 76.5 76.4 76.6 76.9 79.1 80.0 79.9 79.7 78.7 77.6 78.2 79.6 1975 76.5 76.4 76.6 76.9 79.1 80.0 79.9 79.7 80.1 79.7 78.7 77.6 78.4 1977 75.1 75.0 74.9 75.5 77.3 78.1 79.1 79.1 79.3 79.2 78.5 77.8 76.6 77.7 1977 75.1 75.0 74.9 75.5 77.3 78.1 78.1 78.0 78.4 78.5 78.8 77.8 76.6 77.7 1977 75.1 75.0 74.9 75.5 77.3 78.1 78.1 78.0 78.4 78.5 78.4 78.5 78.4 78.5 78.4 78.5 78.4 78.5 78.4 78.5 78.8 77.8 76.5 76.9 1979 75.2 75.2 75.7 76.0 77.8 78.5 78.5 78.8 79.0 79.1 78.7 77.6 76.5 76.9 1979 75.2 75.2 75.7 76.0 77.8 78.5 78.5 78.8 79.0 79.1 78.7 77.6 76.4 77.5 1981 75.3 77.5 75.5 75.7 77.0 78.2 78.0 78.1 78.3 77.9 76.1 77.5 76.2 76.9 1981 75.2 75.5 75.5 76.0 76.9 77.8 77.8 77.8 77.9 78.1 77.7 77.5 76.2 76.2 76.9 1981 75.2 75.5 75.5 76.0 76.9 77.8 77.8 77.8 78.1 77.7 77.3 76.4 74.6 76.6 1982 75.0 72.9 73.1 72.9 74.1 74.5 74.5 74.5 75.8 75.3 77.7 76.4 74.6 76.6 1982 75.0 72.9 73.1 72.9 74.1 74.5 74.5 74.5 75.8 75.3 77.7 76.4 74.6 76.6 1983 60.0 69.7 70.0 70.7 70.4 72.7 75.0 75.3 75.2 72.1 71.2 70.2 73.0 1983 65.0 69.7 69.9 70.4 77.7 72.2 73.0 73.4 73.4 73.5 73.5 72.7 71.2 70.2 73.0 1986 69.8 69.7 69.9 70.4 77.7 72.2 73.6 73.4 73.4 73.5 73.5 73.2 72.7 71.2 71.2 71.8 1986 69.8 69.7 69.9 70.4 71.7 72.2 73.4 73.4 73.4 73.5 73.5 73.7 73.2 72.7 71.2 71.5 72.5 8 1986 70.8 70.1 70.5 71.5 72.9 73.6 73.4 73.4 73.5 73.5 73.6 73.8 73.2 72.7 71.2 71.5 72.5 8 1988 71.2 71.5 71.6 72.0 73.5 74.5 74.2 74.1 74.5 74.5 74.1 74.5 74.5 74.5 74.1 74.5 74.5 74.1 74.5 74.5 74.1 74.5 74.5 74.5 74.5 74.1 74.5 74.5 74.5 74.5 74.5 74.1 74.5 74.5 74.5 74.5 74.5 74.5 74.5 74.5														
1975 76.5 76.4 76.6 76.9 79.1 80.0 79.9 79.7 80.1 79.7 78.7 77.6 78.4 77.5 1977 75.1 75.0 76.1 76.3 76.6 78.1 79.1 79.1 79.1 79.2 78.5 77.8 76.6 77.7 1977 75.1 75.0 74.9 75.5 77.3 78.1 78.0 78.4 78.5 78.4 77.5 76.3 76.9 1979 75.2 75.2 75.2 75.7 76.0 77.8 78.5 78.8 79.0 79.1 78.7 77.6 76.4 76.5 76.9 1979 75.2 75.2 75.2 75.7 76.0 77.8 78.5 78.8 79.0 79.1 78.7 77.6 76.4 77.5 76.3 76.9 1979 75.2 75.2 75.2 75.7 76.0 77.8 78.5 78.8 79.0 79.1 78.7 77.6 76.4 77.5 76.9 1980 75.1 75.3 77.1 78.2 78.2 78.8 79.1 79.1 78.7 77.6 76.4 77.5 76.9 1981 75.2 75.5 75.5 76.0 76.9 77.8 78.5 78.8 79.0 79.1 78.7 77.7 77.6 76.4 76.6 76.9 1981 75.2 75.5 75.5 76.0 76.9 77.8 77.9 78.1 77.9 78.1 77.7 77.3 76.4 76.6 76.6 1982 73.0 72.9 73.1 72.9 74.1 74.5 74.5 78.8 73.2 77.7 77.3 76.4 76.6 76.6 1983 69.0 69.4 70.0 70.7 72.2 73.0 73.4 73.6 73.7 73.2 72.1 71.2 71.2 71.8 1984 69.3 69.7 69.7 70.8 72.4 73.2 72.2 73.0 73.4 73.6 73.7 73.2 72.1 71.2 71.8 1985 69.5 69.7 69.9 70.8 72.4 73.2 72.4 73.3 73.6 73.7 73.2 72.1 71.2 71.5 1985 69.5 69.7 70.8 72.4 73.2 72.4 73.2 73.6 73.8 73.2 72.2 72.1 71.2 71.8 1987 70.1 71.3 70.5 71.5 71.5 71.5 71.5 71.5 71.5 71.5 71					78.8		81.0	80.7	80.7	80.6	80.8			79.5
1976														
1977 75.1 75.0 74.9 75.5 77.3 78.1 78.0 78.4 78.5 78.4 77.5 76.3 76.9 1979 75.2 75.2 75.2 75.7 76.0 77.8 78.2 78.2 78.5 78.6 78.8 77.9 77.2 76.2 76.9 1979 75.2 75.2 75.5 75.3 75.7 77.0 78.2 78.2 78.8 79.0 79.1 78.7 77.6 76.4 77.3 1980 75.1 75.3 75.3 75.7 77.0 78.2 78.8 79.0 79.1 78.7 77.6 76.4 77.3 1981 75.2 75.5 75.5 75.5 76.0 76.9 77.8 77.9 78.1 77.7 77.3 76.4 74.6 76.6 1982 73.0 72.9 73.1 77.9 77.2 76.2 78.0 78.8 77.9 78.1 77.7 77.3 76.4 74.6 76.6 1982 73.0 72.9 73.1 72.9 74.1 74.5 74.5 74.5 73.8 73.3 72.7 71.2 70.2 73.0 1983 69.0 69.4 70.0 70.7 72.2 73.0 73.4 73.6 73.7 73.2 72.7 71.2 70.2 73.0 1983 69.0 69.7 69.9 70.8 72.4 73.2 73.5 73.2 73.2 72.7 71.7 70.7 71.5 1985 69.5 69.7 69.9 70.8 72.4 73.2 73.5 73.5 73.6 73.7 73.2 72.7 71.7 72.0 A 1987 70.1 70.3 70.5 71.3 72.9 73.3 73.6 73.6 73.7 73.2 72.7 71.7 72.0 A 1987 70.1 70.3 70.5 71.3 72.9 73.5 73.6 73.4 73.8 73.2 72.2 71.5 72.3 A 1987 70.1 70.3 70.5 71.3 72.9 73.5 73.6 73.4 73.8 73.2 72.7 71.7 72.4 1988 71.3 71.5 71.6 72.0 73.5 74.2 74.2 74.5 74.0 74.4 73.7 73.9 73.1 72.4 72.5 A 1989 71.2 71.4 71.4 71.6 73.3 74.5 74.0 74.4 74.4 73.7 72.7 71.4 72.8 A 1990 70.6 70.8 70.7 71.3 72.4 73.3 74.5 74.0 74.4 74.4 73.7 72.7 71.4 72.8 A 1991 67.9 67.6 67.5 68.3 69.7 70.7 70.7 70.7 70.7 70.6 68.9 69.1 66.6 67.7 66.9 67.8 68.9 69.7 68.9 69.1 66.6 67.6 66.6 65.8 65.9 65.9 66.0 66.3 67.6 68.9 68.9 68.7 68.9 69.1 68.6 67.7 66.9 67.6 67.5 A 1992 66.2 66.0 65.8 65.9 67.8 68.9 69.7 70.7 70.7 70.6 70.8 70.2 68.8 67.4 67.6 66.6 67.5 A 1993 65.9 65.9 66.0 66.3 67.6 68.9 69.7 69.8 69.1 68.0 68.0 68.7 69.2 A 1993 65.9 65.9 66.0 66.3 67.6 68.9 69.9 69.8 68.8 68.9 68.7 68.4 67.6 66.6 67.5 A 1993 79.1 79.3 79.5 79.3 79.1 79.2 79.0 79.7 70.7 70.7 70.6 67.6 68.4 67.6 66.6 67.5 A 1993 79.1 79.3 79.5 79.3 79.1 79.2 79.3 79.1 79.3 79.5 79.3 79.1 79.3 79.2 79.1 79.3 79.5 79.3 79.1 79.3 79.2 79.3 79.1 79.3 79.5 79.3 79.1 79.3 79.2 79.1 79.3 79.5 79.3 79.1 79.3 79.4 79.4 79.6 79.5 79.1 79.3 79.5 79.3 79.1 79.3 79.2 79.1 79.3 79.5 79.3 79.1 79.3 79.4 79.4 79.6 79.5 79.1 79.3 79.2 79.3 79.1 79.3														
1978														
1979			74.8											
1980 75.1 75.3 75.3 75.7 77.0 78.2 78.0 78.1 78.3 77.9 77.2 76.2 76.9 1981 75.2 75.5 75.5 75.5 76.0 76.9 77.8 77.9 78.1 77.9 78.1 77.7 77.3 76.4 74.6 76.6 1982 73.0 72.9 73.1 72.9 74.1 74.5 74.5 74.5 73.8 73.3 72.7 71.2 70.2 73.0 1984 69.3 69.0 69.4 70.0 70.7 72.2 73.0 73.4 73.6 73.7 73.2 72.1 71.2 71.2 71.8 1985 69.5 69.7 69.9 70.8 71.7 72.9 73.5 73.6 73.7 73.2 73.0 72.8 71.7 70.7 71.5 1986 70.8 70.9 70.8 71.3 72.4 73.2 73.5 73.6 73.7 73.2 72.1 71.7 72.0 A 1986 70.8 70.9 70.8 71.3 72.4 73.6 73.5 73.6 73.8 73.2 72.2 71.7 72.0 A 1988 71.3 71.5 71.6 72.0 73.5 74.2 74.1 74.3 74.0 73.8 73.2 72.2 71.5 72.5 A 1988 71.2 71.6 72.0 73.5 74.2 74.1 74.3 74.1 73.8 73.2 72.4 73.0 1988 71.2 71.4 71.4 71.4 71.4 71.4 71.4 71.4 71.4														
1982 73.0 72.9 73.1 72.9 74.1 74.5 74.5 74.5 73.8 73.3 72.7 71.2 70.2 73.0 1983 69.0 69.4 70.0 70.7 72.2 73.0 73.4 73.6 73.7 73.2 72.1 71.2 71.8 1984 69.3 69.7 69.7 70.4 71.7 72.9 73.5 73.6 73.7 73.2 72.1 71.2 70.7 71.5 1985 69.5 69.7 69.9 70.8 72.4 73.2 73.5 73.6 73.7 73.2 72.7 71.7 70.7 71.5 1985 69.5 69.7 69.9 70.8 72.4 73.2 73.5 73.6 73.7 73.2 72.7 71.7 70.7 71.5 1986 70.8 70.9 70.8 71.3 72.4 73.2 73.5 73.6 73.8 73.2 72.7 71.7 72.0 A 1987 70.1 70.3 70.5 71.3 72.9 73.6 73.4 73.8 73.0 73.8 73.2 72.2 71.5 72.3 A 1987 70.1 70.3 70.5 71.3 72.9 73.6 73.4 73.8 74.0 73.9 73.1 72.4 72.5 A 1989 71.2 71.4 71.4 71.6 73.3 74.5 74.2 74.1 74.3 76.1 73.8 73.2 72.4 72.5 A 1989 71.2 71.4 71.4 71.6 73.3 72.4 73.3 74.5 74.0 74.4 76.4 75.7 72.7 71.4 72.8 A 1991 67.9 67.6 67.5 68.3 69.7 70.7 70.7 70.6 70.8 70.2 70.8 69.5 71.8 A 1991 67.9 67.6 67.5 68.3 69.7 70.7 70.7 70.6 70.8 70.2 68.8 67.4 69.2 A 1993 65.9 65.9 66.0 66.3 67.6 68.9 69.0 68.9 69.1 68.6 67.7 66.9 67.6 67.5 68.8 67.4 69.2 A 1993 65.9 65.9 66.0 66.3 67.6 68.9 68.9 69.0 68.9 69.1 68.6 67.7 66.9 67.6 67.5 68.8 67.4 69.2 A 1993 65.9 65.9 66.0 66.3 67.6 68.9 68.8 68.9 68.7 68.4 67.6 66.6 67.5 A 1993 68.8 80.8 80.9 80.6 81.1 81.1 81.1 81.1 81.1 81.3 81.2 81.4 81.2 81.4 81.2 81.1 81.1 81.1 81.1 81.3 81.2 81.4 81.2 81.4 81.2 81.1 81.1 81.1 81.3 81.2 81.4 81.2 81.4 81.2 81.1 81.1 81.1 81.3 81.2 81.4 81.2 81.4 81.2 81.1 81.1 81.1 81.3 81.2 81.4 81.2 81.4 81.2 81.7 79.2 79.1 79.3 79.2 79.1 79.3 79.2 79.1 79.3 79.2 79.1 79.3 79.2 79.1 79.3 79.2 79.1 79.3 79.2 79.1 79.3 79.2 79.1 79.3 79.2 79.1 79.3 79.2 79.1 79.3 79.2 79.1 79.3 79.2 79.1 79.3 79.2 79.1 79.3 79.2 79.1 79.3 79.2 79.1 79.3 79.2 79.1 79.3 79.5 79.5 79.5 79.5 79.5 79.5 79.4 77.5 77.5 77.1 77.0 76.7 76.8 76.9 77.0 77.5 77.1 77.2 77.0 76.7 76.8 76.9 77.0 77.5 77.4 77.5 77.1 77.2 77.0 77.0 76.7 76.8 76.9 77.0 77.5 77.1 77.2 77.0 77.0 76.7 76.8 76.9 77.0 77.5 77.1 77.2 77.0 77.0 76.7 76.8 76.9 77.5 77.5 77.4 77.5 77.1 77.2 77.0 77.0 77.0 76.7 76.8 76.6 76.5 76.4 76.7 76.7 76.7 77.5 77.1 77.2 77.0 77.0 77.0 76.7 76.8 7		75.1	75.3	75.3	75.7								76.2	76.9
1985 69.0 69.4 70.0 70.7 72.2 73.0 73.4 73.6 73.7 73.2 72.1 71.2 71.8 1986 69.3 69.7 69.7 70.4 71.7 72.9 73.5 73.2 73.0 72.8 71.7 70.7 71.5 1985 69.5 69.7 69.9 70.8 72.4 73.2 73.5 73.2 73.0 72.8 71.7 70.7 71.5 1986 670.8 70.9 70.8 71.3 72.4 73.2 73.5 73.6 73.8 73.2 72.7 71.7 72.0 A 1987 70.1 70.3 70.5 71.3 72.9 73.6 73.4 73.8 73.2 72.2 72.7 71.7 72.0 A 1987 70.1 70.3 70.5 71.3 72.9 73.6 73.4 73.8 74.0 73.9 73.1 72.4 72.5 A 1989 71.2 71.4 71.6 72.0 73.5 74.2 74.1 74.3 74.1 73.8 73.2 72.7 71.4 72.8 A 1990 70.6 70.8 70.7 71.3 72.4 73.3 74.5 74.0 74.4 74.4 73.7 72.7 71.4 72.8 A 1990 70.6 70.8 70.7 71.3 72.4 73.3 74.5 74.0 74.4 74.4 73.7 72.7 71.8 69.5 71.8 A 1992 66.2 66.0 65.8 65.9 67.8 68.9 69.0 68.9 69.1 68.6 67.7 66.9 67.5 A 1992 66.2 66.0 65.8 65.9 67.8 68.9 69.0 68.9 69.1 68.6 67.6 66.4 67.6 66.9 67.5 A 1993 65.9 65.9 65.0 66.0 66.3 67.6 68.9 68.8 68.9 68.7 68.7 68.4 67.6 66.9 67.5 A 1996 81.7 88.8 80.8 80.9 80.6 81.1 81.1 81.1 81.1 81.1 81.1 81.1 81														
1986 69.5 69.7 69.7 70.4 71.7 72.9 73.5 73.2 73.0 72.8 71.7 70.7 71.5 1985 69.5 69.7 69.9 70.8 72.4 73.2 73.5 73.6 73.7 73.2 72.7 71.7 72.0 A 1986 70.8 70.9 70.8 71.3 72.4 73.4 73.3 73.6 73.8 73.2 72.2 71.5 72.3 A 1987 70.1 70.3 70.5 71.3 72.4 73.4 73.3 73.6 73.8 73.6 73.8 73.2 72.2 71.5 72.3 A 1987 70.1 70.3 70.5 71.5 71.6 72.0 73.5 74.2 74.1 74.5 74.0 73.9 73.1 72.4 72.5 A 1989 71.2 71.4 71.4 71.6 73.3 74.9 73.5 74.2 74.1 73.8 73.2 72.4 73.0 A 1989 71.2 71.4 71.4 71.6 73.3 74.5 74.2 74.1 74.5 74.1 73.8 73.2 72.4 73.0 A 1990 70.6 70.8 70.7 71.3 72.4 73.5 74.5 74.0 74.4 74.4 73.7 72.7 71.4 72.8 A 1991 67.9 67.6 67.5 68.3 69.7 70.7 70.7 70.7 70.6 70.8 70.2 68.8 67.7 66.9 67.6 68.3 69.7 70.7 70.7 70.6 70.8 70.2 68.8 67.4 69.2 A 1993 65.9 65.9 65.9 66.0 66.3 67.6 68.9 68.9 68.9 68.7 68.9 69.1 68.6 67.7 66.9 67.6 66.0 67.5 A 1993 65.9 65.9 65.9 66.0 66.3 67.6 68.9 68.8 68.9 68.7 68.4 67.6 66.6 67.5 A 1968 80.8 80.9 80.6 81.1 81.1 81.1 81.3 81.2 81.4 81.2 81.1 81.1 1969 81.7 81.4 81.6 81.7 81.4 81.6 81.7 81.4 81.6 81.7 81.4 81.6 81.7 81.4 81.6 81.7 81.4 81.6 81.7 81.4 81.6 81.7 81.4 81.6 81.7 81.4 81.6 81.7 81.4 81.6 81.7 81.4 81.0 80.8 80.6 80.0 80.0 79.6 79.2 79.0 78.7 79.3 79.2 79.3 79.2 79.1 79.2 78.9 79.2 79.1 79.3 79.5 79.3 79.1 79.3 79.5 79.3 79.1 79.3 79.5 79.3 79.5 79.3 79.1 79.3 79.5 79.3 79.1 79.3 79.5 79.3 79.1 79.3 79.5 79.3 79.5 79.5 79.5 79.5 79.5 79.5 79.5 79.5														
1985 69.5 69.7 69.9 70.8 72.4 73.2 73.5 73.6 73.7 73.2 72.7 71.7 72.0 A 1986 70.8 70.9 70.8 71.3 72.9 73.6 73.3 73.6 73.8 73.2 72.7 71.5 72.3 A 1987 70.1 70.3 70.5 71.3 72.9 73.6 73.6 73.8 73.2 72.7 71.5 72.3 A 1988 71.5 71.5 71.6 72.0 73.5 74.2 74.1 74.5 74.1 73.8 73.2 72.4 73.0 A 1989 71.2 71.4 71.4 71.6 73.3 74.5 74.0 74.9 74.4 74.5 74.1 73.8 73.2 72.4 73.0 A 1990 70.6 70.8 70.7 71.3 72.4 73.3 73.3 73.3 73.2 73.0 72.5 70.8 69.5 71.8 A 1990 70.6 70.8 70.7 71.3 72.4 73.3 73.3 73.3 73.2 73.0 72.5 70.8 69.5 71.8 A 1992 66.2 66.0 65.8 65.9 67.8 68.9 69.0 68.9 69.1 68.6 67.7 66.9 67.6 A 1993 65.9 65.9 66.0 66.3 67.6 68.9 68.9 69.0 68.9 69.1 68.6 67.7 66.9 67.6 A 1993 65.9 65.9 66.0 66.3 67.6 68.9 68.8 68.9 69.1 68.6 67.7 66.9 67.6 A 1966 82.5 83.2 83.1 82.9 82.7 82.9 82.5 82.3 82.3 82.6 82.5 82.6 1967 82.5 82.3 82.2 82.0 82.2 82.0 81.9 82.0 81.9 81.6 81.5 81.4 1968 80.8 80.9 80.6 81.1 81.1 81.1 81.1 81.3 81.2 81.6 81.5 81.4 1969 81.7 81.4 81.6 81.7 81.4 81.0 81.0 80.8 80.6 80.6 80.7 80.7 1970 80.6 80.5 80.1 79.9 79.6 79.8 79.7 80.0 80.0 80.0 80.0 79.6 1971 79.6 79.2 79.0 78.7 79.3 79.1 79.3 79.2 79.1 79.2 78.9 79.2 1972 79.1 79.3 79.5 79.3 79.1 79.3 79.1 79.3 79.2 79.1 79.2 78.9 79.2 1973 79.1 79.3 79.5 79.3 79.1 79.3 79.5 79.0 78.7 79.5 79.5 79.0 78.7 79.5 79.5 79.5 79.5 79.5 79.1 79.3 78.9 1975 78.6 78.5 78.5 78.5 78.5 78.5 78.5 78.5 78.5														
1986 70.8 70.9 70.8 71.5 72.4 73.4 73.3 73.6 73.8 73.2 72.2 71.5 72.3 A 1988 71.3 71.5 70.5 71.5 72.9 73.6 73.4 73.8 74.0 73.9 73.1 72.4 72.5 A 1988 71.3 71.5 71.6 72.0 73.5 74.2 74.1 73.8 74.0 73.9 73.1 72.4 72.5 A 1988 71.2 71.4 71.4 71.6 73.3 74.2 74.1 74.3 74.1 73.8 73.2 72.4 73.0 A 1990 70.6 70.8 70.7 71.3 72.4 73.3 74.5 74.0 74.4 74.4 73.7 72.7 72.7 71.4 72.8 A 1991 67.9 67.6 67.5 68.3 69.7 70.7 70.7 70.7 70.6 70.8 70.2 68.8 69.5 71.8 A 1991 67.9 67.6 66.6 67.5 68.3 69.7 70.7 70.7 70.7 70.6 70.8 70.2 68.8 67.4 69.2 A 1993 65.9 65.9 65.9 66.0 66.3 67.6 68.9 69.0 68.9 69.1 68.6 67.7 66.9 67.6 A 1993 65.9 65.9 66.0 66.3 67.6 68.9 68.8 68.9 68.7 68.4 67.6 66.6 67.5 A 1993 65.9 67.8 68.9 68.8 68.9 68.7 68.4 67.6 66.6 67.5 A 1993 65.9 67.8 68.9 68.8 68.9 68.7 68.4 67.6 66.6 67.5 A 1993 65.9 67.8 68.9 68.9 68.8 68.9 68.7 68.4 67.6 66.6 67.5 A 1993 65.9 67.8 68.9 68.9 68.8 68.9 68.7 68.4 67.6 66.6 67.5 A 1993 65.9 67.9 67.9 67.6 A 19.0														
1987 70.1 70.3 70.5 71.3 72.9 73.6 73.4 73.8 74.0 73.9 73.1 72.4 72.5 A 1988 71.3 71.5 71.6 72.0 73.5 74.2 74.1 74.3 74.1 73.8 73.2 72.4 73.0 A 1989 71.2 71.4 71.4 71.6 73.3 74.5 74.0 74.4 74.4 73.7 72.7 71.4 72.8 A 1990 70.6 70.8 70.7 71.3 72.4 73.3 73.3 73.2 73.0 72.5 70.8 69.5 71.8 A 1991 67.9 67.6 67.5 68.3 69.7 70.7 70.7 70.6 70.8 70.2 68.8 67.4 69.2 A 1992 66.2 66.0 65.8 65.9 67.8 68.9 69.0 68.9 69.1 68.6 67.7 66.9 67.6 A 1993 65.9 65.9 66.0 66.3 67.6 68.9 68.9 68.9 68.7 68.4 67.6 66.6 67.7 66.9 67.6 A D 773324 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale J F M A M J J A S O N D 1966 82.5 82.3 82.2 82.0 82.2 82.0 82.2 82.0 81.9 82.0 81.9 82.6 82.5 82.6 82.5 82.6 82.5 82.6 82.6 82.6 82.6 82.6 82.6 82.6 82.6							73.4							72.3 A
1989 71.2 71.4 71.6 73.3 74.5 74.0 74.4 74.4 73.7 72.7 71.4 72.8 A 1990 70.6 70.8 70.7 71.3 72.4 73.3 73.3 73.2 73.0 72.5 70.8 69.5 71.8 A 1991 67.9 67.6 67.5 68.3 69.7 70.7 70.7 70.6 70.8 70.2 68.8 67.4 69.2 A 1992 66.2 66.0 65.8 65.9 67.8 68.9 69.0 68.9 69.1 68.6 67.7 66.9 67.6 A 1993 65.9 65.9 66.0 66.3 67.6 68.9 68.8 68.9 68.7 68.4 67.6 66.6 67.5 A D 773324 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale J F M A M J J A S O N D 1966 82.5 83.2 83.1 82.9 82.7 82.9 82.5 82.3 82.3 82.6 82.5 82.6 82.5 82.6 82.5 82.5 82.2 82.0 82.2 82.0 81.9 82.0 81.9 82.0 81.9 81.6 81.5 81.4 81.1 81.1 81.1 81.1 81.3 81.2 81.4 81.2 81.1 81.1 81.1 81.9 80.8 80.9 80.6 81.7 81.4 81.6 81.7 81.4 81.6 81.7 81.4 81.6 80.5 80.1 79.9 79.6 79.8 79.7 80.0 80.0 80.0 80.0 79.6 1971 79.6 79.2 79.0 78.7 79.3 79.2 79.3 79.2 79.1 79.2 78.9 79.2 79.1 79.3 79.5 79.3 79.1 79.3 79.2 79.1 79.2 78.9 79.2 79.1 79.3 79.8 80.1 79.9 79.8 80.1 79.9 79.6 79.8 79.7 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 79.6 1972 79.1 79.3 79.8 80.1 79.8 79.7 79.3 79.2 79.3 79.2 79.1 79.2 78.9 79.2 79.1 79.3 79.8 80.1 79.8 79.8 79.7 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 79.6 1973 79.1 79.3 79.8 80.1 79.8 79.8 79.4 79.5 79.5 79.4 79.5 79.5 79.1 79.3 79.9 79.6 79.4 79.5 79.7 78.6 79.5 79.1 79.3 79.9 79.6 79.4 79.6 79.5 79.1 79.3 79.8 80.1 79.8 79.6 79.4 79.5 79.1 79.3 79.8 78.5 78.5 78.5 78.5 78.5 78.5 78.5 78						72.9								
1990 70.6 70.8 70.7 71.3 72.4 73.3 73.3 73.2 73.0 72.5 70.8 69.5 71.8 A 1991 67.9 67.6 67.5 68.3 69.7 70.7 70.7 70.6 70.8 70.2 68.8 67.4 69.2 A 1992 66.2 66.0 65.8 65.9 67.8 68.9 69.0 68.9 69.1 68.6 67.7 66.9 67.6 A 1993 65.9 65.9 66.0 66.3 67.6 68.9 68.9 68.8 68.9 68.7 68.4 67.6 66.6 67.5 A 1993 65.9 65.9 66.0 66.3 67.6 68.9 68.8 68.9 68.7 68.4 67.6 66.6 67.5 A 1993 70.3 70.2 68.8 70.8 70.2 68.8 70.8 70.2 68.8 70.8 70.2 68.8 70.8 70.2 68.8 70.8 70.2 68.8 70.2 68.9 69.1 68.6 67.7 66.9 67.6 A 1993 70.2 68.9 68.7 68.4 67.6 66.9 67.5 A 1993 70.2 68.9 68.7 68.4 67.6 66.9 67.5 A 1993 70.2 68.9 68.7 68.9 68.7 68.4 67.6 66.9 67.5 A 1993 70.2 68.9 68.7 68.9 68.7 68.4 67.6 66.9 67.5 A 1993 70.2 68.9 68.9 68.7 68.9 68.7 68.4 67.6 66.9 67.5 A 1993 70.2 68.9 68.9 68.7 68.4 67.6 66.9 67.5 A 1993 70.2 68.9 68.9 68.8 68.9 68.7 68.4 67.6 66.6 67.5 A 1993 70.2 68.9 68.9 68.9 68.7 68.4 67.6 66.9 67.5 A 1993 70.2 68.9 68.9 68.9 68.9 68.7 68.4 67.6 66.6 67.5 A 1993 70.2 68.9 68.9 68.9 68.9 68.9 68.9 68.9 68.9														
1991 67.9 67.6 67.5 68.3 69.7 70.7 70.7 70.6 70.8 70.2 68.8 67.4 69.2 A 1992 66.2 66.0 65.8 65.9 67.8 68.9 69.0 68.9 69.1 68.6 67.7 66.9 67.6 A 1993 65.9 65.9 66.0 66.3 67.6 68.9 68.8 68.9 69.1 68.6 67.7 66.9 67.6 A D 773324 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale J F M A M J J A S O N D 1966 82.5 83.2 83.1 82.9 82.7 82.9 82.5 82.3 82.3 82.6 82.5 82.6 1967 82.5 82.3 82.5 82.2 82.0 81.9 82.0 81.9 81.6 81.5 81.4 1968 80.8 80.9 80.6 81.1 81.1 81.1 81.1 81.3 81.2 81.4 81.2 81.1 81.1 1969 81.7 81.4 81.6 81.7 81.4 81.0 81.0 80.8 80.6 80.6 80.7 80.7 1970 80.6 80.5 80.1 79.9 79.6 79.8 79.7 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 79.6 1971 79.6 79.2 79.0 78.7 79.3 79.2 79.3 79.2 79.1 79.2 78.9 79.2 1972 79.1 79.3 79.5 79.3 79.1 79.1 79.3 79.5 79.3 79.1 79.1 79.3 79.5 79.3 79.1 79.4 79.6 79.5 79.1 79.3 79.5 79.3 79.1 79.4 79.6 79.5 79.1 79.3 79.5 79.3 79.1 79.8 79.6 79.4 79.6 79.6 79.4 79.6 79.5 79.1 79.3 78.9 1974 79.9 79.9 79.8 80.1 79.8 79.6 79.4 79.6 79.5 79.1 79.3 78.9 1975 78.6 78.5 78.5 78.5 78.7 78.7 78.5 78.1 78.4 78.5 78.1 78.4 78.5 78.1 78.1 78.1 78.1 78.2 77.8 77.8 77.8 77.8 77.8 77.8 77.8														
1992 66.2 66.0 65.8 65.9 67.8 68.9 69.0 68.9 69.1 68.6 67.7 66.9 67.6 A 1993 65.9 65.9 66.0 66.3 67.6 68.9 68.9 68.8 68.9 68.7 68.4 67.6 66.6 67.5 A D 773324 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale J F M A M J J A S O N D 1966 82.5 83.2 83.1 82.9 82.7 82.9 82.5 82.3 82.3 82.6 82.5 82.6 1967 82.5 82.3 82.2 82.0 82.2 82.0 81.9 81.6 81.5 81.4 1968 80.8 80.9 80.6 81.1 81.1 81.1 81.3 81.2 81.4 81.2 81.1 81.1 81.1 81.3 81.2 81.4 81.2 81.1 81.1 81.1 81.3 81.2 81.4 81.2 81.1 81.1 81.1 81.3 81.2 81.4 81.2 81.1 81.1 81.1 81.3 81.2 81.4 81.2 81.1 81.1 81.1 81.3 81.2 81.4 81.2 81.1 81.1 81.1 81.3 81.2 81.4 81.2 81.1 81.1 81.3 81.2 81.4 81.2 81.1 81.1 81.1 81.3 81.2 81.4 81.2 81.1 81.1 81.3 81.2 81.4 81.2 81.1 81.1 81.3 81.2 81.4 81.2 81.1 81.1 81.3 81.2 81.4 81.2 81.1 81.1 81.3 81.2 81.4 81.2 81.1 81.1 81.3 81.2 81.4 81.2 81.1 81.1 81.3 81.2 81.4 81.2 81.1 81.1 81.3 81.2 81.4 81.2 81.1 81.1 81.3 81.2 81.4 81.2 81.1 81.1 81.3 81.2 81.4 81.2 81.1 81.1 81.3 81.2 81.4 81.2 81.1 81.1 81.3 81.2 81.4 81.2 81.1 81.1 81.3 81.2 81.4 81.2 81.1 81.1 81.3 81.2 81.4 81.2 81.1 81.1 81.3 81.2 81.4 81.2 81.3 81.2 81.4 81.2 81.3 81.2 81.4 81.2 81.3 81.2 81.4 81.2 81.3 81.2 81.4 81.2 81.3 81.2 81.4 81.2 81.3 81.2 81.4 81.2 81.3 81.2 81.4 81.2 81.3 81.2 81.4 81.2 81.3 81.2 81.4 81.2 81.3 81.2 81.4 81.2 81.3 81.2 81.4 81.2 81.3 81.2 81.4 81.2 81.3 81.2 81.4 81.2 81.3 81.2 81.4 81.2 81.3 81.2 81.4 81.2 81.3 81.2 81.4 81.2 81.3 81.2 81.4 81.2 81.3 81.2 81.4 81.3 81.2 81.4 81.2 81.3 81.2 81.4 81.2 81.3 81.2 81.4 81.2 81.3 81.2 81.4 81.2 81.3 81.4 81.2 81.3 81.4 81.2 81.3 81.4 81.2 81.3 81.4 81.2 81.3 81.4 81.2 81.3 81.4 81.2 81.3 81.4 81.2 81.3 81.4 81.2 81.3 81.4 81.2 81.3 81.4 81.2 81.3 81.4 81.2 81.3 81.4 81.4 81.5 81.4 81.2 81.3 81.4 81.4 81.2 81.3 81.4 81.4 81.3 81.2 81.4 81.2 81.3 81.4 81.4 81.3 81.2 81.4 81.4 81.3 81.2 81.4 81.3 81.2 81.4 81.4 81.3 81.4 81.4 81.3 81.4 81.3 81.4 81.3 81.4 81.4 81.3 81.4 81.3 81.2 81.4 81.4 81.3 81.4 81.4 81.3 81.2 81.4 81.4 81.3 81.4 81.3 81.4 81.3 81.4 81.3 81.4 81.3 81.4 81.4 81.3 81														
1993 65.9 65.9 66.0 66.3 67.6 68.9 68.8 68.9 68.7 68.4 67.6 66.6 67.5 A D 773324 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale J F M A M J J A S O N D 1966 82.5 83.2 83.1 82.9 82.7 82.9 82.5 82.3 82.6 82.5 82.6 1967 82.5 82.3 82.2 82.0 81.9 81.6 81.5 81.4 1968 80.8 80.9 80.6 81.1 81.1 81.1 81.1 81.3 81.2 81.4 81.2 81.1 81.1 1969 81.7 81.4 81.6 81.7 81.4 81.6 81.7 81.4 81.6 81.7 81.4 81.0 81.0 80.8 80.6 80.6 80.7 80.7 1970 80.6 80.5 80.1 79.9 79.6 79.8 79.7 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 79.6 1971 79.6 79.2 79.0 78.7 79.3 79.2 79.3 79.2 79.1 79.2 78.9 79.2 1972 79.1 79.3 79.5 79.3 79.2 79.3 79.2 79.1 79.2 78.9 79.2 1972 79.1 79.3 79.8 80.1 79.8 79.8 79.6 79.4 79.6 79.5 79.1 79.3 79.9 79.8 80.1 79.8 79.6 79.4 79.6 79.5 79.1 79.3 79.9 79.9 79.8 80.1 79.8 79.6 79.4 79.6 79.5 79.1 79.3 78.9 1975 78.6 78.5 78.5 78.5 78.5 78.5 78.7 78.6 77.5 77.1 77.3 77.2 1970 77.2 77.0 76.7 76.8 76.8 76.8 76.8 76.9 77.0 77.2 1970 77.2 77.0 77.0 77.0 77.0 77.0 77.0 77														
J F M A M J J J A S 0 N D 1966 82.5 83.2 83.1 82.9 82.7 82.9 82.5 82.3 82.3 82.6 82.5 82.6 1967 82.5 82.3 82.2 82.0 82.2 82.0 81.9 82.0 81.9 81.6 81.5 81.4 1968 80.8 80.9 80.6 81.1 81.1 81.1 81.3 81.2 81.4 81.2 81.1 81.1 1969 81.7 81.4 81.6 81.7 81.4 81.0 81.0 80.8 80.6 80.6 80.7 80.7 1970 80.6 80.5 80.1 79.9 79.6 79.8 79.7 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 79.6 1971 79.6 79.2 79.0 78.7 79.3 79.2 79.3 79.2 79.3 79.2 79.3 79.2 79.3 79.2 79.3 79.2 79.3 79.2 79.3 79.2 79.3 79.2 79.3 79.2 79.3 79.2 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3 79.3														
1966 82.5 83.2 83.1 82.9 82.7 82.9 82.5 82.3 82.3 82.6 82.5 82.6 1967 82.5 82.3 82.2 82.0 82.2 82.0 81.9 82.0 81.9 81.6 81.5 81.4 1968 80.8 80.9 80.6 81.1 81.1 81.1 81.3 81.2 81.4 81.2 81.1 81.1 1969 81.6 80.5 80.1 79.9 79.6 79.8 79.7 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 79.6 1970 80.6 80.5 80.1 79.9 79.6 79.8 79.7 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 79.6 1971 79.6 79.2 79.0 78.7 79.3 79.2 79.3 79.2 79.1 79.2 78.9 79.2 1972 79.1 79.3 79.5 79.3 79.2 79.1 79.2 78.9 79.2 1972 79.1 79.3 79.8 80.1 79.8 79.6 79.4 79.5 78.6 78.7 78.8 78.6 78.7 78.8 78.6 1974 79.9 79.9 79.8 80.1 79.5 79.4 79.4 79.6 79.5 79.1 79.3 78.9 1975 78.6 78.5 78.5 78.5 78.5 78.7 78.6 78.7 78.6 78.7 78.8 78.9 1975 78.6 78.5 78.5 78.5 78.5 78.7 78.6 77.5 79.1 79.3 79.2 1976 78.1 78.1 78.2 77.8 77.8 77.8 77.6 77.5 77.1 77.3 77.2 1977 77.2 77.0 76.7 76.9 77.0 76.8 76.8 76.8 76.9 77.0 77.2 1979 77.3 77.2 77.4 77.3 77.5 77.4 77.5 77.4 77.5 77.4 77.3 77.2 1980 77.1 77.2 77.0 77.0 77.0 76.7 76.7 76.7 76.8 76.6 76.5 76.4 76.5 76.1 76.0 76.2 75.4	D 773324			Sea	asonally	Adjusted S	Series - :	Série désa	aisonnali:	sée final	9			
1967 82.5 82.3 82.2 82.0 82.2 82.0 81.9 82.0 81.9 81.6 81.5 81.4 1968 80.8 80.9 80.6 81.1 81.1 81.1 81.3 81.2 81.4 81.2 81.1 81.1 81.1 81.1 81.7 81.4 81.6 81.7 81.4 81.6 81.7 81.4 81.6 81.7 81.4 81.6 81.7 81.4 81.0 81.0 80.8 80.6 80.6 80.7 80.7 1970 80.6 80.5 80.1 79.9 79.6 79.8 79.7 80.0 80.0 80.0 80.0 79.6 1971 79.6 79.2 79.0 78.7 79.3 79.2 79.3 79.2 79.1 79.2 78.9 79.2 1972 79.1 79.3 79.5 79.3 79.1 79.1 78.9 78.6 78.7 78.8 78.6 1973 79.1 79.3 79.8 80.1 79.8 80.1 79.8 79.4 79.3 79.0 79.6 79.4 79.6 1974 79.9 79.9 79.8 80.1 79.8 79.6 79.4 79.6 79.5 79.1 79.3 78.9 1975 78.6 78.5 78.5 78.5 78.5 78.7 78.7 78.7 78.5 78.1 78.4 78.3 78.2 78.2 1976 78.1 78.1 78.1 78.1 78.2 77.8 77.8 77.8 77.6 77.5 77.1 77.3 77.2 1977 77.2 77.0 76.7 76.9 77.0 76.8 76.8 76.8 76.9 77.0 77.1 77.0 1978 76.8 76.8 76.8 76.8 76.9 77.0 77.1 77.2 1979 77.3 77.2 77.4 77.3 77.5 77.4 77.5 77.4 77.5 77.4 77.3 77.2 1980 77.1 77.2 77.0 77.0 77.0 76.7 76.8 76.6 76.5 76.4 76.5 76.1 76.0 76.2 75.4		J.	F	Н	A	Н	J	J	A	S.	0	Ν.,	D	
1968 80.8 80.9 80.6 81.1 81.1 81.3 81.2 81.4 81.2 81.1 81.1 81.1 81.3 81.2 81.4 81.2 81.1 81.1 81.1 81.3 81.2 81.4 81.2 81.1 81.1 81.1 81.3 81.2 81.4 81.2 81.1 81.1 81.1 81.3 81.2 81.4 81.2 81.1 81.1 81.1 81.2 81.4 81.2 81.1 81.1 81.2 81.1 81.1 81.1 81.2 81.1 81.1 81.2 81.1 81.1 81.1 81.1 81.1 81.2 81.1 <td< td=""><td>1966</td><td>82.5</td><td>83.2</td><td>83.1</td><td>82.9</td><td>82.7</td><td>82.9</td><td></td><td>82.3</td><td>82.3</td><td>82.6</td><td></td><td></td><td></td></td<>	1966	82.5	83.2	83.1	82.9	82.7	82.9		82.3	82.3	82.6			
1969 81.7 81.4 81.6 81.7 81.4 81.0 81.0 80.8 80.6 80.6 80.7 80.7 1970 80.6 80.6 80.1 79.9 79.6 79.8 79.7 80.0 80.0 80.0 80.0 80.0 79.6 79.2 79.0 78.7 79.3 79.2 79.3 79.2 79.1 79.2 78.9 79.2 1972 79.1 79.3 79.5 79.3 79.1 79.1 78.9 78.7 78.6 78.7 78.8 78.6 1973 79.1 79.3 79.8 80.1 79.8 79.6 79.4 79.3 79.0 79.6 79.4 79.3 79.9 79.9 79.8 80.1 79.8 79.6 79.4 79.5 79.1 79.3 79.9 79.9 79.8 80.1 79.8 79.6 79.4 79.5 79.1 79.3 79.0 79.6 79.4 79.5 79.1 79.3 78.9 1975 78.6 78.5 78.5 78.5 78.7 78.7 78.5 78.1 78.4 78.3 78.2 78.2 1976 78.1 78.1 78.1 78.2 77.8 77.8 77.8 77.6 77.5 77.1 77.3 77.2 1977 77.2 77.0 76.7 76.9 77.0 76.8 76.9 76.8 76.9 77.0 77.1 77.0 1978 76.8 76.8 76.8 76.8 76.8 76.8 76.9 76.8 76.9 77.0 77.2 1979 77.3 77.2 77.4 77.3 77.5 77.2 77.4 77.5 77.4 77.5 77.4 77.5 77.4 77.5 77.1 1981 77.5 77.1 77.2 76.6 76.5 76.4 76.5 76.1 76.0 76.2 75.4														
1970 80.6 80.5 80.1 79.9 79.6 79.8 79.7 80.0 80.0 80.0 79.6 79.6 79.2 79.3 79.2 79.3 79.2 79.1 79.2 78.9 79.2 78.9 79.2 78.9 79.2 78.9 79.2 78.9 79.2 78.9 79.2 78.9 79.2 78.9 79.2 78.9 79.2 78.9 79.2 78.9 78.6 78.7 78.6 78.7 78.6 78.7 78.6 78.7 78.6 78.7 78.6 78.7 78.6 78.7 78.6 78.7 78.6 78.7 78.6 79.4 79.3 79.0 79.4 79.6 79.5 79.4 79.3 79.0 79.4 79.6 79.5 79.1 79.5 79.4 79.4 79.6 79.5 79.1 79.5 79.1 79.5 79.1 79.4 79.5 79.1 79.5 79.4 79.4 79.6 79.5 79.1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>														
1971 79.6 79.2 79.0 78.7 79.3 79.2 79.3 79.2 79.1 79.2 79.1 79.2 79.1 79.2 79.1 79.2 79.1 79.2 78.9 78.9 79.2 1973 79.1 79.3 79.3 79.3 79.1 79.3 79.0 79.6 79.4 79.6 79.4 79.6 79.6 79.7 79.6 79.4 79.6 79.5 79.1 79.3 78.9 79.6 79.4 79.6 79.5 79.1 79.6 79.5 79.4 79.6 79.5 79.1 79.3 78.9 79.6 79.5 79.1 79.3 78.9 79.6 79.4 79.6 79.5 79.1 79.3 78.9 79.6 79.5 79.1 79.3 78.9 79.6 79.5 79.1 79.3 78.9 79.6 79.5 79.1 79.3 78.9 79.6 79.5 79.1 79.3 78.9 79.1 79.3 78														
1972 79.1 79.3 79.5 79.3 79.1 79.1 78.9 78.7 78.6 78.7 78.8 78.6 78.6 197.7 78.8 78.6 79.4 79.3 79.0 79.6 79.4 79.3 79.0 79.6 79.4 79.5 79.1 79.3 78.9 79.6 79.5 79.1 79.3 78.9 79.6 79.5 79.1 79.3 78.9 79.6 79.5 79.1 79.3 78.9 79.6 79.5 79.1 79.3 78.9 79.6 79.5 79.1 79.3 78.9 79.6 79.5 79.1 79.3 78.9 79.6 79.5 79.1 79.3 78.9 78.9 78.9 78.9 78.9 78.9 78.9 78.9 78.9 78.9 78.9 79.1 79.3 78.9 79.1 79.6 79.5 78.1 78.9 78.9 78.9 78.9 78.9 78.9 78.9 78.2 77.1 77.5 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>														
1973 79.1 79.3 79.8 80.1 79.8 79.6 79.4 79.3 79.0 79.6 79.4 79.6 79.5 79.1 79.3 78.9 1975 78.6 78.5 78.5 78.7 78.7 78.5 78.1 78.3 78.2 78.2 1976 78.1 78.1 78.1 78.2 77.8 77.8 77.6 77.5 77.1 77.3 77.2 1977 77.2 77.0 76.7 76.9 76.8 76.8 76.8 76.9 77.0 77.1 77.0 77.2 77.0 77.2 77.0 76.7 76.8 76.9 76.8 76.9 77.0 77.1 77.0 77.2 77.0 77.2 77.0 77.2 77.0 77.2 77.0 77.2 77.0 77.1 77.2 77.0 77.2 77.0 77.2 77.0 77.2 77.2 77.0 77.2 77.2 77.2 77.2 77.2 77.4 77.5 77.4 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>														
1975 78.6 78.5 78.5 78.7 78.7 78.5 78.1 78.4 78.3 78.2 78.2 1976 78.1 78.1 78.1 78.2 77.8 77.8 77.6 77.5 77.1 77.3 77.2 1977 77.2 77.0 76.7 76.9 77.0 76.8 76.8 76.8 76.8 76.8 76.8 76.9 76.8 76.8 76.9 77.0 77.1 77.0 1978 77.3 77.2 77.4 77.3 77.5 77.5 77.4 77.5 77.4 77.5 77.2 1979 77.3 77.2 77.4 77.3 77.5 77.5 77.4 77.5 77.4 77.3 77.2 1980 77.1 77.2 77.6 76.8 76.9 76.8 76.9 76.9 77.1 1981 77.3 77.5 77.1 77.2 76.6 76.5 76.4 76.5 76.1 76.0 76.2 75.4														
1976 78.1 78.1 78.1 78.2 77.8 77.8 77.6 77.5 77.1 77.3 77.2 1977 77.2 77.0 76.9 77.0 76.8 76.6 76.8 76.9 77.0 77.1 77.0 1978 76.8 76.8 76.8 76.8 76.8 76.8 76.9 76.8 76.9 77.0 77.2 1979 77.3 77.2 77.4 77.3 77.5 77.2 77.5 77.4 77.5 77.4 77.3 77.2 1980 77.1 77.2 77.0 77.0 76.6 76.8 76.6 76.7 76.9 77.1 1981 77.3 77.5 77.1 77.2 76.6 76.5 76.4 76.5 76.1 76.0 76.2 75.4														
1977 77.2 77.0 76.7 76.9 77.0 76.8 76.6 76.8 76.9 77.0 77.1 77.0 1978 76.8 76.8 76.8 76.8 76.8 76.8 76.8 76														
1978 76.8 76.8 76.8 76.7 76.8 76.9 76.8 76.9 76.8 76.9 77.0 77.2 1979 77.3 77.2 77.4 77.3 77.5 77.4 77.5 77.4 77.3 77.2 1980 77.1 77.2 77.0 77.0 76.8 76.6 76.7 76.7 76.7 76.7 76.8 76.7 76.9 77.1 1981 77.3 77.5 77.1 77.2 76.6 76.5 76.4 76.5 76.1 76.0 76.2 75.4														
1979 77.3 77.2 77.4 77.3 77.5 77.2 77.5 77.4 77.5 77.4 77.3 77.2 1980 77.1 77.2 77.0 77.0 76.7 76.8 76.6 76.4 76.7 76.7 76.9 77.1 1981 77.3 77.5 77.1 77.2 76.6 76.5 76.4 76.5 76.1 76.0 76.2 75.4														
1980 77.1 77.2 77.0 77.0 76.7 76.8 76.6 76.4 76.7 76.7 76.9 77.1 1981 77.3 77.5 77.1 77.2 76.6 76.5 76.4 76.5 76.1 76.0 76.2 75.4														
		77.1	77.2	77.0	77.0				76.4					
1982 75.1 74.8 74.7 74.0 73.8 73.3 73.0 72.2 71.9 71.5 /1.1 /1.1					77.2									
	1982													
1983 71.0 71.2 71.6 71.7 71.9 71.8 71.9 72.0 72.2 72.1 72.0 72.1 1984 71.3 71.6 71.3 71.4 71.3 71.7 71.9 71.7 71.5 71.7 71.6 71.5														
1984 71.3 71.6 71.3 71.4 71.3 71.7 71.9 71.7 71.5 71.7 71.6 71.5 1985 71.4 71.5 71.6 71.8 72.0 71.9 72.2 72.1 72.2 72.1 72.6 72.4														
1986 72.8 72.7 72.5 72.4 72.0 72.2 72.0 72.1 72.3 72.1 72.0 72.2						72.0								
1987 72.0 72.0 72.2 72.4 72.6 72.4 72.2 72.4 72.5 72.8 72.9 73.1					72.4	72.6	72.4	72.2	72.4	72.5	72.8	72.9	73.1	
1988 73.3 73.3 73.3 73.1 73.2 72.9 72.8 72.8 72.6 72.6 73.0 73.1	1988	73.3	73.3	73.3										
1989 73.1 73.1 73.2 72.8 73.0 73.2 72.7 72.9 72.8 72.5 72.5 72.7	1989													
		77 5	72.7	77.5	17.6	72.1	// . U	/ Z . U	/1./	/1.4	/1.6	/U.b	/0.5	
	1990													
1993 67.7 67.7 67.6 67.4 67.6 67.4 67.6 67.4 67.1 67.2 67.4 67.4		69.9 68.1	69.4 67.8	69.3 67.6	69.5 67.1	69.5 67.6	69.4 67.5	69.3 67.6	69.1 67.4	69.1 67.4	69.0 67.4	68.6 67.5	68.2	

Employment/Population Ratio Canada Males, 25 - 54 Years Rapport emploi-population hommes 25 - 54 ans, Canada

Employment/F Rapport empl													
D 773315			Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	Н	Α	н	J	J	A	s	0	н	ם	AVG/HOY
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	91.7 91.8 90.1 91.4 90.5 89.0 89.2 89.3 90.4 88.6 87.8 88.1 88.0 81.3 82.6 84.2 86.0 85.7	92.0 91.6 90.0 90.8 90.1 88.7 89.8 90.3 88.6 88.7 87.7 88.2 88.1 85.8 81.7 85.8 81.7 85.8	92.3 91.4 89.8 90.8 89.8 89.6 90.4 90.4 88.7 87.9 88.7 88.7 88.3 86.1 82.5 83.4 84.7 85.0 86.4 86.4	93.0 91.9 91.1 91.2 89.3 90.2 91.1 91.2 88.8 88.4 88.2 88.9 88.7 88.7 88.7 83.1 84.5 85.4 85.4 85.4 86.9 86.5	94.6 94.0 92.8 93.3 91.5 92.0 91.9 92.6 91.2 91.3 90.2 91.0 90.1 85.2 84.8 86.5 86.5 88.8 88.8	95.8 94.9 94.0 92.8 92.9 92.8 93.5 93.5 92.2 91.2 91.6 86.3 87.6 88.8 89.5 90.1	95.4 94.9 94.1 92.8 93.3 92.7 93.5 94.0 92.6 91.6 91.5 87.7 87.0 87.7 88.7 89.4	95.5 94.3 94.3 94.0 93.4 93.3 92.7 93.6 94.2 92.4 91.7 91.6 91.6 91.6 91.6 91.6 91.6 91.6 91.6	95.8 95.4 94.5 93.9 93.2 92.8 93.5 93.5 92.2 91.7 92.8 91.8 91.4 86.2 87.0 87.9 88.4 89.0 89.3	95.5 94.1 93.6 92.8 92.7 92.4 93.8 93.5 91.6 91.6 91.8 85.6 86.5 87.2 87.2 87.8 89.3	94.9 93.6 93.1 92.8 91.9 91.4 91.6 91.7 92.7 90.7 90.7 90.7 90.7 84.0 85.3 86.5 86.5 88.1 88.0 87.8	93.7 92.5 92.2 92.0 90.6 90.6 90.9 90.9 90.9 89.5 89.3 89.7 82.6 84.3 85.4 86.3 87.2 87.2 86.1	94.2 93.5 92.5 92.7 91.6 91.2 91.3 92.1 92.3 90.7 90.7 90.0 90.7 90.1 85.9 84.8 85.8 A 86.6 A 88.0 A 88.0 A
1991 1992 1993	82.2 80.1 79.9	81.8 79.9 80.2	81.7 79.8 80.2	82.7 80.0 80.7	84.7 82.2 82.6	85.7 83.6 84.1	85.9 83.8 84.0	85.8 83.6 84.1	85.8 83.7 83.9	85.1 83.3 83.6	83.3 82.2 82.7	81.7 81.2 81.4	83.9 A 82.0 A 82.3 A
D 773325	* / * /	00.2			Adjusted :						01.7	01.4	W C.30
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	ם	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 Employment/PRapport empl	94.1 94.1 92.3 93.6 92.7 91.1 91.6 92.7 90.9 90.9 90.4 90.4 90.9 88.4 85.0 86.6 88.4 84.3 85.0 86.6 88.4 88.2	94.5 94.0 92.3 93.1 92.3 90.9 92.0 92.0 89.9 90.4 90.3 91.1 83.9 84.4 85.3 86.5 88.5 88.3 86.5 88.3	94.7 93.8 92.2 93.1 92.0 90.9 91.6 92.4 92.5 91.2 89.7 89.9 90.6 90.3 90.8 88.0 84.0 85.7 86.9 88.3 86.7 88.3 87.3 88.9 82.0 82.3 83.9 84.3	94.4 93.3 92.5 91.6 90.5 92.5 92.7 91.1 89.9 89.8 90.5 90.1 87.1 84.4 85.7 86.6 87.1 88.1 87.5 84.2 81.5 82.2 83.8 84.2 85.3 86.6 87.1 88.1 87.5 88.2 88.3 88.6 88.6 88.6 88.7 88.6 88.7 88.6 88.7 88.6 88.7 88.7 88.6 88.7	94.3 93.6 92.5 92.9 91.1 91.6 91.5 92.2 92.2 90.8 90.9 90.7 89.9 90.7 84.3 85.9 86.2 87.2 88.3 88.1 87.1 84.2 81.8 82.2	94.4 93.4 92.6 91.4 91.4 92.0 92.3 90.7 89.8 90.5 90.3 86.0 84.8 84.7 85.8 87.2 87.8 86.9 84.0 81.9	93.9 93.4 92.6 92.6 91.2 91.8 91.9 90.6 89.6 90.9 89.7 85.7 85.3 86.1 87.8 87.8 87.8 87.8	93.7 93.6 92.2 91.6 91.5 91.9 92.5 90.7 89.0 90.7 89.1 84.9 85.1 86.0 86.5 87.7 88.2 88.3 87.7 88.2	93.8 93.5 92.7 92.2 91.6 91.3 91.9 92.3 90.0 90.0 91.0 90.0 84.5 85.3 86.2 86.2 87.5 88.3 83.8 81.9	94.0 93.0 92.3 91.4 91.3 92.0 90.1 90.1 90.9 90.1 90.9 85.3 85.3 85.3 85.3 87.5 87.5 87.5 87.5	94.3 93.0 92.5 91.4 91.0 91.2 92.3 90.7 90.3 90.7 90.4 85.8 85.1 86.4 86.4 87.9 88.0 87.7 88.0 87.7 88.2	94.1 92.8 92.8 91.0 91.2 91.0 92.5 91.5 90.2 90.1 90.6 90.6 88.7 85.2 86.3 86.3 86.3 88.2 87.3 88.2 87.3 88.2	
D 773515		ı	Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dés	saisonnal:	lsée en m	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	79.6 79.1 78.5 77.7 78.4 78.3 78.2 76.0 71.9 72.8 72.8 73.6 72.8 73.7 73.7 70.2 68.9	79.5 79.4 78.3 78.0 78.6 78.5 78.5 72.1 73.3 73.0 73.7 72.9 74.0 73.9 68.9 68.4	79.9 79.5 78.5 78.3 78.7 78.5 75.9 72.7 73.2 73.1 73.7 72.9 73.8 73.6 68.4	80.1 79.6 78.6 78.5 79.7 79.0 75.7 73.4 73.7 73.8 74.2 73.6 74.0 73.7 70.3 68.6	82.4 81.4 80.8 80.3 81.1 76.9 75.2 75.2 75.2 75.2 74.8 75.7 74.6 69.8	83.1 82.5 81.6 81.2 82.0 81.2 76.2 76.5 76.1 75.7 76.8 75.6 71.4 71.2	83.4 82.4 81.5 81.4 82.2 81.4 81.2 76.6 76.6 76.7 76.2 75.8 76.5 76.2 75.7	83.1 82.7 81.8 81.8 82.3 81.4 81.6 76.9 77.2 76.5 76.7 76.4 76.2 76.6 75.5 71.5	83.1 82.6 81.7 81.7 82.2 80.9 76.4 77.2 76.5 76.3 76.5 76.6 75.3 73.1 71.7	82.8 82.0 81.5 81.6 81.8 80.5 75.7 76.6 76.2 76.1 76.2 76.0 74.7 72.5 71.4	81.8 81.2 80.7 80.7 80.7 80.4 79.5 75.4 75.0 75.9 75.1 75.5 75.5 75.2 73.0 71.3 70.0	80.8 80.1 79.6 79.5 77.7 73.1 74.5 73.8 74.7 74.3 75.0 74.9 70.2 69.2	81.6 81.1 80.2 80.1 80.6 80.1 79.7 76.0 74.9 75.1 74.8 75.2 74.1 71.4 70.2 69.8

Employment/Population	Ratio Cana	da Males,	Single
Rapport emploi-populat	tion hommes	célibata	ires, Canada

D 773516			Unadjusted	Series i	n Thousar	nds - Séri	e non dé:	saisonnali	isée en wi	lliers			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	51.9 52.7 51.9 50.7 53.9 55.6 53.0 48.2 50.6 51.9 55.5 60.3 60.8 60.4 56.5 53.6	52.7 52.4 51.6 51.6 55.8 57.1 53.0 49.0 51.2 52.5 57.3 60.7 61.0 60.2 55.8 53.1	52.9 53.5 52.2 52.6 54.7 56.0 57.6 53.2 49.7 51.5 53.4 56.1 58.4 61.4 62.2 61.2 55.6 54.1	54.2 54.3 53.5 55.7 57.5 58.5 53.1 50.3 52.5 55.1 58.4 60.2 61.8 62.3 61.9 57.1 54.2 54.2	60.1 58.0 59.2 62.0 61.9 63.2 57.1 55.3 60.7 62.1 67.8 68.1 62.0 58.7	65.7 63.0 62.7 63.6 66.2 67.6 60.2 60.0 61.9 64.3 66.4 70.5 71.6 65.2 62.1 61.8	69.9 68.1 67.4 69.6 71.7 71.0 72.5 64.2 64.7 68.6 72.8 74.1 75.2 68.8 64.8	69.5 67.1 67.2 68.7 71.4 70.8 72.1 61.8 63.6 66.5 68.3 69.5 72.1 73.0 75.1 75.1 76.9 64.1	57.9 56.9 56.9 57.4 60.9 61.7 61.4 55.8 57.5 63.9 66.2 63.9 57.4	57.8 55.9 56.8 57.4 61.1 60.2 53.3 55.3 57.6 63.0 65.2 59.5 56.5	57.2 55.3 55.2 59.8 59.9 51.9 54.3 57.6 62.9 63.4 657.5 55.2	55.6 53.4 53.5 55.8 58.4 58.5 56.3 53.1 55.5 62.3 62.1 55.8 55.8 55.8	58.8 57.6 57.4 58.0 60.8 61.5 61.8 55.4 55.0 57.0 58.8 60.9 63.6 64.1 66.1 66.1 67.2 57.4

Employment/Population Ratio Canada Males, Other Rapport emploi-population hommes autres, Canada

D 773517			Unadjusted	Series :	in Thousar	nds - Séri	le non dé:	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	М	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987	48.7 48.2 51.6 51.4 50.6 53.9 50.8 49.0 47.9 48.4 52.3 51.3	48.5 47.2 47.7 50.9 51.1 49.2 55.8 51.0 49.1 48.8 49.1 52.2 51.0	48.0 47.3 49.7 51.1 51.8 49.7 55.3 52.2 49.2 48.7 49.7 52.0 50.7	49.7 46.7 51.3 50.5 51.7 50.8 55.3 51.9 49.3 50.8 50.3 52.0 51.9	50.9 50.0 51.2 51.7 52.7 51.2 54.4 52.1 49.4 51.8 52.3 53.4 52.3	51.7 52.2 52.0 54.6 51.9 52.4 54.8 53.1 50.4 53.2 52.5 54.6	51.8 52.9 51.6 54.2 53.7 54.9 53.1 50.3 53.2 51.9 52.8 55.4	52.3 52.4 53.4 54.9 55.0 54.1 54.7 53.0 50.0 52.3 51.4 53.6 55.6	51.4 52.9 53.4 54.1 55.9 54.3 54.6 52.6 52.3 52.5 54.0	50.9 51.2 52.7 55.0 53.6 53.0 53.8 51.8 50.4 52.4 51.3 54.2 55.4	50.7 50.6 51.7 54.1 55.1 55.0 53.6 51.3 50.2 50.8 52.0 53.8 52.0	51.1 49.6 52.2 53.8 54.1 53.7 50.5 48.4 49.5 52.5 51.9 53.5 54.1	50.5 50.1 51.3 53.1 53.4 52.2 54.4 51.9 49.7 51.0 53.0 53.8 53.7
1989 1990 1991 1992 1993	52.7 54.4 49.5 48.9 47.8	52.0 52.0 49.5 48.3 46.5	52.7 50.6 49.7 48.2 47.7	52.6 50.0 51.4 47.8 49.4	53.3 51.3 51.3 48.4 50.1	54.2 52.5 53.0 49.5 50.8	54.6 51.3 53.0 49.0 51.7	56.1 52.2 53.2 49.1 51.0	55.1 52.2 52.5 49.3 51.6	55.9 52.2 52.6 49.1 50.6	54.3 51.2 51.2 47.7 50.0	49.2 49.8 47.4 48.2	51.6 51.4 48.6 49.6
1773	47.0	70.3	77.0	1207		2710							

Employment/Population Ratio Canada Males, Members of a Family Rapport emploi-population hommes membres d'une famille, Canada

D 773654			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Séri	le non dé:	saisonnal	lsée en m:	illiers			
	J	F	Н	A	1 H	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	71.3 70.6 70.0 69.2 70.4 70.8 70.9 68.3 64.1 65.3 65.8	71.3 70.8 69.8 69.5 70.4 71.0 71.3 68.2 64.4 65.9 66.1	71.9 71.0 69.8 70.1 70.9 71.0 71.3 68.2 65.0 66.4	72.3 71.7 70.5 70.4 71.4 71.9 68.1 65.6 66.6 67.3	75.5 73.8 73.7 73.5 74.5 73.6 74.1 70.2 68.4 69.1 70.1	77.7 76.1 75.5 75.5 76.4 76.3 76.4 71.7 70.5 71.6 71.9	79.2 77.7 77.0 77.5 78.5 77.7 78.1 72.8 72.4 73.5 73.6	78.8 77.6 77.1 77.5 78.4 77.6 78.1 71.9 72.6 73.0 73.5	75.3 74.6 73.9 74.1 75.2 74.8 74.3 69.1 70.2 70.5	74.9 73.8 73.6 74.1 74.9 74.3 73.5 68.4 69.7 69.9 70.3	74.0 73.0 72.6 73.0 73.8 73.4 72.3 67.0 68.5 68.5	72.7 71.8 71.1 72.1 72.4 72.3 70.4 65.5 67.4 67.4	74.6 73.6 72.9 73.0 73.7 73.6 69.1 68.3 68.9 69.5
1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	67.5 67.3 68.9 69.3 68.5 65.3 63.6	67.6 67.7 69.2 69.4 68.8 64.9 63.6 63.4	67.9 67.9 69.5 69.7 68.9 65.0 63.5	68.9 68.7 69.9 69.8 69.5 65.7 63.7	70.7 71.2 72.6 72.7 71.4 68.1 66.5 65.7	72.8 73.3 74.0 74.6 73.0 69.6 68.2 67.8	73.9 74.4 75.3 75.4 74.3 70.8 69.4 68.7	74.0 74.3 75.0 75.6 73.8 70.7 69.1 68.5	71.3 71.6 72.1 72.7 71.2 68.6 67.0 66.2	70.7 71.8 71.9 72.0 70.6 68.1 66.6 65.8	69.7 70.8 71.4 70.9 68.7 66.5 65.3 65.0	68.9 70.2 70.6 69.7 67.3 65.3 64.5	70.3 70.8 71.7 71.8 70.5 67.4 65.9 65.5

Employme	ent/Popul	lati on Ra	atio (canada	Males,	Head of	Unit
Rapport	emploi-	population	on hoe	mes ch	ef de	famille,	Canada

D 773655			Unadjusted	Series	in Thousand	is - Séri	le non d	ésaisonnali	isée en	milliers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/HOY
1975	79.9	79.9	80.4	80.6	82.7	83.6	83.7	83.4	83.5	83.0	82.0	81.0	82.0
1976	79.3	79.7	79.9	80.2	81.7	82.7	82.8	83.0	82.8	82.3	81.5	80.5	81.4
1977	78.8	78.7	78.6	78.9	81.0	81.8	81.6	82.0	82.1	81.8	81.0	79.7	80.5
1978	78.1	78.3	78.5	78.8	80.6	81.5	81.6	82.0	81.9	81.7	80.8	79.8	80.3
1979	78.6	78.7	79.0	79.3	81.0	82.0	82.2	82.3	82.3	81.9	80.9	79.7	80.6
1980	78.5	78.7	78.8	78.9	80.1	81.5	81.5	81.6	81.6	81.3	80.4	79.5	80.2
1981	78.4	78.7	78.6	79.1	80.2	81.2	81.2	81.5	81.0	80.5	79.6	77.8	79.8
1982	76.1	76.1	. 76.1	75.9	77.0	77.7	77.4	77.0	76.4	75.7	74.3	73.2	76.1
1983	72.0	72.1	72.8	73.5	75.2	76.3	76.6	77.2	77.3	76.6	75.3	74.4	74.9
1984	72.6	73.0	73.0	73.6	75.1	76.4	76.5	76.2	76.3	76.0	75.0	73.7	74.8
1985	72.5	72.7	72.8	73.6	75.2	75.9	76.3	76.5	76.5	76.1	75.7	74.6	74.9
1986	73.5	73.5	73.6	74.1	75.0	75.9	76.0	76.1	76.4	75.8	74.8	74.0	74.9
1987	72.6	72.7	72.5	73.2	74.6	75.6	75.7	76.1	76.2	76.0	75.4	74.6	74.6
1988	73.3	73.5	73.5	73.8	75.5	76.1	76.1	76.3	76.2	75.9	75.4	74.6	75.0
1989	73.5	73.5	73.4	73.4	75.1	76.3	75.7	76.1	76.1	75.5	74.6	73.4	74.7
1990	72.5	72.8	72.7	73.3	74.3	75.2	75.4	75.2	74.9	74.3	72.7	71.6	73.8
1991	69.8	69.4	69.6	70.0	71.5	72.3	72.4	72.5	72.9	72.3	71.1	69.8	71.1
1992	68.6	68.8	68.4	68.5	70.3	71.1	71.4	71.1	71.2	70.7	69.6	68.7	69.9
1993	67.5	67.9	67.8	68.2	69.4	70.8	70.5	70.7	70.6	70.4	69.7	68.9	69.4

Employment/Population Ratio Canada Males, Spouse Rapport emploi-population hommes conjoint, Canada

D 773656			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	М	A	М	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	71.2	64.1	67.4	70.4	76.2	77.4	75.0	75.2	77.2	76.7	73.7	71.7	72.9
1976	69.4	68.3	69.5	74.3	69.6	68.7	73.7	77.2	75.6	73.2	74.4	72.7	72.4
1977	74.2	74.2	67.8	70.0	71.9	74.5	77.9	76.2	71.1	75.5	72.6	69.1	73.1
1978	70.9	72.9	75.7	73.2	75.1	76.5	77.4	74.9	76.1	77.6	77.9	76.2	75.4
1979	72.6	72.8	72.5	72.9	76.9	75.9	79.5	79.7	81.6	81.6	81.3	77.6	77.5
1980	74.8	75.7	72.3	71.7	75.7	75.5	76.7	79.9	83.8	82.3	79.9	78.8	77.4
1981	78.0	78.0	79.4	81.0	82.1	82.5	82.8	83.4	82.5	80.7	79.1	77.3	80.7
1982	78.1	76.7	74.0	76.0	79.1	77.7	77.7	77.2	78.2	77.5	76.6	74.3	76.9
1983	72.2	74.0	76.3	75.1	77.2	75.1	78.4	78.5	77.3	78.3	77.5	76.3	76.4
1984	76.7	77.8	75.5	75.6	77.7	78.6	77.9	79.2	78.6	77.3	76.0	75.9	77.2
1985	76.6	77.2	77.9	78.5	78.9	79.1	80.9	80.2	80.1	81.5	80.7	. 79.7	79.3
1986	77.2	76.6	76.9	76.1	78.5	79.3	78.4	80.1	80.1	79.7	79.5	79.4	78.5
1987	78.1	76.6	79.1	79.2	79.3	79.0	78.9	78.3	77.9	79.6	78.9	79.6	78.7
1988	77.7	79.0	79.5	80.9	79.8	80.6	80.6	80.7	80.5	80.2	79.3	79.3	79.9
1989	77.6	78.1	78.0	80.5	82.0	83.2	84.0	82.8	82.0	81.0	79.6	77.9	80.6
1990	75.6	77.2	76.5	77.0	78.5	79.2	79.8	79.0	79.5	78.5	75.5	74.8	77.6
1991	73.9	74.8	74.7	74.3	75.4	76.2	75.4	75.3	76.4	75.7	74.5	73.4	75.0
1992	70.9	70.1	70.3	70.7	73.9	75.9	74.9	75.9	76.6	77.2	75.8	74.5	74.0
1993	73.6	73.7	73.4	73.5	73.7	74.9	75.3	75.4	74.6	74.7	74.4	73.4	74.2

Employment/Population Ratio Canada Males, Single Children Rapport emploi-population hommes enfants célibataires, Canada

D 773657			Unadjusted	Series	in Thousan	nds - Sér	ie non dé	saisonnal.	isée en m	illiers			
	J	F	Н	Α	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1975	47.1	47.4	48.2	49.1	56.1	62.6	68.6	67.5	52.3	52.2	51.7	50.2	54.5
1976	46.7	46.5	47.4	48.8	52.6	59.1	65.3	64.0	51.7	50.4	49.9	47.9	52.6
1977	45.8	45.8	46.3	47.6	54.5	59.2	65.9	64.7	51.5	51.3	49.2	47.1	52.5
1978	44.0	44.7	46.3	47.0	54.1	59.2	67.4	66.3	51.7	52.2	50.7	49.9	52.9
1979	47.4	47.5	48.4	49.7	56.9	62.2	70.0	69.4	55.6	55.1	53.7	52.3	55.8
1980	49.7	49.7	50.2	51.6	56.5	63.4	68.9	68.1	55.6	54.9	53.7	51.8	56.2
1981	49.4	50.4	50.8	51.8	57.6	64.0	71.1	69.9	55.3	53.4	51.6	49.0	56.3
1982	45.5	45.5	45.9	45.8	50.9	55.0	60.7	58.3	47.7	47.0	45.5	43.5	49.3
1983	41.5	42.5	42.9	43.6	49.8	55.7	61.9	60.8	50.7	50.0	49.1	47.7	49.7
1984	44.4	45.9	46.2	47.0	52.9	59.0	66.4	64.8	52.8	52.9	49.8	49.1	52.6
1985	46.3	46.8	47.7	49.0	55.9	60.6	66.4	65.6	52.6	52.5	51.6	51.2	53.9
1986	49.8	49.9	51.1	53.6	58.1	63.9	68.5	68.3	55.2	54.6	53.7	52.6	56.6
1987	50.3	51.4	52.5	54.3	60.5	66.9	71.8	70.2	57.7	58.2	56.1		
1988	54.0	54.5	55.8	55.9	63.5	67.3						55.5	58.8
1989	55.3	55.5					73.5	71.2	58.4	58.5	58.1	57.3	60.7
			57.4	56.8	64.2	68.7	74.4	73.5	60.3	59.4	57.5	56.9	61.7
1990	54.5	54.2	55.6	56.2	62.1	65.8	71.3	69.3	57.5	56.8	54.6	53.0	59.3
1991	50.1	49.2	49.6	50.9	57.4	61.2	66.9	66.2	54.0	53.7	50.9	49.2	55.0
1992	46.7	46.8	48.0	48.2	53.9	58.7	63.5	62.1	51.3	50.6	48.7	48.6	52.3
1993	46.3	46.5	47.6	46.6	52.7	57.7	62.7	61.2	50.9	49.9	48.2	47.9	51.6

Employment/Population Ratio Canada Males, Other Relatives Rapport emploi-population hommes autres parents, Canada

D 773658			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Séri	e non dés	saisonnali	lsée en mi	illiers			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N.	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	51.3 49.1 47.1 49.2 49.9 52.1 47.7 43.2 44.0 47.0 50.9 57.1 55.1 59.5	50.0 48.9 43.7 49.4 48.4 48.8 40.8 45.1 47.4 48.4 55.0 50.2	50.2 46.8 46.0 51.0 50.5 48.4 53.5 48.6 39.6 45.9 47.4 48.5 53.4 55.6 59.3 47.3	52.2 50.9 49.5 50.4 51.9 49.0 53.9 41.0 46.9 49.2 50.8 54.2 50.8 54.2 56.0 60.2	54.7 54.6 55.1 54.4 57.1 50.0 55.3 53.5 46.3 48.8 52.7 53.6 58.1 59.8 58.9 57.9	58.0 54.9 56.2 57.0 54.9 57.3 55.2 48.5 56.8 57.7 59.5 60.8 60.8 55.3	59.8 57.7 57.5 59.7 60.0 56.4 59.8 56.4 51.6 54.9 58.7 60.2 59.0 61.2 55.8	59.1 57.3 59.1 59.9 57.3 56.6 59.9 55.1 52.8 56.2 60.2 60.5 62.0 64.2	56.5 54.7 54.6 55.0 55.2 56.5 52.1 51.5 50.8 55.9 56.2 57.5 58.2 59.7 60.1	55.7 51.3 52.9 55.3 53.0 53.0 50.7 51.0 52.0 52.0 57.1 60.2 58.1 55.5	54.0 49.6 52.5 54.7 54.1 52.2 47.6 49.3 50.0 57.4 59.1 56.1 50.9	51.3 48.6 52.0 52.3 54.5 50.0 47.4 49.3 47.0 53.0 53.0 53.9 51.6 62.8	54.4 52.0 52.2 54.3 54.1 52.6 54.9 50.9 47.0 49.7 51.9 56.9 58.7 58.7 58.9 52.6
1992 1993	49.5 48.8	47.7 48.5	47.4 50.7	47.5 49.3	51.1 51.9	52.8 53.0	53.2 52.8	55.0 54.4	52.1 51.5	50.9	49.6	49.4	50.9

Employment/Population Ratio Canada Males, Unattached Individuals Rapport emploi-population hommes personnes seulas, Canada

Malabar e cala	or popular												
D 773659			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Séri	ie non dé:	saisonnali	isée en mi	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	B	AVG/MOY
1975	60.3	61.8	60.5	62.2	65.4	66.7	67.1	68.2	65.9	66.7	66.5	66.0	64.8
1976	63.6	61.9	64.0	62.9	66.2	68.4	69.4	69.4	65.6	65.4	65.0	63.3	65.4
1977	63.4	62.4	63.9	64.3	66.3	66.8	66.5	68.3	65.5	65.7	65.3	64.5	65.2
1978	62.7	63.5	63.3	63.0	66.3	68.5	69.1	69.2	66.4	65.8	65.8	65.7	65.8
1979	64.8	64.7	65.5	66.1	69.5	70.9	71.4	72.1	69.4	70.1	68.7	67.4	68.4
1980	64.4	64.6	64.8	66.2	69.0	71.1	70.7	70.8	69.3	69.3	68.4	67.3	68.0
1981	66.3	66.4	66.9	68.0	69.7	70.6	69.9	70.8	68.9	69.0	67.4	66.3	68.3
1982	64.1	63.8	64.5	64.4	65.4	66.0	66.7	65.4	63.7	62.7	61.8	61.3	64.1
1983	59.3	60.5	61.6	62.1	63.6	65.1	65.6	64.0	61.8	61.4	60.9	60.2	62.2
1984	59.2	59.1	59.4	61.0	63.1	64.2	65.6	65.3	63.6	63.7	61.8	62.1	62.3
1985	59.0	59.7	60.5	62.0	65.0	65.7	66.8	67.1	65.4	64.1	63.8	62.9	63.5
1986	62.7	62.3	61.9	63.1	65.5	66.2	65.7	66.0	64.9	65.3	64.1	63.2	64.2
1987	61.8	61.9	62.8	64.9	67.9	68.9	68.4	69.1	68.3	67.5	66.0	65.2	66.0
1988	64.7	64.6	64.4	65.4	68.2	69.3	69.4	69.7	67.5	65.6	65.4	65.3	66.6
1989	64.2	64.0	64.8	65.3	67.8	69.2	69.5	70.3	68.8	68.1	67.1	64.8	67.0
1990	64.1	63.7	63.7	64.3	67.4	68.2	67.6	68.0	66.3	66.3	64.7	63.0	65.6
1991	61.5	61.3	60.7	62.3	64.0	65.6	66.2	65.5	63.7	63.2	62.5	60.6	63.1
1992	59.5	58.2	58.4	58.2	60.2	61.4	60.9	60.9	60.6	59.7	59.2	58.8	59.7
1993	58.2	57.7	58.3	60.0	62.0	62.5	63.0	62.8	62.0	61.3	60.1	58.9	60.5
2779	2005	27.07											

Employment/Population Ratio Canada Females, 15 Years and Over Rapport emploi-population femmes 15 ans et plus, Canada

D 773316			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	Ä	s	0	N	D	AVG/HO'
1966	32.2	32.3	32.7	33.3	33.6	34.6	35.1	35.3	35.6	35.6	34.8	35.2	34.2
1967	33.1	33.7	34.4	33.9	34.8	35.8	36.3	36.0	35.7	35.5	36.1	36.1	35.1
1968	33.7	34.2	34.0	34.2	34.6	35.9	36.2	36.0	36.5	36.6	37.3	36.6	35.5
1969	34.7	35.5	35.2	36.1	36.2	36.9	37.2	36.6	36.5	36.6	36.5	36.5	36.2
1970	34.4	34.8	35.0	35.7	36.4	37.2	37.2	36.3	36.5	36.6	36.7	36.3	36.1
1971	35.1	35.7	35.5	35.3	36.0	37.2	38.0	37.2	37.3	37.9	37.8	38.3	36.8
1972 1973	35.8	36.0	36.3	36.2	36.5	38.0	38.8	38.3	37.7	37.9	38.4	39.1	37.4
1974	36.8 38.5	37.9 38.8	38.0	38.2	39.0	40.4	40.0	39.9	39.1	39.5	40.1	40.2	39.1
1975	39.0	39.3	38.8 39.4	39.3 39.8	39.8 40.7	41.1 41.8	41.8	41.5	40.2	40.9	40.8	41.2	40.2
1976	40.2	40.5	40.8	40.6	41.4	42.2	42.0 42.9	41.8 42.8	41.2 41.2	41.3	41.3 41.2	41.4	39.1 40.2 40.8 41.4
1977	39.8	40.2	40.5	40.6	41.9	42.6	43.3	43.2	42.1	42.3	42.0	41.0 42.0	41.4
1978	40.9	41.5	42.0	42.4	43.3	44.3	45.1	44.8	43.7	43.9	43.7	43.8	41.7 43.3
1979	42.8	43.2	43.6	43.5	44.3	45.2	46.0	46.2	44.8	45.6	45.7	45.5	44.7
1980	44.8	45.0	45.5	45.4	45.9	46.7	47.3	47.2	46.3	46.8	46.6	46.4	44.7
1981	45.7	46.5	46.7	46.7	48.0	48.9	48.9	48.8	47.5	47.6	47.1	46.7	47.4
1982	45.9	45.8	46.1	45.8	46.6	47.0	47.1	46.9	45.6	45.8	45.4	45.4	46.1
1983	44.7	45.0	45.4	45.7	46.8	47.8	48.1	47.9	46.8	46.7	46.6	46.7	46.5
1984 1985	45.9	46.4	46.7	46.6	47.6	48.3	48.9	48.9	47.7	47.7	47.9	48.0	47.4 46.1 46.5 47.6
1986	46.6 48.6	47.2 49.0	47.6	48.1	49.2	49.7	50.0	49.9	49.0	49.3	49.3	49.2	48.8
1987	49.1	49.6	49.2 50.1	49.5 50.3	50.2 51.5	51.3 52.3	50.9 52.3	50.9	49.8	49.9	49.7	49.8	49.9
1988	50.8	51.6	51.8	52.1	53.2	53.8	53.9	52.2 53.5	51.5 52.7	51.7 53.0	51.4 52.6	51.8	51.2
1989	52.3	52.4	52.6	52.5	53.6	54.5	54.3	54.3	53.1	53.4	53.5	52.6 53.6	52.6 53.3 53.7 52.6
1990	52.9	53.4	53.3	53.7	54.4	55.1	55.0	54.4	53.5	53.2	53.0	52.7	53.3
1991	51.6	51.9	52.1	52.4	53.4	53.8	53.7	53.3	52.2	52.5	52.1	52.0	52.6
1992	51.0	51.5	51.1	51.2	52.1	52.7	52.4	52.3	51.3	51.5	51.2	51.2	51.6
1993	50.2	50.4	50.8	50.7	51.7	53.0	52.5	51.9	51.6	51.4	51.3	51.1	51.4
D 773326			Sea	sonally	Adjusted S	Series - :	Série dés	aisonnali	sée final	•			
	J	F	М	A	Н	J	J	Ä	S	0	N	D	
1966	33.6	33.4	33.7	34.0	33.9	34.1	34.2	34.6	34.9	35.0	34.1	34.6	
1967	34.6	34.8	35.5	34.6	35.2	35.2	35.3	35.4	35.1	34.9	35.4	35.5	
1968	35.3	35.2	35.1	34.9	34.9	35.3	35.2	35.5	35.9	36.0	36.6	36.0	
1969	36.3	36.6	36.3	36.9	36.5	24 2		74 1		7/ 0			
1970	35.9					36.2	36.2	36.1	36.1	36.0	35.9	35.9	
1971	76 5	35.8	36.0	36.5	36.7	36.5	36.1	35.9	36.2	36.1	36.1	35.7	
1072	36.5	35.8 36.6	36.0 36.5	36.5 36.1	36.7 36.3	36.5 36.4	36.1 36.9	35.9 36.7	36.2 37.0	36.1 37.4	36.1 37.3	35.7 37.6	
1972 1973	37.2	35.8 36.6 36.9	36.0 36.5 37.3	36.5 36.1 37.0	36.7 36.3 36.8	36.5 36.4 37.2	36.1 36.9 37.5	35.9 36.7 37.7	36.2 37.0 37.6	36.1 37.4 37.4	36.1 37.3 38.0	35.7 37.6 38.4	
1973	37.2 38.2	35.8 36.6 36.9 38.9	36.0 36.5 37.3 39.0	36.5 36.1 37.0 39.1	36.7 36.3 36.8 39.2	36.5 36.4 37.2 39.5	36.1 36.9 37.5 38.7	35.9 36.7 37.7 39.1	36.2 37.0 37.6 39.0	36.1 37.4 37.4 39.1	36.1 37.3 38.0 39.7	35.7 37.6 38.4 39.6	
	37.2	35.8 36.6 36.9 38.9 39.8	36.0 36.5 37.3 39.0 39.9	36.5 36.1 37.0 39.1 40.1	36.7 36.3 36.8 39.2 40.0	36.5 36.4 37.2 39.5 40.2	36.1 36.9 37.5 38.7 40.4	35.9 36.7 37.7 39.1 40.5	36.2 37.0 37.6 39.0 40.2	36.1 37.4 37.4 39.1 40.6	36.1 37.3 38.0 39.7 40.5	35.7 37.6 38.4 39.6 40.8	
1973 1974	37.2 38.2 39.9	35.8 36.6 36.9 38.9	36.0 36.5 37.3 39.0	36.5 36.1 37.0 39.1 40.1 40.5	36.7 36.3 36.8 39.2 40.0 40.5	36.5 36.4 37.2 39.5 40.2 40.8	36.1 36.9 37.5 38.7 40.4 40.6	35.9 36.7 37.7 39.1 40.5 40.5	36.2 37.0 37.6 39.0 40.2 41.1	36.1 37.4 37.4 39.1 40.6 41.1	36.1 37.3 38.0 39.7 40.5 41.4	35.7 37.6 38.4 39.6 40.8 41.6	
1973 1974 1975 1976 1977	37.2 38.2 39.9 40.3 41.6 41.1	35.8 36.6 36.9 38.9 39.8 40.4 41.6 41.2	36.0 36.5 37.3 39.0 39.9 40.1 41.6 41.2	36.5 36.1 37.0 39.1 40.1 40.5 41.3	36.7 36.3 36.8 39.2 40.0	36.5 36.4 37.2 39.5 40.2	36.1 36.9 37.5 38.7 40.4	35.9 36.7 37.7 39.1 40.5 40.5 41.6	36.2 37.0 37.6 39.0 40.2 41.1 41.2	36.1 37.4 37.4 39.1 40.6 41.1 41.3	36.1 37.3 38.0 39.7 40.5 41.4 41.2	35.7 37.6 38.4 39.6 40.8 41.6 41.2	
1973 1974 1975 1976 1977 1978	37.2 38.2 39.9 40.3 41.6 41.1 42.2	35.8 36.6 36.9 38.9 39.8 40.4 41.6 41.2 42.5	36.0 36.5 37.3 39.0 39.9 40.1 41.6 41.2 42.7	36.5 36.1 37.0 39.1 40.1 40.5 41.3 41.2 43.1	36.7 36.3 36.8 39.2 40.0 40.5 41.2 41.7 43.2	36.5 36.4 37.2 39.5 40.2 40.8 41.3 41.7 43.3	36.1 36.9 37.5 38.7 40.4 40.6 41.5 41.9 43.7	35.9 36.7 37.7 39.1 40.5 40.5 41.6 42.0 43.5	36.2 37.0 37.6 39.0 40.2 41.1	36.1 37.4 37.4 39.1 40.6 41.1	36.1 37.3 38.0 39.7 40.5 41.4	35.7 37.6 38.4 39.6 40.8 41.6	
1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	37.2 38.2 39.9 40.3 41.6 41.1 42.2 44.1	35.8 36.6 36.9 38.9 39.8 40.4 41.6 41.2 42.5 44.1	36.0 36.5 37.3 39.0 39.9 40.1 41.6 41.2 42.7 44.2	36.5 36.1 37.0 39.1 40.1 40.5 41.3 41.2 43.1 44.1	36.7 36.3 36.8 39.2 40.0 40.5 41.2 41.7 43.2 44.1	36.5 36.4 37.2 39.5 40.2 40.8 41.3 41.7 43.3 44.3	36.1 36.9 37.5 38.7 40.4 40.6 41.5 41.9 43.7 44.6	35.9 36.7 37.7 39.1 40.5 40.5 41.6 42.0 43.5 44.9	36.2 37.0 37.6 39.0 40.2 41.1 41.2 42.1 43.7 44.9	36.1 37.4 37.4 39.1 40.6 41.1 41.3 42.1 43.7 45.4	36.1 37.3 38.0 39.7 40.5 41.4 41.2 42.1 43.8 45.9	35.7 37.6 38.4 39.6 40.8 41.6 41.2	
1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	37.2 38.2 39.9 40.3 41.6 41.1 42.2 44.1 46.1	35.8 36.6 36.9 38.9 39.8 40.4 41.6 41.2 42.5 44.1 46.0	36.0 36.5 37.3 39.0 39.9 40.1 41.6 41.2 42.7 44.2 46.0	36.5 36.1 37.0 39.1 40.5 41.3 41.2 43.1 44.1	36.7 36.8 36.8 39.2 40.0 40.5 41.2 41.7 43.2 44.1	36.5 36.4 37.2 39.5 40.2 40.8 41.3 41.7 43.3 44.3	36.1 36.9 37.5 38.7 40.4 40.6 41.5 41.9 43.7 44.6 45.9	35.9 36.7 37.7 39.1 40.5 41.6 42.0 43.5 44.9 45.9	36.2 37.0 37.6 39.0 40.2 41.1 41.2 42.1 43.7 44.9 46.3	36.1 37.4 37.4 39.1 40.6 41.1 41.3 42.1 43.7 45.4 46.7	36.1 37.3 38.0 39.7 40.5 41.4 41.2 42.1 43.8 45.9 46.8	35.7 37.6 38.4 39.6 40.8 41.6 41.2 42.2 44.0 45.8 46.7	
1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	37.2 38.2 39.9 40.3 41.6 41.1 42.2 44.1 46.1 46.9	35.8 36.6 36.9 38.9 39.8 40.4 41.6 41.2 42.5 44.1 46.0 47.4	36.0 36.5 37.3 39.0 39.9 40.1 41.6 41.2 42.7 44.2 46.0 47.2	36.5 36.1 37.0 39.1 40.1 40.5 41.3 41.2 43.1 44.1 46.1	36.7 36.8 39.2 40.0 40.5 41.7 43.2 44.1 45.7	36.5 36.4 37.2 39.5 40.2 40.8 41.3 41.7 43.3 44.7 47.8	36.1 36.9 37.5 38.7 40.6 41.5 41.9 43.7 44.6 45.9 47.5	35.9 36.7 37.7 39.1 40.5 40.5 41.6 42.0 43.5 44.9 45.9	36.2 37.0 37.6 39.0 40.2 41.1 41.2 42.1 43.7 44.9 46.3	36.1 37.4 37.4 39.1 40.6 41.1 41.3 42.1 43.7 45.4 46.7	36.1 37.3 38.0 39.7 40.5 41.4 41.2 42.1 43.8 45.9 46.8	35.7 37.6 38.4 39.6 40.8 41.6 41.2 42.2 44.0 45.8 46.7 47.0	
1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	37.2 38.2 39.9 40.3 41.6 41.1 42.2 44.1 46.1 46.9	35.8 36.6 36.9 38.9 39.8 40.4 41.6 41.2 42.5 44.1 46.0 47.4	36.0 36.5 37.3 39.0 39.9 40.1 41.6 41.2 42.7 44.2 46.0	36.5 36.1 37.0 39.1 40.1 40.5 41.3 41.2 43.1 44.1 46.1 46.5	36.7 36.8 39.2 40.0 40.5 41.7 43.2 44.1 45.7 47.8 46.3	36.5 36.4 37.2 39.5 40.2 40.8 41.3 44.3 45.7 47.8 46.0	36.1 36.9 37.5 38.7 40.4 40.6 41.5 41.5 44.6 45.9 45.9	35.9 36.7 37.7 39.1 40.5 41.6 42.0 43.5 44.9 45.9 45.8	36.2 37.0 37.6 39.0 40.2 41.1 41.2 42.1 43.7 44.9 46.3 47.6 45.7	36.1 37.4 37.4 39.1 40.6 41.1 41.3 42.1 43.7 45.4 46.7 47.5 45.7	36.1 37.3 38.0 39.7 40.5 41.4 41.2 43.8 45.9 46.8 47.3 45.5	35.7 37.6 38.4 39.6 40.8 41.6 41.2 42.2 44.0 45.7 47.0 45.7	
1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	37.2 38.2 39.9 40.3 41.6 41.1 42.2 44.1 46.1 46.9 47.1 45.9	35.8 36.6 36.9 38.9 39.8 40.4 41.6 41.2 42.5 44.1 46.0 47.4 46.7 45.9	36.0 36.5 37.3 39.0 39.9 40.1 41.6 41.2 42.7 44.2 46.0 47.2 46.6 45.8	36.5 36.1 37.0 39.1 40.1 40.5 41.2 43.1 44.1 46.1 47.4 46.5	36.7 36.8 39.2 40.0 40.5 41.7 43.2 44.1 45.7 47.8 46.3	36.5 36.4 37.2 39.5 40.2 41.3 41.7 43.3 45.7 47.8 46.8	36.1 36.9 37.5 38.7 40.4 41.5 41.9 43.7 44.6 45.9 47.5 45.9	35.9 36.7 37.7 39.1 40.5 41.6 42.0 43.5 44.9 45.9 47.5 46.8	36.2 37.0 37.6 39.0 40.2 41.1 41.2 42.1 43.7 44.9 46.3 47.6 45.7	36.1 37.4 37.4 39.1 40.6 41.3 42.1 43.7 45.4 46.7 47.5 46.7	36.1 37.3 38.0 39.7 40.5 41.4 41.2 42.1 43.8 47.3 45.9 46.8	35.7 37.6 38.4 39.6 40.8 41.2 42.2 44.0 45.8 46.7 47.0	
1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	37.2 38.2 39.9 40.3 41.6 41.1 42.2 44.1 46.1 46.9	35.8 36.6 36.9 38.9 39.8 40.4 41.2 42.5 44.1 46.0 47.4 46.7 45.9 47.3	36.0 36.5 37.3 39.0 39.9 40.1 41.6 41.2 42.7 44.2 46.0 47.2 46.6 45.8 47.2	36.5 36.1 37.0 39.1 40.5 41.2 43.1 44.1 46.1 47.4 46.5 46.2	36.7 36.8 39.2 40.5 41.2 41.7 43.2 44.1 45.7 46.3 46.3	36.5 36.4 37.2 39.5 40.2 40.8 41.7 43.3 44.3 44.3 45.7 47.8 46.0 46.8	36.1 36.9 37.5 38.7 40.4 40.6 41.5 41.9 43.7 44.6 45.9 47.5 45.9	35.9 36.7 37.7 39.1 40.5 41.6 42.0 43.5 44.9 45.8 46.8 47.9	36.2 37.0 37.6 39.0 40.2 41.1 41.2 42.1 43.7 44.9 46.3 47.6 45.7 46.9	36.1 37.4 37.4 39.1 40.6 41.1 41.3 42.1 43.7 45.4 46.7 47.5 46.7	36.1 37.3 38.0 39.7 40.5 41.4 41.2 42.1 43.8 45.9 46.8 45.5 46.8	35.7 37.6 38.4 39.6 40.8 41.2 42.2 44.0 45.7 47.0 45.7 47.0	
1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	37.2 38.2 39.9 40.3 41.6 41.1 42.2 44.1 46.1 46.9 47.1	35.8 36.6 36.9 38.9 39.8 40.4 41.6 41.2 42.5 44.1 46.0 47.4 46.7 45.9	36.0 36.5 37.3 39.0 39.9 40.1 41.6 41.2 42.7 44.2 46.0 47.2 46.6 45.8	36.5 36.1 39.1 40.1 40.5 41.3 41.2 43.1 46.1 46.5 46.2 47.2 48.5	36.7 36.8 39.2 40.0 40.5 41.2 41.7 43.2 44.1 45.7 47.8 46.3 46.4 47.2	36.5 36.4 37.2 39.5 40.2 41.3 41.7 43.3 45.7 47.8 46.0 46.8 47.3 48.6	36.1 36.9 38.7 40.4 41.5 41.9 43.7 44.6 45.9 47.5 46.8 47.7	35.9 36.7 39.1 40.5 41.6 42.0 43.5 44.9 45.8 46.8 47.9	36.2 37.0 39.0 40.2 41.1 41.2 42.1 43.7 46.3 47.6 45.7 46.9	36.1 37.4 39.1 40.6 41.3 42.1 45.4 46.7 47.5 46.7 47.7 47.7	36.1 37.3 39.7 40.5 41.4 41.2 42.1 45.9 46.8 47.3 46.8 47.5 46.8	35.7 37.6 38.4 39.6 40.8 41.6 41.2 42.2 44.0 45.8 46.7 47.0 45.7 47.0 48.3 49.5	
1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	37.2 38.2 39.9 40.3 41.6 42.2 44.1 46.9 47.1 47.8 49.8 50.3	35.8 36.6 36.9 38.9 39.8 40.4 41.6 41.2 42.5 44.1 46.7 45.9 47.3 48.0 49.8 50.4	36.0 36.5 37.3 39.0 39.9 40.1 41.6 41.2 42.7 44.2 46.0 47.2 46.6 45.8 47.2 48.1	36.5 36.1 37.0 39.1 40.5 41.2 43.1 44.1 46.1 47.4 46.5 46.2	36.7 36.8 39.2 40.5 41.2 41.7 43.2 44.1 45.7 46.3 46.3	36.5 36.4 37.2 39.5 40.2 40.8 41.7 43.3 44.3 44.3 45.7 47.8 46.0 46.8	36.1 36.9 37.5 38.7 40.6 41.5 41.5 43.7 44.6 47.5 45.9 47.5 46.8 47.7 48.8	35.9 36.7 37.7 39.1 40.5 41.6 42.0 43.5 44.9 47.5 45.8 47.9 48.9	36.2 37.6 39.0 40.2 41.1 41.2 42.1 43.7 44.9 47.6 45.7 47.8 49.1	36.1 37.4 39.1 40.6 41.1 41.3 42.1 43.7 45.4 47.5 45.7 47.7 47.7	36.1 37.3 38.0 39.7 40.5 41.4 41.2 42.1 43.8 45.9 46.8 47.3 45.5 46.8	35.7 37.6 38.4 39.6 40.8 41.2 42.2 44.0 45.8 46.7 47.0 48.3 49.5	
1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	37.2 38.2 39.9 40.3 41.6 41.1 42.2 44.1 46.1 45.9 47.1 45.9 47.8 50.3	35.8 36.6 38.9 38.9 39.8 40.4 41.6 42.5 44.1 46.0 47.4 46.7 45.9 47.3 49.8 50.4 52.4	36.0 36.5 37.3 39.0 39.9 40.1 41.6 41.2 46.0 47.2 46.6 45.8 47.2 46.6 45.8 47.2	36.5 36.1 39.1 40.1 41.3 41.2 43.1 46.1 46.5 46.5 46.5 50.0 50.7 52.5	36.7 36.8 39.2 40.5 41.2 41.7 43.2 44.1 47.8 46.3 47.2 48.7	36.5 36.4 37.2 39.5 40.8 41.3 41.3 44.3 47.8 46.8 47.3 48.6 50.2	36.1 36.9 38.7 40.4 41.5 41.9 43.7 44.6 45.9 47.5 46.8 47.7	35.9 36.7 37.7 39.1 40.5 41.6 42.0 43.5 44.9 45.8 46.8 46.8 47.5	36.2 37.6 39.0 40.2 41.1 41.2 42.7 44.9 46.3 47.6 45.7 46.8 49.1 49.9 51.6	36.1 37.4 39.1 40.6 41.1 41.3 42.7 45.4 46.7 46.7 47.7 49.3 50.0 51.7	36.1 37.3 38.0 39.7 40.5 41.2 42.1 43.8 45.9 46.8 45.5 46.8 45.5	35.7 37.6 38.4 39.6 40.8 41.6 41.2 42.2 45.8 46.7 47.0 45.7 47.0 48.3 49.5 50.1	
1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	37.2 38.2 39.9 40.3 41.6 41.1 42.2 44.1 46.1 45.9 47.1 47.8 50.3 52.0 53.5	35.8 36.6 36.9 38.9 39.8 41.6 41.2 42.5 44.1 46.7 47.4 46.7 45.9 48.0 50.4 50.4 52.4 53.1	36.0 36.5 37.3 39.0 39.9 40.1 41.6 41.2 46.2 46.0 47.2 46.6 47.2 48.1 50.6 52.4 53.2	36.5 36.1 37.0 39.1 40.5 41.3 41.3 44.1 46.1 47.4 46.5 47.2 48.5 50.7 52.9	36.7 36.8 39.2 40.5 41.2 41.7 43.2 44.1 47.8 46.3 47.2 48.8 47.2 48.8 51.0 52.7	36.5 36.4 37.2 39.5 40.8 41.3 41.3 44.3 47.8 46.0 47.3 48.6 51.2 52.3	36.1 36.9 37.5 38.7 40.6 41.5 41.5 43.7 44.6 47.5 45.9 47.7 48.8 47.7 48.8 47.7 51.2 53.2	35.9 36.7 37.7 39.1 40.5 41.6 42.0 43.5 44.9 45.8 47.9 48.9 51.3 52.4	36.2 37.6 39.0 40.2 41.1 41.2 42.1 43.7 44.9 47.6 45.7 47.8 49.1 51.6 52.9 53.3	36.1 37.4 39.1 40.6 41.1 41.3 42.1 43.7 45.4 47.5 45.7 47.7 47.7	36.1 37.3 39.7 40.5 41.2 42.1 43.8 45.9 46.8 47.3 46.8 49.6 50.0 51.7 52.9	35.7 37.6 38.4 39.6 40.8 41.2 42.2 44.0 45.8 46.7 47.0 48.3 50.1 50.1 52.9	
1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	37.2 38.2 39.9 40.3 41.6 42.2 44.1 46.9 47.1 47.8 49.8 50.3 52.0 53.5	35.8 36.6 36.9 38.9 39.8 40.4 41.6 42.5 44.1 46.7 45.3 48.0 49.8 50.4 52.4 53.1	36.0 36.5 37.3 39.0 40.1 41.6 42.7 44.2 46.6 45.8 47.2 48.1 49.7 50.6 52.4 53.2	36.5 36.1 39.1 40.5 41.3 41.2 44.1 46.1 46.5 46.5 47.2 48.5 50.7 52.5 52.9 54.1	36.7 36.8 39.2 40.5 41.2 41.7 45.7 46.3 46.3 46.4 47.2 48.8 49.7 51.0 52.7 53.9	36.5 36.4 37.2 39.5 40.8 41.3 41.3 44.3 45.7 46.0 46.8 47.8 46.0 50.2 51.2 52.6 53.9	36.1 36.5 38.7 40.6 41.5 41.9 45.9 46.8 47.7 48.8 49.7 51.2 52.7 53.9	35.9 36.7 39.1 40.5 41.6 42.0 45.9 45.9 45.8 46.8 46.8 950.0 51.3 52.6 53.6	36.2 37.6 39.0 40.2 41.1 41.2 42.1 43.7 44.9 46.3 45.7 46.9 47.8 49.1 49.9 51.6 52.9 53.7	36.1 37.4 39.1 40.6 41.1 41.3 42.7 45.4 46.7 46.7 46.7 47.7 49.3 50.0 53.0 53.2	36.1 37.3 38.0 39.7 40.5 41.2 42.8 45.9 46.8 45.5 46.8 45.5 46.8 50.0 51.7 52.9 53.7	35.7 37.6 38.4 39.6 40.8 41.6 41.2 42.2 45.8 46.7 47.0 45.7 47.0 48.3 49.5 50.1	
1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	37.2 38.2 39.9 40.3 41.6 41.1 46.1 46.1 46.1 47.1 47.1 49.8 50.3 53.5 54.0	35.8 36.9 38.9 40.4 41.6 42.5 44.1 47.4 46.0 47.4 45.9 47.3 48.0 49.8 50.4 52.4 53.1 54.6	36.0 36.5 37.3 39.0 40.1 41.6 41.2 46.0 47.2 46.6 45.8 47.2 46.6 45.8 47.2 52.4 53.2 52.4	36.5 36.1 39.1 40.1 41.3 41.2 43.1 46.1 46.5 46.2 47.2 48.5 50.0 50.7 52.9 52.9	36.7 36.8 39.2 40.0 41.2 41.7 43.2 44.1 45.7 47.8 46.4 47.2 48.8 49.7 52.7 53.1 53.9 52.9	36.5 36.4 37.2 39.5 40.2 41.3 41.7 43.3 45.7 47.8 46.0 46.8 47.8 46.0 50.2 51.2 51.6 51.2 51.6	36.1 36.9 38.7 40.4 41.5 41.9 43.9 45.9 46.8 47.7 52.7 53.2 53.9 52.6	35.9 36.7 39.1 40.5 41.6 43.5 44.9 47.5 45.8 47.9 51.3 53.4 53.5	36.2 37.0 39.0 40.2 41.1 41.2 42.1 43.7 46.3 47.6 45.7 46.9 47.8 49.9 51.6 52.9 53.3 53.7	36.1 37.4 39.1 40.6 41.3 42.1 45.4 46.7 47.5 46.7 49.3 50.0 51.7 53.4 53.2 52.5	36.1 37.3 39.7 40.5 41.2 42.1 43.8 47.3 46.8 47.3 46.8 49.6 50.0 51.7 52.9 53.7 53.7 53.7	35.7 37.6 38.6 40.8 41.2 42.2 44.0 45.8 46.7 47.0 45.7 47.0 45.7 47.0 50.1 52.9 53.9 53.9 53.9	
1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	37.2 38.2 39.9 40.3 41.6 42.2 44.1 46.9 47.1 47.8 49.8 50.3 52.0 53.5	35.8 36.6 36.9 38.9 39.8 40.4 41.6 42.5 44.1 46.7 45.3 48.0 49.8 50.4 52.4 53.1	36.0 36.5 37.3 39.0 40.1 41.6 42.7 44.2 46.6 45.8 47.2 48.1 49.7 50.6 52.4 53.2	36.5 36.1 39.1 40.5 41.3 41.2 44.1 46.1 46.5 46.5 47.2 48.5 50.7 52.5 52.9 54.1	36.7 36.8 39.2 40.5 41.2 41.7 45.7 46.3 46.3 46.4 47.2 48.8 49.7 51.0 52.7 53.9	36.5 36.4 37.2 39.5 40.8 41.3 41.3 44.3 45.7 46.0 46.8 47.8 46.0 50.2 51.2 52.6 53.9	36.1 36.5 38.7 40.6 41.5 41.9 45.9 46.8 47.7 48.8 49.7 51.2 52.7 53.9	35.9 36.7 39.1 40.5 41.6 42.0 45.9 45.9 45.8 46.8 46.8 950.0 51.3 52.6 53.6	36.2 37.6 39.0 40.2 41.1 41.2 42.1 43.7 44.9 46.3 45.7 46.9 47.8 49.1 49.9 51.6 52.9 53.7	36.1 37.4 39.1 40.6 41.1 41.3 42.7 45.4 46.7 46.7 46.7 47.7 49.3 50.0 53.0 53.2	36.1 37.3 38.0 39.7 40.5 41.2 42.8 45.9 46.8 45.5 46.8 45.5 46.8 50.0 51.7 52.9 53.7	35.7 37.6 38.6 40.8 41.2 42.2 44.0 45.8 46.7 47.0 45.7 47.0 55.1 52.1 52.9 53.0	

Employment/Population Ratio Canada Females, 15 - 24 Years Rapport emploi-population femmes 15 - 24 ans, Canada

		_			Н	J	J	A	s	0	N.	В	AVG/HOY
	J	F	Н	A									
1966	41.7	42.5	42.7	43.8	44.6	47.5	50.9	50.9	47.4	47.4	46.2	46.6 48.2	46.0 46.4
1967	41.9	42.5	44.0	43.2	45.2	47.8	52.1	51.2	46.6	46.3	47.0 47.1	47.1	46.5
1968	43.1	44.2	43.5	43.9	44.7	48.2 50.0	52.3 53.0	50.9 51.8	46.6 46.6	46.6 46.5	46.2	46.0	47.0
1969	42.6	44.1	44.2	45.3	46.9 45.5	48.0	50.9	49.5	44.3	45.3	45.1	45.9	45.2
1970	41.0	42.3	42.2 41.7	42.4 41.7	44.0	47.2	52.1	51.1	45.7	46.7	46.3	48.1	45.8
1971	41.9	43.0	42.9	43.0	45.1	49.4	54.4	53.5	45.8	47.0	47.3	48.8	46.9
1972	42.2 43.6	43.0 45.6	44.7	44.9	47.8	53.5	56.2	56.0	48.1	48.7	50.1	51.1	49.2
1973 1974	46.4	47.4	46.8	47.3	49.8	53.2	58.6	58.3	49.8	51.0	50.9	52.1	51.0
1975	46.3	47.4	46.8	47.2	50.1	53.8	57.6	56.9	49.0	49.5	49.1	50.2	50.3
1976	47.7	47.9	48.7	48.5	50.1	52.5	56.4	56.2	47.8	47.8	47.8	48.4	50.0
1977	46.4	46.4	46.6	46.9	49.5	52.1	56.8	56.1	48.6	48.7	48.4	48.2	49.6
1978	46.2	47.0	47.7	47.9	50.3	53.7	58.9	57.6	49.8	50.3	50.0	50.3	50.8
1979	48.6	49.1	50.2	49.9	52.7	55.5	60.4	60.5	52.6	53.7	52.8	52.8	53.2
1980	51.1	51.0	52.1	51.9	54.0	58.0	61.8	61.5	53.9	53.9	53.6	53.2	54.7
1981	52.0	52.5	52.5	52.7	56.4	60.2	63.3	62.6	53.5	53.7	53.1	53.0	55.4
1982	50.9	50.9	51.2	51.1	52.8	55.3	58.5	57.1	49.3	49.7	49.6 50.7	50.4 51.4	52.2 52.2
1983	48.5	48.9	49.3	48.8	52.0	55.8	60.3	59.2	50.5 51.2	50.8 51.8	52.3	52.8	53.5
1984	49.5	50.7	50.9	50.8	53.8	56.6	61.4	60.3	53.9	55.2	54.9	55.4	55.5
1985	49.6	50.8	52.2	52.2	56.1	58.5	63.9 66.4	63.4 65.5	54.9	54.3	54.7	54.9	56.8
1986	52.5	52.8	52.6	53.6	56.5	62.8	66.8	66.2	56.2	56.9	56.3	57.6	58.2
1987	53.5	54.4	54.9	55.1	58.6	62.1 63.7	69.6	67.1	57.7	57.9	57.6	57.9	59.6
1988	54.8	55.6	55.6	56.4 57.7	61.0 61.4	64.8	69.8	69.6	57.6	58.1	57.9	58.6	60.6
1989	57.2	56.6	57.8 56.4	56.4	60.0	63.6	68.4	66.7	56.1	56.1	56.0	56.0	59.0
1990	55.9	56.8	54.0	53.4	57.7	59.9	65.4	63.8	53.2	54.2	53.6	54.3	56.4
1991	53.5 51.0	54.2 51.5	51.3	51.2	54.2	57.3	61.5	61.0	50.3	51.3	50.4	51.3	53.5
1992 1993	47.9	48.5	49.4	48.8	51.8	56.1	60.4	58.2	49.9	50.1	50.6	51.3	51.9
D 773327			Se	asonally	Adjusted:	Series - :	Série désa	aisonnali	s ée final	9			
	J	F	Н	A	Н	J	٦	Α	S	0	N	מ	
1966	45.7	45.6	45.8	46.6	45.6	45.7	45.2	46.2	47.0	47.1	45.9	46.0	
1967	46.0	45.5	47.2	46.0	46.3	45.9	46.2	46.5	46.4	46.0	46.7	47.5	
1968	47.2	47.3	46.8	46.8	45.6	46.1	46.3	46.1	46.5	46.3	46.9	46.4 45.3	
1969	46.8	47.1	47.5	48.4	48.0	47.7	46.9	46.8	46.7	46.3	46.0 44.9	45.2	
1978	44.9	45.2	45.4	45.4	46.5	45.7	44.9	44.5	44.8	45.2 46.7	46.3	47.4	
1971	46.0	45.8	45.0	44.8	45.0	44.9	45.7	45.7 47.5	46.4 46.7	47.1	47.4	48.1	
1972	46.2	45.8	46.4	46.3	46.0	46.9	47.6 49.0	49.5	49.2	49.1	50.5	50.5	
1973	47.6	48.6	48.3	48.4	48.8	50.7 50.4	51.1	51.3	51.1	51.7	51.5	51.9	
1974	50.6	50.5	50.4	50.7	50.6 50.1	51.1	50.5	50.4	50.5	50.7	50.6	51.5	
1975	49.4	50.2	49.0	49.6 50.9	50.1	49.9	49.5	49.7	49.2	49.0	49.3	49.7	
1976	50.9	50.9 49.3	51.0 48.8	49.3	49.5	49.4	49.9	49.6	50.0	49.8	49.9	49.5	
1977	49.5 49.4	49.9	50.0	50.4	50.4	50.8	51.8	51.0	51.2	51.5	51.5	51.8	
1978	51.9	52.2	52.5	52.4	52.7	52.4	53.2	53.7	54.2	54.9	54.3	54.4	
1979 1980	54.5	54.1	54.4	54.6	53.9	54.7	54.3	54.7	55.6	55.3	55.3	54.8	
1981	55.5	55.6	54.9	55.5	56.2	56.6	55.7	55.6	55.3	55.1	54.8	54.5	
1982	54.3	53.9	53.6	53.8	52.5	52.0	51.3	50.8	51.2	51.2	51.3	51.7	
1983	51.8	51.8	51.7	51.5	51.7	52.5	52.7	52.5	52.5	52.4	52.4	52.7	
1984	52.9	53.7	53.3	53.6	53.4	53.3	53.5	53.3	53.3	53.4	54.1	54.2	
1985	53.2	53.9	54.9	55.0	55.6	55.0	55.4	55.9	56.1	57.0	56.9	56.9	
1986	56.4	56.1	55.4	56.4	55.9	59.0	57.5	57.6	57.1	56.1	56.7	56.5	
1987	57.5	58.0	57.9	58.1	58.0	58.2	57.8	58.2	58.5	58.9	58.6	59.3	
1988	58.9	59.1	58.8	59.4	60.4	59.6	60.1	58.9	60.3	60.0	59.9	59.6 60.2	
1989	61.4	60.1	61.1	60.9	60.7	60.6	60.3	61.1	60.1	60.1	60.3 58.2	57.5	
1990	60.1	60.2	59.6	59.6	59.3	59.5	59.0	58.5	58.7	58.1	55.6	55.5	
1991	57.6	57.6	57.1	56.5	57.1	56.0	56.4	56.0	55.7	56.0 53.0	52.2	52.4	
	FF 0	54.7	54.2	54.3	53.8	53.6	53.0	53.5	52.8	33.V	36.6		
1992 1993	55.0 51.7	51.6	52.2	51.9	51.5	52.4	52.0	51.0	52.4	51.8	52.3	52.2	

Employment/Population Ratio Canada Females, 15 - 19 Years Rapport emploi-population femmes 15 - 19 ans, Canada

D 775899			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	М	Α	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1970	27.6	30.3	29.1	29.7	33.4	37.6	43.9	42.5	32.7	35.2	34.6	35.9	34.4
1971	29.2	31.2	29.2	29.7	30.4	35.7	45.3	43.8	34.5	35.7	35.0	38.4	34.9
1972	29.3	30.8	29.6	31.1	33.1	39.1	48.7	48.1	35.8	37.1	37.8	40.6	36.8
1973	31.8	33.7	32.9	33.6	36.8	44.3	50.6	49.4	38.4	38.3	41.2	43.1	39.5
1974 1975	35.1 35.5	37.1 35.7	35.4	36.2	39.7	43.7	54.8	53.5	41.3	42.9	43.1	44.6	42.3
1976	36.8	36.8	34.7 38.4	35.1 37.6	38.2 39.4	44.5 42.3	52.9	52.0	39.3	39.4	39.1	40.5	40.6
1977	34.3	34.3	34.7	35.2	37.8	40.5	49.7 49.5	49.4 49.0	36.9 37.7	37.0	36.7	37.5	39.9
1978	34.4	35.6	36.1	36.7	38.9	42.6	51.0	49.6	37.8	38.2 38.4	37.9 38.0	37.4	38.9
1979	36.6	37.5	38.3	38.4	41.3	44.7	54.1	54.1	41.7	42.6	42.0	38.5 42.3	39.8
1980	40.0	39.6	40.6	40.8	42.4	47.6	55.1	54.7	42.6	42.3	42.0	42.2	42.8 44.2
1981	40.4	40.5	41.3	41.3	44.8	50.1	56.7	55.1	41.7	42.5	42.2	41.7	44.9
1982	39.0	38.5	38.9	39.0	40.2	44.5	51.8	49.6	37.3	37.6	37.4	37.9	41.0
1983	35.5	35.7	36.1	35.8	38.2	43.2	51.9	51.7	37.8	38.4	38.2	38.6	40.1
1984	35.7	36.8	36.4	37.0	39.9	43.5	52.9	52.2	38.7	39.6	39.6	40.6	41.0
1985	35.8	38.0	39.1	39.5	42.9	46.0	56.0	55.7	39.8	42.1	42.2	43.3	43.3 0
1986	39.9	39.9	39.0	40.9	43.6	52.1	58.7	56.5	40.6	41.0	41.1	42.3	43.3 C
1987	40.4	41.5	42.5	42.5	46.3	50.7	59.9	59.5	43.7	45.3	44.8	46.4	46.9 0 49.3 0 50.0 0 48.7 0 45.8 0
1988	43.1	43.5	44.1	44.5	49.2	52.9	64.2	61.7	47.3	47.2	46.5	47.8	49.3 0
1989	45.8	44.7	45.6	46.3	50.1	53.2	62.5	62.6	45.9	46.8	47.6	49.4	50.0 C
1990	44.8	46.0	44.5	44.2	48.0	52.3	61.9	59.6	45.3	45.7	46.0	46.7	48.7 C
1991	43.5	43.5	42.9	41.9	45.1	48.3	57.2	55.4	42.2	44.0	42.5	43.1	45.8 C
1992	38.7	39.2	39.7	39.7	42.4	45.3	52.7	52.9	37.5	38.6	37.9	40.0	42.0 0
1993	35.2	36.1	37.7	37.7	40.0	44.9	51.3	49.1	37.5	37.6	38.2	39.6	40.4 C
D 774043			Se	asonally	Adjusted S	Series - :	Série dés	aisonnali:	s ée final	9			
	J	F	Н	A	М	J	J	A	s	0	N	D	
1970	33.2	34.3	34.6	34.6	35.7	35.4	33.9	33.7	33.8	35.3	34.4	33.9	
1971	35.0	35.2	34.7	34.6	32.6	33.6	35.0	34.8	35.7	35.9	34.8	36.4	
1972	35.0	34.8	35.2	36.2	35.4	36.9	37.6	38.1	37.0	37.4	37.7	38.7	
1973	37.9	38.3	38.8	38.7	39.2	41.9	39.0	39.1	39.8	38.8	41.4	41.5	
1974	41.4	42.1	41.4	41.4	42.0	41.3	42.3	42.2	42.8	43.7	43.6	43.7	
1975	39.7	39.7	38.0	38.1	39.3	42.1	41.5	41.4	41.3	41.1	41.1	42.4	
1976 19 7 7	41.3 38.5	40.9	42.1	40.9	40.5	39.8	39.0	39.4	38.7	38.6	38.7	39.2	
1978	38.5	38.2 39.7	38.1 39.6	38.3 39.9	38.8 39.9	38.1 40.0	39.0	39.2	39.7	39.7	39.9	39.2	
1979	40.9	41.7	41.8	41.6	42.3	41.8	40.2	39.7	39.8	40.0	40.1	40.3	
1980	44.5	44.0	44.3	44.5	43.6	44.2	42.7 43.5	43.5 44.1	44.1	44.4	44.2	44.4	
1981	44.7	44.6	44.9	44.5	45.9	46.8	45.6	44.8	45.1 43.9	44.1	44.1	44.3	
1982	43.4	42.7	42.5	42.4	41.3	41.1	40.5	39.0	39.8	44.4 39.7	44.4 39.7	43.8 39.8	
1983	40.0	40.0	39.7	39.1	39.0	39.8	40.0	40.7	40.5	40.7	40.6	40.5	
1984	40.4	41.2	40.3	40.6	40.7	39.8	40.4	40.6	41.8	42.0	42.2	42.5	
1985	40.6	42.4	43.0	43.3	43.5	42.2	43.2	43.9	43.1	44.6	45.0	45.3	
1986	44.8	44.5	43.0	44.6	43.9	48.4	45.8	44.5	44.1	43.6	44.0	44.2	
1987	45.2	46.2	46.5	46.3	46.4	46.9	46.8	47.4	47.4	48.2	47.9	48.2	
1988	48.1	48.1	48.3	48.6	49.5	49.3	50.9	49.6	50.7	49.8	49.2	49.6	
1989	50.7	49.2	49.8	50.4	50.5	49.8	49.5	50.8	49.1	49.5	50.3	51.0	
1990	49.4	50.2	48.6	48.3	48.4	49.0	49.2	48.1	48.7	48.4	48.6	48.0	
1991	48.1	47.4	46.9	45.8	45.6	45.2	44.9	44.3	45.4	46.6	44.9	44.1	
1992	43.6	43.3	43.3	43.3	42.9	42.2	40.8	41.9	40.7	41.1	40.3	40.9	
	40.3	40.5	41.0	41.1	40.5	41.7	39.9	70 7	/A 7				
1993	40.3	40.5	72.0	41.1	40.3	71.7	37.7	38.3	40.7	40.2	40.6	40.4	

385

Employment/Population Ratio Canada Females, 20 - 24 Years Rapport emploi-population femmes 20 - 24 ans, Canada

D 774084			Unadjusted	Series :	in Thousar	ds - Séri	le non dés	aisonnali	isée en mi	lliers			
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	ם	AVG/MOY
1970	55.7	55.5	56.6	56.4	58.8	59.5	58.7	57.3	57.1	56.4	56.6	57.0	57.1
1971	55.9	55.9	55.3	54.8	58.8	60.0	59.7	59.1	58.0	58.9	58.7	58.9	57.9
1972	56.4	56.6	57.8	56.3	58.4	60.9	60.8	59.6	57.0	58.0	57.9	58.0	58.2
1973	56.7	58.9	58.0	57.7	60.2	63.8	62.4	63.3	58.9	60.3	60.1 59.4	60.1	60.0 60.6
1974	58.9	59.0	59.4	59.6	60.9	63.7 63.9	62.8 62.7	63.6 62.2	59.2 59.5	60.0 60.4	59.9	60.7	60.9
1975	58.0	60.1	59.9 59.7	60.5 60.1	63.0 61.6	63.5	63.6	63.4	59.4	59.4	59.5	60.0	60.8
1976	59.4	60.0	59.7 59.2	59.3	61.8	64.2	64.5	63.5	59.9	59.8	59.4	59.5	60.8
1977 1978	59.2 58.5	59.2 58.9	59.7	59.6	62.1	65.1	67.1	66.0	62.2	62.6	62.3	62.5	62.2
1979	60.8	61.0	62.4	61.8	64.4	66.6	66.9	67.1	63.7	64.9	63.7	63.6	63.9
1980	62.3	62.5	63.7	63.0	65.6	68.4	68.5	68.3	65.1	65.4	65.1	64.1	65.2
1981	63.4	64.2	63.4	63.8	67.6	69.8	69.6	69.7	64.7	64.3	63.5	63.6	65.6
1982	62.2	62.6	62.8	62.3	64.4	65.3	64.7	64.0	60.2	60.8	60.7	61.6	62.6
1983	60.2	60.7	61.2	60.3	64.2	66.9	67.7	65.8	61.5	61.5	61.5	62.4	62.8
1984	61.3	62.5	63.2	62.5	65.5	67.7	68.6	67.0	61.6	62.0	62.8	62.9	64.0
1985	61.1	61.4	62.9	62.7	66.9	68.9	70.3	69.7	65.6	66.0	65.4	65.3	65.5 B
1986	63.0	63.4	63.8	64.1	67.3	71.8	72.8	73.0	66.9	65.6 67.0	66.1	65.6 67.3	66.9 B 67.9 B
1987	64.7	65.4	65.5	65.9	69.1	71.9	72.8 74.3	72.1 72.0	67.0 67.0	67.6	66.3 67.5	67.0	68.6 B
1988	65.0	66.1	65.8	66.8	71.4 71.6	73.1 75.3	76.5	75.9	68.2	68.5	67.4	67.0	70.2 B
1989	67.3	67.4	68.8	67.9 67.7	71.0	74.0	74.5	73.3	66.0	65.6	65.3	64.6	68.5 B
1990	66.1 62.8	66.6 64.1	67.3 64.2	63.9	69.2	70.6	73.0	71.5	63.2	63.6	63.9	64.7	66.2 B
1991 1992	62.4	62.8	62.0	61.9	65.2	68.5	69.7	68.6	62.3	63.2	62.1	61.9	64.2 B
1993	59.7	60.1	60.4	59.3	63.0	66.6	69.0	66.8	61.6	62.0	62.2	62.4	62.8 B
1773	37.7	00.1	00.7	37.3	03.0	00.0	07.0	00.0					
D 774044	37.1	00.1			Adjusted :								
	J	F									N	ם	
D 774044			Sea	sonally A	Adjusted : H 58.1	Series - : J 56.9	Série désa J 56.6	aisonnali A 55.5	s ée finalo S 57.9	0 56.4	N 56.7	57.0	
	J	F	Sea M 57.8 56.7	% 58.3 56.7	Adjusted : H 58.1 58.1	Series - : J 56.9 57.3	Série désa J 56.6 57.6	aisonnali A 55.5 57.2	s ée finale S 57.9 58.9	0 56.4 58.9	N 56.7 58.9	57.0 59.0	
D 774044 1970 1971 1972	J 57.5 57.7 58.2	F 57.1 57.5 58.1	Sea N 57.8 56.7 59.1	58.3 56.7 58.0	Adjusted 9 M 58.1 58.1 57.7	Series - : J 56.9 57.3 58.2	Sárie désa J 56.6 57.6 58.6	55.5 57.2 57.6	sée final S 57.9 58.9 58.0	0 56.4 58.9 58.1	N 56.7 58.9 58.3	57.0 59.0 58.2	
D 774044 1970 1971 1972 1973	J 57.5 57.7 58.2 58.5	F 57.1 57.5 58.1 60.4	Sea M 57.8 56.7 59.1 59.2	58.3 56.7 58.0 59.2	Adjusted 9 M 58.1 58.1 57.7 59.6	Series - : J 56.9 57.3 58.2 60.8	Série désa J 56.6 57.6 58.6 60.0	55.5 57.2 57.6 60.9	sée finale S 57.9 58.9 58.0 60.0	0 56.4 58.9 58.1 60.5	N 56.7 58.9 58.3 60.7	57.0 59.0 58.2 60.3	
D 774044 1970 1971 1972 1973 1974	57.5 57.7 58.2 58.5 60.8	F 57.1 57.5 58.1 60.4 60.4	Sea M 57.8 56.7 59.1 59.2 60.7	58.3 56.7 58.0 59.2 61.0	Adjusted 9	Series - : J 56.9 57.3 58.2 60.8 60.7	Série désa J 56.6 57.6 58.6 60.0 60.3	55.5 57.2 57.6 60.9 60.9	\$ finale \$ 57.9 58.9 58.0 60.0 60.5	56.4 58.9 58.1 60.5 60.4	N 56.7 58.9 58.3 60.7 60.2	57.0 59.0 58.2 60.3 60.9	
D 774044 1970 1971 1972 1973 1974 1975	57.5 57.7 58.2 58.5 60.8 60.1	F 57.1 57.5 58.1 60.4 60.4 61.6	Sea M 57.8 56.7 59.1 59.2 60.7 61.4	58.3 56.7 58.0 59.2 61.0 61.7	M 58.1 57.7 59.6 60.4 62.2	56.9 57.3 58.2 60.8 60.7 60.9	Série désa J 56.6 57.6 58.6 60.0 60.3 59.5	55.5 57.2 57.6 60.9 60.9 59.4	\$ final of the state of the sta	56.4 58.9 58.1 60.5 60.4 61.2	N 56.7 58.9 58.3 60.7 60.2 61.0	57.0 59.0 58.2 60.3 60.9	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	J 57.5 57.7 58.2 58.5 60.8 60.1 61.5	F 57.1 57.5 58.1 60.4 61.6 61.4	Sea M 57.8 56.7 59.1 59.2 60.7 61.4 61.1	58.3 56.7 58.0 59.2 61.0 61.7 61.4	M 58.1 58.1 57.7 59.6 60.4 62.2 60.8	56.9 57.3 58.2 60.8 60.7 60.9 60.6	Série désa J 56.6 57.6 58.6 60.0 60.3 59.5 60.4	A 55.5 57.2 57.6 60.9 59.4 60.6	\$ final of \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	56.4 58.9 58.1 60.5 60.4 61.2 60.0	N 56.7 58.9 58.3 60.7 60.2 61.0 60.6	57.0 59.0 58.2 60.3 60.9	
D 774044 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	J 57.5 57.7 58.2 58.5 60.8 60.1 61.5 61.3	F 57.1 57.5 58.1 60.4 61.6 61.4 60.9	57.8 56.7 59.1 59.2 60.7 61.4 61.1	58.3 56.7 58.0 59.2 61.0 61.7 61.4 60.7	M 58.1 57.7 59.6 60.4 62.2 60.8 61.1	56.9 57.3 58.2 60.8 60.7 60.9	Série désa J 56.6 57.6 58.6 60.0 60.3 59.5	55.5 57.2 57.6 60.9 60.9 59.4	\$ final of the state of the sta	56.4 58.9 58.1 60.5 60.4 61.2	N 56.7 58.9 58.3 60.7 60.2 61.0	57.0 59.0 58.2 60.3 60.9 61.4 60.8 60.3 63.4	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	57.5 57.7 58.2 58.5 60.8 60.1 61.5 61.3	F 57.1 57.5 58.1 60.4 60.4 61.6 61.4 60.9	Sea M 57.8 56.7 59.1 59.2 60.7 61.4 61.1	58.3 56.7 58.0 59.2 61.0 61.7 61.4	M 58.1 58.1 57.7 59.6 60.4 62.2 60.8	Series - : 56.9 57.3 58.2 60.8 60.7 60.9 60.6 61.2	Série désa J 56.6 57.6 58.6 60.0 60.3 560.4 61.3 63.8	A 55.5 57.2 57.6 60.9 59.4 60.6 60.6 62.9 64.0	\$ finale \$ \$ 57.9	56.4 58.9 58.1 60.5 60.4 61.2 60.0 60.4 63.2 65.6	N 56.7 58.9 58.3 60.7 60.2 61.0 60.6 60.3 63.3	57.0 59.0 58.2 60.3 60.9 61.4 60.8 60.3 63.4 64.6	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	J 57.5 57.7 58.2 58.5 60.8 60.1 61.5 61.3	F 57.1 57.5 58.1 60.4 61.6 61.4 60.9	Sea M 57.8 56.7 59.1 59.2 60.7 61.4 61.1 60.6 61.0	58.3 56.7 59.2 61.0 61.7 61.4 60.7 61.1	M 58.1 58.1 57.7 59.6 60.4 62.2 60.8 61.1 61.4 63.5 64.6	56.9 57.3 58.2 60.8 60.7 60.9 60.6 61.2 62.1 63.4	Série désa J 56.6 57.6 58.6 60.3 59.5 60.4 61.3 63.8 63.6 65.0	A 55.5 57.2 57.6 60.9 60.9 59.4 60.6 62.9 64.0 65.1	\$ finale \$ \$ 57.9 58.9 58.0 60.5 60.4 60.8 63.0 64.4 65.9	56.4 58.9 58.1 60.5 60.4 61.2 60.0 63.2 65.6 66.3	N 56.7 58.9 58.3 60.7 60.2 61.0 60.3 63.3 64.7 66.2	57.0 59.0 58.2 60.3 60.9 61.4 60.8 63.4 64.6 65.1	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	J 57.5 57.7 58.2 58.5 60.8 60.1 61.5 61.3 60.7	F 57.1 57.5 58.1 60.4 61.6 61.4 60.9 60.6	Sea M 57.8 56.7 59.1 59.2 60.7 61.4 61.1 60.6 63.8 64.9	\$8.3 56.7 58.0 59.2 61.0 61.7 61.4 60.7 61.1 63.6 65.0 65.9	M 58.1 58.1 57.7 59.6 60.4 62.2 60.8 61.1 61.4 63.5 64.6 66.3	56.9 57.3 58.2 60.8 60.7 60.9 60.6 61.2 62.1 63.4 65.0 66.2	56rie désa J 56.6 57.6 58.6 60.0 60.3 59.5 60.4 61.3 63.6 65.0 65.9	A 55.5 57.2 57.6 60.9 60.9 60.6 60.6 62.9 64.0 65.1 66.6	\$ 57.9 58.9 58.0 60.0 60.4 60.4 60.4 63.0 64.4 65.7	56.4 58.9 58.1 60.5 60.4 61.2 60.0 60.4 63.2 65.6	N 56.7 58.9 58.3 60.7 60.2 61.0 60.6 63.3 64.7 66.2	57.0 59.0 58.2 60.9 61.4 60.8 60.3 63.4 64.6	
D 774044 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	J 57.5 57.7 58.2 58.5 60.8 60.1 61.5 61.3 60.7 63.2 64.6 65.8 64.6	F 57.1 57.5 58.1 60.4 61.6 61.4 60.9 60.6 62.8 64.3 66.1	Sea N 57.8 56.7 59.1 59.2 60.7 61.4 61.1 60.6 61.0 63.8 64.9 64.7 64.7	58.3 56.7 58.0 59.2 61.0 61.7 60.7 61.1 65.0 65.0 64.4	M 58.1 58.1 57.7 59.6 60.4 62.2 60.8 61.1 61.4 63.5 64.6 66.3 63.1	56.9 57.3 58.2 60.8 60.7 60.6 61.2 62.1 65.0 66.2	Série désa J 56.6 57.6 58.6 60.0 60.3 59.5 61.3 63.8 65.0 65.0 65.9 61.0	A 55.5 57.2 57.6 60.9 60.9 60.6 60.6 62.9 64.0 65.1 66.6 61.1	\$ 57.9 58.9 58.0 60.0 60.5 60.4 60.8 63.0 64.4 65.9 65.7 61.3	56.4 58.9 58.1 60.5 60.4 61.2 60.4 63.2 65.6 66.3 65.2	N 56.7 58.9 58.3 60.7 60.2 61.0 60.3 63.3 63.3 64.7 66.2 64.7	57.0 59.0 58.2 60.3 60.9 61.4 60.8 60.3 63.4 64.6 65.1 64.6	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	J 57.5 58.2 58.5 60.8 61.5 61.3 60.7 63.2 64.6 65.8 62.6	F 57.1 57.5 58.1 60.4 61.6 61.6 62.8 64.3 66.1 64.4 62.5	Sea M 57.8 56.7 59.1 59.2 60.7 61.4 61.1 60.6 61.0 63.8 64.9 64.7 64.0	\$8.3 56.7 59.2 61.0 61.7 61.4 60.7 61.1 63.6 65.9 64.4	M 58.1 58.1 57.7 59.6 60.4 62.2 60.8 61.1 61.4 63.5 64.6 66.3 63.1 62.7	Series - : J 56.9 57.3 58.2 60.8 60.7 60.6 61.2 63.4 65.0 66.2 62.0 63.4	Série désa J 56.6 57.6 58.6 60.0 60.3 59.5 60.4 61.3 63.6 65.0 65.0 65.0 65.0 65.0 65.0	A 55.5 57.2 57.6 60.9 60.9 60.6 60.6 62.9 64.0 65.1 66.6 61.1 62.7	\$ final (\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	56.4 58.9 58.1 60.5 60.4 61.2 60.0 63.2 65.6 65.2 61.8	N 56.7 58.9 560.7 60.2 61.0 60.6 60.3 64.7 66.2 64.7 61.9 7	57.0 59.0 58.2 60.3 60.9 61.4 60.8 60.4 64.6 65.1 64.6 65.1 64.5 63.3	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	J 57.5 57.7 58.2 58.5 60.8 60.1 61.5 61.3 60.7 63.2 64.6 62.6 63.9	F 57.1 57.5 58.1 60.4 61.6 61.4 60.9 62.8 64.3 64.3 64.4 62.5	Sea M 57.8 56.7 59.1 59.2 60.7 61.4 61.1 60.6 63.8 64.9 64.7 64.0 62.5 64.7	\$8.3 56.7 59.2 61.0 61.7 61.4 60.7 63.6 65.0 64.4 62.3 64.6	M 58.1 58.1 57.7 59.6 60.4 62.2 60.8 61.1 63.5 64.6 66.3 63.1 62.7 64.1	56.9 57.3 58.2 60.8 60.7 60.6 61.2 63.4 65.0 66.2 62.0 63.4	Série désa J 56.6 57.6 58.6 60.0 60.3 59.5 60.4 61.3 63.6 65.0 61.0 63.6 64.1	A 55.5 57.2 57.6 60.9 60.9 59.4 60.6 62.9 64.0 65.1 66.6 61.1 62.7 63.9	\$ 57.9 58.9 58.0 60.0 60.5 60.4 60.4 63.0 64.4 65.9 65.7 61.3 62.6	0 56.4 58.9 58.1 60.5 60.4 61.2 60.0 60.4 63.2 65.6 66.3 61.8 62.7 63.2	N 56.7 58.9 58.3 60.7 60.2 61.0 60.6 60.3 64.7 66.2 61.9 62.7 64.1	57.0 59.0 58.2 60.3 60.9 61.4 60.3 63.4 64.6 65.1 64.6 62.5 63.9	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	57.5 57.7 58.2 58.5 60.8 60.1 61.5 61.3 60.7 63.2 64.6 65.8 64.6 62.6 63.8	F 57.1 58.4 60.4 61.6 61.6 60.9 60.8 64.3 66.1 62.5 64.3	Sea N 57.8 56.7 59.1 59.2 60.7 61.4 61.1 60.6 61.0 63.8 64.9 64.7 64.7 64.7 64.7	58.3 56.7 58.0 61.7 61.4 60.7 61.1 65.0 65.0 64.4 62.3 64.6	M 58.1 58.1 57.7 59.6 60.4 62.2 60.8 61.1 61.4 63.5 64.6 66.3 63.1 62.7 64.1 65.4	56.9 57.3 58.2 60.8 60.7 60.6 61.2 62.1 63.4 65.0 63.4 65.0 63.4 65.0	Série désa J 56.6 57.6 58.6 60.0 60.3 59.5 61.3 63.8 65.0 65.0 65.9 61.0 63.6 64.1 65.5	A 55.5 57.2 57.6 60.9 60.9 60.6 60.6 62.9 64.0 65.1 66.6 61.1 62.7 63.9 66.2	\$ 57.9 58.9 58.0 60.0 60.5 60.4 60.8 63.0 64.4 65.9 65.7 61.3 62.6 66.7	0 56.4 58.9 58.1 60.5 60.4 61.2 60.0 60.4 63.2 65.6 66.3 65.7 63.2 67.3	N 56.7 58.9 58.3 60.7 60.2 61.0 60.3 63.3 63.3 64.7 66.2 64.7 66.7	57.0 59.0 58.2 60.3 60.9 61.4 60.3 63.4 64.6 65.1 64.6 62.5 63.3 63.9	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	J 57.5 57.7 58.2 58.5 60.8 61.5 61.7 63.2 64.6 65.8 64.6 63.9 63.8 65.9	F 57.1 57.5 58.1 60.4 61.4 61.4 60.6 62.8 64.3 64.5 64.5 64.5	Sea M 57.8 56.7 59.1 59.2 60.7 61.1 60.6 61.0 63.8 64.9 64.7 64.7 64.7 64.7 64.7	\$8.3 56.7 58.0 59.2 61.0 61.4 60.7 61.4 65.9 64.4 65.9 64.4 66.9	M 58.1 58.1 57.7 59.6 60.4 62.2 60.8 61.1 63.5 64.6 66.3 63.1 62.7 64.1 65.4 65.8	Series - : J 56.9 57.3 58.2 60.8 60.7 60.9 60.6 61.2 62.1 63.4 65.0 63.4 65.0 63.9 65.0 63.6	Sária dása J 56.6 57.6 58.6 60.0 60.3 59.5 60.4 61.3 63.8 63.6 65.9 61.0 64.1 65.5	A 55.5 57.2 57.6 60.9 60.9 60.6 62.9 64.0 65.1 66.6 61.1 62.7 63.9 66.2	\$ final (\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	0 56.4 58.9 58.1 60.5 60.4 61.2 60.0 60.4 63.2 65.6 66.3 61.8 62.7 63.2	N 56.7 58.9 58.3 60.7 60.2 61.0 60.6 60.3 64.7 66.2 61.9 62.7 64.1	57.0 59.0 58.2 60.3 60.9 61.4 60.3 63.4 64.6 65.1 64.6 62.5 63.9	
1970 1971 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1988 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	J 57.5 57.7 58.2 58.5 60.8 61.5 61.3 60.7 63.2 64.6 65.8 64.6 63.9 63.9 63.8 65.9	F 57.1 57.5 58.4 60.4 61.6 61.4 60.9 62.8 64.3 64.4 62.5 63.5 65.7	Sea M 57.8 56.7 59.1 59.2 60.7 61.1 60.6 63.8 64.9 64.7 64.7 64.7 64.7 64.7 65.7 67.5	\$8.3 56.7 58.0 59.2 61.0 61.7 61.4 60.7 61.1 63.6 65.0 64.4 62.3 64.4 64.8 64.8	M 58.1 58.1 57.7 59.6 60.4 62.2 60.8 61.1 61.4 63.5 64.6 65.7 64.1 65.4 65.8 67.6	56.9 57.3 58.2 60.8 60.7 60.9 60.6 61.2 62.1 63.4 65.0 63.4 65.2 62.0 63.9 65.0 67.5	56rie désa J 56.6 57.6 58.6 60.0 60.3 59.5 60.4 61.3 63.8 65.9 61.0 63.6 64.1 65.5 67.5	A 55.5 57.2 57.6 60.9 60.9 60.6 60.6 62.9 64.0 65.1 66.6 61.1 62.7 63.9 66.2	\$ 57.9 58.9 58.0 60.0 60.5 60.4 60.8 63.0 64.4 65.9 65.7 61.3 62.6 66.7	0 56.4 58.9 58.1 60.5 60.4 61.2 60.0 63.2 65.6 65.2 61.8 62.7 63.2 67.0	N 56.7 58.9 58.3 60.7 60.2 61.0 60.3 63.3 64.7 61.9 62.7 64.1 67.6 68.0	57.0 59.0 58.2 60.3 60.9 61.4 60.8 60.3 63.4 64.6 65.1 64.6 62.5 63.3 63.9 66.5	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	57.5 57.7 58.2 58.5 60.8 60.1 61.3 60.7 63.2 64.6 65.8 62.6 63.8 65.9 67.7 68.3	F 57.1 58.1 60.4 61.6 61.6 62.8 64.3 66.1 62.5 64.5 65.7 68.8	Sea N 57.8 56.7 59.1 59.2 60.7 61.4 61.1 60.6 61.0 63.8 64.9 64.7 64.7 64.7 64.7 67.5 67.5	\$8.3 56.7 58.0 59.2 61.0 61.4 60.7 61.4 65.9 64.4 65.9 64.4 66.9	M 58.1 58.1 57.7 59.6 60.4 62.2 60.8 61.1 63.5 64.6 66.3 63.1 62.7 64.1 65.4 65.8	Series - : J 56.9 57.3 58.2 60.8 60.7 60.9 60.6 61.2 62.1 63.4 65.0 63.4 65.0 63.9 65.0 63.6	Sária dása J 56.6 57.6 58.6 60.0 60.3 59.5 60.4 61.3 63.8 63.6 65.9 61.0 64.1 65.5	A 55.5 57.2 57.6 60.9 60.9 60.6 60.6 62.9 64.0 65.1 62.7 66.2 69.0 67.9	\$ 57.9 58.9 58.0 60.0 60.4 60.4 65.9 65.7 61.3 62.6 66.7 68.0 68.1	0 56.4 58.9 58.1 60.5 60.4 61.2 60.0 63.2 65.6 66.3 65.2 61.8 67.3 67.0 68.4 69.0	N 56.7 58.9 58.3 60.7 60.2 61.0 60.6 63.3 64.7 66.2 64.7 64.7 64.1 66.7 68.0 69.3	57.0 59.0 58.2 60.3 61.4 60.8 63.4 64.6 65.1 64.6 62.5 63.9 66.5 67.1 69.0	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	J 57.5 57.7 58.2 58.5 60.8 61.5 61.7 63.2 64.6 65.8 64.6 62.6 63.9 65.9 67.7 68.3 70.8	F 57.1 57.5 58.4 60.4 61.6 61.4 60.9 62.8 64.3 64.4 62.5 63.5 65.7	Sea M 57.8 56.7 59.1 59.2 60.7 61.1 60.6 63.8 64.9 64.7 64.7 64.7 64.7 64.7 65.7 67.5	\$8.3 56.7 58.0 61.7 61.1 60.7 61.1 65.0 65.0 64.4 62.3 64.6 66.2 67.9	M 58.1 58.1 57.7 59.6 60.4 62.2 60.8 61.1 61.4 63.5 64.6 66.3 63.1 62.7 64.1 65.8 67.6 69.7	56.9 57.3 58.2 60.8 60.7 60.6 61.2 62.1 63.4 65.0 63.4 65.0 67.6 67.6	Série désa J 56.6 57.6 58.6 60.0 60.3 59.5 60.4 61.3 63.6 65.0 65.9 61.0 64.1 65.5 67.5 68.6 70.5	A 55.5 57.2 57.6 60.9 60.9 60.6 60.6 62.9 64.0 65.1 66.6 61.1 62.7 66.2 69.0 67.9 67.4 70.7	\$ 57.9 58.9 58.0 60.0 60.5 60.4 60.8 63.0 64.4 65.9 65.7 61.3 62.6 66.7 68.1 68.4 69.9	56.4 58.9 58.1 60.5 60.4 61.2 60.0 60.4 63.2 65.6 66.3 65.2 61.8 62.7 67.3 67.0	N 56.7 58.9 58.3 60.7 60.2 61.0 60.6 60.3 63.3 64.7 66.2 64.7 66.2 64.7 67.6 68.0 69.3 69.5	57.0 59.0 58.2 60.9 61.4 60.3 63.4 64.6 65.1 64.6 62.5 63.3 63.9 64.6 69.0 69.0	
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	57.5 57.7 58.2 58.5 60.8 60.1 61.3 60.7 63.2 64.6 65.8 62.6 63.8 65.9 67.7 68.3	F 57.1 57.5 58.1 60.4 60.4 61.4 60.6 62.8 64.3 64.4 62.5 64.5 63.5 64.5 68.0 68.8	Sea M 57.8 56.7 59.1 59.2 60.7 61.4 61.1 60.6 63.8 64.9 64.7 64.0 62.5 64.7 65.7 67.5 970.9	\$8.3 56.7 58.0 59.2 61.0 61.4 60.7 61.1 63.6 65.9 64.4 62.3 64.6 64.6 64.8 67.9 68.7 68.7	M 58.1 58.1 57.7 59.6 60.4 62.2 60.8 61.1 61.4 63.5 64.6 66.3 63.1 62.7 64.1 65.8 67.6 69.7 69.8 69.4 68.0	Series - : 56.9 57.3 58.2 60.8 60.9 60.6 61.2 63.4 65.0 66.2 62.0 63.4 63.9 65.6 67.6 67.5 68.4 70.5	56rie désa J 56.6 57.6 60.0 60.3 560.4 61.3 63.6 65.0 65.9 61.0 65.5 64.1 65.5 67.5 68.6 70.5 68.6	A 55.5 57.2 60.9 60.6 60.6 62.9 64.0 65.1 66.6 61.1 62.7 63.9 64.0 67.9 67.9 68.1 66.6	\$ final (\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	56.4 58.9 56.4 58.1 60.5 60.4 61.2 60.0 60.4 63.2 65.6 65.2 67.0 68.4 69.0 70.2 67.0 68.4	N 56.7 58.9 58.3 60.7 60.2 61.0 60.3 64.7 62.7 64.7 67.6 68.0 69.3 69.5 67.2	57.0 58.2 60.3 60.9 61.4 60.3 63.4 64.6 64.6 63.3 63.9 67.1 69.2 69.2 66.7	
1970 1971 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1988 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1987	57.5 57.7 58.2 58.5 60.8 60.1 61.3 60.7 63.2 64.6 65.8 64.6 63.9 63.9 63.8 67.7 68.3 70.8	F 57.1 57.5 58.4 60.4 61.6 61.6 60.9 60.8 64.3 66.3 66.5 65.5 65.7 68.8 70.0	Sea M 57.8 56.7 59.1 59.2 60.7 61.1 60.6 63.8 64.9 64.7 64.0 62.5 64.7 64.7 67.9 70.9	\$8.3 56.7 58.0 59.2 61.0 61.7 61.4 60.7 61.1 63.6 65.0 64.4 62.3 64.6 64.8 66.9 64.6 64.8	M 58.1 58.1 57.7 59.6 60.4 62.2 60.8 61.1 61.4 63.5 64.6 66.3 63.1 62.7 64.1 65.4 65.8 67.6 69.7 69.8 69.4	56.9 57.3 58.2 60.8 60.7 60.9 60.6 61.2 62.1 63.4 65.0 66.2 62.0 63.4 65.0 67.6 67.6 67.5 68.4 70.5	Série désa J 56.6 57.6 58.6 60.0 60.3 59.5 60.4 61.3 63.6 65.0 65.9 61.0 64.1 65.5 67.5 68.6 70.5	A 55.5 57.2 57.6 60.9 60.9 60.6 60.6 62.9 64.0 65.1 66.6 61.1 62.7 66.2 69.0 67.9 67.4 70.7	\$ 57.9 58.9 58.0 60.0 60.5 60.4 60.8 63.0 64.4 65.9 65.7 61.3 62.6 66.7 68.1 68.4 69.9	56.4 58.9 58.1 60.5 60.4 61.2 60.0 60.4 63.2 65.6 66.3 65.2 61.8 62.7 67.3 67.0	N 56.7 58.9 58.3 60.7 60.2 61.0 60.6 60.3 63.3 64.7 66.2 64.7 66.2 64.7 67.6 68.0 69.3 69.5	57.0 59.0 58.2 60.9 61.4 60.3 63.4 64.6 65.1 64.6 62.5 63.3 63.9 64.6 69.0 69.0	

Employment/Population Ratio Canada Females, 25 Years and Over Rapport emploi-population femmes 25 ans et plus, Canada

			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	Ä	s	0	H	D	AVG/MOY
966	29.1	29.0	29.5	29.9	30.0	30.4	30.0	30.2	31.7	31.7	31.1	31.4	30.3
967	30.2	30.8	31.3	30.9	31.4	31.8	31.1	31.0	32.0	31.9	32.4	32.1	31.4
968	30.6	30.8	30.8	30.9	31.2	31.7	30.8	31.0	33.0	33.3	33.9	33.0	31.8
69	32.1	32.6	32.2	32.9	32.6	32.4	31.8	31.4	33.1	33.2	33.1	33.3	32.6
0	32.2	32.3	32.5	33.4	33.3	33.5	32.4	31.7	33.8	33.6	33.8	32.9	32.9
71	32.7	33.1	33.4	33.1	33.3	33.6	33.1	32.3	34.3	34.8	34.8	34.8	33.6
2	33.6	33.6	34.0	33.8	33.5	34.1	33.3	33.0	34.9	34.7	35.4	35.7	34.1
3	34.5	35.2	35.7	35.9	35.9	35.9	34.4	34.3	36.0	36.3	36.6	36.4	35.6
4	35.7	35.8	36.1	36.5	36.4	37.0	36.0	35.7	36.8	37.4	37.3	37.5	36.5
25	36.4	36.5	36.8	37.2 37.9	37.4	37.6	36.6	36.6	38.4	38.5 39.3	38.6	38.4	37.4
6 7	37.6 37.5	37.9 38.0	38.1 38.4	38.4	38.4 39.3	38.6 39.4	38.2 38.6	38.2 38.8	39.0 39.9	40.0	38.9 39.8	38.4 39.9	38.4 39.0
8	39.0	39.6	40.1	40.5	40.9	41.1	40.4	40.4	41.6	41.7	41.6	41.6	40.7
9	40.9	41.1	41.4	41.3	41.4	41.8	41.2	41.4	42.2	42.9	43.4	43.0	41.9
ó	42.8	43.0	43.3	43.2	43.2	43.0	42.6	42.5	43.8	44.5	44.4	44.2	43.4
1	43.7	44.5	44.9	44.8	45.3	45.3	44.3	44.5	45.6	45.7	45.2	44.7	44.9
2	44.3	44.2	44.5	44.2	44.7	44.5	43.6	43.7	44.5	44.6	44.1	43.9	44.2
3	43.6	43.8	44.2	44.7	45.2	45.4	44.5	44.6	45.7	45.6	45.4	45.4	44.9
	44.9	45.2	45.6	45.4	45.9	45.9	45.5	45.8	46.8	46.6	46.8	46.7	45.9
5	45.8	46.2	46.4	46.9	47.4	47.3	46.4	46.4	47.6	47.7	47.8	47.6	47.0 B
6	47.6	48.0	48.3	48.5	48.6	48.3	47.0	47.2	48.5	48.8	48.5	48.5	48.2 A
7	48.0	48.4	48.9	49.1	49.7	49.9	48.8	48.8	50.3	50.5	50.3	50.5	49.4 A
8	49.8	50.7	51.0	51.1	51.4	51.5	50.2	50.3	51.6	51.9	51.5	51.4	51.0 A
9	51.1	51.4	51.5	51.3	51.9	52.2	50.9	50.9	52.2	52.4	52.5	52.5	51.7 A
0	52.2	52.6	52.7	53.1	53.1	53.2	52.1	51.8	53.0	52.6	52.3	52.0	52.6 A
1	51.2	51.4	51.7	52.2	52.5	52.5	51.2	51.1	52.0	52.2	51.8	51.5	51.8 A
2	51.0	51.5	51.0	51.2	51.6	51.8	50.6	50.5	51.5	51.5	51.4	51.2	51.2 A
93	50.7	50.8	51.1	51.0	51.7	52.4	50.9	50.7	51.9	51.7	51.5	51.1	51.3 A
773328				asonally /		Series - :	Série désa						
	J	F	М	A	н	J	J	Ä	5	0	N	מ	
6	29.8	29.5	29.8	30.0	30.1	30.3	30.6	30.9	31.0	31.0	30.3	30.9	
7	30.9	31.3	31.6	30.9	31.5	31.6	31.7	31.8	31.3	31.2	31.6	31.5	
8	31.3	31.2	31.2	30.9	31.3	31.6	31.5	31.9	32.3	32.6	33.1	32.4	
9	32.7	33.0	32.5	32.9	32.6	32.2	32.5	32.5	32.4	32.5	32.4	32.7	
0 1	32.7	32.6	32.7	33.4	33.3	33.3	33.1	32.8	33.2	32.9	33.0	32.3	
	33.2	33.4	33.6	33.0	33.3	33.4	33.8	33.5	33.7	34.1	34.1	34.2	
2	34.1 35.0	33.9 35.5	34.1 35.8	33.7 35.8	33.5 35.9	33.9	34.0	34.2	34.4	34.1	34.7	35.0	
4	36.2	36.2	36.2	36.4	36.4	35.6 36.7	35.1 36.7	35.5 36.7	35.5 36.4	35.7	35.9	35.9	
5	37.2	37.0	37.0	37.3	37.1	37.2	37.1	37.1	37.9	36.7 37.7	36.6 38.1	37.0	
6	38.4	38.3	38.3	38.0	38.1	38.3	38.8	38.7	38.4	38.6	38.4	38.2 38.2	
7	38.2	38.4	38.5	38.4	39.0	39.1	39.2	39.3	39.4	39.4	39.4	39.7	
	39.7	39.9	40.2	40.6	40.7	40.8	41.0	40.9	41.1	41.1	41.2	41.4	
8	41.5	41.4	41.5	41.4	41.2	41.5	41.8	41.9	41.8	42.3	43.0	42.9	
		43.3	43.3	43.3	43.0	42.7	43.2	43.0	43.3	43.9	44.1	44.1	
9				44.8	45.0	45.1	44.9	45.0	45.1	45.1	45.0	44.7	
9	43.3 44.2	44.8	44.8			44.2	44.2	44.3	44.0	44.1	43.8	43.9	
9 0 1	43.3		44.8 44.4	44.2	44.4								
9 0 1 2 3	43.3 44.2 44.8 44.1	44.8 44.5 44.1	44.4 44.1	44.2 44.7	44.8	45.1	45.1	45.2	45.2	45.1	45.2	45.4	
79 30 31 32 33	43.3 44.2 44.8 44.1 45.4	44.8 44.5 44.1 45.5	44.4 44.1 45.5	44.2 44.7 45.4	44.8 45.4	45.1 45.6	46.1	46.4	46.3	46.1	46.6	45.4 46.7	
79 30 31 32 33 34	43.3 44.2 44.8 44.1 45.4 46.3	44.8 44.5 44.1 45.5 46.4	44.4 44.1 45.5 46.3	44.2 44.7 45.4 46.8	44.8 45.4 46.9	45.1 45.6 46.9	46.1 47.0	46.4 47.1	46.3 47.2	46.1 47.3	46.6 47.6	45.4 46.7 47.6	
9 0 1 2 3 4 5	43.3 44.2 44.8 44.1 45.4 46.3 48.1	44.8 44.5 44.1 45.5 46.4 48.2	44.4 44.1 45.5 46.3 48.2	44.2 44.7 45.4 46.8 48.3	44.8 45.4 46.9 48.1	45.1 45.6 46.9 47.9	46.1 47.0 47.8	46.4 47.1 48.0	46.3 47.2 48.1	46.1 47.3 48.4	46.6 47.6 48.3	45.4 46.7 47.6 48.5	
9 0 1 2 3 4 5 6 7	43.3 44.2 44.8 44.1 45.4 46.3 48.1 48.6	44.8 44.5 44.1 45.5 46.4 48.2 48.5	44.4 44.1 45.5 46.3 48.2 48.8	44.2 44.7 45.4 46.8 48.3 48.9	44.8 45.4 46.9 48.1 49.3	45.1 45.6 46.9 47.9 49.5	46.1 47.0 47.8 49.6	46.4 47.1 48.0 49.6	46.3 47.2 48.1 50.0	46.1 47.3 48.4 50.0	46.6 47.6 48.3 50.1	45.4 46.7 47.6 48.5 50.4	
9 0 1 2 3 4 5 6 7	43.3 44.2 44.8 44.1 45.4 46.3 48.1 48.6 50.4	44.8 44.5 44.1 45.5 46.4 48.2 48.5 50.8	44.4 44.1 45.5 46.3 48.2 48.8 50.9	44.2 44.7 45.4 46.8 48.3 48.9 50.9	44.8 45.4 46.9 48.1 49.3 50.9	45.1 45.6 46.9 47.9 49.5 51.0	46.1 47.0 47.8 49.6 51.0	46.4 47.1 48.0 49.6 51.2	46.3 47.2 48.1 50.0 51.2	46.1 47.3 48.4 50.0 51.4	46.6 47.6 48.3 50.1 51.3	45.4 46.7 47.6 48.5 50.4 51.4	
79 30 31 32 33 34 35 36 37 38	43.3 44.2 44.8 44.1 45.4 46.3 48.1 48.6 50.4 51.7	44.8 44.5 44.1 45.5 46.4 48.2 48.5 50.8	44.4 44.1 45.5 46.3 48.2 48.8 50.9 51.5	44.2 44.7 45.4 46.8 48.3 48.9 50.9 51.1	44.8 45.4 46.9 48.1 49.3 50.9 51.4	45.1 45.6 46.9 47.9 49.5 51.0	46.1 47.0 47.8 49.6 51.0 51.6	46.4 47.1 48.0 49.6 51.2 51.7	46.3 47.2 48.1 50.0 51.2 51.8	46.1 47.3 48.4 50.0 51.4 51.9	46.6 47.6 48.3 50.1 51.3 52.3	45.4 46.7 47.6 48.5 50.4 51.4 52.5	
78 99 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	43.3 44.2 44.8 44.1 45.4 46.3 48.1 48.6 50.4 51.7 52.7	44.8 44.5 44.1 45.5 46.4 48.2 48.5 50.8 51.5 52.7	44.4 44.1 45.5 46.3 48.2 48.8 50.9 51.5 52.7	44.2 44.7 45.4 46.8 48.3 48.9 50.9 51.1 53.0	44.8 45.4 46.9 48.1 49.3 50.9 51.4 52.7	45.1 45.6 46.9 47.9 49.5 51.0 51.7 52.7	46.1 47.0 47.8 49.6 51.0 51.6 52.8	46.4 47.1 48.0 49.6 51.2 51.7 52.6	46.3 47.2 48.1 50.0 51.2 51.8 52.6	46.1 47.3 48.4 50.0 51.4 51.9 52.2	46.6 47.6 48.3 50.1 51.3 52.3 52.1	45.4 46.7 47.6 48.5 50.4 51.4 52.5 52.1	
79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88	43.3 44.2 44.8 44.1 45.4 46.3 48.1 48.6 50.4 51.7	44.8 44.5 44.1 45.5 46.4 48.2 48.5 50.8	44.4 44.1 45.5 46.3 48.2 48.8 50.9 51.5	44.2 44.7 45.4 46.8 48.3 48.9 50.9 51.1	44.8 45.4 46.9 48.1 49.3 50.9 51.4	45.1 45.6 46.9 47.9 49.5 51.0	46.1 47.0 47.8 49.6 51.0 51.6	46.4 47.1 48.0 49.6 51.2 51.7	46.3 47.2 48.1 50.0 51.2 51.8	46.1 47.3 48.4 50.0 51.4 51.9	46.6 47.6 48.3 50.1 51.3 52.3	45.4 46.7 47.6 48.5 50.4 51.4 52.5	

Employment/Population Ratio Canada Females, 25 - 54 Years Rapport emploi-population femmes 25 - 54 ans, Canada

D 775903		l	Unadjusted	Series :	in Thousar	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	ם	AVG/HOY
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	34.6 36.1 36.6 38.4 39.2 40.0 41.6 42.5 44.5 46.0 47.4 47.4 47.6 52.4 54.9 56.6 57.7 56.7 56.7 56.7 56.7 60.4 63.8 66.1 67.9 68.4 67.9 67.4	34.5 36.8 36.8 39.1 40.5 43.7 44.0 47.7 48.4 52.7 57.6 57.6 67.2 68.3 67.6	34.6 36.9 36.6 37.9 39.0 40.6 43.6 44.6 48.1 49.0 51.3 52.9 55.8 57.9 61.1 64.9 67.6 68.9 68.1 68.1 67.8	35.1 36.5 36.7 39.1 40.2 39.9 41.7 45.3 46.9 47.9 48.9 51.7 52.9 58.1 57.5 58.1 57.5 64.7 64.3 67.7 68.4 70.6 69.5 69.5 69.5	35.1 37.2 36.9 38.5 39.9 40.1 43.6 45.2 48.4 49.8 52.2 53.0 55.6 62.3 64.0 68.1 69.9 68.9	35.7 37.9 37.8 38.5 40.6 40.4 41.9 44.0 45.9 48.8 50.2 53.3 558.8 57.9 50.5 62.2 64.0 68.4 69.8 70.0 69.7	35.4 37.2 37.2 38.4 39.7 40.0 42.6 45.1 46.0 48.1 51.4 52.7 54.5 58.5 59.7 61.0 62.7 64.7 66.7 67.7	36.0 37.3 37.4 38.3 39.2 39.6 41.0 42.6 45.0 46.0 47.9 48.9 51.4 53.1 57.6 60.0 61.1 62.8 64.7 66.8 68.7 68.1 67.7	37.3 37.9 39.8 41.1 42.8 44.2 45.2 45.2 49.0 50.4 53.1 54.1 59.1 63.0 64.7 68.2 69.4 69.4	37.4 38.0 39.7 40.8 42.6 44.8 46.5 57.7 50.7 55.0 65.0 66.9 68.9 69.0 69.0 69.0	36.9 38.5 40.6 40.6 41.1 42.6 45.5 468.5 53.4 557.5 57.5 57.5 62.9 64.8 68.7	37.3 38.4 39.4 40.1 42.7 45.2 46.7 55.3 57.2 57.2 59.3 62.9 64.5 67.1 68.3 70.2 68.3	35.8 37.4 37.9 39.0 40.0 42.8 42.0 43.8 45.5 547.1 48.4 49.5 52.0 53.6 56.0 58.2 57.6 60.3 61.9 A 67.7 A 67.7 A 69.9 A 69.9 A 68.2 A
D 774045			Sea	sonally	Adjusted :	Series - S	Série désa	isonnalis	s ée finale				
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 Employment/F	35.2 36.7 37.2 38.9 39.6 40.4 42.0 42.0 46.7 48.1 50.4 53.1 55.6 57.3 58.4 57.4 61.1 63.7 64.8 68.7 70.2 68.6 68.1	ation fem	mes mariée	s, Canad	a	35.6 37.8 37.7 38.4 40.5 40.2 41.8 43.8 452.0 522.9 555.2 58.4 57.5 60.1 63.5 67.8 68.6 68.1 68.8	36.0 37.8 37.6 39.0 40.4 41.7 43.4 46.8 48.9 49.6 52.2 53.5 58.3 57.2 60.4 63.4 67.7 68.7 70.1 68.1	36.4 37.8 39.1 40.1 42.1 43.0 46.8 48.8 49.7 52.3 53.9 58.4 59.2 60.8 63.8 65.8 69.1 69.1 68.5	36.5 37.1 38.8 39.1 40.5 42.3 43.3 47.7 48.6 53.5 55.2 58.5 57.3 60.7 64.1 66.7 69.2 69.9 67.9 68.8	36.5 37.2 38.2 40.1 42.0 44.7 47.5 48.9 52.7 54.8 58.6 59.0 60.7 64.4 66.3 69.4 69.0 67.8 68.5	36.1 37.6 39.3 40.2 42.7 45.6 47.9 48.8 52.9 55.0 58.5 59.2 61.3 64.3 66.2 69.8 69.8 67.9	36.6 37.6 38.6 39.3 41.9 42.9 44.6 48.0 55.5 55.2 55.1 58.1 59.3 61.3 64.4 66.9 68.2 68.2	
D 773518			Unadjusted			nds - Sér J	ie non dé: J	saisonnal: A	isée en ⊞. S	illiers O	N	D	AVG/HOY
1975	J 36.6	F 37.1	M 37.6	A 38.1	M 38.6	38.4	37.5	37.7	39.7	39.6	39.6	39.6	38.3
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	38.5 38.6 40.1 44.5 45.2 45.2 46.9 48.1 50.5 51.5 51.5 54.7 55.7 55.7	38.7 39.3 40.7 42.8 45.0 46.1 46.3 45.6 47.4 51.0 51.8 54.2 55.3 56.4 55.8 55.8	38.9 39.8 41.4 43.4 45.4 46.6 46.1 47.7 49.0 51.4 51.8 55.3 56.3 55.3	39.2 39.7 41.7 45.3 46.3 46.5 51.6 52.5 55.0 56.7 55.3 55.6	39.4 40.6 42.2 43.1 45.5 47.5 48.4 50.0 51.6 52.7 54.7 55.8 56.8 56.9 55.8	39.5 40.6 42.3 43.6 45.1 47.2 46.2 47.8 48.9 51.6 53.1 54.6 56.4 57.1	39.2 39.6 41.7 43.1 44.8	39.4 39.9 41.7 44.5 46.5 46.6 48.2 48.9 50.5 52.0 53.5 54.4 55.1 54.3 54.9	40.1 41.0 43.1 44.2 45.9 47.7 49.3 50.4 52.0 53.4 55.0 56.1 56.3 55.6	40.3 41.4 43.4 45.0 46.4 47.9 46.7 47.5 50.6 52.2 53.5 56.2 56.8 56.4 55.9	40.2 41.0 43.2 45.3 46.1 47.4 46.1 47.3 49.4 50.8 52.0 53.6 55.0 56.1 55.7 55.7	39.8 41.2 43.2 44.8 45.8	39.4 40.2 42.1 43.7 45.4 46.8 46.8 49.6 51.4 52.6 55.5 56.4

D 777510

Employment/Population	Ratio	Canada	Females,	Single
Rapport emploi-populat	tion fo	emes cé	libatair	es. Canada

D //3513			unadjusted	201168	in Inousan	ds - 2erie	non	desaisonnalisee	en	milliers			
	J	F	И	A	Н	J	j	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	50.3 51.3 48.8 50.1 51.6 53.5 54.9 53.5 51.9 53.5 53.5	50.5 51.5 48.9 50.8 51.6 53.2 55.6 53.3 52.2 53.9 54.5	49.7 52.4 49.0 51.2 52.4 55.7 53.9 52.3 54.4 55.8	50.1 51.4 49.3 51.3 52.3 54.1 55.6 53.8 52.3 54.5 56.3	52.9 53.1 52.0 53.8 55.5 55.8 58.9 55.2 54.6 56.6 58.4	57.4 56.1 54.9 56.9 57.7 62.6 58.3 58.4 60.7	61.6 60.1 60.4 61.9 62.6 64.0 61.7 62.5 63.1 65.8 66.1	60.9 5 59.4 5 59.5 5 60.5 5 62.5 5 63.7 5 660.2 5 60.2 5 62.1 5 62.5 5 662.5 5	S 2.2 0.8 2.0 2.4 4.1 5.7 5.6 2.3 4.2 6.4	52.9 51.8 52.7 54.9 55.1 52.4 54.2 54.8 57.5	N 53.0 50.4 51.9 52.6 55.8 55.8 55.8 55.7 54.3 55.5	53.7 50.8 51.8 52.9 55.0 56.0 55.7 53.5 55.1 56.2 57	3.8 53.2 52.6 53.9 55.4 56.8 58.1 55.1 55.3 56.4 58.1
1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	55.6 57.4 59.4 60.4 56.9 55.6 52.3	57.0 58.6 58.8 60.7 56.7 56.0 52.6	58.0 59.3 59.8 60.4 56.8 55.7 53.0	58.0 59.6 59.4 60.5 56.4 55.6 52.0	61.3 63.6 62.3 63.4 59.4 57.6 54.1	64.1 66.0 64.8 65.7 60.9 60.1 58.3	67.6 69.8 69.4 68.8 65.2 63.3 61.1	66.8 56 68.2 66 69.6 66 67.3 56 64.4 56 62.9 56	8.9 0.7 0.0 9.4 6.6 4.5	59.4 60.9 61.2 58.7 57.8 54.4 54.2	58.8 60.0 61.7 58.8 58.1 54.1	59.6 59.8 62.2 58.6 58.6 54.5	60.4 62.0 62.4 61.9 59.0 57.0

Employment/Population Ratio Canada Females, Other Rapport emploi-population femmes autres, Canada

D 773520		1	Unadjuste	d Series .	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	Н	Α	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	30.1	30.5	29.9	30.0	29.5	30.1	29.3	28.6	28.9	29.2	29.3	29.0	29.5
1976	28.5	28.7	28.6	28.3	29.5	29.7	29.3	29.2	29.6	30.0	29.7	29.4	29.2
1977	29.1	29.0	29.4	30.0	30.6	30.7	30.4	30.2	30.1	29.6	29.9	29.3	29.9
1978	28.5	29.3	29.3	30.3	30.4	31.3	31.6	31.9	31.7	31.1	31.2	31.0	30.6
1979	30.9	30.7	30.5	30.8	30.7	31.6	31.2	31.7	32.4	32.5	33.3	32.7	31.6
1980	31.9	31.4	31.4	31.5	31.6	31.4	30.9	31.8	32.6	33.5	33.8	33.1	32.1
1981	32.7	33.1	32.7	33.3	33.6	33.9	32.6	32.6	33.7	33.0	32.2	32.1	32.9
1982	31.9	32.1	31.3	31.2	32.2	32.3	31.0	31.3	31.3	31.7	31.1	31.0	31.5
1983	31.5	31.7	32.2	31.5	31.7	31.3	30.7	31.0	31.7	31.9	32.0	32.4	31.6
1984	31.2	30.8	30.8	30.7	30.8	30.5	30.8	31.2	31.7	31.1	31.3	31.1	31.0
1985	30.9	31.1	30.9	31.9	32.4	32.4	31.4	31.9	32.7	32.2	32.1	31.7	31.8
1986	31.6	31.6	31.0	31.3	31.9	32.1	31.0	31.5	31.6	31.9	30.9	30.9	31.4
1987	30.5	30.6	31.6	31.5	32.3	32.4	32.1	32.6	33.7	33.9	32.7	32.7	32.2
1988	32.4	32.0	32.0	32.0	32.3	33.1	32.1	32.3	32.9	32.8	33.3	32.9	32.5
1989	32.9	32.6	32.5	33.1	33.2	33.2	33.1	32.9	33.2	32.5	32.7	32.7	32.9
1990	31.9	32.2	32.4	33.1	32.8	32.7	32.9	33.2	33.5	32.1	31.9	32.0	32.6
1991	31.5	31.8	31.9	32.5	32.5	32.8	31.9	31.5	31.0	31.0	31.0	31.0	31.7
1992	30.9	30.4	30.7	30.9	31.3	31.3	30.7	30.8	31.2	31.6	31.0	30.8	31.0
1993	30.7	30.5	31.3	31.2	31.1	30.4	30.5	30.4	31.1	30.6	30.3	30.0	30.7
			0-10		W-0-1-	30.7	30.3	30.7	27.7	30.0	30.3	30.0	20.7

Employment/Population Ratio Canada Females, Members of a Family Rapport emploi-population femmes membres d'une famille, Canada

D 773660			Unadjusted Series in Thousands - Série non désaisonnalisée en milliers												
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY		
1975	37.8	38.4	38.4	38.8	39.8	40.9	41.3	41.0	40.3	40.4	40.2	40.6	39.8		
1976	39.1	39.4	39.7	39.7	40.5	41.2	42.1	42.0	40.3	40.6	40.3	40.1	40.4		
1977	38.8	39.4	39.7	39.7	41.0	41.7	42.4	42.4	41.2	41.6	41.3	41.5	40.9		
1978	40.2	40.8	41.3	41.8	42.6	43.5	44.4	44.1	42.9	43.1	43.1	43.0	42.6		
1979	42.0	42.5	43.2	43.0	43.6	44.7	45.6	45.6	44.2	45.1	45.3	45.0	44.2		
1980	44.2	44.6	45.0	45.0	45.6	46.4	47.2	47.0	46.0	46.5	46.2	45.9	45.8		
1981	45.2	45.9	46.2	46.4	47.7	48.7	48.8	48.8	47.3	47.5	47.0	46.5	47.2		
1982	45.6	45.6	45.9	45.7	46.6	47.1	47.2	47.0	45.7	45.9	45.3	45.2	46.1		
1983	44.4	44.8	45.3	45.6	46.8	48.0	48.4	48.2	47.0	47.1	46.8	46.8	46.6		
1984	45.9	46.5	46.9	46.9	48.1	48.9	49.6	49.5	48.2	48.2	48.3	48.5			
1985	47.0	47.6	48.2	48.6	49.7	50.1	50.6	50.5		50.0			48.0		
1986	49.3	49.7	49.9	50.4	51.0	52.2	51.9	51.9	49.6		49.9	49.9	49.3		
1987	50.1	50.7	51.0	51.2	52.3	53.3	53.4		50.8	50.9	50.7	50.8	50.8		
1988	51.7	52.7	53.0	53.2				53.4	52.5	52.6	52.5	53.0	52.2		
1989	53.7	54.0	54.2	54.1	54.4	55.1	55.4	54.8	54.0	54.5	54.2	54.2	53.9		
1990					55.3	56.3	56.1	56.0	55.0	55.0	55.1	55.2	55.0		
	54.5	55.0	55.0	55.3	56.0	56.8	56.8	56.1	55.1	55.0	54.7	54.6	55.4		
1991	53.5	53.8	54.1	54.3	55.3	55.8	55.5	55.1	54.1	54.3	53.8	53.6	54.4		
1992	52.8	53.4	52.9	53.0	54.1	55.0	54.4	54.3	53.2	53.5	53.2	53.2	53.6		
1993	52.2	52.5	52.8	52.6	53.7	55.2	54.5	53.8	53.6	53.3	53.4	53.2	53.4		

Employment/Population	Ratio	Canada	Female	s, Head	of Unit
Rapport emploi-populat	tion fe	emmes ch	ef de	famille,	, Canada

D 773661			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Séri	a non dé:	saisonnali	sée en mi	illiers			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1998 1990 1990	42.4 43.9 45.7 47.6 49.0 48.1 51.4 52.9 54.7 55.5 54.7	45.1 43.0 44.8 46.0 47.1 48.0 51.2 51.0 48.4 50.6 51.2 52.9 55.5 52.9 55.5 57.2 55.2	44.1 44.6 45.2 45.3 48.1 48.3 50.7 50.5 48.6 51.0 52.3 53.7 55.0 56.3 55.5	44.0 44.6 45.0 46.1 48.1 51.7 50.7 48.3 50.9 51.9 52.6 53.3 56.7 57.0 55.5	44.7 46.0 45.4 48.4 48.2 52.7 51.5 49.1 51.9 53.1 52.9 54.7 56.0 57.9 55.6	45.2 45.4 45.6 49.3 48.2 52.6 50.0 49.1 52.4 54.0 54.8 56.3 58.9 58.4 56.2	43.0 44.5 45.3 47.1 48.2 48.3 48.8 51.6 52.6 54.9 54.5 55.0 54.5 55.0	42.8 43.9 45.1 46.8 48.6 48.6 52.8 55.1 54.1 56.7 54.8	42.9 44.4 44.5 47.7 50.4 50.1 53.3 53.6 54.8 58.6 55.7 55.1	42.7 45.3 45.3 46.6 48.7 51.8 51.9 51.9 54.3 55.7 57.6 56.2 55.7 55.6	43.6 44.3 46.2 47.6 51.5 51.5 52.4 53.3 57.5 56.3 57.5 55.4 55.4	44.0 46.7 48.8 50.5 51.8 52.0 53.2 55.2 56.4 55.0 55.2	43.9 44.4 45.2 46.5 48.1 51.4 49.6 49.6 51.5 52.4 53.1 54.7 55.4 57.2 57.2 55.4 57.5

Employment/Population Ratio Canada Females, Spouse Rapport emploi-population femmes conjoint, Canada

D 773662			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Séri	ie non dés	saisonnal	isée en m:	illiers			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	36.3 38.4 39.7 42.0 44.3 45.9 45.0 46.4 47.5 49.8 50.7	37.0 38.4 39.1 40.3 42.6 44.8 45.7 45.8 46.9 47.9 50.4 513.4	37.4 38.7 39.5 41.1 43.1 45.2 46.2 46.1 45.9 47.3 48.5 50.8 51.2	37.8 38.8 39.4 41.5 42.7 45.1 46.2 45.7 45.4 47.1 49.0 51.0 51.6	38.2 39.1 40.2 41.8 42.7 45.1 46.8 47.2 47.8 49.5 51.0 52.0	38.1 39.1 40.2 42.0 43.2 44.8 46.8 46.0 47.4 49.4 50.9 52.3 53.8	37.2 38.8 39.1 41.3 42.7 44.3 45.8 45.1 46.1 47.4 48.2 49.5 50.9 53.0	37.4 39.1 39.4 41.4 42.9 44.2 46.1 45.3 46.1 47.6 48.1 49.7 51.0 52.9	39.4 39.8 40.5 42.8 43.9 45.6 47.3 46.1 47.3 48.7 49.7 51.3 52.6 54.5	39.4 40.0 41.0 43.2 44.8 46.1 47.4 46.5 47.0 48.6 49.9 51.6 52.8 54.8	39.2 39.9 40.6 43.0 45.2 45.9 47.0 45.8 46.7 50.0 51.3 52.8	39.3 39.5 40.8 43.0 44.6 45.5 46.3 45.6 48.5 50.0 51.2	38.1 39.1 39.9 41.8 43.4 45.1 46.4 45.8 46.4 47.8 49.0 50.7 51.8 53.7
1989 1990 1991 1992 1993	54.0 54.9 54.4 54.0 54.2	54.6 55.3 54.9 55.1 54.7	54.6 55.5 55.3 54.4 54.9	54.2 56.1 55.9 54.7 54.9	55.0 56.1 56.4 55.2 56.1	55.4 56.2 56.4 55.4 57.0	53.5 54.8 54.8 53.7 54.9	53.3 54.6 54.5 53.6 54.6	55.0 56.0 55.7 55.0 56.1	55.3 55.9 55.6 55.3 56.0	55.1 55.5 54.8 55.0 55.6	55.3 55.4 54.3 54.8 55.2	54.6 55.5 55.3 54.7 55.3

Employment/Population Ratio Canada Females, Single Children Rapport emploi-population femmes enfants célibataires, Canada

D 773663			Unadjusted	Series	in Thousands	- Séri	le non d	désaisonnal:	sée en m:	illiers			
	J	F	М	A	н	J	J	A	s	0	N	ם	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	42.9 43.6 41.7 42.4 44.1 46.2 47.8 46.2 44.7 45.8 47.0 49.6 50.5 51.9 56.1 55.1	43.4 43.6 43.6 44.0 47.8 46.5 44.2 48.3 49.8 52.8 55.3 56.4	42.4 44.3 41.8 44.0 44.9 47.4 48.5 46.8 45.2 47.6 49.6 49.7 52.9 53.9 55.6 52.7 51.2	42.3 43.9 42.4 44.3 45.2 47.7 48.8 46.9 45.4 47.8 49.4 51.4 52.3 53.8 53.8 55.2 55.2 55.2	45.8 46.7 45.4 47.1 48.7 50.4 53.1 49.4 48.4 51.2 52.9 54.3	52.5 548.5 50.7 52.2 558.3 53.8 53.7 566.0 60.8 60.7 62.6 63.3 62.7 62.6 58.3	59.2 56.6 58.1 60.0 63.7 59.1 61.6 63.6 67.1 71.4 71.4 69.1 65.1	57.1 55.9 55.5 56.6 59.2 61.4 62.1 57.2 59.6 63.1 64.1 64.1 66.4 68.4 70.6 67.0 64.0	45.1 43.7 45.3 44.7 49.8 48.6 46.1 47.7 50.4 50.7 53.7 56.5 54.1 51.8	45.9 45.0 45.1 48.6 49.5 49.1 48.1 52.1 54.0 56.9 54.5 49.5	45.6 43.6 44.9 45.0 48.1 49.0 48.8 45.9 51.6 51.0 54.4 56.0 58.2 54.4 52.6	46.8 44.5 45.2 45.3 48.9 49.0 48.9 49.0 50.3 52.4 55.7 56.8 53.7	47.5 46.8 46.3 47.3 51.3 52.2 49.3 49.7 51.1 53.0 54.2 56.4 58.4 58.2 55.3
1992 1993	50.6 47.7	51.4 47.8	48.7	47.1	50.3	56.0	61.0	58.6	49.7	49.6	50.2	51.3	51.5

Employment/Population Ratio Canada Females, Other Relatives Rapport emploi-population femmes autres parents, Canada

D 773664			Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér:	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	М	D	AVG/HOY
1975	28.9	29.6	29.1	30.5	32.2	31.0	31.4	29.8	30.4	30.7	30.6	30.8	30.4
1976	30.6	32.1	31.0	30.7	30.2	30.4	30.3	30.1	28.8	29.8	27.9	27.9	30.0
1977	26.6	26.5	27.3	26.6	29.6	31.4	33.4	33.3	32.1	31.9	31.1	31.8	30.1
1978	30.5	30.6	29.8	30.4	32.2	33.9	34.3	33.7	30.5	30.5	30.1	29.9	31.3
1979	28.0	29.0	30.9	30.9	30.4	31.8	32.0	32.1	29.8	30.2	29.6	30.9	30.5
1980	29.9	29.3	28.7	29.0	29.9	32.0	32.4	31.6	31.0	31.0	31.8	32.4	30.7
1981	30.9	31.1	30.5	30.9	30.8	32.1	33.6	34.0	32.8	33.8	32.8	32.0	32.1
1982	30.6	29.7	30.8	30.8	30.8	32.0	33.4	31.4	30.6	29.7	29.4	28.3	30.6
1983	27.7	29.3	30.3	29.1	30.7	32.1	35.4	35.3	33.7	33.0	33.5	32.4	31.9
1984	30.7	29.3	31.1	30.8	30.6	30.9	31.7	32.3	31.5	32.7	31.0	31.6	31.2
1985	28.9	30.9	31.4	32.0	33.6	34.8	35.7	34.5	33.7	33.0	32.2	31.8	32.7
1986	31.3	31.3	31.9	32.8	34.5	36.1	36.1	37.2	35.3	32.8	33.1	32.6	33.7
1987	31.9	33.7	33.6	34.1	36.2	36.0	37.1	36.2	35.3	35.0	34.4	34.8	34.9
1988	35.7	36.3	38.0	35.3	37.2	38.5	37.5	37.4	37.9	37.5	37.2	36.8	37.1
1989	33.5	34.8	34.1	35.1	36.6	38.5	40.0	39.7	37.5	37.1	36.0	37.1	36.7
1990	36.8	39.0	41.0	39.6	40.3	41.7	40.8	40.4	38.1	37.1	38.5	36.7	39.2
1991	35.3	35.0	35.3	35.8	37.7	35.9	36.2	35.8	35.3	35.7	37.5	38.0	36.1
1992	36.4	34.7	34.6	35.6	37.1	38.3	36.8	35.2	36.1	35.2	33.9	33.8	35.6
1993	32.9	32.8	32.7	33.5	34.1	35.0	34.1	32.9	33.0	32.0	32.0	32.1	33.1

Employment/Population Ratio Canada Females, Unattached Individuals Rapport emploi-population femmes personnes seules, Canada

D 773665			Unadjusted	Series :	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers		
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0		N
975	46.8	45.5	45.8	46.9	47.0	47.8	46.8	47.7	47.3	47.6		48.6
,	47.2	47.4	47.6	46.6	47.0	48.6	48.3	48.1	47.2	47.1		46.9
7	45.7	45.4	45.8	46.4	47.6	48.9	48.9	48.6	47.4	46.8		46.7
В	45.0	45.6	46.4	46.3	47.6	49.0	49.2	48.9	48.4	48.4		47.9
	47.7	47.0	46.2	46.5	48.2	48.5	48.6	50.0	48.6	48.4		48.4
	48.3	47.7	48.5	47.8	48.0	48.6	48.1	48.3	47.8	48.7		
	48.6	49.8	49.4								49.	
				48.5	49.9	50.4	49.4	49.0	48.2	48.2	47.9	
2	47.2	46.8	46.9	46.6	46.5	46.8	46.0	46.1	45.0	45.2	45.4	
5	46.3	46.0	45.7	46.0	46.4	46.6	46.3	46.3	45.2	45.0	45.4	
	45.7	45.6	45.6	45.4	45.1	44.6	45.1	45.6	44.9	44.8	45.7	
5	44.8	44.8	44.4	44.9	46.1	46.9	46.9	46.6	45.8	45.3	45.8	
6	44.6	45.2	45.0	44.4	45.7	45.9	45.9	45.8	44.7	44.6	44.9	
17	43.7	44.0	45.1	45.7	46.7	47.0	46.4	46.0	46.3	47.0	45.8	
8	45.9	46.1	45.9	46.1	46.8	46.9	45.6	46.4	46.0	45.4	44.8	
19	44.8	43.9	44.6	44.1	44.8	45.0	45.4	45.7	44.0	45.5	45.8	
)	44.9	45.2	45.2	45.5	46.0	45.9	45.7	45.9	45.4	44.1	44.1	
1	42.0	42.3	42.5	43.0	43.4	43.8	44.3	44.0	43.0	43.7	43.8	
2	42.2	42.1	42.2	42.3	42.1	41.4	42.1	42.2	41.3	41.3	41.4	
93	40.4	40.2	40.9	40.7	41.5	41.8	42.1	42.3	41.3	41.6	41.1	

Employment/Population Ratio Newfoundland, Both Sexes Rapport emploi-population les deux sexes, Terre-Neuve

D 773329			Unadjusted	Series :	in Thousar	nds - Séri	le non dés	aisonnali	sée en mi	illiers			
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1966	37.5	37.3	37.6	39.0	42.9	46.1	46.5	46.2	45.3	44.0	42.2	42.0	42.2
1967	37.3	38.0 36.9	37.4 36.4	37.9 37.4	41.6 40.9	46.0 45.0	47.6 46.6	46.9 44.7	44.9 45.3	44.4 43.3	44.1 41.0	41.5 39.4	42.3 41.2
1968 1969	37.1	37.3	36.9	37.7	41.5	43.2	44.2	43.0	42.2	42.2	40.9	39.3	40.5
1970	37.6	36.5	35.7	36.1	38.8	42.1	43.1	43.3	43.8	42.8	42.1	40.1	40.2
1971	39.0	38.4	38.4	38.1 39.4	42.0 41.2	44.5 44.1	44.4 46.5	43.1 45.8	43.7 43.6	42.7 43.8	41.2 43.3	38.7 42.9	41.2 41.9
1972 1973	36.3 39.3	37.8 41.5	38.3 42.3	42.5	44.6	47.6	48.7	48.3	45.9	44.8	43.7	42.2	44.3
1974	40.0	39.2	38.9	39.7	41.9	43.1	47.1	47.3	45.2	45.0	44.2	41.9	42.8
1975	39.6	39.2	38.4	39.2	41.9	43.8	46.3	46.5	45.5	44.5	42.7	41.6	42.5 42.8
1976 1977	38.8 37.5	38.3 38.4	39.2 39.2	39.4 38.7	43.0 44.0	46.2 46.7	46.8 48.2	47.4 47.8	46.0 45.0	45.3 43.5	42.4 42.9	40.8 40.9	42.7
1978	38.9	39.1	38.7	39.6	42.3	46.0	48.9	48.4	46.2	45.3	43.2	41.0	43.1
1979	39.2	39.6	39.5	42.0	43.8	47.3	50.9	50.2	47.1	46.6	44.0	41.8	44.3
1980	39.6	40.9	41.6	42.4	45.7	49.4 50.2	51.0 51.4	50.4 50.3	49.3 46.0	48.3 44.5	45.7 43.2	43.5 41.1	45.7 45.3
1981 1982	42.1 39.2	42.7 40.0	42.2 42.5	43.2 41.6	46.9 43.7	47.9	49.8	47.5	44.1	42.7	41.4	40.8	43.4
1983	38.1	38.7	39.3	40.1	43.5	47.2	49.2	47.6	44.4	42.9	39.8	38.4	42.4
1984	37.1	38.3	39.7	40.0	41.7	46.6	49.4	47.5	44.3	42.8	40.5	39.3	42.3
1985	36.5	39.2 39.5	39.2 39.4	38.7 40.7	40.6 43.4	44.1 48.3	49.2 49.0	47.7 47.8	45.3 45.3	43.7 43.3	41.4 41.3	39.6 39.6	42.1 C 43.0 C
1986 1987	38.8 38.4	39.4	39.0	39.3	42.6	48.3	50.7	49.6	47.1	44.9	43.0	41.4	43.6 C
1988	40.8	41.1	41.5	42.4	45.9	49.9	52.5	51.0	47.2	46.4	44.1	44.8	45.6 B
1989	41.5	42.4	42.6	44.1	47.7	51.7	54.7 52.3	52.7 51.8	48.4 48.4	47.4 48.1	45.6 45.8	44.3 45.0	46.9 C 46.4 C
1990 1991	42.4 42.6	42.7 42.4	43.0 42.0	43.2 41.6	45.5 43.8	48.6 45.9	50.6	49.4	47.5	46.6	45.5	43.4	45.1 C
1992	40.8	40.0	39.3	39.5	40.9	45.6	48.6	46.5	45.2	43.0	42.5	41.5	42.8 C
1993	38.7	38.1	39.5	38.8	41.7	46.0	48.5	45.7	43.9	43.0	41.5	40.5	42.1 C
D 773330			Sea	sonally	Adjusted :	Series - :	Série désa	sisonnali:	sée final	9			
	J	F	Н	A	М	J	J	A	S	0	N	ם	
1966	42.2	41.4	42.4	42.6	43.0	42.1	41.8	42.3	42.3	41.8	41.8	43.1	
1967	41.7	41.9	42.2	41.4	41.4	42.3	43.0	42.8	42.0	42.3 41.4	43.9 40.5	42.5 40.3	
1968 1969	41.4 41.2	40.9 40.8	40.5 41.0	41.1 41.2	41.0 41.4	41.8 40.1	42.2 40.0	41.0 39.7	42.2 39.2	40.2	40.4	40.4	
1970	41.6	39.9	39.3	39.2	38.9	39.1	39.4	39.9	41.1	41.0	41.5	41.2	
1971	42.9	42.0	41.8	41.2	42.0	41.6	40.5	39.8	41.3	41.2	40.6	39.9	
1972	39.9	41.0	41.6	42.3 45.9	41.3 44.9	41.6 44.9	42.4 44.2	42.0 44.2	41.4 43.1	42.1 43.4	42.7 43.0	44.1 43.3	
19 73 1974	43.2 43.6	45.1 42.7	46.2 42.3	42.6	42.2	40.9	42.8	43.0	42.7	43.1	43.9	42.9	
1975	44.0	43.3	42.4	42.4	42.0	40.6	41.5	41.9	42.6	43.1	42.9	43.6	
1976	43.0	42.3	43.4	42.7	42.9	42.8 43.3	41.7 42.7	42.4 42.9	42.9 42.1	43.8 41.8	42.5 43.2	42.5 43.0	
1977 1978	41.5 43.3	42.4 43.2	43.2 42.7	41.5 42.9	44.2 42.3	42.6	43.2	43.2	43.7	43.7	43.9	43.3	
1979	43.8	43.7	43.4	45.1	43.7	43.7	44.9	44.8	44.5	44.9	44.4	44.7	
1980	44.3	45.1	45.7	45.5	45.6	45.2	44.9	45.1	46.8	47.1 43.7	46.7 44.2	46.7 44.2	
1981	47.3 43.9	47.0 44.1	46.2 46.1	45.8 44.1	46.6 43.5	45.7 43.5	44.7 43.4	44.9 42.5	43.9 42.4	42.1	42.8	43.9	
1982 1983	42.7	42.3	42.3	42.7	43.8	42.6	42.6	42.5	42.5	42.4	41.2	41.4	
1984	41.6	42.1	42.7	42.4	42.2	42.3	42.6	42.3	42.1	42.1	42.2	42.5	
1985	40.5	42.9	42.4	41.3	41.3 43.9	39.9 43.5	42.5 42.3	42.5 42.8	43.0 43.0	43.0 42.8	43.0 43.0	43.0 42.7	
1986 1987	43.2 42.9	43.1 43.1	42.9 42.6	43.6 42.2	42.7	43.6	43.8	44.3	44.5	44.3	44.8	44.8	
1988	44.9	44.9	45.3	45.5	45.9	45.4	45.6	45.5	45.0	45.6	45.6	47.8	
1989	45.6	46.2	46.2	47.3	48.0	47.4	47.7	47.3	46.4 46.3	46.5 47.0	46.7 46.8	46.9 46.8	
1990	46.6 46.5	46.4 46.0	47.0 45.5	46.5 45.3	46.1 44.7	45.0 42.7	46.0 44.6	46.7 44.9	45.2	45.4	46.1	44.7	
1991 1992	44.5	43.7	42.8	43.1	41.8	42.5	42.7	42.4	42.9	42.0	42.6	42.6	
1993	42.2	41.7	42.9	42.4	42.6	42.8	42.4	41.8	41.7	41.9	41.7	41.7	

Employment/Population	Ratio	Newfoundland	, Males
Rapport emploi-populat	tion he	mmes. Terre-i	Neuron

D 776116			Unadjusted		in Thousa	nde - Sár	ia non dá:	enisonnal	isáa an m	illiare			
5	J	F	М	Α	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979	52.6 51.9 49.3 50.8 50.0	51.9 50.7 50.3 51.0 51.3 52.8	51.4 53.3 51.2 50.2 50.8 53.5	52.7 53.3 50.4 50.8 54.0 54.5	58.1 58.9 57.7 55.4 57.9 58.7	62.3 63.5 61.5 61.5 63.8 64.3	66.0 63.9 64.4 65.1 68.0 66.4	66.2 64.2 64.1 64.5 67.7 66.1	62.7 62.5 60.4 61.2 64.1 63.7	59.3 60.6 58.1 59.4 61.4 61.2	56.8 56.9 55.7 55.8 58.0 57.9	54.8 53.5 52.8 52.1 54.1 54.6	57.9 57.8 56.3 56.5 58.4 58.8
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986	53.4 48.9 46.7 45.6 43.2 45.8 44.1	53.8 49.8 47.6 46.6 46.0 46.4 44.8	53.5 52.3 48.5 47.4 46.0 47.0 45.6	55.2 50.6 49.7 47.9 45.9 48.9 46.1	59.8 53.8 54.3 50.2 49.2 52.5 51.1	63.8 60.0 59.2 57.5 55.2 58.5 59.4	65.6 62.3 61.9 61.7 60.8 59.2 62.8	65.2 59.0 60.7 58.8 58.8 58.0 61.3	55.5 56.0 54.7 55.5 56.3 58.5	57.4 54.0 54.0 52.6 53.2 52.6 55.5	54.4 51.0 49.3 49.3 49.7 50.0 52.8	51.0 49.5 47.1 47.3 47.1 46.8 50.1	57.8 53.9 52.9 51.6 50.9 C 51.9 C
1988 1989 1990 1991 1992 1993	48.3 48.9 47.4 46.7 45.5 43.5	48.2 48.6 46.9 46.1 44.5 42.0	48.9 48.3 46.8 45.4 43.6 42.5	49.5 50.2 47.4 45.5 43.1 42.8	54.4 55.2 51.1 49.2 45.6 46.7	60.2 60.0 56.5 52.5 52.3 51.9	63.3 64.3 61.3 58.9 55.8 55.3	61.7 62.4 62.5 57.7 54.0 52.7	56.9 57.4 57.3 55.0 52.3 50.4	55.9 55.4 56.2 53.8 49.4 50.3	52.6 52.1 52.3 52.0 48.8 46.4	52.9 49.4 49.4 48.4 46.7 45.0	54.4 C 54.3 C 52.9 C 50.9 C 48.5 C
D 776118			Sea	sonally	Adjusted:	Series - :	Série dés	aisonnali:	sée final	9			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	н	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986	59.0 58.5 55.4 57.4 56.3 58.5 60.7 55.8 52.7 51.7 48.8 51.9	58.1 56.5 56.1 56.9 57.1 59.1 59.1 55.1 53.2 52.0 51.9 50.7	57.5 59.2 56.7 56.1 56.5 59.3 58.9 57.6 53.7 52.0 50.7	58.1 58.4 55.16 58.6 58.8 59.4 54.5 52.0 49.8 53.4 50.2	57.8 58.9 57.8 55.6 58.1 58.8 59.9 54.0 50.5 50.5 52.9 51.7	57.2 58.4 56.7 56.1 57.8 58.5 57.9 54.5 53.5 51.5 52.4 52.9	57.5 55.9 55.6 59.4 57.4 56.6 53.8 53.0 52.9 51.7 50.5	58.0 55.9 55.9 56.3 59.4 57.9 57.1 51.8 53.5 51.5 51.7	58.2 57.5 55.9 56.3 59.6 59.0 52.0 52.5 51.5 51.7 52.4 54.3	57.1 58.6 55.9 57.4 59.1 59.2 55.8 52.5 52.2 51.0 51.7 54.1	57.4 57.5 56.9 56.8 59.1 59.2 56.3 53.0 51.2 51.5 51.7 51.7	58.5 57.5 56.9 56.3 58.5 59.7 55.8 54.0 51.2 51.2 51.2	
1988 1989 1990 1991 1992 1993	54.3 55.2 53.1 51.6 50.7 48.2	54.3 54.8 52.6 51.6 49.8 47.2	54.8 53.8 52.6 51.2 49.3 48.2	54.3 55.2 52.3 51.2 48.8 48.2	54.5 55.9 51.9 50.7 47.0 48.2	54.5 54.5 51.9 48.6 48.6 48.2	53.6 55.0 52.8 50.5 48.2 47.5	54.1 54.2 55.1 50.9 48.2 46.6	53.1 53.8 53.0 50.7 48.6 46.6	54.1 53.3 54.0 51.2 46.8 47.9	54.1 53.3 52.6 52.1 48.6 46.4	57.4 52.6 52.1 50.7 48.6 46.8	
Employment/P Rapport empl					83								
D 776117		ι	Jnadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér:	ie non dé:	saisonnal:	lsée en mi	illiers			
	J	F	Н	Α	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	26.3 25.3 25.4 26.8 28.3 27.6 30.8 29.6 29.5 28.8 29.9 31.9 32.9 33.4 34.3 37.5 38.5	26.2 25.5 26.4 27.1 27.9 29.0 31.6 30.3 30.0 32.5 32.5 32.5 32.6 34.1 34.2 36.5 38.8 35.7	25.1 24.7 27.1 27.1 28.1 29.7 30.9 32.7 30.2 32.1 32.4 31.9 34.3 37.0 38.8 35.2 36.5	25.5 25.1 26.8 28.2 29.8 30.3 31.2 32.6 30.7 32.2 31.5 32.7 35.4 38.3 37.7 35.9	25.3 26.8 30.1 29.0 29.6 32.6 34.0 33.7 32.9 33.3 32.2 34.4 34.2 37.5 40.4 40.0 38.5 36.3	24.9 28.5 31.5 30.7 34.6 35.9 35.3 35.3 38.2 37.4 39.9 43.7 40.9 39.4	26.2 29.3 31.7 32.5 33.7 35.6 37.2 37.4 36.6 37.3 37.8 38.9 42.0 45.3 41.5 41.5	26.4 30.2 31.3 32.7 34.7 35.6 36.1 34.8 36.3 36.8 37.7 38.2 40.5 41.3 39.2 38.8	27.9 29.2 29.3 31.2 30.0 35.0 31.8 32.7 33.0 35.4 34.6 35.9 37.7 39.5 40.2 38.3	29.4 29.6 28.6 31.7 35.5 31.5 31.5 34.3 34.1 37.2 39.6 39.6 36.7 35.9	28.4 27.6 29.9 30.5 29.9 33.4 31.9 30.4 31.8 33.2 35.8 39.3 39.3 39.4 39.2 36.3	28.0 27.8 28.9 29.4 32.4 31.2 32.1 29.7 31.3 32.2 32.5 33.0 36.9 39.3 40.8 38.4 36.4	26.6 27.5 28.9 29.6 30.1 32.5 33.1 32.1 32.1 33.5 C 34.4 C 37.1 C 39.7 C 40.0 C 39.4 C 37.2 C
D 776119					Adjusted S								
1975	J 20.7	F 29.2	H 27.4	A 26 0	H	J	J	A 24 0	S	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1988 1988 1989 1990 1991	28.7 27.4 27.3 29.6 30.7 30.1 34.0 32.7 32.5 31.1 32.2 35.4 36.0 35.7 36.6 39.9 41.1 38.3	28.2 27.8 28.4 29.0 30.2 31.6 34.0 32.7 32.5 32.5 34.6 36.2 38.4 40.9 37.8 37.8	27.4 26.7 29.5 29.6 30.0 31.6 33.0 35.2 32.0 34.1 34.6 36.0 38.4 41.3 40.0 36.5	26.9 26.7 29.9 31.6 32.8 34.2 31.5 33.5 33.5 34.4 33.5 36.9 39.1 37.8 36.8	25.6 27.1 30.4 28.9 29.5 33.3 33.0 32.4 33.5 32.2 34.0 37.4 40.1 39.9 39.1 36.9	23.9 27.6 29.9 28.9 29.3 32.5 34.3 32.4 32.9 30.3 34.0 36.9 40.6 37.1 36.8 37.1	24.3 26.9 29.2 29.9 30.4 31.8 33.3 32.4 32.9 33.7 34.0 37.2 40.6 39.3 38.5 37.2	24.9 28.0 29.2 29.3 30.4 31.8 32.8 31.9 33.3 34.1 34.3 34.9 37.2 40.6 38.8 38.9 37.1	27.0 28.0 28.1 30.3 29.2 34.4 31.3 31.8 32.2 33.3 34.6 33.8 37.2 39.3 39.8 37.2	28.1 28.6 29.8 30.7 31.8 31.8 31.7 33.3 35.1 34.9 37.7 39.8 36.8 36.8	28.1 26.9 29.2 30.9 29.7 32.8 32.7 31.2 33.3 34.6 34.7 37.7 40.8 40.2 39.8 36.8	27.9 27.9 29.0 30.2 33.7 34.2 31.7 34.3 34.4 34.8 35.2 39.1 41.3 38.9 36.8	

Employment/Population Ratio Prince Edward Island, Both Sexes Rapport emploi-population les deux sexes, fle-du-Prince-Édouard

D 773331		1	Jnadjusted	d Series i	n Thousar	nds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1966	46.4	47.1	46.5	50.5	53.6	55.1	56.2	56.5	54.1	56.7	51.1	45.9	51.6
1967	42.5	44.4	46.1	46.7	49.8 49.4	54.6 53.1	53.9 54.9	54.9 54.4	54.5	57.5	49.7	47.7 45.9	50.2 48.7
1968 1969	43.0 46.1	42.3 44.6	41.8 43.9	43.6 46.3	52.4	55.4	57.4	55.2	52.3 54.2	54.4 57.1	48.5 50.7	45.4	50.7
1970	41.5	41.7	39.7	41.5	53.1	55.9	57.0	55.7	49.2	50.5	48.4	43.9	48.2
1971	45.2	44.6	43.1	46.2	52.3	55.5	57.3	56.9	54.9	51.7	50.6	46.0	50.4
1972 1973	42.0 42.8	41.7 42.7	43.0 46.2	43.5 48.9	48.1 55.8	54.1 58.0	54.9 57.3	55.3 59.0	51.9 53.5	50.9 50.6	48.6 47.4	44.9 46.5	48.3 50.7
1974	43.4	43.0	46.2	47.1	54.0	55.6	58.5	57.7	55.3	55.6	51.8	49.0	51.5
1975	47.3	45.3	46.0	46.1	54.1	56.3	58.7	57.8	55.0	56.3	51.5	48.8	52.0
1976 1977	47.3 45.3	47.7 46.3	48.0 46.9	46.7 47.4	52.1 53.6	55.0 57.4	56.6 57.8	56.2 58.5	54.5 53.5	52.4 51.9	50.7 49.4	47.7 47.4	51.3 51.3
1978	45.5	46.3	47.3	47.8	54.0	58.2	58.7	58.7	55.2	54.4	49.9	48.9	52.0
1979	46.4	45.8	47.4	47.9	53.8	56.5	58.7	59.2	55.9	54.2	52.1	50.9	52.4
1980	49.0 46.9	48.2	48.5 46.4	48.7 47.5	54.3 55.3	58.9 58.3	58.9 58.9	60.2 59.7	55.4 54.7	54.3 53.2	49.9 50.2	48.8 48.4	52.9 52.2
1981 1982	46.6	46.6 46.4	46.1	47.2	49.5	54.3	56.6	55.0	52.1	52.2	49.4	48.7	50.4
1983	46.2	47.1	47.4	48.7	54.6	57.2	59.0	59.3	56.5	54.8	53.0	50.5	52.9
1984	48.8	47.5	47.7	47.3	53.3	57.6	60.5	60.7	55.1 55.9	53.8	50.5 49.7	50.5 49.1	52.8
1985 1986	48.4 47.9	49.1 48.0	49.6 48.8	50.7 49.1	56.0 55.2	59.3 60.1	60.1 59.8	59.3 61.3	57.2	52.7 56.2	51.8	49.3	53.3 C 53.7 C
1987	48.0	48.0	48.8	49.8	57.6	61.0	60.6	61.5	57.4	56.9	52.9	52.1	54.6 C
1988	49.2	50.2	49.9	49.6	58.3	62.2	62.5	62.3	58.6	56.8	55.4	53.4	55.7 C
1989 1990	52.4 49.0	51.1 49.8	51.3 50.1	52.3 52.1	59.4 59.1	61.8 63.3	62.3 63.1	62.0 65.1	58.1 60.9	54.8 57.8	53.1 52.8	51.7 51.7	55.9 C 56.2 C
1991	48.9	47.9	47.9	49.7	57.4	60.6	62.0	62.3	56.8	54.2	51.6	50.5	54.2 C
1992	47.9	48.5	48.7	48.6	56.5	62.0	60.3	62.0	56.9	55.6	52.4	50.7	54.2 C
1993	50.0	49.4	49.7	48.4	55.4	59.7	58.8	60.1	56.3	54.6	52.0	49.9	53.7 B
D 773332			Sea	asonally /	Adjusted:	Series - S	Série désa	sisonnalis	ée final	9			
	J.	F	Н	A	Н	J	J	A	S.	0	N	D	
1966	54.4	52.9	54.4	54.4	52.9	51.5	50.0	51.5	49.3	49.3	50.7	49.3	
1967	49.3	50.7	53.6	50.7	49.3	50.7 48.6	47.8 48.6	49.3 47.9	50.7 47.9	51.4 49.3	48.6 47.9	51.4 49.3	
1968 1969	50.0 53.5	48.6 50.7	48.6 50.7	47.1 50.0	48.6 50.0	50.0	50.0	48.6	50.0	52.8	50.0	50.0	
1970	48.6	48.6	47.2	45.8	51.4	50.0	50.0	50.0	45.2	46.6	47.9	47.9	
1971	52.1	52.1	48.6	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	51.4	50.0	51.4	49.3	
1972 1973	49.3 50.0	48.0 49.4	49.3 51.9	48.0 53.2	45.3 53.2	48.0 51.9	48.0 50.6	48.7 53.2	48.7 50.6	48.7 49.4	48.7 47.4	48.7 50.0	
1974	50.0	50.0	51.3	51.3	51.3	50.6	51.9	51.9	51.9	54.4	52.5	52.5	
1975	52.9	50.4	50.5	50.9	52.1	51.1	52.2	51.0	52.2	54.8	52.8	52.4	
1976 1977	52.8 50.8	52.7 51.3	52.5 51.4	51.4 52.1	50.2 51.8	49.8 52.1	50.2 51.4	49.5 51.8	51.6 50.7	50.9 50.4	52.1 50.9	51.2 50.7	
1978	50.9	51.4	51.9	51.6	52.3	52.7	52.5	52.0	52.4	52.9	51.5	52.0	
1979	51.6	51.0	52.1	52.4	52.2	51.0	52.5	52.4	53.2	52.8	53.8	54.0	
1980	54.1	53.3	53.3	53.0 51.9	52.7 53.6	53.5 53.0	52.6 52.5	53.5 52.8	52.8 52.1	52.8 51.8	51.6 51.9	51.7 51.4	
1981 1982	51.9 51.6	51.7 51.5	51.4 51.1	51.6	47.8	49.1	50.1	48.1	49.4	50.9	51.3	51.7	
1983	51.2	52.2	52.4	53.0	53.0	52.1	52.4	52.5	53.9	53.5	54.9	53.4	
1984	53.8	52.5	52.5	51.5	51.6	52.3	54.0	54.0	52.4	52.5	52.6	53.6 52.2	
1985 1986	53.5 53.1	54.2 53.2	54.4 53.6	54.9 53.3	54.3 53.1	53.7 54.2	53.7 53.4	52.6 54.5	53.1 54.4	51.4 55.6	51.8 53.9	52.5	
1987	53.2	53.2	53.7	54.0	55.3	54.8	54.3	54.9	54.7	56.4	54.9	55.3	
1988	54.9	55.6	55.1	53.7	55.5	55.9	56.1	55.5	55.7	56.0	57.3	56.9	
1989 1990	58.7 55.0	57.0 55.7	57.0 55.9	56.7 56.5	56.4 56.2	55.3 56.7	55.4 56.3	54.7 57.2	55.0 57.6	54.2 56.9	55.0 54.7	55.2 55.2	
							55.5		53.8	53.4	53.5		
1991	54.7	53.4	53.1	54.4	54.7	54.3	33.3	54.7				54.1	
1991 1992 1993	54.7 53.4 55.8	55.4 54.1 55.1	54.0 55.0	54.4 53.4 53.3	54.7 54.0 53.0	55.4 53.4	54.1 52.7	54.3 52.7	53.9 53.3	54.6 53.6	54.4 53.9	54.3 53.5	

D 776120

Employment/Population	Ratio	Prince	Edward	Island,	Males
Rapport emploi-populat					

D 1/6150			onad jus cec	1 201 102	TII IIIOGSG		Te non de:			TTTT#1 2			
	J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	63.1 59.2 58.1 58.0 58.1 61.3 57.3 55.4 57.0 55.3 55.1 55.4	59.4 59.2 58.6 58.4 57.4 59.5 57.2 56.2 55.3 56.1 55.1	58.6 61.0 60.1 60.3 60.0 59.9 57.1 55.9 56.8 57.4 55.8	58.7 59.8 61.1 59.9 59.5 57.0 57.9 56.1 59.3 56.1	72.5 68.1 69.6 67.6 67.7 67.2 60.0 64.7 63.8 63.9 68.0 69.1	73.5 71.4 73.1 73.1 70.4 72.8 71.7 64.4 67.6 68.2 69.4 68.8 71.0 72.9	74.3 72.6 72.7 72.9 72.7 72.5 71.3 67.3 70.4 71.0 70.6 69.5 73.7	73.6 72.3 74.0 72.8 73.1 74.3 71.7 66.5 70.1 70.2 69.3 70.2 70.0 72.9	70.7 70.7 68.5 69.4 69.9 69.3 67.1 65.2 68.0 67.8 67.8 68.2	71.8 68.4 66.5 69.6 68.0 67.6 65.4 64.3 66.0 63.4 63.2 67.0 65.5 65.7	66.0 66.2 63.4 62.9 65.9 61.5 60.7 63.0 60.4 58.6 61.3 61.1	62.1 62.5 60.1 60.4 64.2 60.1 58.4 59.5 60.8 58.7 56.9 57.4 60.4	67.1 66.0 65.5 65.6 65.6 63.9 61.3 63.1 62.0 62.4 C 62.3 C 64.6 C
1989 1990 1991 1992 1993	59.1 53.7 53.1 52.0 52.5	56.7 54.6 51.5 52.6 52.2	56.8 54.9 51.7 52.8 53.2	57.9 58.3 54.3 53.4 51.8	67.4 66.2 63.1 62.8 60.4	70.6 71.5 66.4 69.2 65.9	72.0 71.9 68.9 67.1 65.2	69.9 73.3 67.9 68.7 66.4	66.8 68.1 64.3 62.9 62.7	63.3 64.8 61.1 62.1 59.8	59.7 58.1 57.4 56.9 57.3	56.9 57.1 55.8 54.2 54.2	63.1 C 62.7 C 59.6 C 59.6 C 58.5 C
D 776122			Sea	sonally	Adjusted:	Series - :	Série dés	aisonnali	s ée final	9			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	71.8 67.5 65.9 64.3 65.1 69.8 63.6 63.6 63.6 60.9 63.0 63.0 63.8 66.0 60.4 58.3	66.7 67.5 65.9 66.7 65.1 67.4 63.6 63.6 62.2 63.0 60.9 63.0 63.8 66.0 58.3	64.1 67.5 65.9 64.3 67.4 67.4 63.6 61.4 63.6 62.2 63.0 63.0 63.0 63.8 66.0 58.3 59.6	64.1 67.5 68.3 66.7 62.8 65.1 63.6 61.4 63.6 60.0 63.0 65.2 63.8 63.8 64.6 60.4 59.6	67.5 67.5 68.3 66.7 65.1 63.6 56.8 63.6 62.2 63.0 60.9 67.4 63.8 63.8 63.8 63.8	65.0 63.4 65.9 66.7 62.8 65.9 63.6 59.1 61.4 62.2 63.0 65.2 63.8 61.7 62.5 58.3 60.4	67.5 63.4 65.9 66.7 65.1 63.6 61.4 62.2 64.4 63.0 60.9 66.0 63.8 62.5 60.4 58.3	65.0 63.4 66.7 67.4 65.9 63.6 59.1 62.2 64.4 63.0 63.0 63.0 66.0 63.8 64.6 58.3 60.4	67.5 68.3 64.3 66.7 67.4 63.6 61.4 61.4 62.2 63.0 63.0 63.0 63.8 61.7 62.5 58.3 56.3	70.0 65.9 64.3 69.0 65.1 63.6 61.4 64.4 64.2 60.9 65.2 61.7 63.8 61.7 62.5 58.3 60.4	67.5 68.3 65.1 67.4 63.6 63.6 63.6 64.4 62.2 60.9 63.0 61.7 66.0 61.7 65.3 59.6	67.5 68.3 64.3 65.1 69.8 61.4 64.4 60.9 63.8 66.0 60.4 59.6 59.6 58.3	
Employment/							57.1	37.1	37.1	37.1	37.6	37.2	
Rapport emp													
D 776121			Unadjusted	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal.	isée en m	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	32.0 35.7 33.0 33.5 35.1 37.3 35.9 36.4 37.5 40.9 41.0 40.9 41.0 44.6 44.0 47.6	31.8 36.5 34.6 34.6 37.4 35.4 36.1 38.5 40.0 42.4 41.2 40.4 43.7 45.8 45.3 44.6 46.8	33.8 35.5 34.8 35.4 35.6 36.3 36.9 38.6 40.7 42.1 41.4 42.8 46.0 45.6 44.9 46.4	33.9 34.0 34.2 34.6 36.1 37.6 36.1 37.9 38.9 42.6 42.4 42.4 47.0 46.2 45.2	36.3 36.3 38.3 39.1 40.6 43.8 39.4 44.9 43.3 46.6 46.9 47.8 48.0 51.7 52.3 52.0 50.5	39.8 39.2 42.3 43.9 43.5 45.4 47.5 47.5 47.5 51.8 51.4 52.0 53.4 55.4 55.1 55.2	43.7 41.1 45.4 45.1 45.8 47.1 46.4 48.1 50.5 50.2 50.5 52.2 51.0 54.6 55.4 53.9 52.8	42.7 40.6 45.2 45.8 46.6 48.2 49.1 51.7 49.8 53.4 52.8 54.5 57.3 56.9 55.6	39.8 38.8 39.0 41.5 42.2 42.8 39.6 45.6 45.5 45.4 47.1 49.3 49.8 53.9 49.8 51.2	41.4 37.8 39.7 41.1 41.5 41.7 44.2 44.5 42.8 45.9 48.7 46.7 51.1 47.7 49.4	37.4 35.8 36.0 37.5 38.7 40.1 38.7 41.1 41.2 45.0 47.8 46.9 47.8 46.9	36.0 33.6 35.2 37.7 38.2 37.9 39.0 38.4 40.7 42.8 41.6 44.2 46.2 46.7 46.5 45.8	37.4 37.6 38.9 39.8 40.8 41.0 39.9 44.7 C 45.5 C 46.4 C 47.2 C 50.1 C 49.1 C
D 776123			Sea	sonally	Adjusted	Series - :	Série dés	aisonnali:	sée final	•			
	Ĵ	F	Н	A	Н	J	٦	A	S	0	N	מ	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	34.1 38.1 35.7 39.5 40.9 42.2 39.1 41.3 44.7 45.8 44.9 50.0 48.0	34.1 38.1 37.2 36.4 38.6 42.2 39.1 41.3 43.5 44.7 45.8 44.9 50.0 50.0	36.6 38.1 37.2 36.4 37.8 42.2 39.1 41.3 43.5 44.7 45.8 44.9 50.0 50.0	36.6 35.7 38.6 40.2 37.0 41.3 44.7 42.6 45.8 47.9 46.9 50.0 50.0	36.6 35.7 37.2 38.6 40.0 41.3 43.5 39.1 44.7 42.6 45.8 44.9 50.0 50.0	36.6 35.7 39.5 38.6 37.8 41.3 41.3 42.6 42.6 45.8 47.9 46.9 46.9 50.0	39.0 35.7 39.5 40.9 40.0 39.1 41.3 40.4 44.7 43.8 44.9 48.0 48.0 48.0	39.0 35.7 38.6 40.0 41.3 39.1 42.6 46.8 45.8 45.8 46.9 48.0 52.0	36.6 35.7 38.6 40.0 39.1 41.3 37.0 42.6 44.7 43.8 46.9 46.9 48.0 52.0	39.0 35.7 38.6 40.0 41.3 41.3 44.7 43.8 45.8 49.0 46.0 52.0	39.0 35.7 38.6 42.2 41.3 41.3 44.7 43.8 45.8 46.9 48.0 50.0	38.1 35.7 37.2 40.9 40.0 39.1 41.3 42.6 43.8 43.8 43.8 43.8	

Unadjusted Series in Thousands - Série non désaisonnalisée en milliers

Employment/Population Ratio Nova Scotia, Both Sexes Rapport emploi-population les deux sexes, Nouvelle-Écosse

D 773333			Unadjusted	Series :	in Thousa	nds - Sér	ie non dés	saisonnali	sée en mi	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1966	46.9	46.0	46.7	47.6	50.5	51.1	53.2	53.0	52.1	51.9	50.7	50.6	50.0
1967	47.1	46.5	47.5	47.8	50.4	51.5	53.5	53.2	51.4	52.1	52.0	51.3	50.4
1968	47.5	47.8	47.4	47.7	50.2	51.0	52.6	53.1	50.7	51.2	50.6	50.4	50.0
1969	48.4	48.1	47.6	48.9	50.4	51.4	52.4	53.2	51.2	50.6	49.9	49.8	50.2
1970	46.9	45.7	46.1	47.5	50.6	50.8	53.2	52.4	50.8	51.0	50.2	48.8	49.5
1971	47.0	46.6	46.5	46.8 46.3	49.7 48.3	50.9 50.7	52.1 52.7	51.4 52.3	48.4 49.1	48.7	47.5	46.8	48.5
1972 1973	45.4 45.4	45.0 45.7	46.0 47.5	48.9	50.9	52.3	53.1	53.6	50.4	49.1 51.0	48.6 51.4	47.6 51.2	48.4 50.1
1974	50.3	49.3	49.5	49.9	52.8	54.4	55.5	55.5	52.4	52.2	52.1	50.6	52.1
1975	48.5	47.8	47.9	49.0	51.8	53.7	53.6	54.5	52.4	51.9	50.7	50.6	51.0
1976	49.0	48.7	48.4	48.7	49.9	51.1	52.6	52.3	50.0	50.0	49.3	48.7	49.9
1977	46.0	45.7	46.8	47.1	49.8	51.2	53.1	53.5	50.2	50.0	49.4	48.6	49.3
1978	46.7	47.0	46.7	48.4	50.5	52.1	53.8	53.7	51.4	51.8	50.9	50.6	50.3
1979	48.7	48.7	48.7	49.0	51.7	52.5	53.6	53.4	51.6	51.7	50.7	50.3	50.9
1980	48.7	48.5	49.4	49.7	51.8	54.2	55.5	55.1	53.8	52.9	51.7	51.1	51.9
1981	49.0	49.7	49.5 47.4	50.9 47.6	52.4 49.7	53.6 51.4	54.7 52.9	54.1 53.2	52.2 50.5	51.1 50.1	50.8 48.6	50.3	51.5 49.6
1982 1983	48.3 46.1	47.6 46.9	46.9	47.5	49.9	51.8	53.2	54.1	51.6	51.2	50.3	47.7 49.4	49.9
1984	48.3	48.2	48.6	49.1	52.1	54.3	56.2	56.6	53.4	51.9	51.0	50.4	51.7
1985	47.8	47.8	47.4	48.5	51.8	52.8	54.0	54.5	52.1	52.0	50.8	50.4	50.8 B
1986	49.1	49.2	49.5	50.2	52.0	53.8	54.6	54.8	53.0	51.8	51.2	50.3	51.6 B
1987	48.1	48.0	48.6	49.3	52.7	54.5	56.1	56.3	54.9	54.8	53.8	53.4	52.6 B
1988	50.7	51.5	52.0	52.1	55.4	56.9	58.9	57.9	55.6	54.6	54.8	54.2	54.6 B
1989	52.9	52.5	52.8	52.7	55.9	57.8	58.3	58.5	56.3	55.5	54.8	54.2	55.2 B
1990	52.4	52.6	52.9	53.5	55.5	57.2	59.0	59.2	56.7	56.5	56.1	55.3	55.6 B
1991	53.0	52.4	51.9	52.3	54.4	55.5	56.4	56.7	54.2	54.2	53.1	53.2	53.9 B
1992	50.9	50.3	49.4	49.6	51.6	53.5	54.4	54.8	53.2 52.4	53.1	52.5	50.7 49.9	52.0 B 51.1 B
1993	48.9	49.1	48.8	48.7	50.9	53.4	54.5	54.2	36.4	51.3	50.7	47.7	DI-I D
D 773334				asonally a	Adjusted:	Series - :	Série désa	aisonnali	s ée finale	•			
D 773334	J	F		asonally A	Adjusted :	Series - : J	Série désa J	aisonnali: A	s ée finale S	0	N .	D	
	J .	F 49.2	Sea								N .	D 50.2	
1966 1967		49.2 49.7	Sea H 49.7 50.4	A 49.9 50.0	M 50.3 50.1	J 50.0 50.2	J 50.1 50.3	A 49.9 50.1	S. 50.8 50.2	0 50.3 50.7	50.1 51.4	50.2 51.1	
1966 1967 1968	49.6 49.8 50.0	49.2 49.7 51.0	Sea M 49.7 50.4 50.3	A 49.9 50.0 50.0	M 50.3 50.1 49.9	J 50.0 50.2 49.8	J 50.1 50.3 49.4	49.9 50.1 50.1	S. 50.8 50.2 49.6	0 50.3 50.7 49.9	50.1 51.4 50.2	50.2 51.1 50.4	
1966 1967 1968 1969	49.6 49.8 50.0 51.1	49.2 49.7 51.0 51.0	9.7 50.4 50.3 50.5	49.9 50.0 50.0 51.0	50.3 50.1 49.9 50.0	J 50.0 50.2 49.8 50.1	50.1 50.3 49.4 49.0	49.9 50.1 50.1 50.1	\$. 50.8 50.2 49.6 50.2	0 50.3 50.7 49.9 49.5	50.1 51.4 50.2 49.4	50.2 51.1 50.4 50.3	
1966 1967 1968 1969 1970	49.6 49.8 50.0 51.1 49.4	49.2 49.7 51.0 51.0 48.5	9.7 50.4 50.3 50.5 49.0	49.9 50.0 50.0 51.0 49.7	50.3 50.1 49.9 50.0 50.2	J 50.0 50.2 49.8 50.1 49.1	J 50.1 50.3 49.4 49.0 49.6	49.9 50.1 50.1 50.1 49.1	S. 50.8 50.2 49.6 50.2 50.0	0 50.3 50.7 49.9 49.5 50.1	50.1 51.4 50.2 49.4 50.0	50.2 51.1 50.4 50.3 49.3	
1966 1967 1968 1969 1970	49.6 49.8 50.0 51.1 49.4 49.4	49.2 49.7 51.0 51.0 48.5 49.7	9.7 50.4 50.3 50.5 49.0 49.1	A 49.9 50.0 50.0 51.0 49.7 48.9	50.3 50.1 49.9 50.0 50.2 49.1	J 50.0 50.2 49.8 50.1 49.1	J 50.1 50.3 49.4 49.0 49.6 48.8	49.9 50.1 50.1 50.1 49.1 48.1	S. 50.8 50.2 49.6 50.2 50.0 47.9	0 50.3 50.7 49.9 49.5 50.1 47.8	50.1 51.4 50.2 49.4 50.0 47.2	50.2 51.1 50.4 50.3 49.3 47.5	
1966 1967 1968 1969 1970 1971	49.6 49.8 50.0 51.1 49.4 49.4	49.2 49.7 51.0 51.0 48.5 49.7	Sea M 49.7 50.4 50.3 50.5 49.0 49.1 48.7	A 49.9 50.0 50.0 51.0 49.7 48.9 48.3	M 50.3 50.1 49.9 50.0 50.2 49.1 47.6	J 50.0 50.2 49.8 50.1 49.1 49.1 48.8	J 50.1 50.3 49.4 49.0 49.6 48.8 49.3	49.9 50.1 50.1 50.1 49.1 48.1 49.0	S. 50.8 50.2 49.6 50.2 50.0 47.9 48.5	0 50.3 50.7 49.9 49.5 50.1 47.8 48.5	50.1 51.4 50.2 49.4 50.0 47.2 48.6	50.2 51.1 50.4 50.3 49.3 47.5 48.3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	49.6 49.8 50.0 51.1 49.4 47.8 47.7	49.2 49.7 51.0 51.0 48.5 49.7 47.9 48.6	9.7 50.4 50.3 50.5 49.0 49.1 48.7 50.0	49.9 50.0 50.0 51.0 49.7 48.9 48.3 51.0	50.3 50.1 49.9 50.0 50.2 49.1 47.6 50.2	J 50.0 50.2 49.8 50.1 49.1 48.8 50.1	J 50.1 50.3 49.4 49.0 49.6 48.8 49.3	49.9 50.1 50.1 50.1 49.1 48.1 49.0 50.3	50.8 50.2 49.6 50.2 50.0 47.9 48.5 50.0	0 50.3 50.7 49.9 49.5 50.1 47.8 48.5 50.5	50.1 51.4 50.2 49.4 50.0 47.2 48.6 51.1	50.2 51.1 50.4 50.3 49.3 47.5 48.3 51.9	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	49.6 49.8 50.0 51.1 49.4 47.8 47.7 52.6	49.2 49.7 51.0 51.0 48.5 49.7 47.9 48.6 52.2	Sea M 49.7 50.4 50.3 50.5 49.0 49.1 48.7	49.9 50.0 50.0 51.0 49.7 48.9 51.0 52.0	M 50.3 50.1 49.9 50.0 50.2 49.1 47.6	J 50.0 50.2 49.8 50.1 49.1 49.1 48.8	J 50.1 50.3 49.4 49.0 49.6 48.8 49.3	49.9 50.1 50.1 50.1 49.1 48.1 49.0	S. 50.8 50.2 49.6 50.2 50.0 47.9 48.5	0 50.3 50.7 49.9 49.5 50.1 47.8 48.5	50.1 51.4 50.2 49.4 50.0 47.2 48.6	50.2 51.1 50.4 50.3 49.3 47.5 48.3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	49.6 49.8 50.0 51.1 49.4 47.8 47.7	49.2 49.7 51.0 51.0 48.5 49.7 47.9 48.6	9.7 50.4 50.3 50.5 49.0 49.1 48.7 50.0 52.1	49.9 50.0 50.0 51.0 49.7 48.9 48.3 51.0	M 50.3 50.1 49.9 50.0 50.2 49.1 47.6 50.2 52.1	J 50.0 50.2 49.8 50.1 49.1 49.1 48.8 50.1 52.3 51.9 49.3	J 50.1 50.3 49.4 49.0 49.6 48.8 49.6 52.2 50.1 49.2	49.9 50.1 50.1 50.1 49.1 48.1 49.0 50.3 52.1	S. 50.8 50.2 49.6 50.2 50.0 47.9 48.5 50.0 52.0 51.6 49.2	0 50.3 50.7 49.9 49.5 50.1 47.8 48.5 50.5 51.6 51.1	50.1 51.4 50.2 49.4 50.0 47.2 48.6 51.1 51.9 50.7 49.3	50.2 51.1 50.4 50.3 49.3 47.5 48.3 51.9 51.1 49.2	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	49.6 49.8 50.0 51.1 49.4 47.8 47.7 52.6 51.1 51.6 48.5	49.2 49.7 51.0 51.0 48.5 49.7 47.9 48.6 52.2 50.7 51.5 48.5	N 49.7 50.4 50.3 50.5 49.0 48.7 50.0 52.1 50.6 51.0	49.9 50.0 50.0 51.0 49.7 48.9 52.0 51.1 50.7	M 50.3 50.1 49.9 50.0 50.2 49.1 47.6 50.2 52.1 51.4 49.4 49.4	J 50.0 50.2 49.8 50.1 49.1 49.1 48.8 50.1 52.3 51.9 49.3	J 50.1 50.3 49.4 49.0 49.6 48.8 49.3 49.6 52.2 50.1 49.7	49.9 50.1 50.1 49.1 48.1 49.0 50.3 52.1 51.4 49.3	S. 50.8 50.2 49.6 50.0 47.9 48.5 52.0 51.6 49.2	0 50.3 50.7 49.9 49.5 50.1 47.8 48.5 50.5 51.6 49.3 49.2	50.1 51.4 50.2 49.4 50.0 47.2 48.6 51.1 51.9 50.7 49.3 49.5	50.2 51.1 50.4 50.3 49.3 47.5 48.3 51.9 51.2 51.2	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	49.6 49.8 50.0 51.1 49.4 47.8 47.7 52.6 51.1 51.6 48.5	49.2 49.7 51.0 51.0 48.5 49.7 47.9 48.6 50.7 51.5 48.5	9.7 50.4 50.3 50.5 49.0 49.1 49.1 50.0 52.1 50.6 51.0 49.2	49.9 50.0 51.0 49.7 48.3 51.0 52.0 51.1 50.7 49.0 50.5	M 50.3 50.1 49.9 50.0 50.2 49.1 47.6 50.2 52.1 51.4 49.4 49.3 50.1	J 50.0 50.2 49.8 50.1 49.1 48.8 50.1 52.3 51.9 49.3 49.4 50.3	J 50.1 50.3 49.4 49.0 49.6 49.3 49.6 52.2 50.1 49.2 49.7	49.9 50.1 50.1 49.1 49.1 49.0 50.3 52.1 51.4 49.3 50.5	S. 50.8 50.2 49.6 50.2 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0	0 50.3 50.7 49.9 49.5 50.1 47.8 48.5 50.5 51.6 51.1 49.3 49.2	50.1 51.4 50.2 49.4 50.0 47.2 48.6 51.1 51.9 50.7 49.3 49.5	50.2 51.4 50.3 49.3 47.5 48.3 51.2 51.1 49.2 51.3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	49.6 49.8 50.0 51.1 49.4 47.8 47.7 52.6 51.1 51.6 48.5 49.2 51.4	49.2 49.7 51.0 51.0 48.5 49.7 47.9 48.6 52.2 50.7 51.5 48.5 49.6 51.3	M 49.7 50.4 50.3 50.5 49.0 48.7 50.0 52.1 50.6 49.4 49.2 51.2	49.9 50.0 51.0 51.0 49.7 48.3 51.0 52.0 51.1 50.5 50.5	M 50.3 50.1 49.9 50.0 50.2 49.1 47.6 50.2 52.1 51.4 49.3 50.1	J 50.0 50.2 49.8 50.1 49.1 48.8 50.1 52.3 51.9 49.3 49.4 50.3	J 50.1 50.3 49.4 49.0 49.6 48.8 49.3 52.2 50.1 49.7 50.3	49.9 50.1 50.1 50.1 49.1 48.1 49.0 50.3 52.1 51.4 50.5 50.5	S. 8 50.2 49.6 50.2 50.0 47.9 48.5 52.0 51.6 49.4 50.6	50.3 50.7 49.9 49.5 50.1 47.8 48.5 51.6 51.1 49.2 50.8	50.1 51.4 50.2 49.4 50.0 47.2 48.6 51.1 51.9 50.7 49.3 49.5 50.8 51.0	50.2 51.1 50.3 49.3 47.5 48.3 51.2 51.1 49.2 49.2 51.1	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	49.6 49.8 50.0 51.1 49.4 47.8 47.7 52.6 51.1 51.6 48.5 49.2 51.4 51.3	49.2 49.7 51.0 51.0 48.5 49.7 47.9 48.6 52.2 50.7 51.5 49.6 51.3 51.1	N 49.7 50.4 50.3 50.5 49.0 48.7 50.0 52.1 50.6 51.0 49.2 51.2 52.0	49.9 50.0 51.0 49.7 48.9 48.3 51.0 51.1 50.7 50.5 51.6	M 50.3 50.1 49.9 50.0 50.2 49.1 47.6 50.2 52.1 51.4 49.3 50.1 51.1	J 50.0 50.2 49.8 50.1 49.1 48.8 50.1 52.3 51.9 49.3 50.3 50.6	J 50.1 50.3 49.4 49.0 49.6 48.8 49.3 49.6 52.2 50.1 49.7 50.5 50.3 52.1	49.9 50.1 50.1 50.1 49.1 48.1 49.0 50.3 52.1 51.4 49.3 50.7 50.7	S. 50.8 50.2 49.6 50.2 50.0 51.6 49.2 49.4 50.5 50.6 52.7	50.3 50.7 49.9 49.5 50.1 47.8 48.5 51.6 51.1 49.2 50.9 50.8 51.9	50.1 51.4 50.2 49.4 50.0 47.2 48.6 51.1 51.9 50.7 49.5 50.8 51.0	50.2 51.1 50.4 50.3 49.3 47.3 51.9 51.2 51.2 49.2 51.3 50.8	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	49.6 49.8 50.0 51.1 49.4 47.8 47.7 52.6 51.1 51.6 48.5 51.4 51.3	49.2 49.7 51.0 51.0 48.5 49.7 47.9 48.6 52.2 50.7 51.5 49.6 51.3 51.1	9.7 50.4 50.3 50.5 49.0 49.1 48.7 50.0 52.1 50.6 51.0 49.2 51.2 52.0 52.1	49.9 50.0 50.0 51.0 51.0 48.9 52.0 51.1 50.7 49.0 51.6 53.0	M 50.3 50.1 49.9 50.0 49.1 47.6 50.2 52.1 51.4 49.4 49.3 50.1 51.1 51.6	J 50.0 50.2 49.8 50.1 49.1 48.8 50.1 52.3 51.9 49.3 49.4 50.3 50.6 52.2 51.5	J 50.1 50.3 49.4 49.6 48.8 49.3 49.6 52.2 50.1 49.2 49.7 50.5 50.3 52.1	49.9 50.1 50.1 50.1 49.1 48.1 49.0 52.1 51.4 49.3 50.5 50.7 50.3 51.9	S. 50.8 50.2 49.6 50.2 47.9 48.5 52.0 52.0 52.0 52.0 52.0 52.0 52.0 52	0 50.3 50.7 49.9 49.5 50.1 47.8 48.5 51.6 51.1 49.2 50.9 50.8 51.9	50.1 51.4 50.2 49.4 50.0 47.2 48.6 51.1 51.9 50.7 49.3 49.5 50.8 51.0 51.9	50.2 51.1 50.4 50.3 49.3 47.5 48.3 51.9 51.1 49.2 51.3 50.9 51.1	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	49.6 49.8 50.0 51.1 49.4 49.4 47.7 52.6 51.1 51.6 48.5 49.2 51.4 51.3 51.7	49.2 49.7 51.0 51.0 51.0 48.5 49.7 47.9 48.6 52.2 50.7 51.5 48.5 49.6 51.3 51.1 52.4 50.2	M 49.7 50.4 50.3 50.5 49.0 48.7 50.6 51.0 49.4 49.2 52.0 52.1 50.0	49.9 50.0 51.0 51.0 49.7 48.9 48.3 51.0 52.0 51.1 50.5 51.6 53.0 49.7	M 50.3 50.1 49.9 50.0 50.2 49.1 47.6 50.2 52.1 51.4 49.3 50.1 51.6 52.0 49.4	J 50.0 50.2 49.8 50.1 49.1 48.8 50.1 52.3 51.9 49.3 49.4 50.3 52.2 51.5	J 50.1 50.3 49.4 49.0 49.6 48.8 49.3 52.2 50.1 52.2 49.7 50.3 52.1 51.4 49.6	49.9 50.1 50.1 50.1 49.1 48.1 49.0 52.1 51.4 50.3 52.1 51.4 50.3 50.5 50.7 50.7	S. 50.8 50.2 49.6 50.2 50.0 47.9 48.5 52.0 51.6 49.4 50.6 52.7 51.0	0 50.3 50.7 49.9 49.5 50.1 47.8 48.5 51.6 49.2 50.8 51.9 50.2 49.4	50.1 51.4 50.2 49.4 50.0 47.2 48.6 51.1 51.9 50.7 49.5 50.7 49.5 51.0 51.9 51.0	50.2 51.1 50.4 50.3 49.3 49.3 51.9 51.1 49.2 51.3 50.9 51.8 51.8	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	49.6 49.8 50.0 51.1 49.4 47.8 47.7 52.6 51.1 51.6 48.5 49.2 51.4 51.7 51.7 51.8	49.2 49.7 51.0 51.0 48.5 49.7 47.9 48.6 52.2 50.7 51.5 49.6 51.3 52.4 50.2	N 49.7 50.4 50.3 50.5 49.0 49.1 48.7 50.0 52.1 50.6 51.0 49.2 51.2 52.0 52.1 50.0	49.9 50.0 51.0 49.7 48.9 48.3 51.0 51.1 50.7 49.0 50.5 51.6 53.0 49.7	M 50.3 50.1 49.9 50.0 50.2 49.1 47.6 50.2 52.1 51.4 49.3 50.1 51.1 51.1 51.6 52.0 49.4	J 50.0 50.2 49.8 50.1 49.1 48.8 50.1 52.3 51.9 49.3 50.3 50.3 50.3 50.4 9.4 50.3 50.3	J 50.1 50.3 49.4 49.0 49.6 48.8 49.3 49.6 52.2 50.1 49.7 50.5 50.3 52.1 51.4 49.6	49.9 50.1 50.1 50.1 49.1 48.1 49.0 50.3 52.1 51.4 49.3 50.7 50.7 50.6 49.8 50.5	S. 50.8 50.2 49.6 50.2 50.0 51.6 49.2 49.4 50.5 52.7 51.0 49.3 50.2	50.3 50.7 49.9 49.5 50.1 47.8 48.5 50.5 51.6 51.1 49.2 50.9 50.2 49.4	50.1 51.4 50.2 49.4 50.0 47.2 48.6 51.1 51.9 50.7 49.3 49.5 50.8 51.0 51.0 48.8 51.0	50.2 51.1 50.4 50.3 49.5 51.9 51.9 51.2 51.3 50.9 51.4 9.2 51.3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	49.6 49.8 50.0 51.1 49.4 47.8 47.7 52.6 51.1 51.6 48.5 51.4 51.3 51.0 48.7	49.2 49.7 51.0 51.0 48.5 49.7 47.9 48.6 52.2 50.7 51.5 48.5 49.6 51.3 51.1 50.2 49.5	Sea M 49.7 50.4 50.3 50.5 49.0 49.1 48.7 50.0 52.1 50.6 51.0 49.2 51.2 52.0 52.1 50.0 49.2	49.9 50.0 50.0 51.0 51.0 48.9 51.0 52.0 51.1 50.7 49.0 51.6 49.7 49.7	M 50.3 50.1 49.9 50.0 49.1 47.6 50.2 52.1 51.4 49.3 50.1 51.1 52.0 49.4 49.3	J 50.0 50.2 49.8 50.1 49.1 49.1 48.8 50.1 52.3 51.9 49.3 49.4 50.3 50.6 52.2 49.8 49.8	J 50.1 50.3 49.4 49.6 48.8 49.3 52.2 50.1 49.6 52.2 49.7 50.3 52.1 49.6 50.3	49.9 50.1 50.1 50.1 49.1 48.1 49.0 52.1 51.4 49.3 50.5 50.7 50.3 51.9 49.8 50.5	S. 50.8 50.2 49.6 50.2 50.0 47.9 48.5 52.0 51.6 49.4 50.6 52.7 51.0	0 50.3 50.7 49.9 49.5 50.1 47.8 48.5 51.6 49.2 50.8 51.9 50.2 49.4	50.1 51.4 50.2 49.4 50.0 47.2 48.6 51.1 51.9 50.7 49.5 50.7 49.5 51.0 51.9 51.0	50.2 51.1 50.4 50.3 49.3 49.3 51.9 51.1 49.2 51.3 50.9 51.8 51.8	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	49.6 49.8 50.0 51.1 49.4 49.4 47.7 52.6 51.1 51.6 48.5 49.2 51.3 51.7 51.0 48.7	49.2 49.7 51.0 51.0 51.0 48.5 49.7 48.6 52.2 50.7 51.5 48.5 49.6 51.3 51.1 50.2 49.5 50.5	N 49.7 50.4 50.3 50.5 49.0 49.1 48.7 50.0 52.1 50.6 51.0 49.2 51.2 52.0 52.1 50.0	49.9 50.0 51.0 49.7 48.9 48.3 51.0 51.1 50.7 49.0 50.5 51.6 53.0 49.7	M 50.3 50.1 49.9 50.0 50.2 49.1 47.6 50.2 52.1 51.4 49.3 50.1 51.1 51.1 51.6 52.0 49.4	J 50.0 50.2 49.8 50.1 49.1 48.8 50.1 52.3 51.9 49.3 50.3 50.3 50.3 50.4 9.4 50.3 50.3	J 50.1 50.3 49.4 49.0 49.6 48.8 49.3 49.6 52.2 50.1 49.7 50.5 50.3 52.1 51.4 49.6	49.9 50.1 50.1 50.1 49.1 48.1 49.0 50.3 52.1 51.4 49.3 50.7 50.7 50.6 49.8 50.5	S. 50.8 50.2 49.6 50.2 47.9 48.5 0.0 51.6 49.2 49.4 50.6 52.0 67.5 1.0 49.3 50.2 50.2 50.2 50.2 50.2 50.2 50.2 50.2	0 50.3 50.7 49.9 49.5 47.8 48.5 51.6 51.1 49.2 50.8 51.9 50.8 51.9 49.4 50.2	50.1 51.4 50.2 49.4 50.0 47.2 48.6 51.1 51.9 50.7 49.3 49.5 51.0 48.8 50.6 51.2	50.2 51.1 50.4 50.3 47.5 48.3 51.9 51.2 51.2 51.3 51.2 51.8 51.8 51.8	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	49.6 49.8 50.0 51.1 49.4 47.7 52.6 51.1 51.6 48.5 51.3 51.7 51.0 50.7 50.7	49.2 49.7 51.0 51.0 48.5 49.7 47.9 48.6 52.2 50.7 51.5 48.5 49.6 51.3 51.1 50.2 49.5	M 49.7 50.4 50.3 50.5 49.0 48.7 50.0 52.1 50.6 49.4 49.2 52.0 52.1 50.0 49.5 51.2 49.8 52.0	49.9 50.0 51.0 51.0 49.7 48.9 48.3 51.1 50.7 49.0 51.6 53.0 49.7 49.6 50.7	M 50.3 50.1 49.9 50.0 50.2 49.1 47.6 52.1 51.4 49.3 50.1 51.6 52.0 49.4 49.7 51.8 51.5 52.2	50.0 50.2 49.8 50.1 49.1 49.1 48.8 50.1 52.3 51.5 49.4 50.3 50.6 52.2 51.5 49.8 50.5 51.5 51.5	J 50.1 50.3 49.4 49.6 48.8 49.6 52.2 50.1 49.2 49.7 50.3 52.1 51.4 49.6 50.0 50.7 51.4	49.9 50.1 50.1 50.1 48.1 49.0 52.1 51.4 49.3 50.5 50.7 50.3 51.9 50.6 49.8 50.5 50.6	S. 50.8 50.2 49.6 50.2 50.0 51.6 47.9 50.6 52.0 51.6 52.0 51.6 52.1 50.8 51.6 52.1 50.8 51.6	50.3 50.7 49.9 49.5 50.1 47.8 48.5 51.6 51.1 49.2 50.8 51.9 50.4 50.4 51.3	50.1 51.4 50.2 49.4 50.0 47.2 48.6 51.1 51.9 50.7 49.3 49.5 51.0 51.9 51.0 48.8 50.6 51.1 51.2	50.2 51.1 50.4 50.3 47.5 48.3 51.9 51.2 51.2 51.2 51.8 50.9 51.8 51.5 51.5 51.5	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	49.6 49.8 50.0 51.1 49.4 49.4 47.7 52.6 51.1 51.6 48.5 49.2 51.3 51.7 51.0 48.7 51.0 50.7 52.0 50.9 53.5	49.2 49.7 51.0 51.0 48.5 49.7 48.6 52.2 50.7 51.5 48.6 51.3 51.1 52.4 50.2 50.9 50.5	M 49.7 50.4 50.3 50.5 49.0 48.7 50.6 51.0 49.2 51.2 52.0 52.1 50.6 51.0 51.0 52.1	49.9 50.0 51.0 51.0 49.7 48.3 51.0 52.0 51.1 50.7 49.6 53.6 53.6 51.3 50.7 49.6 51.3 50.7	M 50.3 50.1 49.9 50.0 50.2 49.1 47.6 50.2 52.1 51.4 49.3 50.1 51.6 52.0 49.7 51.8 51.5 52.2 52.7	J 50.0 50.2 49.8 50.1 49.1 48.8 50.1 52.3 51.9 49.4 50.3 50.6 52.2 51.5 49.8 52.1 51.7 52.3 51.7	50.1 50.3 49.4 49.0 49.6 48.8 49.3 49.6 52.2 50.1 49.7 50.3 52.1 51.4 49.6 50.0 52.8 50.7 51.4 52.8 55.5	49.9 50.1 50.1 50.1 49.0 50.3 51.4 49.0 50.3 51.4 49.0 50.3 50.5 50.7 50.7 50.8 50.5 50.8 50.5	S. 8 50.2 49.6 50.2 50.0 47.9 48.5 52.0 51.6 49.4 50.5 52.7 51.3 50.2 50.2 50.3	50.3 50.7 49.9 49.5 50.1 47.8 48.5 51.6 51.1 49.2 50.9 51.9 50.4 51.2 49.4 51.2 51.3 51.1 54.1	50.1 51.4 50.2 49.4 50.0 47.2 48.6 51.1 51.9 50.7 49.5 50.8 51.0 51.0 51.0 51.0 51.0 51.0 51.0	50.2 51.1 50.4 50.3 47.5 48.3 51.2 51.1 49.2 51.3 51.8 51.3 51.5 51.5	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	49.6 49.8 50.0 51.1 49.4 47.8 47.7 52.6 48.5 49.2 51.4 51.3 51.7 51.0 50.7 50.7 50.9 53.5	49.2 49.7 51.0 51.0 48.5 49.7 48.6 52.2 51.5 48.6 51.3 51.1 52.4 50.2 50.9 50.5 50.8	M 49.7 50.4 50.3 50.5 49.0 49.1 48.7 50.0 52.1 50.6 51.0 49.2 51.2 52.0 51.2 49.5 51.2 51.2 51.2 55.3	49.9 50.0 51.0 51.0 51.0 51.0 52.0 51.1 50.7 49.0 51.6 53.0 49.7 49.6 51.3 50.7 49.6 51.3 52.4 51.4 54.3	M 50.3 50.1 49.9 50.2 49.1 47.6 50.2 52.1 51.4 49.4 49.3 50.1 51.1 51.6 52.0 49.4 49.7 51.8 51.5 52.2 54.7	J 50.0 50.2 49.8 50.1 49.1 48.8 50.1 52.3 51.9 49.4 50.3 50.6 52.2 51.5 49.8 52.1 50.5 51.7 52.3 55.9	50.1 50.3 49.4 49.6 48.8 49.6 52.2 50.1 49.2 49.7 50.3 52.1 50.3 52.1 51.4 49.6 52.2 50.7 51.4 52.8 55.5	49.9 50.1 50.1 50.1 48.1 49.0 52.1 49.3 50.5 50.7 50.3 51.9 50.5 52.7 50.8 52.7 50.8 52.7 51.3 52.4	\$. 8 50.2 49.6 2 50.0 47.9 52.0 6 52.0 6 52.0 51.0 6 52.0 51.0 52.0 51.0 52.0 8 55.2 50.8 50.8 50.8 50.8 50.8 50.8 50.8 50.8	0 50.3 50.7 49.9 49.5 51.1 47.8 48.5 51.1 49.2 50.8 51.9 50.2 49.4 50.4 51.2 51.1 54.0 54.1	50.1 51.4 50.2 49.4 50.0 47.2 48.6 51.1 51.9 51.0 48.8 51.0 48.8 51.2 51.1 51.2 51.1 51.9	50.2 51.1 50.3 49.3 47.5 48.7 51.9 51.2 51.3 50.9 51.1 48.7 50.9 51.5 51.5 51.5	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	49.6 49.8 50.0 51.1 49.4 47.7 52.6 51.1 51.6 48.5 51.3 51.7 51.0 50.7 50.7 50.9 53.5 54.9	49.2 49.7 51.0 51.0 48.5 49.7 48.6 52.2 50.7 51.5 48.6 51.3 51.1 52.4 50.2 49.5 50.9 50.9 50.8 54.4 55.3	M 49.7 50.3 50.5 49.0 48.7 50.0 52.1 50.6 49.4 49.2 52.0 52.1 50.0 52.1 50.0 52.1 50.0 52.1 50.0 52.1 50.0	49.9 50.0 51.0 49.7 48.9 48.3 52.0 51.1 50.7 49.0 51.6 53.0 49.7 49.6 51.4 54.3 55.8	M 50.1 49.9 50.0 50.2 49.1 47.6 52.1 51.4 49.3 50.1 51.6 52.0 49.4 49.7 51.8 51.5 55.2 54.7	50.0 50.2 49.8 50.1 49.1 49.1 48.8 50.3 51.3 51.5 49.3 49.4 50.3 50.6 52.2 51.5 49.8 52.1 50.5 51.7 55.7 55.7	50.1 50.3 49.4 49.6 48.8 49.6 52.2 49.7 50.3 52.1 49.6 50.0 52.8 50.7 51.4 49.6 50.7	49.9 50.1 50.1 50.1 49.1 48.1 49.0 52.1 51.4 49.3 50.5 50.7 50.3 51.9 50.6 49.8 50.5 52.1 51.4 49.8 50.5 50.1 50.1	\$ 50.2	0 50.3 50.7 49.9 49.5 50.1 47.8 48.5 51.6 51.1 49.2 50.8 51.9 50.4 51.2 51.3 51.1 51.1 51.1 51.1 51.1 51.2 51.3	50.1 51.4 50.2 49.4 50.0 47.2 48.6 51.1 51.9 50.7 49.3 49.5 51.0 51.0 51.0 51.0 51.1 51.2 51.1 51.2	50.2 51.1 50.3 47.5 48.3 51.9 51.2 51.2 51.2 51.8 51.8 51.8 51.8 51.3 51.3 51.3 51.3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	49.6 49.8 50.0 51.1 49.4 47.7 52.6 51.1 51.6 48.5 51.3 51.7 51.0 48.7 51.0 50.7 52.0 50.9 55.8 54.9 55.5	49.2 49.7 51.0 51.0 51.0 48.5 49.7 48.6 52.2 50.7 51.5 48.5 51.3 51.1 52.2 49.5 50.2 50.5 50.5 50.8 55.3 55.3	M 49.7 50.4 50.3 50.5 49.0 48.7 50.6 51.0 49.2 51.2 52.0 52.1 50.0 49.5 51.2 55.3 55.6	49.9 50.0 51.0 51.0 48.3 51.0 52.0 51.1 50.5 51.6 53.0 7 49.6 51.3 52.4 51.4 54.8 55.8 55.8	M 50.3 50.1 49.9 50.0 50.2 49.1 47.6 50.2 52.1 51.4 49.3 50.1 51.6 52.0 49.7 51.8 51.5 52.2 54.3	J 50.0 50.2 49.8 50.1 49.1 48.8 50.1 52.3 51.9 49.4 50.3 50.6 52.2 51.5 49.8 52.1 51.7 52.3 51.7	50.1 50.3 49.4 49.0 49.6 48.8 49.3 49.6 52.2 50.1 49.7 50.3 52.1 51.4 50.0 52.8 50.7 51.4 52.8 55.9 53.3	49.9 50.1 50.1 50.1 49.0 50.3 51.4 49.0 50.3 51.4 49.0 50.3 50.7 50.7 50.7 50.7 50.8 50.5 50.8 50.9 50.8	S. 8 50.2 49.6 50.2 50.2 50.2 50.2 50.2 50.2 50.2 50.3 50.3 50.4 50.6	0 50.3 50.7 49.9 49.5 50.1 47.8 48.5 51.6 51.1 49.2 50.8 51.9 50.4 51.2 50.4 51.3 51.1 54.1 54.1 54.1	50.1 51.4 50.2 49.4 50.0 47.2 48.6 51.1 51.9 50.7 49.3 49.5 50.8 51.0 51.0 48.8 51.0 51.1 51.1 51.2 51.1 51.2	50.2 51.1 50.3 47.5 48.3 51.2 51.1 49.2 51.3 51.8 51.5 51.5 51.5 51.5	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	49.6 49.8 50.0 51.1 49.4 47.7 52.6 51.1 51.6 48.5 51.3 51.7 51.0 50.7 50.7 50.9 53.5 54.9	49.2 49.7 51.0 51.0 48.5 49.7 48.6 52.2 50.7 51.5 48.6 51.3 51.1 52.4 50.2 49.5 50.9 50.9 50.8 54.4 55.3	M 49.7 50.3 50.5 49.0 48.7 50.0 52.1 50.6 49.4 49.2 52.0 52.1 50.0 52.1 50.0 52.1 50.0 52.1 50.0 52.1 50.0	49.9 50.0 51.0 49.7 48.9 48.3 52.0 51.1 50.7 49.0 51.6 53.0 49.7 49.6 51.4 54.3 55.8	M 50.1 49.9 50.0 50.2 49.1 47.6 52.1 51.4 49.3 50.1 51.6 52.0 49.4 49.7 51.8 51.5 55.2 54.7	50.0 50.2 49.8 50.1 49.1 49.1 48.8 50.3 51.3 51.5 49.3 49.4 50.3 50.6 52.2 51.5 49.8 52.1 50.5 51.7 55.7 55.7	50.1 50.3 49.4 49.6 48.8 49.6 52.2 49.7 50.3 52.1 49.6 50.0 52.8 50.7 51.4 49.6 50.7	49.9 50.1 50.1 50.1 49.1 48.1 49.0 52.1 51.4 49.3 50.5 50.7 50.3 51.9 50.6 49.8 50.5 52.1 51.4 49.8 50.5 50.1 50.1	\$ 50.2	0 50.3 50.7 49.9 49.5 50.1 47.8 48.5 51.6 51.1 49.2 50.8 51.9 50.4 51.2 51.3 51.1 51.1 51.1 51.1 51.1 51.2 51.3	50.1 51.4 50.2 49.4 50.0 47.2 48.6 51.1 51.9 50.7 49.3 49.5 51.0 51.0 51.0 51.0 51.1 51.2 51.1 51.2	50.2 51.1 50.3 47.5 48.3 51.9 51.2 51.2 51.2 51.8 51.8 51.8 51.8 51.3 51.3 51.3 51.3	

Employment/Population	Ratio Hova	Scotia,	Males
Rapport emploi-populat	Lion houses.	. Nouvel:	le-Écosse

D 776124	on popula	1	Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Séri	ie non dés	saisonnali	lsée en mi	lliers			
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	63.8 63.4 60.1 59.3 61.6 60.3 60.4 58.7 54.7	62.5 62.8 59.7 59.5 61.9 60.3 61.0 58.2 55.4	63.3 62.5 60.3 59.2 62.0 61.8 60.5 57.7 55.7	65.1 63.9 60.9 61.8 63.4 62.7 62.6 57.9 56.9	69.1 66.4 65.3 65.1 67.2 65.3 65.1 61.2 60.9 62.8	70.9 67.7 67.4 67.8 68.6 68.6 67.6 64.4 63.8 65.1	71.3 70.0 69.1 69.2 70.6 71.2 68.8 66.2 65.9 68.1	72.1 69.2 69.4 69.1 70.0 70.3 67.9 66.3 66.8 68.5	68.5 65.7 65.6 66.3 67.1 68.4 64.7 62.3 63.6 65.5	68.0 65.6 64.6 65.3 66.5 67.1 63.2 61.4 62.7 63.4	66.5 64.0 63.8 65.0 65.4 64.8 62.6 59.2 60.7 61.7	66.2 62.8 62.3 64.4 63.7 63.2 61.2 57.2 58.9 60.2	67.3 65.3 64.0 64.3 65.7 65.3 63.8 60.9 60.5
1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	56.6 57.7 55.8 58.3 62.0 58.8 60.5 56.8	56.6 57.2 55.0 59.9 61.1 59.2 59.9 55.6	56.6 57.2 55.4 61.1 61.4 60.3 58.8 54.7	58.0 58.9 57.5 61.2 62.0 61.4 59.4 55.8	62.8 62.3 62.4 66.2 66.9 64.1 62.8 58.5 57.3	64.6 64.4 65.6 68.2 68.5 66.4 63.7 61.2	65.9 66.0 67.9 70.5 69.4 69.0 65.0 62.7	66.0 66.8 67.7 68.9 69.1 69.4 65.0 63.0 61.8	62.4 64.1 64.8 65.3 65.5 65.4 61.9 61.2 58.3	62.6 62.2 65.0 64.4 64.3 64.1 61.3 60.3	61.2 61.6 62.7 64.4 62.9 63.6 60.0 59.4 55.8	59.8 59.2 60.9 63.5 62.0 62.9 59.5 56.5 54.6	61.1 B 61.5 B 61.5 B 64.3 B 64.6 B 63.7 B 61.5 B 58.8 B 57.1 B
D 776126			Sea	sonally	Adjusted :	Series - S	Série désa	aisonnali:	s ée finale				
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	67.8 67.4 63.7 66.2 64.6 65.0 63.2 59.2 61.5 62.3 62.3 62.9 64.0	66.7 67.0 63.4 66.3 64.6 65.0 62.3 59.5 61.4 61.1 62.0 63.2 63.8	67.8 66.8 64.7 63.4 66.3 64.8 61.9 60.1 61.4 61.5 59.9 65.4 65.0 62.9 58.6	67.5 66.4 62.7 64.1 65.8 65.1 65.1 60.9 61.7 61.8 60.2 64.4 62.6	67.9 65.4 63.9 66.4 64.8 60.9 62.1 61.9 61.1 64.6 65.3 63.0 62.3 58.3	67.3 64.4 64.5 64.3 65.4 65.2 64.1 61.1 61.3 62.1 61.3 61.9 64.6 63.3 60.9	66.2 65.1 64.3 65.4 63.5 60.9 62.5 60.6 62.5 64.2 64.2 64.2 65.3	67.4 64.6 64.9 64.4 65.2 63.1 60.8 62.8 61.5 62.5 63.5 64.5	67.1 64.2 64.7 65.2 66.6 62.8 60.0 61.2 62.6 59.7 62.6 63.5 64.0 63.4 60.1	67.5 64.9 63.5 64.4 65.5 61.5 61.0 62.0 61.1 63.9 63.8 63.8 63.4 60.5	66.9 64.6 64.0 64.8 65.9 62.9 59.5 61.0 62.0 61.1 62.9 64.7 64.7 64.0 59.9	67.6 64.0 63.7 65.9 65.0 62.0 62.1 62.1 61.0 62.3 63.4 64.0 60.5	
1992 1993 Employment/I Rapport emp. D 776125		ition fem	58.2 ova Scoti a	56.4 Female	56.8 3 38	58.3	58.0	57.3	56.4	55.8	55.8	55.5	
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	34.0 35.5 32.7 34.9 36.7 38.4 38.7 38.1 40.4 39.7 41.2 41.0 43.7 44.6 46.5 46.5 45.5	34.0 35.5 32.5 35.2 36.3 37.5 39.2 37.7 39.0 41.8 41.5 46.6 45.4 45.3	33.4 35.0 34.1 35.1 36.2 37.8 39.3 37.9 38.8 40.9 38.8 42.3 42.4 43.6 44.8 46.0 45.5 44.5	33.7 34.2 34.1 35.8 35.5 37.6 40.0 38.0 38.8 40.6 39.8 42.1 41.7 44.1 45.7 44.1	35.5 34.3 35.3 36.9 37.2 39.3 40.6 39.0 39.7 42.2 43.8 42.5 43.8 45.9 47.6 46.7 45.2 44.9	37.5 35.5 36.0 37.5 37.3 40.7 40.6 39.3 40.8 44.2 41.8 43.9 46.5 48.0 48.7 47.9 46.4 46.2	36.9 36.2 38.1 39.5 37.8 40.8 41.7 41.4 45.2 44.0 45.2 48.1 49.8 48.6 46.8 47.5	37.8 36.3 38.5 39.2 38.0 40.9 41.2 45.6 43.8 43.8 45.8 47.7 48.6 49.1 47.3 47.2	37.3 35.3 35.8 37.1 40.1 40.5 39.6 40.4 42.3 42.7 45.8 46.7 47.7 48.6 47.0 45.7	36.7 35.3 36.3 39.2 37.8 39.7 39.6 40.5 41.3 42.2 42.1 45.6 47.4 49.7 46.5 46.4	35.9 35.5 35.9 37.0 39.8 38.7 40.7 41.1 41.2 41.5 45.6 46.0 47.4 49.8	35.8 35.5 35.8 37.7 39.8 40.5 41.8 42.2 46.6 45.7 47.0 48.3 45.3	35.7 35.3 35.4 37.2 37.1 39.3 40.1 42.1 42.1 42.5 C 44.6 C 45.6 C 46.5 C 48.1 B 47.0 C 45.7 C 45.5 C
D 776127									sée final				
1075	J	F	Н	A	H	J	J	Α	S	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	34.6 36.6 33.2 35.9 37.6 39.3 39.6 41.5 41.5 42.4 42.0 44.8 45.9 47.7 47.8 46.9	34.6 36.5 33.2 36.2 37.3 40.6 40.3 40.7 43.3 42.9 45.1 46.8 46.8	34.6 36.1 35.2 35.9 37.1 38.9 40.1 39.7 41.8 39.7 43.3 43.1 44.7 45.9 47.5 47.5	35.2 35.4 37.1 36.8 38.8 41.0 39.3 41.7 40.9 43.4 43.1 45.6 48.0 47.3 45.7	35.8 34.7 35.7 36.8 37.1 39.4 40.7 38.8 41.8 42.3 41.8 42.6 43.6 45.6 45.6 47.9 47.3 45.5	37.1 35.2 35.6 37.0 37.0 40.5 40.1 38.8 43.5 40.9 43.6 45.6 47.2 47.9 47.1	35.3 34.6 36.6 37.6 39.3 39.7 39.0 40.1 43.5 41.2 42.3 43.5 46.6 46.3 48.2 45.0 45.9	35.9 36.8 37.5 36.3 39.3 39.4 39.5 43.6 41.6 42.0 43.8 45.7 47.9 47.2 45.6	36.8 35.1 35.5 37.2 36.8 40.3 38.9 41.8 41.9 42.2 44.8 45.7 47.0 48.2 46.5	36.0 34.7 35.8 38.7 39.4 39.7 39.2 40.2 41.1 42.2 45.1 45.4 46.7 48.6 46.7	36.0 35.6 35.7 38.0 37.4 39.6 40.2 38.9 41.0 41.5 46.0 45.9 47.3 48.6 46.1 45.5	36.2 36.0 37.7 37.7 40.2 38.8 40.4 41.3 42.1 46.8 45.9 46.9 44.9	

Employment/Population Ratio New Brunswick, Both Sexes Rapport emploi-population les deux sexes, Nouveau-Brunswick

773335		L	Jnadjusted	d Series i	in Thousan	ds - Séri	le non dés	aisonnali	isée en mi	illiers			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	S	0	N.	D	AVG/MOY
966	46.0	46.1	45.6	46.4	49.0	50.4	51.6	53.4	50.2	49.7	48.2	46.8	48.6
967	44.8	44.1	43.8	44.1	47.7	49.6	51.9	52.4	50.9	50.8	48.6	47.1	48.0
968	44.6	44.7	43.4	44.8	49.4	50.4	51.4	51.9	50.9	48.0	47.0	45.5	47.7
969	44.1	44.1	43.3	45.2	48.9	49.0	50.4	50.6	48.0	48.5	45.8	45.2	46.9 46.8
970	43.2	43.6	43.1	44.4	48.9	49.8	50.4	51.1 52.0	48.6	48.3	46.3 46.6	43.8 45.4	46.8
971	43.5	43.4	42.9	41.7	47.1	49.3 49.9	51.7 51.8	52.4	48.7 48.3	48.9 48.9	46.9	45.6	47.6
972	45.0	45.2	43.8	45.2 46.2	47.8 50.3	51.6	53.0	54.9	51.8	50.7	47.8	46.7	48.7
973	43.8	43.4	44.1 45.7	45.8	49.1	51.3	53.7	54.6	51.2	50.7	49.9	46.6	49.3
974	46.0 44.4	46.6 44.4	44.5	44.6	49.3	51.7	52.2	53.8	51.2	50.6	48.1	47.3	48.5
975 976	44.9	44.7	44.0	44.5	47.8	50.4	51.8	52.4	50.2	49.0	47.2	45.6	47.7
977	42.9	42.6	42.4	42.7	46.7	49.1	51.4	51.6	49.1	48.3	46.4	45.3	46.5
978	44.1	43.5	43.8	43.6	48.0	50.8	52.4	52.1	50.7	50.2	48.9	47.1	47.9
979	44.9	44.4	44.9	45.3	49.9	51.5	52.7	53.2	51.7	51.0	49.4	47.8	48.9
980	45.9	45.8	45.9	46.4	49.3	52.1	53.3	53.5	52.1	51.5	49.3	48.3	49.5
81	46.4	46.7	46.4	46.8	50.9	52.8	53.8	54.6	52.1	50.8	48.8	46.6	49.7
82	44.8	44.0	44.8	44.6	47.7	50.9	51.5	50.8	48.8	47.9	45.4	45.1	47.2
983	43.2	43.6	44.1	44.5	48.9	50.7	51.6	51.9	49.6	48.2	46.0	44.3	47.2
984	42.9	43.4	43.2	44.1	47.9	50.1	51.3	51.9	49.3	48.0	46.1	45.3	47.0
85	43.9	43.7	44.2	45.9	48.9	50.8	52.5	52.3	51.2	49.4	47.7	47.2	48.2 49.2
86	45.3	46.0	46.2	46.7	50.3	51.5	52.5	53.4	51.7	50.1	48.5	48.0 49.4	50.5
87	46.4	46.5	47.0	47.4	51.2	53.4	54.4	55.3	53.2	51.6 53.7	50.5 51.7	50.9	51.7
988	47.7	48.1	48.0	48.3	52.5	54.8	55.4	56.0 56.5	53.8 54.4	53.1	51.5	50.4	52.0
989	48.3	48.6	48.4	48.5	53.2	55.7	55.9 55.9	57.2	55.1	53.7	51.3	49.8	52.5
90	49.6	49.2	49.2	50.2	53.9	55.4 53.9	54.6	55.4	53.2	52.2	49.9	49.3	51.1
91	48.6	49.1	47.5	47.8 47.6	52.2 52.1	55.0	55.2	55.8	54.6	52.7	50.9	49.4	51.5
992 993	48.0 48.4	48.4 48.6	48.0 49.3	49.2	53.6	56.2	55.4	55.3	52.3	51.8	50.4	48.4	51.6
773336			Se	asonally	Adjusted:	Series - :	Série désa	isonnali	s ée final	a			
	J	F	н	A	М	J	J	A	S	0	N	D	
.966	49.5	49.7	49.7	49.3	47.8	48.2	47.9	48.8	48.3	47.7	48.3	48.3	
967	48.2	47.7	48.1	46.9	46.4	47.6	48.2	48.1	48.6	48.7	48.9	48.6 47.1	
968	48.2	48.1	47.5	47.7	48.1	48.0	47.7	47.6	48.8	46.3	47.1	46.9	
969	47.3	47.5	47.1	47.8	47.5	46.7	46.7	46.3	46.3	46.7	46.2 46.7	45.4	
970	46.3	46.8	47.2	47.2	47.6	47.3	46.5	46.6 47.3	47.0 47.2	46.6 47.3	47.2	47.2	
971	46.8	46.4	47.0	44.0	46.1	46.9 47.4	47.8 47.9	47.3	46.5	47.3	47.6	47.5	
972	48.5	48.1	47.7	48.0	47.1	49.0	49.0	49.5	49.7	49.0	48.2	48.5	
973	47.1	46.3	48.1	49.1 49.1	49.8 48.7	48.8	49.4	49.3	48.8	48.9	50.3	48.5	
974	49.5 48.1	50.0 48.0	49.7 48.7	48.4	49.1	48.9	47.9	48.7	48.7	48.6	48.3	48.8	
975	48.7	48.6	48.1	48.0	47.6	47.7	47.6	47.7	47.6	47.4	47.5	47.2	
976	46.4	46.2	46.1	46.3	46.5	46.4	47.3	46.9	46.6	46.7	46.7	46.6	
977 978	47.7	47.3	47.6	46.8	47.5	48.1	48.3	47.3	48.2	48.3	49.2	48.8	
979	48.7	48.0	48.8	48.9	49.4	48.7	48.5	48.6	49.2	49.3	49.7	49.6	
980	49.7	49.7	49.6	49.5	48.7	49.0	49.2	48.9	49.5	49.9	49.7	50.0	
981	50.2	50.5	50.1	50.0	50.2	49.9	49.5	49.9	49.5	49.3	49.3	48.5	
982	48.5	47.5	48.2	47.6	46.6	47.9	47.5	46.6	46.5	46.7	46.2	47.0	
	46.9	47.1	47.4	47.3	47.9	47.8	47.3	47.5	47.2	47.2	46.9	46.0	
183	46.6	46.8	46.5	46.8	46.7	47.2	47.3	47.5	47.0	47.1	47.1	47.2	
	47.5	47.2	47.5	48.4	47.8	47.9	48.5	47.9	48.9	48.6	48.8	49.2	
984	48.9	49.4	49.4	49.6	49.2	48.6	48.8	48.9	49.3	49.4	49.2	49.7	
984 985	40.7	50.0	50.4	50.3	50.1	50.5	50.6	50.7	50.7	50.7	51.3	51.0 52.7	
984 985 986	50.0		F1 7	51.3	51.4	51.8	51.7	51.5	51.4 52.0	52.5 52.0	52.5 52.3		
984 985 986 987	50.0 51.2	51.7	51.3				E2 1						
984 985 986 987 988	50.0	51.7 51.8	51.9	51.7	52.0	52.6	52.1	52.1				52.2	
984 985 986 987 988 989 990	50.0 51.2 51.8 52.8	51.7 51.8 52.5	51.9 52.7	51.7 53.6	52.8	52.1	52.4	52.7	52.5	52.6	52.1	51.8	
.984 .985 .986 .987 .988 .989 .990	50.0 51.2 51.8 52.8 51.9	51.7 51.8 52.5 52.2	51.9 52.7 51.0	51.7 53.6 51.1	52.8 51.1	52.1 50.4	52.4 51.0	52.7 51.2	52.5 50.9	52.6 51.1	52.1 50.7	51.8 51.4	
1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	50.0 51.2 51.8 52.8	51.7 51.8 52.5	51.9 52.7	51.7 53.6	52.8	52.1	52.4	52.7	52.5	52.6	52.1	51.8	

Employme	ent/Population	Ratio N	lew Brun	swick, Ma	les
Rapport	emploi-popula	tion hom	mes, No	uveau-Bru	inswick

Kapport emp	ro1-bobat	ation nom	mez, Mona	san.pr.nu2	WICK								
D 776128			Unadjuste	d Series	in Thouse	ınds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	מ	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	59.0 56.6 56.5 56.5 56.3 57.7 56.9 54.2 51.0 50.3 51.6	57.7 56.8 55.4 55.1 55.6 56.9 57.1 52.7 51.3 50.5	57.5 56.6 54.8 55.0 56.3 56.5 56.2 54.3 51.4 50.2 51.3	57.2 58.0 55.3 55.2 57.4 57.7 57.2 54.6 52.3 51.2	64.5 61.6 61.0 60.9 63.8 61.5 62.6 58.3 58.3	69.0 66.3 64.4 65.4 67.0 65.9 66.2 63.2 61.8 60.4	70.7 68.4 68.1 67.8 69.6 67.3 68.4 65.0 64.3 63.2	71.9 69.8 68.5 67.4 70.0 67.8 69.1 63.8 64.0 63.3	68.2 66.1 64.2 65.4 66.8 65.9 65.2 60.8 60.7 61.6	66.4 65.3 62.7 64.7 65.6 64.3 62.9 58.8 58.5 58.7	63.1 63.2 59.8 62.5 62.9 61.5 59.6 55.7 55.7 56.0	60.3 57.9 59.4 60.3 59.7 56.3 54.9 54.8	63.8 62.4 60.7 61.3 62.6 61.9 61.5 58.0 56.9 56.4 56.8 B
1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	53.5 54.4 54.3 56.6 54.1 53.5 53.4	53.1 54.5 54.6 55.5 54.9 53.7	54.3 54.4 54.0 55.2 52.6 52.5 54.1	54.3 54.7 54.8 54.8 57.0 53.8 52.2 54.4	59.0 60.1 60.8 61.4 61.6 59.2 57.9 59.6	62.0 63.5 64.9 64.7 64.4 61.9 62.4 63.3	63.8 64.3 66.3 64.9 65.1 62.9 63.5 63.2	63.5 65.8 66.1 66.1 66.3 64.6 64.1 62.8	61.1 62.7 62.7 63.4 63.8 61.3 61.9 59.3	58.8 60.8 61.3 60.7 61.5 59.8 60.0 58.9	56.2 59.0 59.0 58.1 58.3 56.0 56.8 56.7	55.5 56.7 57.5 56.5 55.9 54.2 54.7 53.4	57.8 B 59.0 C 59.7 C 59.5 C 60.1 B 57.9 C 57.8 C 57.7 B
D 776130			Se	asonally	Adjusted	Series -	Série dés	aisonnali	sée final	9			
	J	F	Н	A	Н	J	, J	A	S	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	64.3 61.9 62.1 61.6 63.3 60.1 55.3 57.2 57.2 58.5 59.0 59.0 57.7	63.8 62.8 61.3 61.1 61.6 63.3 58.1 55.7 56.0 58.3 59.5 59.7 59.9 59.8 58.2	64.0 63.2 60.9 60.7 62.8 62.6 62.1 60.2 56.7 55.3 56.4 59.6 59.5 59.1 657.6 57.6	63.6 63.8 60.6 62.6 62.1 59.4 56.7 57.6 58.3 59.2 59.1 657.9 56.3 58.6	64.2 61.2 61.0 61.1 63.8 62.1 57.8 57.3 55.9 56.2 57.9 59.0 59.5 59.6 4 58.1 56.8	64.6 62.1 60.2 61.3 62.6 61.7 59.0 57.3 56.3 56.2 57.5 59.0 59.9 60.2 57.4 57.4 57.5	63.9 61.8 61.6 62.7 60.3 61.7 58.0 57.7 56.6 56.2 57.5 60.1 59.5 57.4 57.7	64.0 62.2 60.8 60.7 60.7 62.1 57.2 57.4 56.6 57.1 59.7 59.7 59.5 58.5 57.9	64.0 62.0 60.3 61.0 62.7 61.3 56.6 56.7 57.0 58.1 57.5 59.0 58.9 59.9 57.7 58.2	63.3 62.4 59.9 61.8 63.1 61.9 56.6 56.7 56.8 57.4 57.3 59.7 59.2 58.1 58.2 57.1	62.6 62.8 59.7 62.7 62.9 61.9 56.6 56.7 56.8 57.4 57.3 60.2 60.1 59.0 57.4 58.2	62.6 62.8 60.5 61.8 59.3 56.6 55.9 57.8 58.1 59.3 57.4 60.5 59.8 57.4 58.2	
Employment/F	opulation	Ratio N	ew Brunsw:	ick, Fema	les								
D 776129	mı.babarı												
5 776127		F					ie non dé:						
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	J 30.3 33.5 29.7 32.1 34.0 36.3 35.9 35.8 36.6 40.0 41.4 42.6 43.0 43.4 42.8	31.4 33.0 32.3 33.5 35.7 35.7 36.6 36.8 39.0 40.4 42.1 43.3 43.6 43.4	32.0 31.7 30.4 33.1 33.9 35.8 36.9 35.7 37.2 36.6 37.5 39.5 40.1 41.9 43.6 42.6 42.6 43.7	32.4 31.4 30.5 32.3 33.8 35.5 36.8 35.1 37.4 38.9 39.6 40.4 42.2 42.6 43.8 42.1 43.3 44.2	H 34.5 34.3 32.8 35.5 36.5 37.7 39.6 37.5 39.4 41.1 42.8 44.7 45.4 46.5 46.5 47.8	35.0 35.0 35.4 36.8 36.6 38.8 40.0 39.1 40.2 40.3 41.6 43.9 45.3 47.3 46.9 46.4 48.0	J 34.3 35.8 35.3 37.5 36.4 39.9 38.8 39.5 40.0 42.8 41.7 45.0 45.2 47.3 46.7 47.3	A 36.1 35.6 35.3 37.0 39.8 40.8 38.5 40.5 41.9 43.9 45.5 46.4 47.6 48.1 48.1	\$ 34.6 34.8 34.6 36.5 37.2 38.9 39.6 37.3 39.0 38.4 41.3 42.8 44.4 45.4 45.6 47.6 47.6	0 35.2 33.3 34.5 36.2 36.9 39.2 37.5 38.4 40.5 41.8 46.5 46.2 44.9 45.8	N 33.6 31.8 33.5 35.9 36.5 37.6 38.5 35.7 39.9 41.3 44.8 45.4 44.6 44.2 45.4	34.7 31.4 33.1 35.8 37.5 36.6 36.2 36.2 36.2 40.0 40.0 44.6 44.6 44.6 44.4 43.6	33.7 33.5 32.8 35.7 37.6 38.5 38.1 39.9 C 41.1 C 44.2 C 45.1 C 45.1 C 45.5 C 45.7 C
	J	F	н								M		
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	32.5 36.1 31.7 34.0 36.3 36.7 38.2 37.9 37.5 37.7 38.4 40.7 42.2 43.5 44.6 45.1 45.5 44.6	33.3 34.9 31.7 34.3 35.3 35.3 38.6 37.5 38.1 38.7 42.0 43.9 44.8 45.1 45.1 45.7	33.6 33.5 32.0 34.7 35.3 38.6 37.2 38.6 37.2 38.1 39.1 41.0 41.7 43.9 44.4 44.4 45.4 46.4	A 34.1 33.1 32.0 33.9 35.3 37.4 38.5 36.6 38.7 40.2 41.0 43.9 44.5 44.5 46.1 44.5	N 33.9 32.4 34.9 36.0 37.0 38.8 36.3 38.7 38.3 39.9 40.7 44.1 45.8 44.3 45.3	33.5 33.3 32.7 35.3 35.2 37.8 38.5 38.3 38.7 40.1 40.1 42.2 43.7 45.3 44.3 45.7	32.1 33.8 33.5 35.3 34.3 38.0 38.1 36.9 37.6 38.1 40.8 39.4 44.0 45.3 44.6 45.3	A 34.0 33.6 33.3 35.2 35.0 38.8 36.5 38.2 38.1 39.7 41.6 44.1 44.1 44.3 45.3 45.3	\$ 33.9 34.0 33.7 35.6 36.6 38.8 36.5 38.2 38.2 40.4 41.5 44.3 44.9 46.0 44.4 46.7 44.8	0 34.3 32.2 33.7 36.1 38.8 38.5 37.1 38.2 40.4 41.8 42.6 46.1 45.6 46.0 44.4 45.3	N 33.3 31.8 33.7 36.5 38.0 36.5 38.0 36.4 37.5 40.7 42.2 45.0 45.0 45.0 45.0 45.1 44.8	35.0 31.8 33.6 36.5 38.2 38.3 37.5 36.9 40.7 41.8 45.4 45.2 45.1 45.8 45.7	
STATISTICS D				70.4	40.4	47.1	45.7	45.5	44.8	45.2	45.2	45.2	

Employment/Population Ratio Québec, Both Sexes Rapport emploi-population les deux sexes, Québec

D 773337		L	Unadjusted	Series	in Thousan	ıds - Séri	ie non dés	aisonnali	isée en mi	illiers			
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N.	D	AVG/HOY
1966	51.0	51.6	51.4	52.4	53.1	54.7	56.0	56.2	55.0	55.2	54.3	53.9	53.7
1967	51.7	51.4	51.7	52.4	54.2	55.4	56.8 55.1	57.3 55.0	55.0 54.2	53.9 53.5	53.7 52.7	52.6 51.9	53.8 52.5
1968	50.0 50.3	49.7 50.2	49.8 50.6	51.0 51.8	52.5 52.5	54.4 54.3	55.2	55.0	53.0	53.5 52.9	52.7	51.5	52.5
1969 1970	49.5	49.5	49.1	50.0	51.0	53.3	54.2	53.4	52.6	52.4	52.3	51.4	51.6
1971	49.8	49.8	49.7	49.8	51.5	53.1	54.7	54.6	52.5	53.1	52.3	51.9	51.9
1972	49.6	49.5	49.8	49.6	51.1	53.0	54.1	54.7 57.0	52.5 54.5	52.5 54.6	52.3 54.2	51.8 53.4	51.7 53.7
1973	49.8 51.4	50.5 51.7	51.4 52.0	52.0 52.7	54.1 53.7	55.9 55.5	56.6 57.2	57.8	55.0	55.0	54.7	53.7	54.2
1974 1975	51.3	51.2	51.7	51.8	53.8	56.1	57.1	56.5	54.5	54.5	53.9	53.3	53.8
1976	51.8	51.5	51.9	52.0	53.3	55.1	56.6	55.7	53.2	53.3	52.8	52.0	53.3
1977	51.0	50.7	51.1	51.1	52.9	54.5	55.4	55.5 56.1	53.5 54.1	53.3 54.0	53.0 53.7	52.3 52.8	52.9 53.4
1978	50.3 51.3	51.1 51.6	51.6 51.9	51.5 52.4	53.4 54.1	55.0 56.0	56.5 57.7	57.5	55.4	55.7	55.4	54.3	54.5
1979 1980	53.5	53.5	53.3	53.8	54.6	56.8	58.1	57.6	55.6	55.7	55.3	54.4	55.2
1981	53.3	53.9	54.1	54.2	55.2	57.4	58.5	58.5	55.2	55.0	53.6	52.2	55.1
1982	50.9	50.8	51.0	50.8	51.8	53.2	54.1 55.2	53.2 54.6	51.8 53.4	51.8 53.1	51.1 52.7	50.0 52.2	51.7 52.3
1983	49.3 50.8	49.7 51.5	50.1 52.1	50.7 52.0	52.5 53.8	54.3 55.5	56.7	55.6	54.2	54.2	53.6	53.0	53.6
1984 1985	51.6	52.2	52.2	53.3	55.2	56.6	57.5	57.3	55.5	55.4	55.4	54.8	54.8 B
1986	53.9	53.2	53.5	54.3	55.5	57.8	57.4	57.4	56.2	56.1	55.6	55.1	55.5 B
1987	53.7	54.3	55.0	55.6	57.0	58.9	59.4 60.3	59.2 60.0	57.5 58.9	57.9 58.7	56.6 58.4	56.6 57.6	56.8 B 58.0 B
1988	55.5 56.2	55.8 56.6	56.0 56.6	56.0 56.5	58.3 58.1	59.9 60.2	60.1	60.3	58.8	58.4	57.9	57.0	58.0 B
19 89 1990	56.1	56.2	56.5	57.2	58.6	60.6	60.9	59.8	58.6	57.7	56.3	55.3	57.8 B
1991	53.5	54.0	54.2	54.7	56.6	58.0	58.6	58.0	56.5	56.4	55.3	54.1	55.8 B
1992	52.8	53.0	53.0	53.0	54.7	56.5	57.2	56.7 55.6	55.4 55.0	55.1 54.4	53.4 54.0	53.5 53.1	54.5 B 54.1 B
1993	51.8	52.1	52.6	52.8	54.5	56.3	56.5	33.0	33.0	37.7	34.0	33.2	34.12.0
n 773340			Sea	asonally	Adjusted :	Series - :	Série dés	aisonnali:	sée final	0			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	Н	D	
1966	53.7	54.5	53.9	53.9	53.1	53.3	53.2	53.3	53.7	54.1	53.9	54.3	
1967	54.3	54.2	54.3	53.9	54.2	53.8	54.0	54.3	53.8	53.0	53.3	53.1 52.3	
1968	52.5	52.3	52.2	52.5	52.6	52.8 52.7	52.4 52.5	52.2 52.2	53.0 51.9	52.6 52.0	52.3 51.9	51.9	
1969 1970	52.8 51.9	52.8 52.0	53.0 51.4	53.4 51.6	52.6 51.2	51.7	51.5	50.6	51.7	51.5	52.0	51.8	
1971	52.2	52.2	51.8	51.5	51.7	51.5	52.0	51.7	51.6	52.3	51.9	52.3	
1972	52.1	51.9	51.9	51.3	51.3	51.4	51.3	51.8	51.8	51.7	52.1	52.2 53.9	
1973	52.2	52.9	53.4	53.8	54.3	54.2 53.8	53.7 54.2	53.9 54.7	53.7 54.3	53.9 54.4	54.0 54.5	54.2	
1974 1975	53.9 53.4	54.2 53.4	54.0 53.4	54.5 53.6	53.8 53.8	54.3	54.1	53.7	53.9	54.1	53.8	54.1	
1976	53.9	53.7	53.6	53.7	53.2	53.4	53.6	53.0	52.6	52.9	52.8	52.9	
1977	53.1	52.8	52.8	52.8	52.9	52.7	52.4	52.8	53.0	52.9	53.0 53.8	53.2 53.8	
1978	52.4	53.1	53.3	53.1	53.3 54.1	53.3 54.3	53.5 54.6	53.4 54.8	53.5 54.9	53.6 55.1	55.5	55.4	
1979 1980	53.5 55.7	53.6 55.5	53.5 55.1	54.0 55.3	54.6	55.0	55.0	55.0	55.1	55.2	55.4	55.5	
1981	55.5	55.8	55.7	55.6	55.2	55.5	55.4	56.0	54.7	54.5	53.8	53.2	
1982	53.1	52.7	52.6	52.1	51.6	51.4	51.3	51.1	51.3	51.3	51.3	51.0 53.2	
1983	51.4	51.5	51.6	52.0	52.3	52.4 53.5	52.4 54.0	52.5 53.5	52.8 53.7	52.7 53.8	52.9 53.8	53.9	
1984	53.0 53.8	53.3 54.1	53.7 53.8	53.2 54.5	53.5 54.9	54.7	54.9	55.2	54.9	54.9	55.6	55.6	
1985 1986	56.2	55.2	55.1	55.5	55.2	55.8	54.8	55.3	55.7	55.6	55.8	55.8	
1987	56.0	56.2	56.6	56.8	56.7	56.8	57.0	57.1	56.9	57.4	56.8	57.3	
1988	57.7	57.7	57.7	57.3	58.0	57.7	57.8 57.6	57.8 58.1	58.2 58.0	58.3 57.9	58.6 58.2	58.6 58.0	
1989	58.5	58.6 58.3	58.4 58.3	57.8 58.6	57.8 58.4	58.0 58.4	57.4 58.1	57.5	57.8	57.1	56.5	56.3	
1990 1991	58.4 55.9	56.0	55.9	56.1	56.4	55.9	55.9	55.8	55.5	55.7	55.5	55.1	
1992	55.1	55.1	54.6	54.4	54.4	54.4	54.5	54.7	54.5	54.4	53.7	54.4	
1993	54.2	54.1	54.2	54.1	54.2	54.2	53.9	53.7	54.0	53.8	54.2	54.0	
								-					

Employment/Population Ratio Québec, Males Rapport emploi-population hommes, Québec

D 773338			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1966	73.2	73.4	72.6	73.5	74.9	77.4	80.4	80.4	77.0	77.0	76.1	75.4	76.0
1967	73.2	71.9	72.1	73.1	76.1	77.7	80.7	81.3	76.7	75.3	74.3	72.4	75.4
1968	69.6	68.7	68.3	70.2	73.4	75.6	78.4	78.5	75.0	74.5	72.6	71.7	73.0
1969	70.2	69.1	69.1	70.5	72.8	75.7	77.5	77.1	73.1	72.7	72.0	70.9	72.6
1970 1971	69.0 67.7	68.5 67.0	67.3 66.9	68.3 67.4	70.4 70.3	73.7 72.9	75.9 75.4	75.4	72.8	72.2 71.8	71.9	70.3	71.3 70.5
1972	67.6	67.4	67.5	67.7	70.3	72.7	75.3	75.5 75.1	71.2 71.5	71.6	70.6 70.5	69.7 69.1	70.5
1973	67.9	68.0	68.9	70.0	72.9	75.6	77.4	77.6	73.5	73.7	72.3	70.7	72.4
1974	69.0	68.7	69.1	70.0	72.6	75.6	78.4	78.9	74.6	74.1	73.6	71.2	73.0
1975	68.5	68.0	69.0	68.7	72.1	75.5	76.8	75.9	72.9	73.2	72.3	70.7	72.0
1976	68.5	67.8	68.0	68.4	70.1	72.9	74.5	73.8	70.6	70.1	69.5	68.3	70.2
1977	66.9	66.1	66.5	66.7	69.6	71.4	73.0	73.3	70.3	69.5	69.0	67.5	69.2
1978	64.6	65.1	65.6	65.5	69.1	71.3	73.6	73.3	69.7	69.9	69.2	67.2	68.7
19 79 1980	65.4 67.0	65.5	65.9	67.1	70.1	73.0	75.2	75.1	71.9	71.4	70.3	68.6	70.0
1981	65.9	66.8 66.4	66.4 66.6	67.4 67.2	69.6 68.8	73.1 71.6	74.7 73.5	74.1 73.7	70.9 69.9	70.7 69.9	69.6 68.0	67.9 65.8	69.9 68.9
1982	63.5	63.4	63.2	62.6	64.3	66.5	67.6	66.4	64.6	64.2	63.4	61.3	64.3
1983	60.3	60.9	61.1	62.0	64.7	67.3	68.8	68.1	66.1	65.3	64.4	63.3	64.4
1984	61.5	62.2	62.7	62.8	65.5	68.4	70.0	68.7	66.6	66.7	65.0	63.9	65.3
1985	62.4	62.7	62.3	63.8	66.6	68.8	70.6	69.9	67.3	66.6	66.6	64.9	66.0 B
1986	64.0	63.1	63.4	64.7	67.0	69.9	69.4	70.0	68.1	67.8	66.7	65.7	66.7 B
1987	63.7	64.2	64.5	65.7	67.6	70.1	71.0	71.1	68.4	68.6	67.1	66.6	67.4 B
1988	65.8	65.9	66.2	66.7	69.6	71.3	71.9	71.5	69.9	69.2	69.1	68.1	68.8 B
1989 1990	65.8 64.9	66.5 64.6	66.5 64.7	66.2 65.6	68.7 67.9	71.2 70.7	71.3	72.2	70.1	69.1	67.8	66.2	68.5 B
1991	61.2	61.1	60.8	61.6	64.2	67.0	71.8 68.0	70.8 67.6	68.3 65.6	67.6 64.8	65.3 63.4	63.5	67.1 B 63.9 B
1992	59.5	59.2	60.0	60.2	62.8	65.4	66.5	65.6	64.0	62.9	60.5	60.3	62.2 B
1993	58.3	58.3	58.8	59.5	62.0	63.8	65.0	64.1	62.8	62.0	61.2	60.1	61.3 B
D 773341			Sea	sonally	Adjusted S	Series - :	Série désa	eisonnali:	sée final	9			
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	מ	
1966	76.7	77.9	76.9	76.3	74.8	75.1	75.1	75.1	75.3	75.9	75.9	76.5	
1967	76.6	76.3	76.4	75.9	76.0	75.3	75.4	76.0	75.1	74.2	74.2	73.5	
1968	72.8	72.8	72.4	73.0	73.4	73.1	73.3	73.3	73.4	73.4	72.4	72.8	
1969	73.4	73.2	73.2	73.3	72.8	73.1	72.4	72.1	71.7	71.7	71.9	72.0	
1970	72.2	72.3	71.2	71.1	70.5	71.1	71.0	70.5	71.5	71.3	71.9	71.5	
1971 1972	70.9 70.9	70.8	70.6	70.2	70.4	70.4	70.6	70.6	69.9	70.8	70.6	71.0	
1973	70.9	71.1 71.7	71.0 72.3	70.4 72.8	70.4 73.0	70.2 72.9	70.4 72.4	70.2 72.6	70.3 72.3	70.4 72.6	70.5	70.5	
1974	72.5	72.5	72.4	72.8	72.6	72.9	73.3	73.9	73.4	73.0	72.3 73.6	72.1 72.6	
1975	71.6	71.6	72.0	71.6	71.9	72.8	72.1	71.4	71.8	72.3	72.1	72.0	
1976	71.7	71.4	71.1	71.3	69.9	70.3	69.9	69.5	69.6	69.2	69.3	69.7	
1977	70.1	69.6	69.5	69.5	69.4	68.8	68.4	68.9	69.2	68.7	68.9	68.9	
1978	67.8	68.5	68.6	68.2	68.9	68.7	68.9	68.9	68.5	69.0	69.1	68.8	
1979	68.7	68.9	69.0	69.7	70.0	70.2	70.4	70.6	70.7	70.4	70.2	70.3	
1980	70.5	70.2	69.5	69.9	69.6	70.2	70.0	69.8	69.6	69.6	69.6	69.7	
1981	69.5	69.6	69.6	69.7	68.8	68.7	68.9	69.6	68.6	68.8	68.1	67.5	
1982 1983	67.0 63.5	66.4 63.8	66.0 63.8	64.9 64.2	64.2 64.5	63.8 64.5	63.4	62.8	63.4	63.3	63.5	62.9	
1984	64.7	65.1	65.4	64.9	65.2	65.6	64.6 65.8	64.7 65.3	64.9 65.5	64.3 65.8	64.6 65.3	65.0 65.6	
1985	65.5	65.6	65.0	65.8	66.2	65.9	66.5	66.6	66.2	65.8	66.9	66.5	
1986	67.4	66.0	66.1	66.6	66.5	67.0	65.6	66.6	67.0	67.0	67.0	67.1	
1987	66.9	67.0	67.1	67.7	67.2	67.3	67.4	67.7	67.3	67.8	67.3	68.0	
1988	69.1	68.8	69.0	68.8	69.2	68.4	68.2	68.0	68.6	68.3	69.4	69.7	
1989	69.2	69.6	69.5	68.5	68.4	68.3	67.4	68.5	68.5	68.1	68.0	67.8	
1990	68.4	67.8	67.6	68.0	67.6	67.8	67.6	67.1	66.6	66.5	65.5	65.1	
1991	64.6	64.3	63.7	63.9	64.0	64.1	64.0	64.0	63.8	63.7	63.6	63.0	
1992 1993	62.9	62.4	62.9	62.5	62.5	62.5	62.5	62.2	62.2	61.8	60.7	61.8	
1773	61.6	61.5	61.5	61.6	61.6	61.1	61.0	60.9	61.1	61.1	61.4	61.6	

Employment/Population Ratio Québec, Females Rapport emploi-population femmes, Québec

D 773339			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Sér:	ie non dés	saisonnali	lsée en wi	illiers			
5 113337	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	н	מ	AVG/HOY
1966	29.6	30.6	31.0	31.9	32.0	32.9	32.4	32.9	33.8	34.1	33.3	33.1	32.3
1967	30.9	31.7	32.1	32.4	33.0	33.8	33.7	34.0	34.1	33.3	33.8	33.6	33.0
1968	31.1	31.4	31.8	32.5	32.4	33.8	32.7	32.4	34.2	33.3	33.5	32.7	32.7
1969	31.2	32.0	32.7	33.7	32.9	33.7	33.8	33.7	33.6	33.9	33.2	32.8	33.1
1970	30.8	31.2	31.6	32.4	32.4	33.7	33.2	32.2 34.6	33.3	33.3	33.4 34.7	33.3 34.8	32.6 34.0
1971	32.7	33.2	33.2	33.0	33.5 32.9	34.1 34.1	34.9 33.8	35.1	34.6 34.3	35.3 34.4	35.0	35.3	33.7
1972	32.4 32.4	32.4 33.8	32.8 34.6	32.2 34.8	36.2	37.0	36.8	37.3	36.2	36.4	36.9	36.9	35.8
1973 1974	34.5	35.5	35.6	36.1	35.7	36.3	37.0	37.6	36.1	36.8	36.5	37.0	36.2
1975	34.8	35.1	35.3	35.7	36.3	37.6	38.3	38.0	36.9	36.7	36.2	36.7	36.5
1976	35.9	36.0	36.6	36.3	37.1	38.2	39.4	38.5	36.5	37.3	36.9	36.5	37.1
1977	35.9	35.9	36.5	36.2	37.1	38.3	38.6	38.6	37.6	37.7	37.7	37.8	37.3
1978	36.8	37.7	38.4	38.2	38.4	39.4	40.3	39.7	39.3	38.9	39.0	39.1	38.8
1979	38.0	38.4	38.5	38.5	38.8	39.9	41.0	40.9	39.8	40.6	41.3	40.8	39.7
1980	40.6	40.7	40.9	40.9	40.3	41.4	42.4	41.9	41.1 41.3	41.5 41.0	41.7 40.0	41.6 39.3	41.2 42.0
1981	41.3	42.0	42.2	41.9	42.3	43.9	44.3 41.2	44.0 40.8	39.7	39.9	39.5	39.4	39.8
1982	39.0	38.9	39.4	39.5 40.0	39.9 41.0	40.7 41.9	42.4	41.9	41.4	41.7	41.7	41.7	41.0
1983	38.9 40.8	39.1 41.3	39.7 42.1	41.9	42.8	43.3	44.2	43.2	42.5	42.5	42.8	42.7	42.5
1984 1985	40.6	42.4	42.7	43.5	44.5	45.2	45.3	45.4	44.4	44.8	44.9	45.2	44.1 B
1986	44.3	44.0	44.2	44.5	44.8	46.5	46.0	45.6	45.2	45.1	45.2	45.1	45.0 B
1987	44.4	44.9	46.0	46.1	47.1	48.3	48.5	48.1	47.3	47.8	46.8	47.2	46.9 B
1988	45.7	46.2	46.4	46.0	47.7	49.2	49.4	49.2	48.6	48.9	48.3	47.7	47.8 B
1989	47.2	47.2	47.3	47.4	48.1	49.9	49.5	49.2	48.1	48.3	48.6	48.2	48.2 B
1990	47.8	48.3	48.8	49.3	49.9	51.0	50.6	49.6	49.5	48.4	47.7	47.6	49.0 B
1991	46.3	47.3	48.0	48.2	49.5	49.6	49.7	48.9	47.9	48.5	47.6	47.2	48.2 B 47.2 B
1992	46.4	47.2	46.3	46.1	47.0	48.0	48.4 48.4	48.3 47.6	47.4 47.7	47.7 47.1	46.8 47.2	47.1 46.4	47.2 B
1993	45.7	46.1	46.8	46.4	47.5	49.1	40.4	47.0	47.7	77.1	77.6	70.7	77.2. 0
D 773342			Sea	asonally	Adjusted:	Series - :	Série désa	aisonnali	s ée final	9			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	
1966	31.5	31.9	31.8	32.2	32.1	32.3	32.0	32.3	32.8	33.2	32.6	32.9	
1967	32.8	33.0	32.9	32.7	33.2	33.1	33.4	33.4	33.2	32.4	33.1	33.3	
1968	33.0	32.6	32.6	32.8	32.6	33.2	32.2	31.7	33.3	32.4	32.9	32.5	
1969	32.9	33.2	33.5	34.1	33.1	33.1	33.2	33.0	32.9	33.1	32.6	32.5	
1970	32.5	32.4	32.3	32.9	32.6	33.0	32.7	31.5	32.7	32.6	32.9	32.9	
1971	34.4	34.4	33.8	33.6	33.8	33.4	34.3	33.6	34.1 34.0	34.7 33.9	34.1 34.4	34.3 34.7	
1972	34.1	33.5	33.5	33.0	33.0	33.4 36.3	33.1 35.9	34.1 36.1	36.0	35.9	36.5	36.4	
1973	34.0	34.9	35.3 36.4	35.7 37.0	36.4 35.8	35.5	35.9	36.3	36.0	36.5	36.2	36.7	
1974 1975	36.2 35.9	36.6 36.1	35.7	36.4	36.4	36.6	36.8	36.8	36.8	36.7	36.4	37.1	
1976	37.0	36.8	37.0	37.0	37.3	37.3	38.0	37.3	36.5	37.3	37.1	36.8	
1977	36.9	36.7	36.9	36.8	37.2	37.4	37.2	37.5	37.6	37.7	37.8	38.1	
1978	37.8	38.5	38.8	38.8	38.5	38.6	38.8	38.7	39.3	38.9	39.2	39.5	
1979	38.9	39.1	38.9	39.0	39.0	39.1	39.5	39.9	39.8	40.6	41.5	41.2	
1980	41.6	41.5	41.3	41.4	40.4	40.5	40.8	40.9	41.2	41.5	41.9	42.0	
1981	42.3	42.8	42.6	42.3	42.3	43.0	42.7	43.1	41.4 39.8	41.0 39.9	40.3 39.8	39.7 39.8	
1982	40.0	39.7	39.8	39.9	39.8	39.8 40.9	39.7 41.0	40.0 41.0	41.5	41.7	41.9	42.0	
1983	40.1	39.9	40.1 42.6	40.4 42.2	40.8 42.5	42.2	42.8	42.3	42.6	42.5	42.9	43.0	
1984	42.0 42.8	42.2 43.3	43.3	43.9	44.2	44.1	43.9	44.5	44.3	44.7	44.9	45.4	
1985 1986	45.7	45.0	44.8	45.0	44.5	45.3	44.7	44.7	45.1	44.9	45.3	45.1	
1987	45.7	46.0	46.7	46.6	46.9	47.0	47.2	47.2	47.2	47.6	46.9	47.3	
1988	47.1	47.3	47.1	46.4	47.5	47.7	48.0	48.3	48.5	48.8	48.5	48.2	
1989	48.5	48.2	47.9	47.8	47.8	48.3	48.1	48.2	48.1	48.3	48.9	48.9	
1990	49.1	49.3	49.5	49.8	49.7	49.6	49.2	48.6	49.5	48.2	48.1	48.1	
1991	47.7	48.3	48.6	48.7	49.3	48.1	48.2	48.1	47.8	48.2	47.9	47.7 47.5	
1992	47.8	48.1	46.8	46.7	46.7	46.7	47.0	47.6 46.8	47.2 47.4	47.4 46.8	47.0 47.5	47.5	
1993	47.1	47.1	47.3	47.0	47.2	47.8	47.1	40.0	77.7	70.0	77.3	70.0	

Employment/Population Ratio Ontario, Both Sexes Rapport emploi-population les deux sexes, Ontario

D 773343	3		Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	М	A	Н	J	J	A	S	0	N	מ	AVG/HOY
1966	55.9	56.3	56.6	57.4	58.0	59.8	60.5	60.8	58.5	58.5	58.3	58.3	58.2
1967	56.0	56.4	57.0	57.3	58.4	60.1	61.1	61.0	58.3	57.6	58.1	57.9	58.3
1968	55.4	56.2	55.7	56.5	57.5	60.0	60.4	60.7	58.4	58.6	59.5	58.2	58.1
1969	56.8	57.6	57.4	58.0	59.0	60.1	61.2	60.5	58.3	57.8	58.3	58.1	58.6
1970	55.6	56.3	56.3	56.8	58.7	60.2	60.0	60.0	57.5	57.8	58.0	57.0	57.9
1971	55.4	56.1	55.6	55.7	57.2	59.2	60.2	59.5	57.7	57.7	58.3	58.4	57.6
1972 1973	56.4 57.3	56.8 58.3	57.1 58.0	57.3 58.6	58.9 59.8	60.1 62.3	61.1 62.1	60.6	58.4 58.6	58.2 59.5	58.9	59.1	58.6
1974	58.1	58.9	58.8	59.6	61.0	62.6	63.2	61.7 63.3	60.2	60.3	60.5 60.5	60.2	59.7
1975	57.4	58.4	58.1	58.6	60.4	61.9	62.4	62.3	60.4	60.3	60.5	60.0	60.6 60.1
1976	58.4	58.5	58.8	59.0	60.1	61.5	62.2	62.5	60.0	59.6	59.3	59.0	59.9
1977	57.7	57.9	58.0	58.3	60.3	61.3	62.1	62.3	59.9	60.4	60.0	59.3	59.8
1978	58.0	58.2	58.7	59.1	60.7	62.2	63.5	63.7	61.0	61.2	61.2	61.2	60.7
1979	60.2	60.5	60.7	60.7	62.3	63.4	64.5	64.8	62.2	62.7	62.4	61.8	62.2
1980	60.5	60.7	61.0	60.7	61.7	63.5	64.2	64.4	62.7	62.6	62.2	61.9	62.2
1981	60.8	61.6	61.7	61.8	63.7	65.1	65.5	65.8	63.5	63.4	63.1	62.1	63.2
1982	60.6	60.4	60.4	60.6	62.2	62.5	62.9	62.4	60.0	59.6	58.9	58.5	60.7
1983 1984	57.4 58.9	57.5 59.5	58.1 59.4	58.3	60.0	61.6	62.9	63.3	61.3	61.1	61.0	60.6	60.3
1985	60.0	60.3	60.9	60.1 61.7	61.6 63.5	62.9 64.4	64.2 65.0	64.3 65.0	62.0 62.6	62.1	61.7	61.5	61.5
1986	61.6	62.3	62.3	63.3	64.3	65.2	65.5	65.8	63.7	62.8 63.7	63.2 63.7	62.4 63.3	62.6 A 63.7 A
1987	62.6	62.9	62.9	63.6	65.3	66.4	66.8	66.7	65.0	65.3	65.3	65.3	64.8 A
1988	64.3	65.0	65.0	65.6	67.1	67.5	68.1	67.8	65.8	65.8	65.7	65.5	66.1 A
1989	65.2	64.9	65.4	65.1	66.8	67.6	68.0	68.1	66.1	66.2	66.0	65.7	66.3 A
1990	64.4	65.1	64.8	65.0	65.8	66.6	66.7	66.3	64.4	64.6	63.7	63.0	65.0 A
1991	61.1	60.6	60.6	61.1	62.4	63.0	63.5	63.4	61.7	61.8	61.4	60.6	61.8 A
1992	59.3	59.3	59.0	59.2	60.5	61.4	61.4	61.2	59.6	59.8	59.8	59.5	60.0 A
1993	58.8	58.9	59.1	59.2	60.2	61.4	61.4	61.1	59.7	59.6	59.3	59.1	59.8 A
D 773346			Sea	asonally A	Adjusted :	Series - :	Série dés	aisonnali:	sée final	9			
	J	F	М	A	н	J	J	A	s	0	N	D	
1966	58.3	58.2	58.4	58.5	58.1	58.1	57.9	F9 2	F9 /	F0 /	CO 0	50.0	
1967	58.3	58.2	58.7	58.4	58.4	58.3	58.5	58.2 58.5	58.4 58.3	58.6 57.7	58.0	58.2 57.9	
1968	57.8	57.9	57.4	57.6	57.5	58.3	57.9	58.3	58.4	58.8	57.9 59.3	58.2	
1969	59.1	59.4	59.1	59.1	59.0	58.3	58.6	58.3	58.4	58.1	58.0	58.0	
1970	57.8	57.9	57.9	58.0	58.6	58.4	57.5	57.8	57.7	58.1	57.8	56.9	
1971	57.5	57.6	57.2	56.9	57.1	57.4	57.7	57.4	57.8	58.0	58.1	58.4	
1972	58.5	58.3	58.7	58.5	58.7	58.3	58.6	58.5	58.5	58.6	58.7	59.2	
1973	59.4	59.8	59.6	59.9	59.6	60.4	59.6	59.6	58.7	59.7	60.3	60.3	
1974	60.2	60.4	60.5	60.8	60.7	60.8	60.7	61.0	60.2	60.5	60.4	60.7	
1975 1976	59.3	60.1	59.7	59.9	60.1	60.3	60.0	59.7	60.3	60.2	60.5	60.5	
1977	60.4 59.6	60.2 59.6	60.4 59.5	60.3 59.6	59.9 60.1	60.0 59.7	59.9 59.8	59.8	59.9	59.5	59.3	59.5	
1978	59.8	59.8	60.2	60.3	60.5	60.6	61.2	59.7 61.1	59.8 60.9	60.3	60.0	59.9	
1979	62.1	62.1	62.2	62.1	62.1	61.9	62.2	62.3	62.1	61.0 62.5	61.3 62.6	61.8 62.4	
1980							61.9	61.9	62.5	62.3	62.4	62.6	
2002	62.4	62.3	04.5	bz.u									
1981	62.4 62.7	62.3 63.2	62.5 63.2	62.0 63.1	61.5 63.3	61.9 63.5							
1982	62.7 62.5	63.2 62.1	63.2 61.9	63.1 61.7	63.3	63.5	63.1	63.3	63.3 59.8	63.2	63.3	62.8	
1982 1983	62.7 62.5 59.3	63.2 62.1 59.1	63.2 61.9 59.5	63.1 61.7 59.3	63.3 61.8 59.6	63.5	63.1	63.3	63.3			62.8 59.2	
1982 1983 1984	62.7 62.5 59.3 60.8	63.2 62.1 59.1 61.1	63.2 61.9 59.5 60.8	63.1 61.7 59.3 61.1	63.3 61.8 59.6 61.1	63.5 60.9 60.1 61.4	63.1 60.5 60.6 61.8	63.3 60.0 60.9 61.9	63.3 59.8 61.2 61.9	63.2 59.5 61.0 62.1	63.3 59.1 61.3 61.9	62.8 59.2 61.4 62.2	
1982 1983 1984 1985	62.7 62.5 59.3 60.8 61.8	63.2 62.1 59.1 61.1 61.8	63.2 61.9 59.5 60.8 62.3	63.1 61.7 59.3 61.1 62.6	63.3 61.8 59.6 61.1 62.9	63.5 60.9 60.1 61.4 62.8	63.1 60.5 60.6 61.8 62.7	63.3 60.0 60.9 61.9 62.7	63.3 59.8 61.2 61.9 62.6	63.2 59.5 61.0 62.1 62.9	63.3 59.1 61.3 61.9 63.4	62.8 59.2 61.4 62.2 63.2	
1982 1983 1984 1985 1986	62.7 62.5 59.3 60.8 61.8 63.4	63.2 62.1 59.1 61.1 61.8 63.7	63.2 61.9 59.5 60.8 62.3 63.7	63.1 61.7 59.3 61.1 62.6 64.2	63.3 61.8 59.6 61.1 62.9 63.6	63.5 60.9 60.1 61.4 62.8 63.7	63.1 60.5 60.6 61.8 62.7 63.4	63.3 60.0 60.9 61.9 62.7 63.7	63.3 59.8 61.2 61.9 62.6 63.8	63.2 59.5 61.0 62.1 62.9 63.8	63.3 59.1 61.3 61.9 63.4 63.9	62.8 59.2 61.4 62.2 63.2 64.0	
1982 1983 1984 1985 1986 1987	62.7 62.5 59.3 60.8 61.8 63.4 64.3	63.2 62.1 59.1 61.1 61.8 63.7 64.2	63.2 61.9 59.5 60.8 62.3 63.7 64.2	63.1 61.7 59.3 61.1 62.6 64.2 64.4	63.3 61.8 59.6 61.1 62.9 63.6 64.6	63.5 60.9 60.1 61.4 62.8 63.7 64.9	63.1 60.5 60.6 61.8 62.7 63.4 64.8	63.3 60.0 60.9 61.9 62.7 63.7 64.7	63.3 59.8 61.2 61.9 62.6 63.8 65.2	63.2 59.5 61.0 62.1 62.9 63.8 65.4	63.3 59.1 61.3 61.9 63.4 63.9 65.6	62.8 59.2 61.4 62.2 63.2 64.0 66.0	
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	62.7 62.5 59.3 60.8 61.8 63.4 64.3 66.0	63.2 62.1 59.1 61.1 61.8 63.7 64.2 66.2	63.2 61.9 59.5 60.8 62.3 63.7 64.2 66.2	63.1 61.7 59.3 61.1 62.6 64.2 64.4 66.3	63.3 61.8 59.6 61.1 62.9 63.6 64.6 66.3	63.5 60.9 60.1 61.4 62.8 63.7 64.9 66.0	63.1 60.5 60.6 61.8 62.7 63.4 64.8 66.2	63.3 60.0 60.9 61.9 62.7 63.7 64.7 65.9	63.3 59.8 61.2 61.9 62.6 63.8 65.2 66.0	63.2 59.5 61.0 62.1 62.9 63.8 65.4 65.9	63.3 59.1 61.3 61.9 63.4 63.9 65.6 66.0	62.8 59.2 61.4 62.2 63.2 64.0 66.0	
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	62.7 62.5 59.3 60.8 61.8 63.4 64.3 66.0 66.9	63.2 62.1 59.1 61.1 61.8 63.7 64.2 66.2	63.2 61.9 59.5 60.8 62.3 63.7 64.2 66.2	63.1 61.7 59.3 61.1 62.6 64.2 64.4 66.3 65.9	63.3 61.8 59.6 61.1 62.9 63.6 64.6 66.3 66.3	63.5 60.9 60.1 61.4 62.8 63.7 64.9 66.0 66.2	63.1 60.5 60.6 61.8 62.7 63.4 64.8 66.2 66.1	63.3 60.0 60.9 61.9 62.7 63.7 64.7 65.9 66.3	63.3 59.8 61.2 61.9 62.6 63.8 65.2 66.0 66.1	63.2 59.5 61.0 62.1 62.9 63.8 65.4 65.9 66.1	63.3 59.1 61.3 61.9 63.4 63.9 65.6 66.0 66.1	62.8 59.2 61.4 62.2 63.2 64.0 66.0 66.2	
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	62.7 62.5 59.3 60.8 61.8 63.4 64.3 66.0 66.9	63.2 62.1 59.1 61.1 61.8 63.7 64.2 66.2 66.2	63.2 61.9 59.5 60.8 62.3 63.7 64.2 66.2 66.6 66.1	63.1 61.7 59.3 61.1 62.6 64.2 64.4 66.3 65.9 65.9	63.3 61.8 59.6 61.1 62.9 63.6 64.6 66.3 66.3 65.3	63.5 60.9 60.1 61.4 62.8 63.7 64.9 66.0 66.2 65.3	63.1 60.5 60.6 61.8 62.7 63.4 64.8 66.2 66.1 64.9	63.3 60.0 60.9 61.9 62.7 63.7 64.7 65.9 66.3 64.5	63.3 59.8 61.2 61.9 62.6 63.8 65.2 66.0 66.1 64.4	63.2 59.5 61.0 62.1 62.9 63.8 65.4 65.9 66.1 64.4	63.3 59.1 61.3 61.9 63.4 63.9 65.6 66.0 66.1 63.7	62.8 59.2 61.4 62.2 63.2 64.0 66.0 66.2 66.2	
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	62.7 62.5 59.3 60.8 61.8 63.4 64.3 66.0 66.9	63.2 62.1 59.1 61.1 61.8 63.7 64.2 66.2	63.2 61.9 59.5 60.8 62.3 63.7 64.2 66.2	63.1 61.7 59.3 61.1 62.6 64.2 64.4 66.3 65.9	63.3 61.8 59.6 61.1 62.9 63.6 64.6 66.3 66.3	63.5 60.9 60.1 61.4 62.8 63.7 64.9 66.0 66.2	63.1 60.5 60.6 61.8 62.7 63.4 64.8 66.2 66.1	63.3 60.0 60.9 61.9 62.7 63.7 64.7 65.9 66.3	63.3 59.8 61.2 61.9 62.6 63.8 65.2 66.0 66.1	63.2 59.5 61.0 62.1 62.9 63.8 65.4 65.9 66.1	63.3 59.1 61.3 61.9 63.4 63.9 65.6 66.0 66.1	62.8 59.2 61.4 62.2 63.2 64.0 66.0 66.2	

Employment/Population Ratio Ontario, Males Rapport emploi-population hommes, Ontario

J F M A M J J A S O N D AVG/MO' 1966 77.4 78.0 78.2 79.7 81.2 82.8 83.5 83.8 79.8 79.6 79.2 80.3 1967 77.0 76.9 77.4 78.3 80.1 81.5 82.5 83.0 79.2 78.2 78.2 77.9 79.2 1968 75.4 75.8 75.4 77.1 78.7 81.9 81.8 82.6 78.7 78.5 78.9 77.8 76.6 1969 76.6 76.6 77.1 77.9 79.8 80.9 81.8 81.9 78.1 77.3 76.9 78.5 1970 74.5 75.0 74.7 75.5 78.2 80.0 80.2 81.2 76.6 77.0 76.6 75.2 77.1 1971 73.0 73.1 72.3 72.8 76.3 78.3 79.2 </th <th></th>	
1967 77.0 76.9 77.4 78.3 80.1 81.5 82.5 83.0 79.2 78.2 78.2 77.9 79.2 1968 75.4 75.8 75.4 77.1 78.7 81.9 81.8 82.6 78.7 78.7 78.5 78.9 77.8 78.6 1969 76.6 76.6 77.1 77.9 79.8 80.9 81.8 81.9 78.1 77.3 77.3 77.3 76.9 78.5 1970 74.5 75.0 74.7 75.5 78.2 80.0 80.2 81.2 76.6 77.0 76.6 75.2 77.1 1971 73.0 73.1 72.3 72.8 76.3 78.3 79.2 79.7 75.5 75.6 75.9 75.3 75.6 1972 73.9 74.0 74.5 75.2 78.1 79.3 80.0 80.1 75.6 75.5 75.6 75.2 76.4 1973 74.2 74.7 74.9 76.1 78.6 81.2 80.8 81.9 77.2 76.9 76.8 77.2 76.7 77.3 1974 74.8 75.3 75.6 76.8 79.0 80.2 80.8 81.9 77.2 76.9 76.8 77.2 76.7 77.3 1975 72.6 73.5 73.2 74.0 76.9 78.7 79.8 80.2 77.2 76.4 76.2 75.9 77.6 1975 72.6 73.5 73.2 74.0 76.9 78.1 79.0 79.0 75.7 74.7 74.3 73.2 75.3 1976 73.2 72.9 73.3 74.1 75.9 78.1 79.0 79.0 75.7 74.7 74.3 73.2 75.3 1977 72.0 71.9 72.1 72.9 75.7 77.0 78.3 78.3 74.9 75.5 75.7 75.3 75.2 75.2 75.2 75.2 75.2 75.2 75.2 75.5 75.5	Y
1968 75.4 75.8 75.4 77.1 78.7 81.9 81.8 82.6 78.7 78.5 78.9 77.8 78.6 1969 76.6 76.6 77.1 77.9 79.8 80.9 81.8 81.9 78.1 77.3 77.3 77.3 76.9 78.5 1970 74.5 75.0 74.7 75.5 78.2 80.0 80.2 81.2 76.6 77.0 76.6 75.2 77.1 1971 73.0 73.1 72.3 72.8 76.3 78.3 79.2 79.7 75.5 75.4 75.9 75.3 75.6 1972 73.9 74.0 74.5 75.2 78.1 79.3 80.0 80.1 75.6 75.5 75.6 75.2 76.1 1973 74.2 74.7 74.9 76.1 78.6 81.2 80.7 80.8 75.6 75.6 75.5 75.6 75.2 76.7 1974 74.8 75.3 75.6 76.8 79.0 80.2 80.8 81.9 77.2 76.9 76.8 77.2 76.7 77.3 1974 74.8 75.3 75.6 76.8 79.0 80.2 80.8 81.9 77.2 76.9 76.8 75.9 77.6 1975 72.6 73.5 73.2 74.0 76.9 78.7 79.8 80.2 76.4 76.2 75.9 74.7 76.0 1976 73.2 72.9 73.3 74.1 75.9 78.1 79.0 79.0 75.7 74.7 74.3 73.2 73.2 73.9 73.1 73.9 75.7 77.0 78.3 78.3 74.9 75.6 75.5 75.7 75.3 75.2 75.3 1977 72.0 71.9 72.1 72.9 75.7 77.0 78.3 78.3 74.9 75.5 75.7 75.3 75.2 75.2 75.2 77.4 79.0 79.5 75.5 75.7 75.5 75.7 75.5 75.7 75.5 75.2 75.2	
1969 76.6 76.6 77.1 77.9 79.8 80.9 81.8 81.9 78.1 77.3 77.3 76.9 78.5 1970 74.5 75.0 74.7 75.5 78.2 80.0 80.2 81.2 76.6 77.0 76.6 75.2 77.1 1971 73.0 73.1 72.3 72.8 76.3 78.3 79.2 79.7 75.5 75.4 75.9 75.3 75.6 1972 73.9 74.0 74.5 75.2 78.1 79.3 80.0 80.1 75.6 75.5 75.6 75.2 76.4 1973 74.2 74.7 74.9 76.1 78.6 81.2 80.7 80.8 75.6 76.8 77.2 76.7 77.3 1974 74.8 75.3 75.6 76.8 79.0 80.2 80.8 81.9 77.2 76.9 76.8 75.9 77.6 1975 72.6 73.5 73.2 74.0 76.9 78.7 79.8 80.2 76.4 76.2 75.9 74.7 76.0 1976 73.2 72.9 73.3 74.1 75.9 78.1 79.0 79.0 75.7 74.7 74.3 73.2 75.3 1977 72.0 71.9 72.1 72.9 75.7 77.0 78.3 78.3 74.9 75.6 74.8 73.6 74.8 73.6 74.8 75.2 75.2	
1970 74.5 75.0 74.7 75.5 78.2 80.0 80.2 81.2 76.6 77.0 76.6 75.2 77.1 1971 73.0 73.1 72.3 72.8 76.3 78.3 79.2 79.7 75.5 75.6 75.5 75.6 75.2 76.4 1972 73.9 74.0 74.5 75.2 78.1 79.3 80.0 80.1 75.6 75.5 75.6 75.2 76.4 1973 74.2 74.7 74.9 76.1 78.6 81.2 80.7 80.8 75.6 76.8 77.2 76.7 77.3 1974 74.8 75.3 75.6 76.8 79.0 80.2 80.8 81.9 77.2 76.9 76.8 77.2 76.7 77.3 1975 72.6 73.5 73.2 74.0 76.9 78.7 79.8 80.2 76.4 76.2 75.9 74.7 76.0 1976 73.2 72.9 73.3 74.1 75.9 78.1 79.0 79.0 75.7 74.7 74.3 73.2 75.3 1977 72.0 71.9 72.1 72.9 75.7 77.0 78.3 78.3 74.9 75.5 75.6 74.8 73.6 74.8 1978 72.3 72.2 72.6 72.7 75.3 77.4 79.0 79.5 75.5 75.7 75.3 75.2 75.2	
1971 73.0 73.1 72.3 72.8 76.3 78.3 79.2 79.7 75.5 75.4 75.9 75.3 75.6 1972 73.9 74.0 74.5 75.2 78.1 79.3 80.0 80.1 75.6 75.5 75.6 75.2 76.4 1973 74.2 74.7 74.9 76.1 78.6 81.2 80.7 80.8 75.6 76.8 77.2 76.7 77.2 76.7 77.2 76.9 76.8 75.9 77.6 77.6 77.6 77.6 79.8 80.2 76.4 76.2 75.9 74.7 76.0 1976 73.2 72.9 73.3 74.1 75.9 78.1 79.0 79.0 75.7 74.7 74.8 73.2 75.3 1977 72.0 71.9 72.1 72.9 75.3 77.4 79.0 79.5 75.5 75.7 75.3 75.2 75.2 1978 72.3 72.2 72.6 72.7 75.3 77.4 79.0 79.5 75.5 75.7 75.3 75.2 75.2	
1973 74.2 74.7 74.9 76.1 78.6 81.2 80.7 80.8 75.6 76.8 77.2 76.7 77.3 1974 74.8 75.3 75.6 76.8 79.0 80.2 80.8 81.9 77.2 76.9 76.8 75.9 77.6 1975 72.6 73.5 73.2 74.0 76.9 78.1 79.0 79.0 75.7 74.7 76.0 1976 73.2 72.9 73.3 74.1 75.9 78.1 79.0 79.0 75.7 74.7 74.3 73.2 75.3 1977 72.0 71.9 72.1 72.9 75.7 77.0 78.3 78.3 74.9 75.6 74.8 73.6 74.8 1978 72.3 72.2 72.6 75.3 77.4 79.0 79.5 75.5 75.7 75.3 75.2 75.5 75.5 75.5 75.5 75.5 75.5 75.5 75.5	
1974 74.8 75.3 75.6 76.8 79.0 80.2 80.8 81.9 77.2 76.9 76.8 75.9 77.6 1975 72.6 73.5 73.2 74.0 76.9 78.7 79.8 80.2 76.4 76.2 75.9 74.7 76.0 1976 73.2 72.9 73.3 74.1 75.9 78.1 79.0 79.0 75.7 74.7 74.3 73.2 75.3 1977 72.0 71.9 72.1 72.9 75.7 77.0 78.3 78.3 74.9 75.6 74.8 73.6 74.8 1978 72.3 72.2 72.6 72.7 75.3 77.4 79.0 79.5 75.5 75.7 75.3 75.2 75.2	
1975 72.6 73.5 73.2 74.0 76.9 78.7 79.8 80.2 76.4 76.2 75.9 74.7 76.0 1976 73.2 72.9 73.3 74.1 75.9 78.1 79.0 79.0 75.7 74.7 74.3 73.2 75.3 1977 72.0 71.9 72.1 72.9 75.7 77.0 78.3 78.3 74.9 75.6 74.8 73.6 74.8 1978 72.3 72.2 72.6 72.7 75.3 77.4 79.0 79.5 75.5 75.7 75.3 75.2 75.2	
1976 73.2 72.9 73.3 74.1 75.9 78.1 79.0 79.0 75.7 74.7 74.3 73.2 75.3 1977 72.0 71.9 72.1 72.9 75.7 77.0 78.3 78.3 74.9 75.6 74.8 73.6 74.8 1978 72.3 72.2 72.6 72.7 75.3 77.4 79.0 79.5 75.5 75.7 75.3 75.2 75.2	
1978 72.3 72.2 72.6 72.7 75.3 77.4 79.0 79.5 75.5 75.7 75.3 75.2 75.2	
1980 72.8 73.0 72.8 74.5 77.2 78.2 78.3 75.7 74.9 74.6 74.0 74.9	
1981 72.7 73.5 73.7 74.5 76.2 78.2 79.5 79.8 75.9 75.2 74.9 73.2 75.6	•
1982 71.0 70.9 71.1 71.5 73.7 74.4 75.5 74.4 70.7 70.0 68.6 67.7 71.6	
1983 66.2 66.6 67.4 67.6 70.2 71.8 74.2 74.7 72.3 71.9 71.7 70.8 70.5 1984 68.2 68.9 68.7 70.1 72.2 74.0 75.9 75.6 72.4 72.5 71.3 70.5 71.7	
1984 68.2 68.9 68.7 70.1 72.2 74.0 75.9 75.6 72.4 72.5 71.3 70.5 71.7 1985 69.2 69.5 70.0 71.3 73.6 75.3 76.3 76.4 72.6 72.8 73.0 72.0 72.7	
1986 71.1 71.6 71.8 73.2 74.5 75.7 76.6 76.5 73.9 73.7 73.6 72.9 73.8	
1987 71.9 72.1 72.3 73.2 75.3 76.7 77.3 77.5 74.8 75.0 74.6 74.3 74.6	
1988 73.2 73.5 73.6 74.2 76.2 77.0 78.1 78.2 74.7 74.3 74.3 74.0 75.1	
1989 73.4 72.8 73.5 73.5 75.8 77.2 78.2 78.3 75.3 75.1 74.7 73.4 75.1 1990 72.0 72.6 72.2 72.7 73.9 74.8 75.5 75.0 72.6 72.8 71.0 69.6 72.9	
1990 72.0 72.6 72.2 72.7 73.9 74.8 75.5 75.0 72.6 72.8 71.0 69.6 72.9 1991 67.3 66.3 66.6 67.5 69.5 70.2 71.1 71.1 69.0 69.0 68.0 66.9 68.5	
1992 65.3 64.9 64.2 64.3 66.6 67.8 68.5 68.4 66.6 66.7 66.6 65.8 66.3	
1993 64.9 65.0 65.4 65.7 66.8 68.2 68.8 68.8 66.4 66.0 65.3 65.0 66.4	A
D 773347 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale	
J F M A M J J A S O M D	
1966 80.4 80.7 80.7 80.9 80.4 80.3 80.1 79.9 79.7 80.2 79.9 79.9	
1967 79.9 79.5 80.0 79.5 79.4 78.9 79.2 79.0 79.2 78.5 78.5 78.6	
1968 78.3 78.5 77.8 78.4 77.9 79.3 78.5 78.7 78.7 78.9 79.1 78.5 1969 79.4 79.2 79.7 79.3 78.9 78.2 78.4 77.9 78.2 77.8 77.5 77.8	
1969 79.4 79.2 79.7 79.3 78.9 78.2 78.4 77.9 78.2 77.8 77.5 77.8 1970 77.3 77.5 77.2 76.9 77.2 77.3 76.9 77.2 76.8 77.5 76.8 76.1	
1971 75.8 75.6 74.7 74.3 75.2 75.6 75.8 75.8 75.7 75.9 76.1 76.3	
1972 76.6 76.5 76.9 76.7 77.0 76.6 76.6 76.2 75.9 76.0 75.9 76.3	
1973 77.0 77.2 77.4 77.7 77.4 78.5 77.2 76.9 75.8 77.2 77.4 77.8 1974 77.5 78.0 78.0 78.4 77.9 77.5 77.3 77.9 77.3 77.2 77.0 77.1	
7/7	
1976 75.8 75.6 75.7 75.9 75.3 75.6 75.4 75.1 75.5 74.6 74.5 74.4	
1977 74.6 74.5 74.5 74.7 75.1 74.6 74.6 74.5 74.6 75.4 75.1 74.8	
1978 74.8 74.7 74.9 74.6 74.7 74.9 75.3 75.6 75.2 75.6 75.6 76.4	
17/7 /017 /017 /018 /018 /018 /018 /018 /018 /018 /018	
1980 75.5 75.5 75.1 74.6 74.0 74.8 74.5 74.5 75.3 74.7 75.0 75.3 1981 75.6 76.0 75.9 76.3 75.6 75.9 75.6 75.9 75.4 75.0 75.5 74.5	
1982 73.8 73.4 73.3 73.1 73.2 72.1 71.8 70.7 70.3 69.9 69.1 68.9	
1983 69.0 69.0 69.5 69.0 69.5 69.7 70.5 71.1 71.9 71.8 72.1 72.1	
1707	
1985 71.8 71.9 72.0 72.6 72.8 73.1 72.9 73.0 72.4 72.9 73.5 75.5 1986 73.6 74.0 73.8 74.5 73.7 73.5 73.4 73.2 73.8 73.8 74.0 74.1	
1987 74.4 74.3 74.2 74.5 74.5 74.5 74.2 74.3 74.7 75.1 75.0 75.5	
1988 75.6 75.6 75.5 75.3 75.4 74.9 75.1 75.1 74.6 74.4 74.7 75.2	
1989 75.8 75.0 75.5 74.7 75.1 75.3 75.3 75.2 74.9 74.8 74.8 74.4 1990 74.6 74.7 74.6 74.0 73.3 73.1 72.8 72.2 72.2 72.3 71.0 70.4	
1770	
1991 69.5 68.2 68.5 68.7 69.0 68.5 68.5 68.6 68.6 68.0 67.7 1992 67.4 66.8 66.1 65.5 66.1 66.2 66.1 65.9 66.2 66.3 66.6 66.6	
1993 67.0 67.3 67.3 67.0 66.3 66.6 66.3 66.2 65.9 65.6 65.4 65.7	

Employment/Population Ratio Ontario, Females Rapport emploi-population femmes, Ontario

D 773345			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	H	A	н	J	J	X	5	0	н	D	AVG/MOY
1966	35.2	35.5	35.9	35.9	35.7	37.6	38.3	38.6	38.0	37.9	37.7	38.2	37.1
1967	35.8	36.7	37.3	37.0	37.4	39.4	40.4	39.7	38.2	37.7	38.8	38.7	38.1
1968	36.2	37.2	36.7	36.7	37.1	39.0	39.8	39.5	38.9	39.5	40.9	39.4	38.4
1969	37.8	39.4	38.4	38.8	39.0	40.1	41.3	40.0	39.3	39.0	39.9	40.0	39.4
1970	37.4	38.3	38.6	38.8	40.0	41.1	40.6	39.5	39.2	39.2	40.2	39.5	39.4
1971	38.3	39.8	39.5	39.2	38.8	40.7	41.9	40.1	40.5	40.5	41.4	42.1	40.2
1972	39.6	40.2	40.3	40.1	40.3	41.7	42.9	41.8	41.8	41.6	42.9	43.6	41.4
1973	41.0	42.5	41.7	41.8	41.8	44.1	44.2	43.4	42.2	42.8	44.4	44.3	42.9
1974	42.1	43.0	42.7	43.0	43.7	45.8	46.2	45.4	43.8	44.3	44.9	45.6	44.2
1975	42.7	43.9	43.6	43.8	44.7	45.9	45.8	45.3	45.0	45.0	45.8	45.8	44.8
1976	44.3	44.7	44.8	44.5 44.4	45.0	45.7	46.1	46.6	44.9	45.1	44.9	45.3	45.2
1977 1978	44.1 44.4	44.6	44.5 45.4	46.0	45.7 46.8	46.2 47.7	46.7 48.8	46.9 48.6	45.6 47.2	46.0 47.3	45.8 47.8	45.7 47.9	45.5 46.9
1979	47.4	47.7	48.0	47.9	48.5	49.7	50.3	50.8	48.9	49.8	50.0	49.7	49.1
1980	48.8	48.9	49.8	49.3	49.6	50.4	51.0	51.2	50.3	50.9	50.5	50.4	50.1
1981	49.5	50.3	50.3	49.9	51.9	52.6	52.3	52.6	51.9	52.3	52.0	51.6	51.4
1982	50.8	50.6	50.2	50.3	51.2	51.3	50.9	51.0	49.8	49.8	49.8	49.8	50.4
1983	49.0	49.0	49.2	49.5	50.5	52.0	52.2	52.5	51.0	50.9	51.0	51.1	50.7
1984	50.2	50.7	50.6	50.6	51.6	52.5	53.1	53.6	52.2	52.4	52.5	53.0	51.9
1985	51.3	51.6	52.4	52.7	53.9	54.1	54.3	54.1	53.1	53.3	53.9	53.3	53.2 B
1986	52.7	53.5	53.4	54.0	54.7	55.4	55.1	55.7	54.0	54.3	54.3	54.3	54.3 B
1987	53.7	54.1	54.0	54.4	55.8	56.8	56.7	56.6	55.8	56.1	56.5	56.7	55.6 B
1988	55.8	56.9	56.8	57.4	58.3	58.5	58.7	58.0	57.5	57.8	57.5	57.4	57.6 B
1989	57.4	57.4	57.6	57.3	58.3	58.4	58.3	58.5	57.4	57.8	57.9	58.3	57.9 B
1990	57.2	58.0	57.8	57.8	58.2	58.9	58.3	58.0	56.6	56.8	56.7	56.7	57.6 B
1991	55.3	55.2	55.0	55.1 54.3	55.6	56.2	56.3	56.0	54.7	54.9	55.0	54.6	55.3 B
1992 1993	53.6 53.0	54.1 53.1	54.1 53.1	53.0	54.8 53.9	55.3 54.9	54.6 54.3	54.4 53.9	53.0 53.4	53.3 53.5	53.3 53.5	53.5 53.6	54.0 B 53.6 B
	30.0	3012			3017		3	20.7	2011	30.3	30.3	33.0	33.0 5
D 777740			C	11		D	nf_11f		- 6 611				
D 773348								aisonnali:					
D 773348	J	F	Se:	A	Н	Series - :	Sárie dás: J	aisonnali: A	s	0	N	ם	
1966	37.1	36.5	H 37.0	A 37.0	M 36.5	J 36.7	J 36.6		S 37.9		N 37.0	37.3	
1 966 1967	37.1 37.6	36.5 37.7	H 37.0 38.3	A 37.0 38.0	M 36.5 38.2	J 36.7 38.5	J 36.6 38.6	37.4 38.6	S 37.9 38.2	0 37.8 37.6	37.0 38.1	37.3 37.9	
1966 1967 1968	37.1 37.6 38.0	36.5 37.7 38.1	M 37.0 38.3 37.7	A 37.0 38.0 37.6	M 36.5 38.2 37.9	36.7 38.5 38.0	36.6 38.6 38.0	37.4 38.6 38.7	\$ 37.9 38.2 38.9	0 37.8 37.6 39.6	37.0 38.1 40.2	37.3 37.9 38.5	
1966 1967 1968 1969	37.1 37.6 38.0 39.5	36.5 37.7 38.1 40.2	M 37.0 38.3 37.7 39.3	A 37.0 38.0 37.6 39.7	M 36.5 38.2 37.9 39.8	36.7 38.5 38.0 39.2	36.6 38.6 38.0 39.6	37.4 38.6 38.7 39.3	\$ 37.9 38.2 38.9 39.3	0 37.8 37.6 39.6 39.1	37.0 38.1 40.2 39.1	37.3 37.9 38.5 39.0	
1966 1967 1968 1969	37.1 37.6 38.0 39.5 39.0	36.5 37.7 38.1 40.2 39.0	M 37.0 38.3 37.7 39.3 39.4	A 37.0 38.0 37.6 39.7 39.7	M 36.5 38.2 37.9 39.8 40.8	J 36.7 38.5 38.0 39.2 40.2	J 36.6 38.6 38.0 39.6 38.9	37.4 38.6 38.7 39.3 39.1	\$ 37.9 38.2 38.9 39.3 39.2	0 37.8 37.6 39.6 39.1 39.4	37.0 38.1 40.2 39.1 39.4	37.3 37.9 38.5 39.0 38.5	
1966 1967 1968 1969 1970	37.1 37.6 38.0 39.5 39.0 39.9	36.5 37.7 38.1 40.2 39.0 40.3	M 37.0 38.3 37.7 39.3 39.4 40.3	A 37.0 38.0 37.6 39.7 39.7 40.0	M 36.5 38.2 37.9 39.8 40.8 39.6	J 36.7 38.5 38.0 39.2 40.2 39.8	J 36.6 38.6 38.0 39.6 38.9 40.2	37.4 38.6 38.7 39.3 39.1 39.7	\$ 37.9 38.2 38.9 39.3 39.2 40.5	0 37.8 37.6 39.6 39.1 39.4 40.7	37.0 38.1 40.2 39.1 39.4 40.8	37.3 37.9 38.5 39.0 38.5 41.1	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	37.1 37.6 38.0 39.5 39.0 39.9 41.1	36.5 37.7 38.1 40.2 39.0 40.3 40.7	M 37.0 38.3 37.7 39.3 39.4 40.3 41.1	A 37.0 38.0 37.6 39.7 39.7 40.0 41.0	M 36.5 38.2 37.9 39.8 40.8 39.6 41.1	J 36.7 38.5 38.0 39.2 40.2 39.8 40.7	36.6 38.6 38.0 39.6 38.9 40.2 41.3	37.4 38.6 38.7 39.3 39.1 39.7 41.4	\$ 37.9 38.2 38.9 39.3 39.2 40.5 41.8	0 37.8 37.6 39.6 39.1 39.4 40.7 41.8	37.0 38.1 40.2 39.1 39.4 40.8 42.2	37.3 37.9 38.5 39.0 38.5 41.1 42.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	37.1 37.6 38.0 39.5 39.0 39.9 41.1 42.5	36.5 37.7 38.1 40.2 39.0 40.3 40.7 43.0	M 37.0 38.3 37.7 39.3 39.4 40.3 41.1 42.6	37.0 38.0 37.6 39.7 39.7 40.0 41.0 42.7	M 36.5 38.2 37.9 39.8 40.8 39.6 41.1 42.5	36.7 38.5 38.0 39.2 40.2 39.8 40.7 43.1	36.6 38.6 38.0 39.6 38.9 40.2 41.3 42.7	37.4 38.6 38.7 39.3 39.1 39.7 41.4 42.9	\$ 37.9 38.2 38.9 39.3 39.2 40.5 41.8 42.2	0 37.8 37.6 39.6 39.1 39.4 40.7 41.8 43.0	37.0 38.1 40.2 39.1 39.4 40.8 42.2 43.8	37.3 37.9 38.5 39.0 38.5 41.1 42.7 43.4	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	37.1 37.6 38.0 39.5 39.0 39.0 41.1 42.5 43.5	36.5 37.7 38.1 40.2 39.0 40.3 40.7 43.0 43.6	M 37.0 38.3 37.7 39.3 39.4 40.3 41.1 42.6 43.6	A 37.0 38.0 37.6 39.7 39.7 40.0 41.0 42.7 43.8	M 36.5 38.2 37.9 39.8 40.8 39.6 41.1 42.5 44.2	36.7 38.5 38.0 39.2 40.2 39.8 40.7 43.1 44.8	36.6 38.6 38.0 39.6 38.9 40.2 41.3 42.7 44.8	37.4 38.6 38.7 39.3 39.1 39.7 41.4 42.9 44.8	\$ 37.9 38.2 38.9 39.3 39.2 40.5 41.8 42.2 43.8	0 37.8 37.6 39.6 39.1 39.4 40.7 41.8 43.0 44.4	37.0 38.1 40.2 39.1 39.4 40.8 42.2 43.8 44.4	37.3 37.9 38.5 39.0 38.5 41.1 42.7 43.4 44.9	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972	37.1 37.6 38.0 39.5 39.0 39.9 41.1 42.5 43.5	36.5 37.7 38.1 40.2 39.0 40.3 40.7 43.6 44.5	M 37.0 38.3 37.7 39.3 39.4 40.3 41.1 42.6 43.6 44.4	A 37.0 38.0 37.6 39.7 40.0 41.0 42.7 43.8 44.7	M 36.5 38.2 37.9 39.8 40.8 39.6 41.1 42.5 44.2 44.7	J 36.7 38.5 38.0 39.2 40.2 39.8 40.7 43.1 44.8 45.2	J 36.6 38.6 38.0 39.6 38.9 40.2 41.3 42.7 44.8	37.4 38.6 38.7 39.1 39.7 41.4 42.9 44.8 43.8	S 37.9 38.2 38.9 39.3 39.2 40.5 41.8 42.2 43.8	0 37.8 37.6 39.6 39.1 39.4 40.7 41.8 43.0 44.4	37.0 38.1 40.2 39.1 39.4 40.8 42.2 43.8 44.4	37.3 37.9 38.5 39.0 38.5 41.1 42.7 43.4 44.9 45.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	37.1 37.6 38.0 39.5 39.0 39.0 41.1 42.5 43.5	36.5 37.7 38.1 40.2 39.0 40.3 40.7 43.0 43.6	M 37.0 38.3 37.7 39.3 39.4 40.3 41.1 42.6 43.6	A 37.0 38.0 37.6 39.7 39.7 40.0 41.0 42.7 43.8	M 36.5 38.2 37.9 39.8 40.8 39.6 41.1 42.5 44.2	36.7 38.5 38.0 39.2 40.2 39.8 40.7 43.1 44.8	36.6 38.6 38.0 39.6 38.9 40.2 41.3 42.7 44.8	37.4 38.6 38.7 39.3 39.1 39.7 41.4 42.9 44.8	\$ 37.9 38.2 38.9 39.3 39.2 40.5 41.8 42.2 43.8	0 37.8 37.6 39.6 39.1 39.4 40.7 41.8 43.0 44.4	37.0 38.1 40.2 39.1 39.4 40.8 42.2 43.8 44.4	37.3 37.9 38.5 39.0 38.5 41.1 42.7 43.4 44.9	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	37.1 37.6 38.0 39.5 39.0 39.9 41.1 42.5 43.5 44.0 45.6	36.5 37.7 38.1 40.2 39.0 40.3 40.7 43.0 44.5 45.4	M 37.0 38.3 37.7 39.3 40.3 41.1 42.6 43.6 44.4 45.6 45.6	A 37.0 38.0 37.6 39.7 39.7 40.0 41.0 42.7 43.8 44.7 45.3	M 36.5 38.2 37.9 39.8 40.8 39.6 41.1 42.5 44.2 44.7 45.1	36.7 38.5 38.0 39.2 40.2 39.8 40.7 43.1 44.8 45.2 45.0 45.5	36.6 38.6 38.0 39.6 38.9 40.2 41.3 42.7 44.6 45.0 45.6	37.4 38.6 38.7 39.3 39.1 39.7 41.4 42.9 44.8 43.8	\$ 37.9 38.2 38.2 39.3 39.2 40.5 41.8 42.2 43.8 45.1	0 37.8 37.6 39.6 39.1 39.4 40.7 41.8 43.0 44.4 44.9	37.0 38.1 40.2 39.1 39.4 40.8 42.2 43.8 44.4 45.6 44.7	37.3 37.9 38.5 39.0 38.5 41.1 42.7 43.4 44.9 45.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	37.1 37.6 38.0 39.5 39.0 39.9 41.1 42.5 44.0 45.6 45.3 45.6	36.5 37.7 38.1 40.2 39.0 40.7 43.0 44.5 45.4 45.4 45.6	M 37.0 38.3 37.7 39.3 40.3 41.1 42.6 43.6 44.4 45.6 45.2 46.1	A 37.0 38.0 37.6 39.7 40.0 41.0 42.7 43.8 44.7 45.1 46.6	M 36.5 38.2 37.9 39.8 40.8 39.6 41.1 42.5 44.2 44.7 45.8 46.9	36.7 38.5 38.0 39.2 40.2 39.8 40.7 44.8 45.0 45.5 47.0	36.6 38.6 38.0 39.6 38.9 40.2 41.3 44.8 44.6 45.6 47.7	37.4 38.6 38.7 39.3 39.1 39.7 41.4 42.9 44.8 43.8 45.5 47.3	\$ 37.9 38.2 38.9 39.3 40.5 41.8 45.1 45.1 45.7 47.3	0 37.8 37.6 39.6 39.1 39.4 40.7 41.8 43.0 44.4 44.9 45.0 45.8 47.1	37.0 38.1 40.2 39.1 39.4 40.8 42.2 43.8 44.4 45.6 44.7 45.7 47.6	37.3 37.9 38.5 39.0 38.5 41.1 42.7 43.4 44.9 45.7 45.2 45.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	37.1 37.6 38.0 39.5 39.9 41.1 42.5 44.0 45.6 45.3 45.6 48.5	36.5 37.7 38.1 40.2 39.0 40.3 40.7 43.6 44.5 45.4 45.6 48.6 49.8	M 37.0 38.3 37.7 39.3 40.3 41.1 42.6 43.6 44.4 45.2 46.1 48.8 50.5	A 37.0 38.0 37.6 39.7 40.0 41.0 42.7 43.8 44.7 45.3 44.7 45.1 46.8 48.6 50.0	M 36.5 38.2 37.9 39.8 40.8 39.6 41.1 42.5 44.2 44.7 45.1 45.8 46.9 48.6	36.7 38.5 38.0 39.2 40.7 43.1 44.8 45.2 45.0 47.0 49.6	36.6 38.6 38.0 39.6 38.9 40.2 41.3 42.7 44.8 44.6 45.6 47.7 49.2 50.0	37.4 38.6 38.7 39.3 39.1 41.4 42.9 44.8 45.5 47.3 49.5	\$ 37.9 38.2 39.3 39.3 40.5 41.8 42.2 45.1 45.7 47.3 48.9 50.3	0 37.8 37.6 39.6 39.1 39.4 40.7 41.8 43.0 44.4 44.9 45.0 47.1 49.5 50.6	37.0 38.1 40.2 39.1 39.4 40.8 42.2 43.8 44.4 45.6 44.7 45.7 47.6	37.3 37.9 38.5 39.0 38.5 41.1 42.7 43.4 44.9 45.7 45.2 45.7 47.9 850.5	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	37.1 37.6 38.0 39.5 39.0 39.9 41.1 42.5 43.5 45.6 45.6 45.6 45.6	36.5 37.7 38.1 40.2 39.0 40.3 40.7 43.6 44.5 45.4 45.4 45.6 48.6 49.8	M 37.0 38.3 37.7 39.3 40.3 41.1 42.6 43.6 44.4 45.6 45.2 46.1 48.8 50.5	A 37.0 38.0 39.7 39.7 40.0 42.7 43.8 44.7 45.3 45.1 46.8 48.6 50.0	M 36.5 38.2 37.9 39.8 40.8 39.6 41.1 42.5 44.7 45.1 45.8 46.9 48.6 49.7 51.8	J 36.7 38.5 38.0 39.2 40.2 39.8 40.7 43.1 44.8 45.2 45.0 45.5 47.0 49.6 51.8	J 36.6 38.6 39.6 39.6 38.9 41.3 42.7 44.6 45.0 45.6 47.7 49.2 50.0 51.3	37.4 38.6 38.7 39.3 39.1 41.4 42.9 44.8 45.2 45.5 49.5 49.5 51.3	\$ 37.9 38.2 38.9 39.3 39.2 40.5 41.8 42.2 43.8 45.1 45.0 45.7 47.3 48.9 50.3 51.9	0 37.8 37.6 39.6 39.1 39.4 40.7 41.8 43.0 44.9 45.0 45.8 47.1 49.5 50.6 52.1	37.0 38.1 40.2 39.1 40.8 42.2 43.8 44.4 45.6 44.7 45.7 45.7 49.9 50.4	37.3 37.9 38.5 39.0 38.5 41.1 42.7 43.4 44.9 45.7 45.7 45.7 47.9 49.8 50.5	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	37.1 37.6 38.0 39.5 39.9 41.1 42.5 43.5 45.6 45.3 45.6 45.3 45.6 50.5	36.5 37.7 38.1 40.2 40.3 40.7 43.6 44.5 45.4 45.4 45.6 49.8 51.1	M 37.0 38.3 37.7 39.3 40.3 41.1 42.6 43.6 44.4 45.2 46.1 50.5 51.1	A 37.0 38.0 37.6 39.7 40.0 41.0 42.7 45.3 44.7 45.1 46.8 50.0 50.6 51.0	M 36.5 38.2 37.9 39.8 40.8 39.6 41.1 42.5 44.2 44.7 45.8 46.9 49.7 51.8	36.7 38.5 38.0 39.2 40.2 39.8 40.7 43.1 44.8 45.2 45.5 47.0 49.6 51.8	36.6 38.6 38.0 39.6 38.9 40.2 41.3 42.7 44.8 44.6 45.6 47.7 50.0 51.3	37.4 38.6 38.7 39.3 39.1 39.7 41.4 42.9 44.8 43.8 45.5 47.3 49.9 51.3	\$ 37.9 38.2 38.9 39.3 40.5 41.8 42.2 43.8 45.1 45.7 47.3 51.9 50.3 51.9	0 37.8 37.6 39.6 39.1 39.4 40.7 41.8 43.0 44.4 44.9 45.0 45.8 47.1 50.6 52.1	37.0 38.1 40.2 39.1 40.8 42.2 43.8 44.4 45.6 45.7 45.7 47.6 50.4 51.9	37.3 37.9 38.5 39.0 38.5 41.1 42.7 43.4 44.7 45.2 45.7 47.9 49.8 50.5 51.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	37.1 37.6 38.0 39.5 39.0 39.9 41.1 42.5 44.0 45.6 45.3 45.6 48.5 50.5 50.5	36.5 37.7 38.1 40.2 39.0 40.3 40.7 43.6 44.5 45.4 45.4 45.6 48.6 49.8 51.1 51.4	M 37.0 38.3 37.7 39.3 40.3 41.1 42.6 43.6 44.4 45.6 44.4 45.1 45.2 46.1 48.8 50.5 51.1 51.1	A 37.0 38.0 39.7 40.0 41.0 42.7 45.3 44.7 45.3 46.8 48.6 50.0 50.6	M 36.5 38.2 37.9 39.8 40.8 39.6 41.1 42.5 44.2 44.7 45.1 45.8 46.9 48.6 49.7 51.8 51.1	36.7 38.5 39.2 40.7 43.1 44.8 45.2 45.5 47.0 49.6 51.8 50.3	36.6 38.6 38.0 39.6 39.6 40.2 41.3 42.7 44.6 45.0 47.7 49.0 51.3 49.9 51.1	37.4 38.6 38.7 39.3 39.1 41.4 42.9 44.8 45.2 47.3 49.9 51.3	S 37.9 38.2 39.3 39.3 40.5 41.8 42.2 43.8 45.1 45.0 47.3 48.9 50.3 51.9 49.8 51.1	0 37.8 37.6 39.6 39.1 39.4 40.7 41.8 43.0 44.4 44.9 45.0 47.1 49.5 50.6 52.1 49.7	37.0 38.1 40.2 39.1 39.4 40.8 42.2 43.8 44.4 45.6 44.7 45.7 47.6 49.9 50.4 51.9	37.3 37.9 38.5 39.0 38.5 41.1 42.7 43.4 44.9 45.7 45.7 47.9 49.8 50.5 51.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	37.1 37.6 38.0 39.5 39.0 39.9 41.1 42.5 43.5 45.6 45.6 45.6 45.6 50.5 51.8	36.5 37.7 38.1 40.2 39.0 40.3 40.3 43.6 44.5 45.4 45.6 49.8 51.4 49.8	M 37.0 38.3 37.7 39.3 40.3 41.1 40.6 43.6 45.6 45.6 45.1 850.5 1.1 50.1	A 37.0 38.0 37.6 39.7 40.0 41.0 41.0 45.3 45.1 46.8 48.6 50.6 51.0 50.2 51.2	M 36.5 38.2 37.9 39.8 40.8 39.6 41.1 45.5 44.2 45.1 45.8 46.9 48.6 49.7 51.8 51.1 50.2	36.7 38.5 38.0 39.2 49.8 40.7 44.8 45.0 45.5 47.0 49.6 51.8 50.3 51.5	36.6 38.6 38.0 39.6 38.9 40.2 41.3 44.8 45.0 45.6 47.7 49.2 50.3 49.9 51.1	37.4 38.6 38.7 39.3 39.7 41.4 44.8 45.2 45.5 47.5 49.5 49.8 51.3	S 37.9 38.2 38.9 39.3 40.5 41.8 45.2 43.8 45.7 47.3 45.0 45.7 47.3 49.8 51.1 51.2	0 37.8 37.6 39.6 39.1 39.4 40.7 41.8 40.7 41.8 45.0 45.0 45.8 47.1 49.5 50.6 149.7 50.6	37.0 38.1 40.2 39.1 40.8 42.2 43.8 44.4 45.6 44.7 45.7 45.7 49.9 50.4 9.8 51.0	37.3 37.9 38.5 39.0 41.1 42.7 45.7 45.2 45.7 47.9 49.8 50.5 51.7 50.0 51.3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	37.1 37.6 38.0 39.5 39.9 41.1 42.5 44.6 45.3 45.6 45.6 45.3 45.6 50.1 51.8	36.5 37.7 38.1 40.2 40.3 40.7 43.6 44.5 45.4 45.4 45.6 49.8 51.1 51.4 49.8 51.4	M 37.0 38.3 37.7 39.3 40.3 41.1 42.6 44.4 45.6 45.2 46.1 45.1 50.5 51.1 50.0 51.4 53.2	A 37.0 38.0 37.6 39.7 40.0 41.0 42.7 45.3 44.7 45.1 46.8 48.6 50.0 50.6 50.2 51.0 50.2	M 36.5 38.2 37.9 39.8 40.8 39.6 41.1 42.5 44.7 45.8 46.9 49.7 51.8 50.2 51.3 53.5	36.7 38.5 38.0 39.2 40.7 43.1 44.8 45.2 45.0 49.6 51.8 51.0 51.5 53.1	36.6 38.6 38.0 39.6 38.9 40.2 41.3 42.7 44.8 44.6 45.6 47.7 45.6 51.3 51.1 52.0	37.4 38.6 38.7 39.3 39.7 41.4 42.9 44.8 43.8 45.5 47.3 49.9 51.3 52.4 53.0	\$ 37.9 38.2 38.9 39.3 40.5 41.8 45.1 45.7 47.3 51.9 50.3 51.1 52.4 53.3	0 37.8 37.6 39.6 39.1 39.4 40.7 41.8 43.0 44.4 44.9 45.8 47.1 50.6 52.1 50.9 52.4 53.4	37.0 38.1 40.2 39.1 40.8 42.2 44.4 45.6 44.6 45.7 45.7 47.6 50.4 51.9 52.5 53.9	37.3 37.9 38.5 39.0 38.5 41.1 42.7 43.4 44.9 45.7 45.7 47.9 50.5 51.3 53.6	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	37.1 37.6 38.0 39.5 39.9 41.1 42.5 43.5 45.6 45.6 45.6 48.5 50.1 51.3 52.4 52.4	36.5 37.7 38.1 40.2 39.0 40.3 40.3 43.6 45.4 45.6 48.6 49.8 51.1 51.4 51.4 52.3	M 37.0 38.3 37.7 39.3 40.3 41.1 42.6 43.6 44.4 45.2 46.1 48.8 50.5 51.1 51.1 51.1 51.1 51.4 53.2	A 37.0 38.0 39.7 40.0 41.0 42.7 45.3 44.7 45.1 46.8 48.6 50.6 51.0 50.2 51.2 53.2	M 36.5 38.2 37.9 39.8 40.8 39.6 41.1 42.2 44.7 45.1 46.9 48.6 49.7 51.8 51.1 53.5	36.7 38.5 39.2 40.7 43.1 44.8 45.2 45.5 47.0 49.6 51.8 50.3	36.6 38.6 38.0 39.6 39.6 40.2 41.3 42.7 44.8 44.6 45.6 47.7 49.2 50.0 51.3 49.9 51.1 52.0 53.1	37.4 38.6 38.7 39.3 39.7 41.4 42.9 44.8 45.5 47.3 49.9 51.3 49.8 52.4 53.0	S 37.9 38.2 39.3 39.3 40.5 41.8 42.2 43.8 45.1 45.7 47.3 48.9 50.3 51.9 49.8 51.1 52.4 53.3	0 37.8 37.6 39.6 39.1 40.7 41.8 43.0 44.4 44.9 45.0 47.1 49.5 52.1 49.7 50.9 52.4 53.4 54.4	37.0 38.1 40.2 39.1 40.8 42.2 43.8 44.4 45.6 44.7 45.6 49.9 50.4 51.9 52.5 53.9	37.3 37.9 38.5 39.0 38.5 41.1 42.7 43.4 44.9 45.7 47.9 49.8 55.7 51.7 50.0 51.3 53.2 53.2 54.5	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	37.1 37.6 38.0 39.5 39.0 39.9 41.1 42.5 43.5 45.6 45.6 45.6 45.3 50.1 51.8 50.1 52.4 53.8	36.5 37.7 38.1 40.3 40.3 40.3 43.6 44.5 45.4 45.4 45.6 49.8 51.4 49.8 51.4 52.3 54.6	M 37.0 38.3 37.7 39.3 40.3 41.1 43.6 45.6 45.6 45.6 45.1 48.8 50.5 51.1 51.1 51.4 53.2 54.1 54.7	A 37.0 38.0 37.6 39.7 40.0 41.0 43.8 44.7 45.3 45.1 46.8 48.6 50.0 50.6 51.0 50.2 53.2 54.4	M 36.5 38.2 37.9 39.8 40.8 39.6 41.1 44.2 44.2 45.8 46.9 49.7 51.1 50.2 53.5 54.2	38.5 38.0 39.2 49.8 40.7 44.8 45.0 45.5 47.0 49.6 51.0 55.1 51.0 55.1	36.6 38.6 38.6 39.6 38.9 40.2 41.3 44.8 45.6 47.7 49.2 50.0 51.1 53.1 54.1 55.8	38.6 38.7 39.1 39.7 41.4 44.8 45.2 45.5 47.3 49.9 51.3 51.3 53.0 54.7	S 37.9 38.2 39.3 39.3 40.5 41.8 45.0 45.7 47.3 48.9 50.9 50.9 51.1 53.3 54.1	0 37.8 37.6 39.1 39.4 40.7 41.8 44.4 45.0 45.8 47.1 49.5 50.1 49.5 50.2	37.0 38.1 40.2 39.1 40.8 42.2 43.8 44.4 45.6 44.7 45.7 47.6 49.9 50.4 51.0 53.9 54.7	37.3 37.9 38.5 39.0 38.5 41.1 42.7 43.4 44.9 45.7 45.7 47.9 850.5 50.5 51.7 50.0 51.3 53.6 54.9	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	37.1 37.6 38.0 39.5 39.9 41.1 42.5 44.6 45.3 45.6 45.3 45.6 51.8 50.1 51.3 52.4 53.8	36.5 37.7 38.1 40.2 39.0 40.3 40.7 43.6 44.5 45.4 45.6 49.8 51.1 49.8 51.4	M 37.0 38.3 37.7 39.3 40.3 41.1 42.6 44.4 45.2 46.1 45.2 46.1 50.5 51.1 50.0 51.4 53.2 54.1 57.4	A 37.0 38.0 37.6 39.7 40.0 41.0 42.7 45.3 44.7 45.1 46.8 48.6 50.0 50.2 51.0 50.2 51.2 54.4 57.7	M 36.5 38.2 37.9 39.8 40.8 39.6 41.1 42.5 44.7 45.8 46.9 48.7 51.8 50.2 51.3 54.2 55.7	36.7 38.5 38.0 39.2 40.7 43.1 44.8 45.0 47.0 49.6 51.8 51.0 51.5 54.4 55.5	36.6 38.6 38.0 39.6 40.2 41.3 42.7 44.8 44.6 45.6 47.7 49.0 51.3 51.1 52.1 53.1 54.1	37.4 38.6 38.7 39.3 39.7 41.4 42.9 44.8 45.5 47.3 49.9 51.3 52.0 54.7 55.7	S 37.9 38.2 38.9 39.3 40.5 41.8 42.2 43.8 45.1 45.7 47.3 51.9 51.1 52.4 54.3 54.3 55.9	0 37.8 37.6 39.6 39.1 40.7 41.8 43.0 44.4 44.9 45.8 47.1 50.6 52.1 50.9 52.4 54.4 55.9	37.0 38.1 40.2 39.1 40.8 42.8 44.4 45.6 45.7 45.7 47.6 50.4 51.9 52.5 53.9 54.4 56.7	37.3 37.9 38.5 39.0 38.5 41.1 42.7 43.4 44.9 45.7 47.9 45.7 47.9 50.5 51.3 53.2 53.6 54.5 56.5	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	37.1 37.6 38.0 39.5 39.0 39.9 41.1 42.5 43.5 45.6 45.6 45.6 45.3 50.1 51.8 50.1 52.4 53.8	36.5 37.7 38.1 40.2 39.0 40.3 40.7 43.6 45.4 45.6 48.6 49.8 51.4 52.3 54.6 57.8	M 37.0 38.3 37.7 39.3 40.3 41.1 43.6 45.6 45.6 45.6 45.1 48.8 50.5 51.1 51.1 51.4 53.2 54.1 54.7	A 37.0 38.0 39.7 40.0 42.7 43.8 44.7 45.1 46.8 48.6 50.6 51.0 50.6 51.2 53.2 54.8 57.6	M 36.5 38.2 37.9 39.8 40.8 39.6 41.1 42.5 44.7 45.8 46.9 48.6 49.7 51.8 51.1 50.2 51.3 53.5 53.7 57.9	36.7 38.0 39.2 40.7 43.8 45.2 45.0 47.0 49.6 51.8 50.3 51.5 51.5 55.5 57.5	36.6 38.6 38.6 39.6 38.9 40.2 41.3 42.7 44.8 44.6 45.6 47.7 49.0 51.3 49.9 51.1 52.0 53.1 55.8 57.5	37.4 38.6 39.3 39.1 41.4 42.8 45.5 47.3 49.9 51.3 49.8 52.4 51.3 52.4 53.7 55.7 55.7 57.8	S 37.9 38.2 39.3 39.3 40.5 41.8 42.2 45.1 45.7 47.3 48.9 50.3 51.9 52.4 53.3 56.1 57.8	0 37.8 37.6 39.1 39.1 40.7 41.8 43.0 44.4 44.9 45.8 47.1 49.5 52.1 49.7 52.4 53.4 54.4 56.2 57.9	37.0 38.1 40.2 39.1 40.8 42.8 44.4 45.6 44.7 45.6 49.9 50.4 51.9 852.5 53.9 56.7 57.9	37.3 38.5 38.5 38.5 41.1 42.7 43.4 44.9 45.7 45.2 45.7 47.8 50.5 51.3 53.2 53.2 53.6 56.9 57.4	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	37.1 37.6 38.0 39.5 39.9 41.1 42.5 43.5 45.6 45.6 45.3 45.6 50.5 51.8 50.1 51.3 52.4 54.7 56.8	36.5 37.7 38.1 40.2 39.0 40.3 40.7 43.6 44.5 45.4 45.6 49.8 51.1 49.8 51.4	M 37.0 38.3 37.7 39.3 40.3 41.1 42.6 43.6 44.4 45.2 46.1 48.8 50.5 51.1 51.1 51.1 51.4 53.2 54.1 54.7 57.4 58.2	A 37.0 38.0 37.6 39.7 40.0 41.0 42.7 45.3 44.7 45.1 46.8 48.6 50.0 50.2 51.0 50.2 51.2 54.4 57.7	M 36.5 38.2 37.9 39.8 40.8 39.6 41.1 42.5 44.7 45.8 46.9 48.7 51.8 50.2 51.3 54.2 55.7	36.7 38.5 38.0 39.2 40.7 43.1 44.8 45.0 47.0 49.6 51.8 51.0 51.5 54.4 55.5	36.6 38.6 38.0 39.6 40.2 41.3 42.7 44.8 44.6 45.6 47.7 49.0 51.3 51.1 52.1 53.1 54.1	38.4 38.6 38.7 39.1 39.7 41.4 44.8 43.2 45.5 47.3 49.5 51.3 52.4 51.3 52.4 53.0 54.7 57.2 57.2	\$ 37.9 38.2 38.9 39.3 40.5 41.8 45.0 45.7 47.3 50.3 51.1 52.3 54.3 57.9 57.0	0 37.8 37.6 39.1 39.4 40.7 41.8 43.0 45.8 47.1 50.6 52.1 49.7 50.9 52.4 54.4 54.2 57.9 56.9	37.0 38.1 40.2 39.1 40.8 42.8 44.4 45.6 44.7 45.7 47.6 50.4 51.0 53.9 54.7 57.7 57.7 57.7 56.8	37.3 38.5 38.5 38.5 41.1 42.7 44.9 45.7 45.7 47.9 850.5 51.7 50.0 51.3 53.6 54.5 56.6 58.6	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	37.1 37.6 38.0 39.5 39.9 41.1 42.5 45.6 45.6 45.3 48.5 50.1 51.8 50.1 51.3 52.4 53.8 54.7 56.8 58.2 56.4 58.2	36.5 37.7 38.1 40.2 40.3 40.3 43.6 44.5 45.4 45.4 45.4 49.8 51.4 49.8 51.4 52.3 54.6 57.3 57.3	M 37.0 38.3 37.7 39.3 40.3 41.1 43.6 45.6 45.2 46.1 48.8 50.5 51.1 50.0 51.1 50.0 51.1 57.4 58.3	A 37.0 38.0 37.6 39.7 40.0 41.0 43.8 44.7 45.1 46.8 45.1 46.8 50.6 50.2 51.0 50.2 51.0 50.2 51.7 57.7 57.6	M 36.5 38.2 37.9 39.8 40.8 39.6 41.1 44.2 44.2 44.1 45.8 46.9 49.7 51.1 50.2 51.1 50.2 57.7 57.7	38.5 38.0 39.2 49.8 40.7 44.8 45.0 45.5 47.0 49.6 51.0 51.0 553.1 54.4 57.5 57.5	36.6 38.6 38.0 39.6 40.2 41.3 44.8 44.0 45.6 47.7 49.2 50.3 49.9 51.1 52.1 57.8 57.5	37.4 38.6 39.3 39.1 41.4 42.8 45.5 47.3 49.9 51.3 49.8 52.4 51.3 52.4 53.7 55.7 55.7 57.8	S 37.9 38.2 39.3 39.3 40.5 41.8 42.2 45.1 45.7 47.3 48.9 50.3 51.9 52.4 53.3 56.1 57.8	0 37.8 37.6 39.1 39.1 40.7 41.8 43.0 44.4 44.9 45.8 47.1 49.5 52.1 49.7 52.4 53.4 54.4 56.2 57.9	37.0 38.1 40.2 39.1 40.8 42.2 44.4 45.7 47.6 50.4 51.9 52.5 54.4 56.7 57.9 56.1	37.3 38.5 38.5 38.5 41.1 42.7 43.4 44.9 45.7 45.2 45.7 47.8 50.5 51.3 53.2 53.2 53.6 56.9 57.4	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	37.1 37.6 38.0 39.5 39.9 41.1 43.5 44.6 45.3 45.6 49.9 50.1 51.3 53.8 54.7 56.8 58.4 58.2	36.5 37.7 38.1 40.2 39.0 40.3 40.7 43.6 44.4 45.4 45.4 45.4 45.4 45.4 45.4 51.4 49.8 51.4	M 37.0 38.3 37.7 39.3 40.3 41.1 42.6 44.4 45.2 46.1 48.8 50.5 51.1 50.0 51.4 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 54.1 55.1 54.1 54	A 37.0 38.0 37.6 39.7 40.0 41.0 42.7 45.1 46.8 48.6 50.6 50.6 50.2 51.2 54.4 54.7 57.6 58.1	M 36.5 38.2 37.9 39.8 40.8 39.6 41.1 42.5 44.7 45.8 46.9 48.6 49.7 51.8 50.2 55.7 57.9 57.9	36.7 38.0 39.2 40.7 43.1 44.8 45.0 47.0 49.6 851.8 551.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5	J 36.6 38.0 39.6 40.2 41.3 42.7 44.8 44.6 45.6 47.7 49.0 51.3 51.1 55.8 57.5 57.5 57.5	37.4 38.6 38.7 39.3 39.7 41.4 42.9 44.8 45.5 47.3 49.9 51.3 52.4 51.3 55.7 57.8 57.8	S 37.9 38.9 39.3 40.5 41.8 42.2 45.1 45.7 47.3 51.9 51.1 52.4 54.3 55.1 57.8 57.8 57.8 57.8	0 37.8 37.6 39.6 39.1 40.7 41.8 43.0 44.4 44.9 45.8 47.1 50.6 52.1 49.5 52.4 50.9 53.4 56.9 57.9 55.1	37.0 38.1 40.2 39.1 40.8 42.8 44.4 45.6 44.7 45.7 47.6 50.4 51.0 53.9 54.7 57.7 57.7 57.7 56.8	37.3 38.5 39.0 38.5 39.0 41.1 42.7 44.9 45.7 45.7 47.9 50.5 51.3 53.2 54.5 56.5 56.5 56.6 56.6	

Employment/Population Ratio Manitoba, Both Sexes Rapport emploi-population les deux sexes, Manitoba

Rapport em	ploi-popula	ition les	demx sexe	s, manit	oba								
D 773349		ι	Jnad justed	Series	in Thousa	nds - Séri	ie non dés	saisonnali	isée en mi	lliers			
	J	F	н	A	М	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1966	52.9	53.3	53.8	54.0	56.4	57.6	59.6	58.7	57.2	56.5	55.1	54.7	55.8
1967	53.2	53.7	54.7	53.6	57.2	57.4	58.5	58.4	57.0	55.4	54.8	54.8	55.7
1968	53.5	53.7	53.7	56.0	57.0	57.8	58.6	58.7	58.1	58.2	57.6	57.2	56.7
1969	55.7	55.7	56.1	55.7	57.6	58.1	58.0	58.3	56.0	55.2	54.8	53.9	56.3
1970	53.7	54.1	54.2	54.1	55.7	56.9	57.1	58.3	56.1	56.4	55.5	54.6	55.6
1971	52.7	52.9	53.0	54.0	57.1	57.7	58.3	59.3	57.3	58.2	55.3	55.6	56.0 56.4
1972	53.8	53.9	53.9	55.8	58.4	59.5	60.0	58.3 59.1	56.2 57.8	56.4	55.7 57.4	55.2 57.3	57.9
1973	54.7	55.6	56.3	57.6	60.1	60.4	59.6 61.7	61.3	59.0	58.6 60.4	58.4	57.8	59.3
1974	56.8	57.2	57.6	58.8	60.3 58.5	61.8 59.9	61.1	61.0	59.7	58.8	58.6	57.4	58.1
1975	54.8	55.7	55.2	56.4 57.3	59.0	60.3	61.2	61.7	59.3	59.0	58.7	56.9	58.4
1976	55.9 55.4	54.8 55.1	56.2 55.6	56.9	58.5	59.7	61.0	60.9	58.5	59.2	57.9	56.9	58.0
1977 1978	55.7	56.5	56.9	57.2	59.4	60.3	61.4	61.4	59.2	60.3	59.7	59.0	58.9
1979	58.3	58.4	58.9	58.3	59.7	61.2	62.0	62.0	60.9	61.8	61.0	60.2	60.2
1980	58.8	58.3	59.0	59.6	61.5	62.6	63.2	63.0	61.5	61.7	61.3	60.8	60.9
1981	59.4	59.3	59.7	59.8	62.0	62.8	63.4	62.7	61.4	61.3	60.5	59.6	61.0
1982	58.1	59.3	58.9	59.1	60.4	61.6	61.5	60.2	59.6	59.2	58.0	57.6	59.5
1983	57.1	57.1	57.7	58.1	60.0	61.0	61.6	61.7	60.4	60.3	59.6	59.3	59.5
1984	58.5	58.6	58.7	59.9	61.6	61.9	62.7	62.2	60.3	60.2	59.9	59.0	60.3
1985	58.1	58.5	58.7	59.0	60.8	61.1	62.4	62.0	61.7	61.6	60.9	60.6	60.4 B
1986	59.2	59.4	59.7	60.1	61.7	62.4	63.1	63.1	62.0	62.7	60.9	61.5	61.3 B 61.6 B
1987	60.6	60.5	60.5	60.6	62.6	62.2	63.2	63.5	62.3	61.5	61.4 61.7	60.4	61.5 B
1988	59.5	59.8	60.1	60.1	62.0	62.7	63.1	62.8	61.6 62.5	62.1 61.3	60.9	60.7	62.0 B
1989	61.3	60.6	60.6	60.5	62.4	64.3	64.2	64.6 64.6	62.8	62.6	61.5	60.4	62.7 B
1990	60.9	61.4	62.0	63.0	64.0	64.0	65.1 62.4	62.3	61.7	60.9	59.8	59.8	61.0 B
1991	60.0	59.8	59.6	60.4	61.9	63.0 61.1	60.7	60.5	60.6	60.8	59.8	59.1	59.7 B
1992	57.9	58.6	58.0 59.3	58.2 58.6	60.7 59.8	61.4	62.1	62.0	61.5	61.1	60.8	60.5	60.4 B
1993	58.7	59.1											
D 773350			Sea	asonally	Adjusted	Series - :	Série dés	aisonnali:	sée final				
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1966	55.1	55.1	55.3	55.4	55.4	56.0	57.4	56.0	56.2	56.2	55.6	55.6	
1967	55.5	55.7	56.3	55.0	56.2	55.8	56.3	55.7	56.0	54.9	55.3	55.7	
1968	55.7	55.6	55.4	57.5	56.1	56.3	56.4	56.1	57.2	57.8	58.1 55.2	58.2 55.1	
1969	58.0	57.7	57.8	57.1	56.5	56.3	56.1	55.8	55.2	54.8 56.0	56.0	55.6	
1970	55.9	56.1	56.1	55.4	54.4	55.1	55.2	55.8	55.7 57.0	57.7	55.7	56.9	
1971	55.1	54.9	54.8	55.0	55.7	55.6	56.3 57.8	56.8 56.0	56.0	55.7	56.2	56.4	
1972	56.1	56.0	55.8	56.6	57.0	57.2 58.1	57.3	56.8	57.7	57.9	57.8	58.4	
1973	57.2	57.8	58.3 59.7	58.5 59.7	58.9 59.2	59.5	59.2	59.0	58.8	59.7	58.7	58.9	
1974	59.3 57.4	59.5 57.6	57.4	57.6	58.0	58.2	58.4	58.3	59.3	58.1	58.4	58.5	
1975	57.4 58.6	56.7	58.4	58.6	58.4	58.4	58.6	59.2	58.8	58.2	58.6	58.0	
1976 1977	57.8	57.0	57.6	58.1	57.7	58.1	58.5	58.6	58.1	58.4	57.7	58.0	
1978	58.0	58.5	58.7	58.4	58.8	58.7	58.8	59.1	58.8	59.5	59.7	59.9	
1979	60.5	60.4	60.6	59.6	59.0	59.5	59.5	59.9	60.4	61.0	61.0	61.1	
1980	60.8	60.3	60.7	60.9	60.7	60.9	60.9	60.9	61.0	61.0	61.4	61.7	
1981	61.3	61.2	61.3	61.1	61.2	61.1	61.0	60.9	60.8	60.8	60.7	60.6	
1982	59.9	61.3	60.3	60.1	59.7	59.8	59.4	58.4	59.1	58.9	58.5	58.5	
1983	58.9	58.9	58.9	59.0	59.3	59.5	59.5	59.9	59.9	59.9	60.1	60.3	
1984	60.3	60.2	60.0	60.8	60.7	60.5	60.6	60.4	59.8	59.8	60.3	59.8	
1985	59.8	60.0	60.0	59.8	59.9	59.9	60.6	60.3	61.2	61.2	61.1 61.4	61.1 61.9	
1986	60.9	60.9	61.1	61.1	61.0	61.2	61.4	61.4	61.3	62.4 61.3	61.6	60.8	
1987	62.2	62.0	61.8	61.8	62.0	61.0	61.4 61.1	61.8 61.1	61.8 61.1	61.9	62.1	63.3	
1988	60.9	61.2	61.3	61.3	61.3	61.4 62.6	62.1	62.7	61.9	61.2	61.6	61.9	
1989	62.7	62.1	61.9	61.5	61.6	62.2	63.2	62.8	62.2	62.2	62.0	61.5	
1990	62.5	62.9	63.4 60.9	64.0 61.6	63.4 61.3	61.2	60.7	60.8	60.9	60.5	60.2	60.7	
1991	61.5	61.2 59.8	59.3	59.3	60.0	59.6	59.1	59.1	59.8	60.4	60.1	60.0	
1992	59.4 60.2	60.4	60.7	59.8	59.2	59.8	60.5	60.5	60.7	60.7	61.2	61.3	
1993	00.2	00.7	00.7	37.3									

Employment/													
D 776132	101-bobn1	ation nom			in Thouse	ınds - Sái	rie non dé	isa i sonna l	lisée en m	eilliors			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	72.5 70.0 69.3 69.5 72.3 72.0 71.9 68.5 65.7 68.4 67.2 68.6 67.7 67.2 68.3 67.9 66.2 62.9	74.2 70.5 69.2 69.8 71.7 71.5 71.1 69.8 65.6 68.7 67.6 68.4 67.1 66.9 68.6 66.1	72.6 71.6 69.5 70.5 71.8 72.1 71.0 69.3 66.6 69.0 67.8 68.5 67.3 67.6 69.5	73.3 72.0 71.4 71.2 72.1 73.3 71.4 69.5 66.8 70.5 67.9 69.2 68.2 68.0 70.0 66.5 63.7	77.2 75.1 74.7 74.5 75.4 75.8 71.8 70.5 71.5 70.5 71.2 71.5 70.9 71.7 72.6 69.5 67.4	78.9 76.6 76.0 75.5 77.8 77.0 76.2 73.9 71.7 74.0 71.3 72.6 71.8 72.3 74.0 73.0 968.3	81.6 78.5 77.3 77.1 78.5 77.4 78.2 74.1 73.2 75.3 74.9 74.9 74.9	80.1 79.0 77.4 77.5 78.2 77.2 78.4 72.1 73.9 74.6 73.5 72.9 74.6 73.5 73.1 75.2 73.9	77.2 75.4 73.8 74.6 76.0 75.0 70.6 71.9 71.4 72.2 72.4 71.3 70.7 71.7 71.0	75.3 74.8 74.0 75.1 76.0 75.3 74.4 69.6 72.0 71.8 70.5 70.5 70.5 69.9 70.1 68.3	74.6 73.7 72.9 73.6 74.9 74.7 73.0 67.7 70.7 70.9 69.6 69.8 69.6 68.4 67.8 66.2	73.1 71.2 71.2 72.8 74.0 73.3 70.7 66.6 69.5 68.5 69.6 69.6 69.6 67.8 67.3 65.4	75.9 74.0 73.1 73.5 74.9 74.6 73.8 70.3 69.8 71.0 8 70.1 B 69.8 8 70.4 B 70.5 B 68.1 B 66.2 B
D 776134	64.7	64.7	-64.6 Se	64.0 asonally	66.9 Adjusted	68.4 Series -	70.3 Série dés	70.4 aisonnali	69.7 sée final	68.5 .e	67.4	66.4	67.2 B
	J	F	н	A	Н	J	J	Α	s	0	N	ם	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	76.5 73.8 73.0 75.8 75.5 74.9 71.4 70.1 71.5 70.7 69.7 71.2 70.8 68.7 65.2 67.3	78.0 74.4 72.8 73.1 74.8 74.3 72.6 68.6 71.6 70.5 69.7 71.4 68.7 67.3	75.7 74.7 72.2 73.4 74.5 74.8 73.6 72.1 69.2 71.6 70.6 70.0 69.9 70.3 72.4 68.2 66.2	75.2 74.2 73.3 73.1 74.2 75.6 71.5 68.7 72.2 69.8 71.4 70.5 69.2 70.0 72.1 69.0 66.2	75.8 73.7 73.4 73.6 74.2 74.6 73.8 70.5 70.1 70.6 69.8 69.5 71.2 68.3 66.5 66.0	76.1 73.7 73.4 72.6 75.1 74.3 73.6 71.4 69.6 72.0 69.6 70.3 69.6 70.0 71.3 70.2 68.8 66.2	77.3 74.5 73.1 72.9 74.5 73.2 74.2 70.5 69.3 71.7 70.1 71.4 69.8 69.2 71.0 70.7 67.6 66.0 67.0	75.6 74.5 73.2 73.9 74.5 73.8 74.7 69.0 70.7 71.2 69.6 71.2 69.8 69.5 71.5 70.7 67.6	75.9 74.3 72.7 73.6 74.8 74.0 73.6 69.5 70.7 70.2 70.9 71.2 70.1 69.5 69.9 68.6 66.0 67.8	74.5 74.0 73.2 74.2 75.0 74.3 73.4 68.5 71.0 70.5 70.8 71.7 70.1 69.7 69.7 69.6 67.8 66.8	74.9 74.0 73.0 73.9 75.3 74.9 73.4 68.0 71.0 70.5 71.0 69.7 70.4 70.5 68.9 67.3 66.5	75.1 73.0 73.0 74.5 75.5 74.9 72.6 68.3 71.3 71.5 71.0 69.7 70.5 69.7 68.9 67.0	
Employment/ Rapport empl	Population loi-popula	n Ratio Mation fem	anitoba, mes, Mani	Females toba								57.15	
D 776133			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m	illiers			
1075	j	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	37.8 42.3 42.6 42.6 44.3 47.6 49.1 49.5 53.9 52.3 54.8 54.1 53.0	37.9 39.7 41.7 43.7 45.6 48.1 49.1 49.1 49.1 51.0 52.9 54.6 54.7 53.8 53.8	38.5 41.4 42.2 43.8 46.7 49.0 49.2 49.1 51.4 54.1 53.4 54.0 53.9 52.7	40.2 43.2 43.7 45.1 46.7 48.9 50.0 51.6 53.5 53.5 54.7 52.9	40.5 43.6 42.9 45.1 47.8 49.6 50.2 50.3 52.4 54.9 53.6 55.8 55.8 54.7 54.3	41.7 44.6 44.1 45.7 48.8 50.0 50.9 50.4 52.8 53.7 55.1 55.5 54.3	41.4 44.6 45.4 46.3 49.8 49.3 49.7 50.7 50.8 52.1 51.9 53.6 54.3 56.3 56.3	42.6 45.2 45.9 46.6 47.9 49.0 50.3 50.7 51.7 52.2 54.6 55.8 54.1 52.6	42.9 43.9 44.5 46.5 48.7 48.6 49.7 49.8 52.3 53.0 53.8 55.0 53.8 53.8	43.1 45.1 46.2 48.8 48.9 49.3 53.4 52.5 53.2 55.8 54.4	43.2 43.5 46.4 47.8 48.6 48.6 49.2 50.1 51.5 52.8 53.4 53.4 53.4 54.5	42.3 43.3 45.8 47.1 49.2 49.7 49.7 51.7 53.8 52.7 53.9 53.9 54.5 52.9 55.0	41.0 43.3 45.0 48.8 49.2 49.8 49.9 51.1 B 53.6 B 53.6 C 55.3 C 55.3 C 53.5 B
D //6135	J	F	N See	asonally A	Ndjusted S M	Series - : J	Série désa J	aisonnali: A	s ée final: S	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	38.8 43.5 43.5 447.4 49.2 49.9 50.0 50.0 52.7 554.6 53.5	39.4 41.1 42.9 44.7 46.6 48.8 50.1 49.9 50.2 51.6 53.0 54.0 54.0 53.7	39.6 42.4 43.4 47.5 47.1 49.6 49.7 50.2 51.6 53.3 54.3 55.4 54.2	40.4 43.4 44.4 45.7 47.3 49.4 50.0 50.5 51.7 53.8 53.5 54.7 53.8	40.5 43.7 43.0 45.0 45.4 47.5 49.2 49.6 49.6 52.5 53.3 54.3 54.3 54.3	40.7 43.8 43.2 45.5 47.9 49.1 49.2 50.1 49.6 52.2 53.3 54.6 53.5 54.6	40.2 43.3 44.3 45.3 45.1 49.0 49.9 51.6 51.7 53.4 54.0 54.1	41.5 44.0 44.2 44.8 46.0 48.7 47.3 48.6 50.0 50.4 52.9 52.9 54.6 54.1 54.4	43.1 44.0 43.9 44.57 49.0 48.4 49.7 49.8 51.9 52.3 54.1 54.0 54.0	42.2 44.3 45.3 45.3 48.2 48.2 49.2 49.2 49.3 53.3 54.5 53.8	42.7 43.9 46.1 48.4 48.7 49.6 50.4 51.7 53.1 53.6 54.0 553.6	42.7 43.6 43.5 46.1 47.5 49.0 49.2 49.1 49.6 49.9 51.6 53.7 52.7 52.7 54.0 54.0 53.0	

Employment/Population Ratio Saskatchewan, Both Sexes Rapport emploi-population les deux sexes, Saskatchewan

D 773351		l	Jnad justed	Series i	n Thousan	ds - Séri	le non dés	aisonnal:	isée en mi	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	H	D	AVG/MOY
1966	49.1	49.1	49.9	51.7	55.5	55.4	56.4	57.6	56.1	54.6	51.7	50.9	53.2
1967	48.8	49.1	49.9	50.3	55.8	55.5	56.8	57.3	53.5	53.8	52.9	52.3	53.0 53.6
1968	50.4	49.4	50.2	52.4	55.2 56.5	55.3 56.4	55.9 56.3	56.9 57.4	55.9 55.4	55.6 53.1	54.0 51.6	52.4 51.7	53.7
1969	50.5 48.4	50.8 47.2	50.9 48.7	53.1 49.5	54.5	55.9	57.3	57.6	56.5	55.8	52.8	51.7	53.0
1970 1971	49.9	49.2	49.8	51.7	56.0	56.4	55.9	57.6	55.2	54.5	52.6	51.6	53.4
1972	49.1	49.7	51.0	52.5	55.2	58.0	58.3	57.0	55.6	55.4	53.6	53.1	54.0
1973	51.0	50.8	52.2	54.8	57.1	57.1	57.9	58.5	57.8	56.9	55.2	54.2	55.3
1974	52.3	52.4	52.8	54.4	56.6	58.7	59.7	60.1	57.6	58.7	56.0	55.8	56.3
1975	55.2	54.4	55.1	56.1	58.9	58.7	60.6	61.0	58.4	58.2	57.2	56.5	57.5
1976	54.3	54.9	54.7	56.8	59.6	59.6	61.1	62.0	60.4	58.7	58.2 59.2	57.2 57.1	58.1 58.8
1977	55.0	55.2	55.8	57.0	59.4	60.9 61.4	61.7 62.7	62.9 62.2	60.6 60.3	60.8 60.9	58.8	58.1	59.1
1978	55.2	55.5	56.2	56.8 57.3	60.4 60.3	62.5	63.3	63.3	61.9	61.7	60.9	59.1	60.0
1979 1980	56.7 58.3	56.3 57.5	57.2 57.9	59.6	61.7	62.3	62.7	63.2	60.8	60.5	59.4	58.6	60.2
1981	57.9	56.8	58.3	59.6	62.1	62.7	64.0	64.5	62.1	60.3	59.7	58.9	60.6
1982	57.8	58.1	58.8	59.2	61.2	61.9	62.4	62.1	60.7	60.5	59.3	58.0	60.0
1983	57.0	57.7	58.2	58.8	61.9	62.9	64.0	63.8	61.6	61.3	59.9	58.4	60.5
1984	57.3	57.7	57.7	58.7	61.4	62.5	62.6	63.4	60.8	60.6	59.2	58.3	60.0
1985	57.2	57.5	58.6	59.8	62.7	63.5	63.9	63.6	61.8	61.9	60.8 60.4	59.8	60.9 B
1986	59.4	59.7	59.8	60.9	62.4	63.4	64.1 63.7	64.0 63.7	61.6 62.8	62.3 62.7	61.8	60.1	61.5
1987	59.0	59.7	59.3 59.4	59.7 60.0	61.9 62.6	63.5 63.0	63.7	63.5	62.0	62.0	61.2	60.5	61.4 B
1988 1989	59.6 59.7	60.0 58.8	59.2	59.3	62.0	63.0	63.7	64.2	63.0	62.2	60.5	59.8	61.3 B
1990	58.9	59.6	60.3	60.6	63.3	64.3	64.6	65.3	63.9	62.6	61.6	60.8	62.1 B
1991	60.4	59.9	60.4	61.3	63.5	64.6	64.8	64.6	63.0	62.0	61.2	60.6	62.2 B
1992	59.9	60.3	59.9	59.9	62.1	62.4	62.9	63.1	61.7	61.4	60.1	60.0	61.1 B
1993	59.2	59.1	59.2	60.0	63.1	63.8	63.4	63.5	62.2	61.9	60.3	59.5	61.3 B
D 773352			Sea	asonally A	Adjusted S	Series - :	Série désa	isonnali	sée final	9			
	J	F	И	A	М	J	J	A	S	0	N	D	
1966	53.1	53.1	53.2	52.9	53.3	53.2	53.5	53.7	53.6	53.3	52.4	52.8	
1967	52.8	53.2	53.3	51.6	53.5	53.3	53.9	53.5	51.2	52.6	53.5	54.1	
1968	54.2	53.5	53.6	53.7	53.0	53.0	53.0	52.9	53.5	54.3	54.5	54.2	
1969	54.4	54.9	54.3	54.4	54.3	53.9	53.5	53.6	53.0	51.7	52.3	53.4	
1970	52.2	51.4	52.0	50.9	52.4	53.3	54.5	53.7 53.9	54.2 53.2	54.4 53.0	53.4 53.5	53.4 53.4	
1971	53.7	53.4	53.0	53.2 54.0	54.0 53.5	53.7 55.3	52.9 55.3	53.4	53.8	54.0	54.4	54.7	
1972	52.7	53.7	54.0 55.0	56.3	55.5	54.7	54.7	54.9	56.2	55.6	55.9	55.6	
19 73 19 7 4	54.8 56.1	54.6 56.0	55.7	55.9	55.1	56.6	56.5	56.3	56.1	57.5	56.5	57.3	
			58.0	57.7	57.6	56.8	57.5	57.1	57.1	57.3	57.3	57.9	
	58.6						27.2	37.1					
1975	58.6 57.7	57.7 58.1	57.4	58.3	58.3	57.8	57.8	58.1	59.0	58.0	58.2	58.5	
	58.6 57.7 58.3		57.4 58.5	58.3 58.5	58.3 58.2	57.8 58.8	57.8 58.4	58.1 59.4	59.0 59.3	60.1	59.4	58.4	
1975 1976 1977 1978	57.7 58.3 58.2	58.1 58.4 58.7	57.4 58.5 58.9	58.3 58.5 58.3	58.3 58.2 59.3	57.8 58.8 59.3	57.8 58.4 59.6	58.1 59.4 58.8	59.0 59.3 59.0	60.1 60.2	59.4 59.1	58.4 59.6	
1975 1976 1977 1978 1979	57.7 58.3 58.2 59.6	58.1 58.4 58.7 59.4	57.4 58.5 58.9 59.8	58.3 58.5 58.3 58.7	58.3 58.2 59.3 59.2	57.8 58.8 59.3 60.2	57.8 58.4 59.6 60.2	58.1 59.4 58.8 60.0	59.0 59.3 59.0 60.6	60.1 60.2 60.8	59.4 59.1 61.3	58.4 59.6 60.8	
1975 1976 1977 1978 1979 1980	57.7 58.3 58.2 59.6 61.1	58.1 58.4 58.7 59.4 60.6	57.4 58.5 58.9 59.8 60.2	58.3 58.5 58.3 58.7 60.9	58.3 58.2 59.3 59.2 60.5	57.8 58.8 59.3 60.2 60.2	57.8 58.4 59.6 60.2 59.7	58.1 59.4 58.8 60.0 60.0	59.0 59.3 59.0 60.6 59.7	60.1 60.2 60.8 59.8	59.4 59.1 61.3 60.1	58.4 59.6 60.8 60.4	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	57.7 58.3 58.2 59.6 61.1 60.6	58.1 58.4 58.7 59.4 60.6 59.7	57.4 58.5 58.9 59.8 60.2 60.6	58.3 58.5 58.3 58.7 60.9 60.9	58.3 58.2 59.3 59.2 60.5 60.9	57.8 58.8 59.3 60.2 60.2	57.8 58.4 59.6 60.2 59.7 61.2	58.1 59.4 58.8 60.0 60.0 61.3	59.0 59.3 59.0 60.6 59.7 61.1	60.1 60.2 60.8 59.8 59.6	59.4 59.1 61.3 60.1 60.3	58.4 59.6 60.8	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	57.7 58.3 58.2 59.6 61.1 60.6 60.6	58.1 58.4 58.7 59.4 60.6 59.7 60.8	57.4 58.5 58.9 59.8 60.2 60.6 60.8	58.3 58.5 58.3 58.7 60.9 60.9	58.3 58.2 59.3 59.2 60.5 60.9 59.9	57.8 58.8 59.3 60.2 60.2 59.7	57.8 58.4 59.6 60.2 59.7 61.2 59.4	58.1 59.4 58.8 60.0 60.0	59.0 59.3 59.0 60.6 59.7	60.1 60.2 60.8 59.8	59.4 59.1 61.3 60.1	58.4 59.6 60.8 60.4 60.6 59.8 60.2	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	57.7 58.3 58.2 59.6 61.1 60.6 60.6	58.1 58.4 58.7 59.4 60.6 59.7 60.8 60.1	57.4 58.5 58.9 59.8 60.2 60.6 60.8	58.3 58.5 58.3 58.7 60.9 60.9	58.3 58.2 59.3 59.2 60.5 60.9	57.8 58.8 59.3 60.2 60.2	57.8 58.4 59.6 60.2 59.7 61.2	58.1 59.4 58.8 60.0 60.0 61.3 59.2	59.0 59.3 59.0 60.6 59.7 61.1 59.7 60.7 59.9	60.1 60.2 60.8 59.8 59.6 59.7 60.6 59.9	59.4 59.1 61.3 60.1 60.3 60.0 60.6 59.9	58.4 59.6 60.8 60.4 60.6 59.8 60.2	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	57.7 58.3 58.2 59.6 61.1 60.6 60.6	58.1 58.4 58.7 59.4 60.6 59.7 60.8	57.4 58.5 58.9 59.8 60.2 60.6 60.8	58.3 58.5 58.3 58.7 60.9 60.9 59.9	58.3 58.2 59.3 59.2 60.5 60.9 59.9 60.7 60.1 61.5	57.8 58.8 59.3 60.2 60.2 60.5 59.7 60.6 60.3 61.3	57.8 58.4 59.6 60.2 59.7 61.2 59.4 61.3	58.1 59.4 58.8 60.0 61.3 59.2 60.9 60.7 61.0	59.0 59.3 59.0 60.6 59.7 61.1 59.7 60.7 59.9 61.1	60.1 60.2 60.8 59.8 59.6 59.7 60.6 59.9 61.3	59.4 59.1 61.3 60.1 60.3 60.0 60.6 59.9 61.3	58.4 59.6 60.8 60.4 60.6 59.8 60.2 59.9	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	57.7 58.3 58.2 59.6 61.1 60.6 60.6 59.8 60.0 59.9	58.1 58.4 58.7 59.4 60.6 59.7 60.8 60.1 59.9	57.4 58.5 58.9 59.8 60.2 60.6 60.8 60.2 59.7 60.5 61.8	58.3 58.5 58.3 58.7 60.9 60.9 60.5 59.9 61.0 62.2	58.3 58.2 59.3 59.2 60.5 60.9 59.9 60.7 60.1 61.5	57.8 58.8 59.3 60.2 60.2 60.5 59.7 60.6 60.3 61.2	57.8 58.4 59.6 60.2 59.7 61.2 59.4 61.3 59.8 61.3	58.1 59.4 58.8 60.0 60.0 61.3 59.2 60.9 60.7 61.0 61.5	59.0 59.3 59.0 60.6 59.7 61.1 59.7 60.7 59.9 61.1 60.8	60.1 60.2 60.8 59.8 59.6 59.7 60.6 59.9 61.3	59.4 59.1 61.3 60.1 60.3 60.0 60.6 59.9 61.3 60.9	58.4 59.6 60.8 60.4 60.6 59.8 60.2 59.9 61.3	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	57.7 58.3 58.2 59.6 61.1 60.6 60.6 59.8 60.0 59.9 61.8	58.1 58.4 58.7 59.4 60.6 59.7 60.8 60.1 59.9 59.6 61.7 61.5	57.4 58.5 58.9 59.8 60.2 60.6 60.2 59.7 60.5 61.8 61.3	58.3 58.5 58.3 58.7 60.9 60.9 60.5 59.9 61.0 62.2 61.2	58.3 58.2 59.3 59.2 60.5 60.9 59.9 60.7 60.1 61.5 61.4 60.9	57.8 58.8 59.3 60.2 60.5 59.7 60.6 60.3 61.3 61.5	57.8 58.4 59.6 60.2 59.7 61.2 59.4 61.3 59.8 61.3 61.6	58.1 59.4 58.8 60.0 61.3 59.2 60.9 61.0 61.5 61.2	59.0 59.3 59.0 60.6 59.7 61.1 59.7 60.7 59.9 61.1 60.8 62.0	60.1 60.2 60.8 59.8 59.6 59.7 60.6 59.9 61.3 61.5	59.4 59.1 61.3 60.1 60.3 60.0 60.6 59.9 61.3 60.9	58.4 59.6 60.8 60.4 60.6 59.8 60.2 59.9 61.3 61.4	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987	57.7 58.2 59.6 61.1 60.6 59.8 60.0 59.9 61.8 61.3	58.1 58.4 58.7 59.4 60.6 59.7 60.8 60.1 59.9 59.6 61.7 61.5	57.4 58.5 58.9 59.8 60.2 60.6 60.8 60.2 59.7 60.5 61.8 61.3	58.3 58.5 58.7 60.9 60.9 60.5 59.9 61.0 62.2 61.2	58.3 58.2 59.2 60.5 60.9 59.9 60.7 60.1 61.5 61.4 60.9 61.6	57.8 58.8 59.3 60.2 60.5 59.7 60.6 60.3 61.3 61.2	57.8 58.4 59.6 60.2 59.7 61.2 59.4 61.3 59.8 61.6 61.2	58.1 59.4 58.8 60.0 61.3 59.2 60.9 60.7 61.0 61.5 61.2	59.0 59.3 59.0 60.6 59.7 61.1 59.7 60.7 59.9 61.1 60.8 62.0 61.0	60.1 60.2 60.8 59.8 59.6 59.7 60.6 59.9 61.3 61.5 61.3	59.4 59.1 61.3 60.1 60.3 60.0 60.6 59.9 61.3 60.9 62.3 61.7	58.4 59.6 60.8 60.4 60.6 59.8 60.2 59.9 61.3 61.4 62.0 61.9	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	57.7 58.3 58.2 59.6 61.1 60.6 59.8 60.0 59.9 61.8 61.3 62.0	58.1 58.4 58.7 59.4 60.6 59.7 60.8 60.1 59.9 61.7 61.5 61.9	57.4 58.5 58.9 59.8 60.2 60.6 60.8 60.2 59.7 60.5 61.3 61.5 61.5	58.3 58.5 58.7 60.9 60.5 59.9 59.9 61.0 62.2 61.2 60.8	58.3 58.2 59.2 60.5 60.9 59.9 60.7 60.1 61.4 60.9 61.6	57.8 58.8 59.3 60.2 60.2 60.5 59.7 60.6 60.3 61.3 61.2 61.5	57.8 58.4 59.6 60.2 59.7 61.2 59.4 61.3 61.3 61.6 61.2 61.2	58.1 59.4 58.8 60.0 61.3 59.2 60.7 61.0 61.5 61.2 60.9 61.7	59.0 59.3 59.0 60.6 59.7 61.1 59.7 60.7 59.9 61.1 60.8 62.0 61.0 61.8	60.1 60.2 60.8 59.8 59.6 59.7 60.6 59.9 61.3 61.5 61.3	59.4 59.1 61.3 60.1 60.3 60.0 60.6 59.9 61.3 60.9 62.3 61.7 61.2	58.4 59.6 60.8 60.4 60.6 59.8 60.2 59.9 61.3 61.4 62.0 61.9	
1975 1976 1977 1978 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1989	57.7 58.3 58.2 59.6 61.1 60.6 59.8 60.0 59.9 61.3 62.0 61.9	58.1 58.4 58.7 59.4 60.6 59.7 60.8 60.1 59.9 59.6 61.7 61.5 61.9 60.9	57.4 58.5 58.9 59.8 60.2 60.6 60.2 59.7 60.5 61.8 61.3 61.5	58.3 58.5 58.7 60.9 60.5 59.9 59.9 61.0 62.2 61.2 61.5 60.8	58.3 58.2 59.3 59.2 60.5 60.9 60.7 60.1 61.5 61.4 60.9 61.6	57.8 58.8 59.3 60.2 60.2 60.5 59.7 60.6 60.3 61.3 61.2 61.5 61.2	57.8 58.4 59.6 60.2 59.7 61.2 59.4 61.3 59.8 61.3 61.2 61.2	58.1 59.4 58.8 60.0 60.0 61.3 59.2 60.9 60.7 61.0 61.5 61.2 60.9	59.0 59.3 59.0 60.6 59.7 61.1 59.7 60.7 59.9 61.1 62.0 61.0 61.8 63.0	60.1 60.2 60.8 59.8 59.6 59.7 60.6 59.9 61.3 61.3 61.3	59.4 59.1 61.3 60.1 60.3 60.6 59.9 61.3 60.9 62.3 61.7 61.2	58.4 59.6 60.8 60.4 60.6 59.8 60.2 59.9 61.3 61.4 62.0 61.9	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	57.7 58.3 58.2 59.6 61.1 60.6 59.8 60.0 59.9 61.8 61.3 62.0	58.1 58.4 58.7 59.4 60.6 59.7 60.8 60.1 59.9 61.7 61.5 61.9	57.4 58.5 58.9 59.8 60.2 60.6 60.8 60.2 59.7 60.5 61.3 61.5 61.5	58.3 58.5 58.7 60.9 60.5 59.9 59.9 61.0 62.2 61.2 60.8	58.3 58.2 59.2 60.5 60.9 59.9 60.7 60.1 61.4 60.9 61.6	57.8 58.8 59.3 60.2 60.2 60.5 59.7 60.6 60.3 61.3 61.2 61.5	57.8 58.4 59.6 60.2 59.7 61.2 59.4 61.3 61.3 61.6 61.2 61.2	58.1 59.4 58.8 60.0 61.3 59.2 60.7 61.0 61.5 61.2 60.9 61.7	59.0 59.3 59.0 60.6 59.7 61.1 59.7 60.7 59.9 61.1 60.8 62.0 61.0 61.8	60.1 60.2 60.8 59.8 59.6 59.7 60.6 59.9 61.3 61.5 61.3	59.4 59.1 61.3 60.1 60.3 60.0 60.6 59.9 61.3 60.9 62.3 61.7 61.2	58.4 59.6 60.8 60.6 59.8 60.2 59.9 61.3 61.4 62.0 61.9	

Employment/ Rapport emp													
D 776136			Unadjuste	d Series	in Thouse	nds - Sér	ie non dé	isaisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	73.3 69.4 72.4 70.5 72.6 73.3 72.2 69.8 69.2 67.7 68.0 68.1	72.7 71.4 72.2 71.0 71.9 72.1 71.6 69.8 68.9 68.3 68.0	74.1 71.0 72.2 71.2 72.9 73.3 72.4 70.5 69.3 68.5 68.9	74.1 73.8 73.6 72.7 73.1 75.2 74.5 72.0 70.5 70.4 70.3	79.2 77.6 76.9 77.7 77.0 78.0 76.8 75.2 74.6 73.6 74.4	79.2 77.4 78.8 78.6 79.1 78.8 78.1 75.6 75.7 75.7	81.1 80.6 79.5 80.3 80.6 79.6 80.2 76.6 77.5 76.0 76.1	81.1 80.6 81.2 80.0 80.6 80.4 80.7 77.2 78.0 77.2 75.6 75.4	77.3 78.3 78.0 77.8 77.6 77.0 75.2 74.6 73.8 73.1	76.9 76.0 78.0 77.8 77.4 77.2 75.1 74.5 72.9 72.5	74.7 75.7 75.2 75.5 75.8 75.1 73.9 72.7 71.5 70.1 70.4 69.9	72.9 74.1 72.7 74.3 73.8 73.7 72.4 71.1 69.3 69.2 69.1	76.4 75.5 75.9 75.6 76.1 76.2 75.4 72.8 72.8 71.8
1988 1989 1990 1991 1992 1993	67.7 67.7 66.3 67.2 66.3 65.0	68.5 67.7 67.0 67.1 66.4 66.1 64.7	68.2 66.9 66.0 68.0 66.6 65.6	69.4 68.5 66.7 68.4 68.4 66.3 66.7	72.8 71.9 71.1 72.0 71.1 69.6 70.9	74.3 72.8 72.6 73.5 72.6 69.9 71.2	74.9 74.6 73.7 73.8 73.7 70.8 71.9	75.3 74.2 74.9 74.4 73.9 71.9 72.2	73.4 72.1 72.9 73.2 72.1 69.9 69.5	72.5 71.8 71.7 71.5 70.4 68.8 69.3	71.2 70.2 69.1 69.5 68.7 66.2 67.3	69.8 69.2 67.5 68.2 67.5 65.7	71.5 70.6 70.1 70.5 69.9 68.1 68.4
D 776138			Se	asonally	Adjusted	Series -	Série dés	aisonnali	s ée final	. 0			
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	77.8 73.4 76.7 74.3 76.7 77.3 76.1 73.2 71.6 71.9 71.2 71.1 69.3 69.5 68.2	76.9 75.9 76.4 75.2 76.5 76.5 75.9 72.8 72.2 71.3 71.8 71.1 70.3 70.4 69.5 68.2	78.2 74.7 76.1 74.7 76.8 75.6 73.9 72.5 71.9 72.5 71.8 70.5 69.7 71.7 68.6 68.8	77.0 76.5 76.1 75.0 75.4 77.4 76.5 73.9 72.2 72.5 71.2 70.8 68.9 70.8 68.1 68.8	77.3 75.7 75.3 76.0 75.7 76.5 75.4 73.9 72.8 71.9 72.7 71.1 71.5 70.0 70.9 69.7 68.1	76.4 74.5 75.9 75.7 76.2 75.7 75.4 72.8 72.9 70.6 71.5 70.0 70.2 67.2 68.8	76.5 76.1 74.8 76.0 75.1 76.0 72.5 73.4 72.0 72.2 70.9 71.0 70.3 69.9 67.5 68.5	75.9 75.8 76.6 75.1 76.0 75.7 76.0 72.3 73.2 72.4 71.2 71.2 71.2 70.8 70.3 69.7 67.8 68.5	75.6 76.1 75.7 76.0 75.8 74.9 72.9 72.1 71.4 70.3 72.0 70.2 70.8 70.9 69.7 67.7	75.4 74.4 76.6 76.3 75.8 73.8 73.5 71.8 71.2 70.9 71.4 70.7 70.5 68.0 68.5	74.8 76.2 76.0 76.3 76.4 75.8 74.6 73.5 72.1 71.0 71.3 70.9 71.7 70.9 69.8 70.5 69.6 67.1	75.2 76.6 74.9 76.1 74.9 71.3 71.3 71.7 71.2 71.7 71.6 69.3 70.2 69.5 67.7 68.2	
imployment/F lapport empl	Population loi-popula	n Ratio Sation fem	askatchew mes, Sask	an, Femal atchewan	83								
D 776137			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	Н	A	М	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1991 1992 1993	36.9 37.5 39.8 40.7 43.4 43.7 44.9 47.0 46.6 50.7 51.7 52.0 53.7 53.8 53.6	36.1 38.2 38.1 40.1 42.9 42.1 46.7 47.2 50.9 51.0 52.4 50.8 53.7 54.6	35.9 38.2 39.3 41.1 42.5 44.3 47.2 46.4 51.4 52.1 52.6 52.8 54.4 53.2	38.0 39.7 40.4 41.0 41.5 44.8 46.4 47.2 47.5 51.5 51.8 52.1 52.1 52.3 53.8	38.4 41.4 41.8 43.1 45.5 47.4 49.3 49.3 49.3 51.2 52.5 51.1 54.7 56.1 55.6	38.0 41.8 42.9 44.1 45.8 47.4 50.3 49.4 51.9 53.4 55.4 55.6 9 55.1	40.0 41.5 43.7 45.1 45.9 47.9 48.2 50.5 49.3 52.0 53.5 52.9 53.5 52.9 55.3	40.8 43.3 44.6 44.5 46.1 48.3 47.8 49.8 51.8 52.8 53.1 53.8 55.5 54.5	39.3 42.4 43.2 42.7 46.1 47.2 47.2 47.6 51.5 52.0 53.4 54.1 53.8 55.2	39.3 41.6 43.9 46.0 45.7 46.6 48.3 48.6 52.8 52.4 52.9 53.9 54.4	39.6 40.6 43.2 42.1 46.0 45.6 45.9 48.4 48.4 51.1 52.7 52.1 53.8 53.8 53.6	40.0 40.3 41.9 44.7 45.5 45.1 47.7 47.5 50.6 51.3 51.9 52.3 53.5 53.5 54.5 53.1	38.5 40.7 42.5 44.3 45.8 46.7 48.3 48.2 50.2 C 51.7 C 52.5 B 52.7 B 54.0 B 54.4 C
<i>D</i> 770137	j	F	H	A	Adjusted S M	J	j	A A	S S	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	38.5 40.8 39.3 41.9 42.6 45.5 47.3 46.2 48.4 47.8 52.0	38.3 40.8 40.4 42.4 43.2 44.8 47.9 47.9 48.4 51.9 51.9 51.8 53.8	37.7 40.1 41.0 42.7 43.4 45.3 47.6 47.8 47.5 52.2 51.1 53.0 55.1 54.9	38.5 40.7 41.2 42.5 45.1 45.9 47.0 47.8 47.7 50.0 52.2 50.8 53.6 55.3	38.1 40.9 41.5 42.6 43.0 44.7 46.1 48.2 50.1 51.6 52.8 52.3 55.2 54.5	37.0 40.4 41.4 42.7 44.2 44.1 45.6 48.5 47.8 51.9 51.9 52.3 52.3 55.5 53.0	38.0 38.8 41.7 43.0 44.0 46.5 49.0 47.8 50.7 52.2 51.6 52.6 54.6 54.0	38.5 40.9 42.5 42.4 46.7 46.7 48.6 48.5 52.0 52.6 554.6 534.2	38.7	38.6 40.8 42.9 43.5 45.6 43.6	39.5 40.4 42.9 42.9 44.1 45.8 46.4 48.8 51.5 51.5 52.7 52.7 52.6	40.7 42.2 42.8 45.9 46.5 48.8 48.8 51.6 52.7 53.1 54.6 55.3	

Employment/Population Ratio Alberta, Both Sexes Rapport emploi-population les deux sexes, Alberta

D 773353		L	Inadjusted	i Series i	n Thousar	nds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			
	J	F	Н	A	М	j	J	A	s	0	N	מ	AVG/HOY
1966	57.2	56.8	57.6	58.5	59.8	60.0	62.7	62.4	62.2	62.3	60.3	61.6	60.1
1967	59.0	58.6	59.1	57.5	59.4	60.8	63.1	62.5	61.7	60.6	59.8	60.0	60.2
1968	57.5	57.4	57.1	58.1	59.9	60.9	64.0	63.8	61.8	63.0	62.8	62.0	60.7
1969	59.0	59.2	57.9	59.6	61.6	61.7	64.4	64.1	62.4	62.4	61.4	61.8	61.3
1970	57.9	57.8	57.8	58.3	61.5	62.1	64.6	63.9	61.4	61.5	59.4	58.0	60.4
1971	55.7	55.5	55.9	56.0	60.1	60.8	63.9	63.0	61.0	61.4	60.4	59.6	59.5 60.2
1972	56.7	56.9	56.7	58.1	59.9	61.9 63.3	64.5 64.1	63.5 63.5	61.9 62.7	61.6 62.7	60.3 61.6	60.7 62.5	61.4
1973	58.7	58.5	58.8	59.1	61.5	65.4	66.8	66.6	63.8	64.8	63.9	63.7	63.4
1974	60.4	60.3	60.4	61.0	62.9 63.3	65.5	66.6	66.3	63.8	64.2	64.1	63.0	63.4
1975	61.2	60.5	60.8 63.1	61.1 62.9	65.0	66.1	66.9	66.5	64.8	64.4	64.1	63.4	64.3
1976	61.6 62.0	62.6 62.7	62.0	63.5	65.0	65.7	66.3	66.1	64.3	64.6	63.8	63.7	64.1
1977 1978	61.9	62.7	63.3	64.1	66.5	67.1	68.0	67.8	65.2	65.8	64.6	65.1	65.2
1979	63.9	63.6	65.4	65.0	67.5	68.2	70.3	70.1	67.8	67.9	67.6	66.9	67.0
1980	65.9	66.3	67.0	66.9	69.0	69.7	70.2	69.7	68.2	68.8	68.8	68.3	68.3
1981	67.6	68.5	68.4	69.3	71.1	71.2	71.6	71.5	69.5	69.3	68.3	67.7	69.5
1982	66.3	66.5	67.0	66.0	66.5	66.9	67.6	66.9	65.0	64.7	63.7	63.7	65.9
1983	62.2	62.3	62.3	62.9	64.9	65.4	65.8	65.7	64.1	64.5	63.4	62.9	63.9
1984	61.8	62.8	62.6	61.9	63.7	65.0	66.1	66.0	64.5	64.7	64.4	64.1	64.0
1985	62.4	62.2	62.6	62.6	64.7	65.9	67.2	67.2	65.8	66.0	65.0	65.2	64.7
1986	64.5	65.2	64.9	64.1	65.1	66.0	67.1	66.4	64.6	64.7	64.3	64.2	65.1
1987	62.8	62.7	63.8	63.7	65.6	66.0	66.6	66.8	65.5	65.9	65.5	65.6	65.0
1988	64.2	65.2	65.8	65.6	67.7	68.7	68.7	68.2	66.9	66.7	66.3	65.6	66.6 1
1989	64.8	65.3	65.6	65.5	68.6	68.9	69.4	69.5	67.2	67.3	67.2 66.5	66.8 66.0	67.2 / 67.1 /
1990	66.0	66.3	66.6	66.7	67.7	68.4	68.8	68.4	67.1	66.4 66.3	64.8	65.2	66.5
1991	65.2	65.7	66.0	66.2	67.5	68.5	68.2	68.1 66.9	66.6 65.0	64.6	63.5	63.7	65.0
1992	64.3	64.1	64.2	64.3	66.1	67.0 66.7	66.8 66.3	66.4	65.4	65.4	64.8	64.6	64.7
1993	62.6	62.8	62.8	62.6	65.2						34.0	0110	
D 773354			Sea	asonally	Adjusted :	Series - S	Série désa	aisonnali:	s ée final				
	J.	F	Н	A	Н	J	J	A	S.	0	N	D	
1966	59.5	59.5	60.7	60.7	60.3	59.6	59.5	59.6	60.3	60.7	60.2	61.1	
1967	61.4	61.3	62.2	59.7	59.8	60.4	59.9	59.6	59.9	59.0	59.6	59.5	
1968	59.9	60.2	60.3	60.4	60.1	60.3	60.6	60.7	60.1	61.3	62.6	61.5	
1969	61.7	62.0	61.1	61.8	61.6	60.9	60.8	61.1	60.8	60.8	61.1	61.6	
1970	60.7	60.7	61.0	60.5	61.5	61.1	61.0	60.8	59.9	60.0	59.2	57.9	
1971	58.6	58.5	59.0	58.3	60.0	59.4	60.3	60.0	59.7	60.0	60.5 60.4	59.7 60.9	
1972	59.6	59.9	59.7	60.3	59.7	60.3	60.9	60.5	60.8 61.7	60.4 61.8	61.7	62.9	
1973	61.4	61.2	61.4	61.2	61.3	61.5	60.6 63.6	60.7 63.9	63.0	64.1	64.0	64.2	
1974	62.9	62.9	62.8	63.0	62.7	63.5 63.8	64.2	64.0	63.7	63.9	64.3	63.8	
1975	63.3	62.2	62.3	62.3	62.7 64.3	64.4	64.5	64.1	64.7	64.1	64.3	64.1	
1976	63.8	64.4	64.5 63.3	64.1 64.6	64.2	64.2	63.9	63.8	64.3	64.3	64.0	64.5	
1977	64.2	64.4	64.5	65.3	65.5	65.6	65.5	65.7	65.1	65.5	64.9	66.0	
1978	64.2	64.4 65.3	66.5	66.1	66.6	66.8	67.9	67.9	67.7	67.7	68.0	67.7	
1979	66.1 67.9	68.0	68.2	68.1	68.1	68.2	67.9	67.6	68.1	68.6	69.2	69.0	
1980	69.6	70.0	69.6	70.5	70.2	69.8	69.4	69.4	69.4	69.0	68.6	68.4	
1981 1982	68.2	67.8	68.2	67.2	65.8	65.6	65.5	65.1	64.8	64.3	64.0	64.4	
1983	63.9	63.5	63.3	64.1	64.3	64.2	63.8	64.0	64.0	64.1	63.7	63.3	
1984	63.5	64.0	63.8	63.1	63.2	63.8	64.2	64.2	64.2	64.4	64.7	64.6	
1985	64.1	63.4	63.6	63.8	64.2	64.6	65.1	65.5	65.6	65.7	65.3	65.7	
	66.3	66.5	65.9	65.4	64.4	64.6	65.1	64.7	64.4	64.5	64.5	64.8	
1986	64.6	64.0	64.7	64.9	64.9	64.5	64.7	65.1	65.4	65.6	65.9	66.1	
1986 1987	66.0	66.6	66.6	66.6	67.0	67.2	66.8	66.5	66.9	66.7	66.6	66.2	
1987	00.U		66.5	66.5	67.9	67.3	67.5	67.7	67.1	67.3	67.6	67.5	
1987 1988		66.6											
1987 1988 1989	66.6	67.6	67.5	67.6	67.0	66.7	66.9	66.6	66.9	66.5	67.0	66.7	
1987 1988			67.5 67.0	67.6 67.2	66.7	66.8	66.4	66.3	66.3	66.3	65.4	65.9	
1987 1988 1989 1990	66.6 67.7	67.6	67.5	67.6									

D 776140

1975

0

79.5

N

79.2

D AVG/HOY

78.5 79.6

76.7

Emp Loym	ent/Popula	tion Rat	tio Alber	ta, Males
Rapport	emploi-po	pulation	hommes.	Alberta

F

76.5 77.1

1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1999 1990 1991 1992 1993	76.1 77.2 76.0 78.6 78.5 80.7 77.6 71.6 70.3 70.6 73.3 69.6 71.8 71.6 72.9 71.4	77.4 77.3 77.0 77.5 79.0 81.1 77.4 71.4 71.3 70.4 73.0 72.5 73.0 72.5 73.2 71.9 70.0 69.2	77.5 77.0 78.0 79.2 79.6 81.1 77.3 71.4 70.8 71.3 72.8 72.8 72.9 74.0 72.4 70.3 68.0	77.8 78.8 78.1 78.5 79.3 80.9 76.2 72.5 70.6 70.9 71.4 73.0 73.9 72.8 73.0 73.9 72.8	81.3 80.7 81.4 82.4 82.3 84.0 77.5 74.8 72.9 74.0 72.6 74.2 76.1 76.8 76.4 75.0	81.5 81.8 82.2 83.1 83.3 84.1 78.5 75.8 75.7 74.2 75.4 77.4 78.1 77.5 76.8 75.2	83.8 82.7 85.7 85.7 84.5 85.4 79.9 76.7 77.0 77.9 76.3 78.4 79.3 78.4 77.0 75.9 74.7	83.6 82.8 83.7 85.6 84.0 85.2 78.8 77.2 76.5 78.4 76.4 77.8 79.5 78.4 76.8 76.0 74.4	77.7 81.3 78.9 80.2 82.7 82.1 82.3 77.0 74.6 74.2 76.2 73.1 74.5 75.4 76.3 75.5 74.3	79.2 80.9 79.2 80.3 82.7 82.1 81.6 76.0 74.7 74.0 76.2 72.9 76.3 75.0 76.7 73.6 72.3	79.2 80.1 78.4 79.2 81.9 81.7 80.2 74.4 72.6 73.1 74.4 72.1 74.1 74.4 75.2 73.8 71.4	79.1 77.5 79.2 80.3 81.1 79.2 74.0 71.7 72.7 72.7 73.6 73.6 72.9 73.7 72.5 71.3	79.6 80.1 79.4 79.9 81.5 81.5 82.1 77.1 73.8 73.2 74.2 B 73.4 A 75.4 B 75.4 B 75.1 B 75.1 B
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	79.6 78.8 79.9 78.8 81.5 81.2 83.4 80.2 74.0 72.8 73.2 76.1 74.8 74.6 74.6 75.9 74.2 73.0 71.1	79.2 80.0 79.7 79.8 81.4 83.4 79.6 73.3 73.2 72.2 75.5 75.1 74.7 74.3 72.6 71.7	79.3 79.6 78.9 79.9 80.8 81.5 83.1 79.3 73.3 72.8 75.0 74.7 74.8 76.0 74.5 72.5	79.7 79.8 80.7 80.5 81.5 81.5 83.1 78.4 74.7 72.8 73.2 75.0 75.1 75.0 75.1 74.9	79.3 80.3 79.7 80.2 81.3 81.4 83.2 76.9 74.3 72.5 73.5 72.0 73.4 75.2 75.4 73.8 72.0	79.6 80.3 79.9 80.3 81.3 81.6 82.4 76.9 74.3 73.0 72.4 75.3 75.7 74.9 74.1	80.8 80.3 79.4 80.2 82.3 81.1 82.0 76.7 73.5 73.6 73.4 72.9 75.1 75.8 72.9 75.1	79.8 79.9 79.2 80.3 82.2 80.7 82.1 75.7 74.2 73.3 72.9 73.3 74.4 76.1 74.9 73.3 72.6	79.6 81.0 78.6 79.8 82.2 81.4 81.6 76.1 73.7 75.4 72.3 73.8 74.8 75.6 73.3 72.3	79.1 80.5 78.8 79.9 82.3 81.6 87.3 74.0 73.3 74.0 73.3 74.7 75.7 74.7 75.7 74.7 75.7	79.6 80.3 78.6 79.5 82.2 82.1 80.6 74.9 73.1 73.6 72.4 74.8 72.4 74.8 75.7 71.3 71.1	79.8 80.3 78.8 80.6 81.5 82.3 80.4 75.0 72.5 73.6 75.5 72.7 74.2 75.3 74.2 75.3	
Employment/I	Population Loi-popula	n Ratio A stion fem	lberta, Fe mes, Alber	males ta									
D 776141		(Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m:	illiers			
	J	F	н	A	М	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1987 1989 1990 1990 1991	45.4 47.0 47.6 48.8 54.0 54.5 53.1 54.1 55.7 56.1 59.2 59.2 59.2 58.3 56.8	44.3 47.6 47.8 48.1 49.3 55.4 55.2 54.2 53.9 55.5 56.9 57.5 59.4 59.4 59.3 56.6	44.4 48.6 48.3 51.3 55.2 56.3 53.0 54.3 53.9 56.7 58.5 59.2 59.2 59.7 58.2	44.2 47.9 47.8 49.9 51.1 54.1 55.4 53.2 54.9 56.6 58.5 59.6 58.3 57.2	46.2 48.5 49.0 51.2 52.2 55.4 55.4 55.4 55.4 55.5 54.4 55.5 57.1 59.4 60.4 59.1 60.1 58.3	48.8 49.5 49.5 51.6 52.9 55.6 57.9 54.7 55.0 56.0 56.0 56.7 59.5 59.5 59.5 59.5	48.7 49.9 49.5 51.9 54.4 55.4 57.4 54.6 55.2 56.6 57.5 57.1 59.7 59.3 59.5 57.9 58.0	49.0 49.1 49.1 51.6 54.1 55.2 54.6 55.3 55.9 56.6 57.3 58.8 59.7 58.4 59.7 58.6	47.4 48.1 49.8 52.4 53.8 52.7 54.6 55.4 56.6 58.3 58.8 59.7 58.3	48.8 47.6 49.7 50.9 52.7 55.1 56.5 53.1 55.4 55.4 55.4 55.4 55.8 58.8 58.8 58.3 59.1 58.3	48.7 47.8 48.6 52.8 55.4 56.0 52.6 54.0 55.5 55.7 56.0 58.2 59.3 58.3 58.3	47.3 47.4 49.5 50.7 53.1 55.0 55.7 53.2 53.9 55.4 55.8 56.8 57.6 58.4 60.0 59.5 59.1 57.6	47.0 48.2 48.6 50.1 54.6 56.4 54.4 53.8 54.6 55.2 B 56.8 B 56.8 B 56.8 B 57.9 B 59.1 B 59.1 B 59.4 B
D 776143		_					Série désa						
1975	J 46.9	F 45.1	M 45 1	A 66 6	M 45.0		J		S		N		
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	48.6 48.1 49.2 50.3 54.3 55.7 53.5 54.0 55.1 56.4 56.9 57.3 58.6 59.7	48.6 48.8 49.0 50.3 54.1 55.7 53.5 54.5 57.6 58.5 58.5 59.7	51.7 54.4 55.7 56.8 53.2 54.6 54.0 56.7 58.6 58.4	51.2 54.2 57.3 55.5 53.3 54.4 57.1 56.6 58.4 59.4	48.9 48.4 50.5 51.5 54.5 54.6 54.0 53.7 56.9 56.4 58.7 59.7 59.9 58.0	51.8 54.5 56.8 53.9 53.8 54.3	58.6 59.3	50.7 53.2 54.2 56.5 54.2 53.7 55.0 55.7 56.4	50.1 52.8 54.3 56.9 53.2 54.2 55.2 55.8 56.6 57.2	50.8	50.0 53.3 55.8 56.3 52.8 54.2 55.8 55.8 56.7 57.3	57.6	

Unadjusted Series in Thousands - Série non désaisonnalisée en milliers

J

81.9

Н

77.8 80.3

Α

J

84.2

Α

83.5

S

79.9

Employment/Population Ratio British Columbia, Both Sexes Rapport emploi-population les deux sexes, Colombie-Britannique

D 773355		1	Unadjusted	d Series i	in Thousar	nds - Séri	e non dés	paisonnali	lsée en m:	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1966	51.5	52.0	52.4	53.1	54.4	54.3	57.5	57.1	55.0	55.2	53.9	53.1	54.1
1967	52.4	52.7	53.9	53.3	54.7	54.8	57.0	56.5	55.1	55.3	54.7	54.1	54.6
1968	52.1	52.4	52.9	52.7	53.3	55.2	57.1	56.4	54.3	54.3	54.2	55.0	54.2
1969 1970	52.4 53.5	52.6 53.9	53.4 53.5	54.8 55.6	56.4 54.5	57.9 54.2	57.6 55.9	56.8 55.3	55.6 54.1	55.8 53.3	55.4 53.1	54.8 53.2	55.3 54.2
1971	51.6	51.8	51.9	52.5	53.7	55.2	56.5	56.0	54.7	55.7	54.4	55.0	54.1
1972	52.7	53.5	54.4	54.6	54.2	55.4	56.9	55.9	53.1	53.4	53.6	53.0	54.2
1973	52.6	53.8	54.3	55.0	56.1	57.3	58.3	57.7	55.5	56.5	54.9	55.1	55.6
1974	54.8	54.9	55.3	56.1	57.2	57.6	59.7	58.5	57.2	56.4	55.7	56.1	56.6
1975 1976	54.4 53.0	54.0 54.0	55.2 55.0	56.1 54.5	57.6 55.8	57.4 57.0	58.1 58.6	57.0 58.8	55.0 56.8	55.5 57.1	54.8 56.3	55.3 55.2	55.9 56.0
1977	53.6	54.1	54.7	55.1	57.6	58.3	59.2	58.8	57.5	56.5	55.7	55.7	56.4
1978	54.6	55.6	56.6	56.9	58.5	59.8	60.4	60.1	58.8	58.2	57.2	56.8	57.8
1979	55.6	56.0	57.2	57.0	59.0	59.8	60.6	60.8	58.9	59.1	58.4	58.3	58.4
1980	57.1	58.0	58.3	58.9	60.3	61.2	61.5	61.9 62.5	60.0 60.6	60.6 60.8	60.3 60.1	59.3 59.0	59.8 60.7
1981 1982	59.1 57.4	59.7 57.2	60.0 57.4	60.1 56.3	61.3 57.6	62.6 57.7	62.8 57.6	57.5	55.5	55.6	54.5	54.0	56.5
1983	53.1	54.1	54.8	55.5	56.1	57.3	57.6	57.0	55.7	54.9	53.9	54.2	55.3
1984	53.0	52.9	53.2	53.6	54.2	55.3	56.5	56.9	55.6	55.1	55.1	54.4	54.7
1985	52.9	53.5	54.4	54.4	55.9	56.0	57.3	57.5	56.3	56.0	55.2	55.4	55.4 B
1986	55.2	55.4	56.4	56.5	57.8	59.0	59.5	59.4	57.6	57.1	55.6	55.7	57.1 B
1987	54.3	55.5	56.3 58.6	57.5 59.2	58.9 59.8	60.0 59.8	59.5 60.7	59.4 60.7	58.3 58.3	58.6 58.5	57.5 57.8	58.1 57.9	57.8 B 58.9 B
1988 1989	57.4 58.0	57.8 59.2	59.9	60.3	61.4	62.5	62.8	62.4	61.0	61.0	60.0	59.7	60.7 B
1990	59.6	59.3	59.5	60.2	61.8	62.0	63.0	62.4	60.9	60.1	59.5	58.7	60.6 B
1991	57.9	58.3	58.7	59.6	61.0	61.5	61.7	61.0	60.4	60.5	59.2	58.6	59.9 B
1992	57.7	58.3	58.5	58.8	60.3	60.5	60.7	60.7	59.3	59.8	59.8	58.9	59.4 B
1993	57.3	57.8	58.2	58.4	59.1	60.7	61.0	61.2	59.8	59.8	59.5	59.0	59.3 B
D 773358			Sea	asonally a	Adjusted :	Series - :	Série dés	aisonnali:	sée final	9			
D 773358	J	F	Se:	asonally A	Adjusted : H	Series - : J	Série désa J	aisonnali: A	sée final S	0	N	מ	
			н	A	Н	J			S.		N 54.1	D 53.6	
D 773358 1966 1967	J 53.7 54.6	F 53.9 54.6	H 53.7 55.3	A 54.2 54.2	M 54.2 54.6	J 53.4 53.9	J 54.7 54.2	A 54.9 54.4	S. 54.6 54.7	0 54.8 54.9	54.1 54.9	53.6 54.5	
1966 1967 1968	53.7 54.6 54.2	53.9 54.6 54.2	M 53.7 55.3 54.1	\$4.2 54.2 53.6	M 54.2 54.6 53.1	J 53.4 53.9 54.2	J 54.7 54.2 54.3	A 54.9 54.4 54.4	\$. 54.6 54.7 54.0	0 54.8 54.9 53.9	54.1 54.9 54.3	53.6 54.5 55.3	
1966 1967 1968 1969	53.7 54.6 54.2 54.5	53.9 54.6 54.2 54.3	H 53.7 55.3 54.1 54.8	54.2 54.2 53.6 55.5	54.2 54.6 53.1 56.1	J 53.4 53.9 54.2 56.8	54.7 54.2 54.3 54.9	A 54.9 54.4 54.4 54.8	\$. 54.6 54.7 54.0 55.3	0 54.8 54.9 53.9 55.6	54.1 54.9 54.3 55.7	53.6 54.5 55.3 55.1	
1966 1967 1968 1969	53.7 54.6 54.2 54.5 55.5	53.9 54.6 54.2 54.3 55.6	53.7 55.3 54.1 54.8 54.7	54.2 54.2 53.6 55.5 56.3	M 54.2 54.6 53.1 56.1 54.2	J 53.4 53.9 54.2 56.8 53.1	J 54.7 54.2 54.3 54.9 53.4	A 54.9 54.4 54.4 54.8 53.5	\$. 54.6 54.7 54.0 55.3 53.9	0 54.8 54.9 53.9 55.6 53.1	54.1 54.9 54.3 55.7 53.4	53.6 54.5 55.3 55.1 53.5	
1966 1967 1968 1969 1970	53.7 54.6 54.2 54.5 55.5 53.6	53.9 54.6 54.2 54.3 55.6 53.3	M 53.7 55.3 54.1 54.8 54.7 53.0	A 54.2 54.2 53.6 55.5 56.3 53.0	M 54.2 54.6 53.1 56.1 54.2 53.5	J 53.4 53.9 54.2 56.8	54.7 54.2 54.3 54.9	A 54.9 54.4 54.4 54.8	\$. 54.6 54.7 54.0 55.3	0 54.8 54.9 53.9 55.6	54.1 54.9 54.3 55.7	53.6 54.5 55.3 55.1	
1966 1967 1968 1969	53.7 54.6 54.2 54.5 55.5	53.9 54.6 54.2 54.3 55.6	53.7 55.3 54.1 54.8 54.7	54.2 54.2 53.6 55.5 56.3 53.0 55.1 55.5	54.2 54.6 53.1 56.1 54.2 53.5 53.7 55.6	J 53.4 53.9 54.2 56.8 53.1 54.0 54.2 56.2	J 54.7 54.2 54.3 54.9 53.4 54.0 55.7	A 54.9 54.4 54.8 53.5 54.2 54.2 55.8	54.6 54.7 54.0 55.3 53.9 54.6 53.1	0 54.8 54.9 53.9 55.6 53.1 55.7 53.4	54.1 54.9 54.3 55.7 53.4 55.0 54.3 55.6	53.6 54.5 55.3 55.1 53.5 55.4 53.5 55.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	53.7 54.6 54.2 54.5 55.5 53.6 54.5 54.7	53.9 54.6 54.2 54.3 55.6 53.3 55.0 55.3 56.6	53.7 55.3 54.1 54.8 54.7 53.0 55.5 55.3	A 54.2 54.2 53.6 55.5 56.3 53.0 55.1 55.5 56.7	M 54.2 54.6 53.1 56.1 54.2 53.5 53.7 55.6	53.4 53.9 54.2 56.8 53.1 54.0 54.2 56.2 56.4	54.7 54.2 54.3 54.9 53.4 54.0 54.3 55.7 57.1	A 54.9 54.4 54.4 53.5 54.2 54.2 55.8	54.6 54.7 54.0 55.3 53.9 54.6 53.1 55.4 57.1	0 54.8 54.9 53.9 55.6 53.1 55.7 53.4 56.4	54.1 54.9 54.3 55.7 53.4 55.0 54.3 55.6 56.4	53.6 54.5 55.3 55.1 53.5 55.4 53.5 55.7 56.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	53.7 54.6 54.2 54.5 55.5 53.6 54.5 54.5 56.7	53.9 54.6 54.2 54.3 55.6 53.3 55.0 55.3 56.6 56.0	N 53.7 55.3 54.1 54.8 54.7 53.0 55.5 55.3 56.2	A 54.2 54.2 53.6 55.5 56.3 53.0 55.1 55.7 57.1	M 54.2 54.6 53.1 56.1 54.2 53.5 53.7 55.6 56.6 56.7	J 53.4 53.9 54.2 56.8 53.1 54.0 54.2 56.2 56.4 55.9	J 54.7 54.2 54.3 54.9 53.4 54.0 54.3 55.7 57.1	A 54.9 54.4 54.8 53.5 54.2 55.8 56.6 54.9	\$. 54.6 54.7 54.0 55.3 53.9 54.6 53.1 55.4 57.1 54.6	0 54.8 54.9 53.9 55.6 53.1 55.7 53.4 56.4 56.2	54.1 54.9 54.3 55.7 53.4 55.0 54.3 55.6 56.4	53.6 54.5 55.3 55.1 53.5 55.4 53.5 55.7 56.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	53.7 54.6 54.2 54.5 55.5 53.6 54.5 54.4 56.7 56.5 55.1	53.9 54.6 54.2 54.3 55.6 53.3 55.0 55.3 56.6 56.0	53.7 55.3 54.1 54.8 54.7 53.0 55.5 55.3 56.3 56.2	A 54.2 54.2 53.6 55.5 56.3 53.0 55.1 55.5 56.7 57.1	M 54.2 54.6 53.1 54.2 53.5 55.6 56.6 56.7	J 53.4 53.9 54.2 56.8 53.1 54.0 54.2 56.2 56.4 55.9	J 54.7 54.2 54.3 54.9 53.4 54.0 54.3 55.7 57.1 55.8 56.3	A 54.9 54.4 54.8 53.5 54.2 55.8 56.6 54.9	54.6 54.7 55.3 53.9 54.6 55.4 57.1 55.4 57.1	0 54.8 54.9 53.9 55.6 53.1 55.7 53.4 56.4 56.2 55.1	54.1 54.9 54.3 55.7 53.4 55.0 54.3 55.6 56.4 55.4	53.6 54.5 55.3 55.1 53.5 55.4 53.5 55.7 56.7 56.4	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	53.7 54.6 54.2 54.5 55.5 53.6 54.5 54.4 56.7 56.5 55.1 55.8	53.9 54.6 54.2 54.3 55.6 53.3 55.0 55.3 56.6 56.0 55.9	53.7 55.3 54.1 54.8 54.7 53.0 55.5 55.3 56.2 56.2 55.7	\$4.2 54.2 53.6 55.5 56.3 53.0 55.1 55.5 56.7 57.1 55.6	M 54.2 54.6 53.1 54.2 53.5 53.7 55.6 56.6 56.7	J 53.4 53.9 54.2 56.8 53.1 54.0 54.2 56.2 56.4 55.9	J 54.7 54.2 54.3 54.9 53.4 54.0 54.3 55.7 57.1	A 54.9 54.4 54.8 53.5 54.2 55.8 56.6 54.9	\$. 54.6 54.7 54.0 55.3 53.9 54.6 53.1 55.4 57.1 54.6	0 54.8 54.9 53.9 55.6 53.1 55.7 53.4 56.4 56.2	54.1 54.9 54.3 55.7 53.4 55.0 54.3 55.6 56.4	53.6 54.5 55.3 55.1 53.5 55.4 53.5 55.7 56.7	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	53.7 54.6 54.2 54.5 55.5 53.6 54.5 54.4 56.7 56.5 55.1	53.9 54.6 54.2 54.3 55.6 53.3 55.0 55.3 56.6 56.0	53.7 55.3 54.1 54.8 54.7 53.0 55.5 56.3 56.2 55.7 57.4 58.1	54.2 54.2 53.6 55.5 53.0 55.1 55.5 56.7 57.1 55.6 56.0 57.9	M 54.2 54.6 53.1 56.1 54.2 53.5 53.7 55.6 56.6 56.7 54.9 56.8 57.7 58.2	53.4 53.9 54.2 56.8 53.1 54.0 54.2 56.2 56.4 55.6 56.8 58.1	J 54.7 54.2 54.3 54.9 53.4 54.0 55.7 57.1 55.8 56.3 56.9 58.2	A 54.9 54.4 54.8 53.5 54.2 55.8 56.6 54.7 56.6 58.0 58.6	\$4.6 54.7 54.0 55.3 53.1 57.1 54.6 57.1 54.6 57.1 58.4	0 54.8 54.9 53.9 55.6 53.1 55.7 56.4 56.2 55.1 56.7 56.1 57.8	54.1 54.3 55.7 53.4 55.0 54.3 55.6 56.4 56.9 56.3 57.8	53.6 54.5 55.1 53.5 55.4 53.5 55.7 56.7 56.3 56.7 57.8	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	53.7 54.6 54.2 54.5 55.5 53.6 54.5 56.7 56.5 55.1 55.8 56.7 57.7	53.9 54.6 54.2 54.3 55.6 53.3 55.0 55.3 56.6 56.0 55.9 57.3 57.6	53.7 55.3 54.1 54.8 54.7 53.0 55.5 55.3 56.2 56.3 56.2 55.7 57.4 58.1	\$4.2 54.2 53.6 55.5 56.3 55.1 55.5 56.7 57.1 55.6 58.0 58.0 57.9	M 54.2 54.6 53.1 56.1 53.5 53.7 55.6 56.6 56.7 56.8 57.7 58.2	53.4 53.9 54.2 56.8 53.1 54.0 54.2 56.4 55.9 56.8 58.1 58.1 59.6	J 54.7 54.2 54.3 54.9 53.4 54.0 54.3 55.7 57.1 55.8 56.3 56.9 58.2 58.5	A 54.9 54.4 54.8 53.5 54.2 54.2 55.8 56.6 54.9 56.7 56.6 58.0 58.6 59.9	54.6 54.7 55.3 53.9 54.6 53.1 55.4 57.1 54.6 56.3 57.1 58.4 58.6 59.7	0 54.8 54.9 53.9 55.6 53.1 55.7 53.4 56.2 55.1 56.1 57.8 58.7 60.2	54.1 54.9 54.3 55.7 55.0 54.3 55.6 56.4 55.4 56.3 57.8 59.0	53.6 54.5 55.3 55.1 53.5 55.7 56.7 56.3 56.7 57.8 59.2	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	53.7 54.6 54.2 55.5 53.6 54.4 56.7 55.1 55.8 56.7 57.7 59.3 61.3	53.9 54.6 54.2 55.6 53.3 55.0 55.3 56.6 55.9 55.9 57.3 57.6 59.5	53.7 55.3 54.1 54.8 54.7 53.0 55.5 56.3 56.2 55.7 57.4 58.1 59.2 60.9	\$4.2 54.2 53.6 55.5 53.0 55.1 55.5 56.7 57.1 55.6 56.0 57.9 59.8	M 54.2 54.6 53.1 56.1 53.5 53.7 56.6 56.7 54.9 57.7 58.2 59.7	53.4 53.9 54.2 56.8 53.1 54.0 56.2 56.4 55.6 56.8 58.1 58.1 59.6	J 54.7 54.2 54.3 54.9 54.0 55.7 57.1 55.8 56.3 56.9 58.5 60.8	\$ 54.9 54.4 54.8 53.5 54.2 55.8 56.6 54.9 56.7 56.6 58.0 58.6 59.4	54.6 54.7 54.0 55.3 54.6 53.1 57.1 54.6 57.1 54.6 57.1 56.3	0 54.8 54.9 53.9 55.6 55.7 56.4 56.2 55.1 56.7 56.1 56.7 56.1 56.2 60.2	54.1 54.9 54.3 55.7 55.0 54.3 55.6 56.4 55.4 55.9 57.8 59.0 60.9	53.6 54.5 55.3 55.1 53.5 55.7 56.7 56.4 56.3 57.8 59.3 609.9	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	53.7 54.6 54.2 54.5 55.5 53.6 54.4 56.7 55.8 56.7 57.7 59.3 61.3	53.9 54.6 54.2 54.3 55.6 53.3 55.0 55.3 56.6 56.0 55.9 55.9 57.3 57.6 59.5 61.2 58.6	53.7 55.3 54.1 54.8 54.7 53.0 55.5 56.3 56.2 55.7 57.4 59.2 60.9	\$4.2 54.2 53.6 55.5 53.0 55.1 55.5 56.7 57.1 55.6 56.0 58.0 59.8 60.9	M 54.2 54.6 53.1 56.1 54.2 53.5 53.7 55.6 56.6 56.7 54.9 56.8 57.7 59.7 60.7	53.4 53.9 54.2 56.8 53.1 54.0 54.2 56.2 56.4 55.6 56.8 58.1 59.6 61.0 56.3	J 54.7 54.2 54.3 54.9 53.4 54.0 54.3 57.1 55.8 56.9 58.5 59.6 60.8 55.8	A 54.9 54.4 54.8 53.5 54.2 55.8 56.6 54.7 56.6 58.6 59.9 60.4 55.6	54.6 54.7 54.0 55.3 53.9 54.6 53.1 55.4 57.1 56.3 57.1 58.6 59.7 60.4	0 54.8 54.9 53.9 55.6 53.1 55.7 56.4 56.2 55.1 56.7 56.1 57.8 60.2 60.2	54.1 54.9 54.3 55.7 55.0 54.3 55.6 56.4 56.9 56.3 57.8 60.9 60.7 55.2	53.6 54.5 55.3 55.1 53.5 53.5 55.7 56.7 56.4 56.3 56.7 57.8 60.2 59.3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	53.7 54.6 54.2 54.5 55.5 53.6 54.4 56.7 55.1 55.8 56.7 57.7 59.3 61.3 59.4	53.9 54.6 54.2 54.3 55.6 53.3 56.6 56.0 55.9 57.3 57.6 61.2 58.6	53.7 55.3 54.1 54.8 54.7 53.0 55.5 56.3 56.2 55.7 57.4 58.1 59.2 60.9	\$4.2 54.2 53.6 55.5 53.0 55.1 55.5 56.7 57.1 55.6 56.0 57.9 59.8	M 54.2 54.6 53.1 56.1 53.5 53.7 56.6 56.7 54.9 57.7 58.2 59.7	53.4 53.9 54.2 56.8 53.1 54.0 56.2 56.4 55.6 56.8 58.1 58.1 59.6	J 54.7 54.2 54.3 54.9 54.0 55.7 57.1 55.8 56.3 56.9 58.5 60.8	\$ 54.9 54.4 54.8 53.5 54.2 55.8 56.6 54.9 56.7 56.6 58.0 58.6 59.4	54.6 54.7 54.0 55.3 54.6 53.1 57.1 54.6 57.1 58.6 59.7 60.4 55.2 55.3	0 54.8 54.9 53.9 55.6 55.7 56.4 56.2 55.1 56.7 56.1 56.7 56.1 56.2 60.2	54.1 54.9 54.3 55.7 55.0 54.3 55.6 56.4 55.4 55.4 57.8 59.0 60.9 57.8 59.0 60.9	53.6 54.5 55.3 55.1 53.5 55.4 53.5 55.7 56.7 56.3 56.7 57.8 59.3 60.2 54.8 55.0	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	53.7 54.6 54.2 54.5 55.5 53.6 54.4 56.7 55.8 56.7 57.7 59.3 61.3	53.9 54.6 54.2 54.3 55.6 53.3 55.0 55.3 56.6 56.0 55.9 55.9 57.3 57.6 59.5 61.2 58.6	M 53.7 55.3 54.1 54.8 54.7 53.0 55.5 56.3 56.2 56.0 55.7 57.4 58.1 59.2 60.9 55.7 54.0 55.3	\$4.2 54.2 53.6 55.5 53.0 55.1 55.5 56.7 57.1 55.6 56.0 57.9 59.8 60.9 57.0 56.1 54.1	M 54.2 54.6 53.1 56.1 54.2 53.5 53.7 55.6 56.6 56.7 54.9 56.8 57.7 59.7 60.7 59.7 60.7 55.8 55.5	53.4 53.9 54.2 56.8 53.1 54.0 54.2 56.2 56.4 55.6 58.1 59.6 61.0 55.9 55.9 53.9	J 54.7 54.2 54.3 54.0 54.3 55.7 57.1 55.8 56.9 58.5 59.6 60.8 55.6 55.6	A 54.9 54.4 54.8 54.2 55.8 56.6 56.6 58.6 59.9 60.4 55.1 55.1 55.5	54.6 54.7 54.0 55.3 53.9 54.6 53.1 55.4 57.1 56.3 57.1 58.6 59.7 60.4 59.7 60.4 55.3 55.3	0 54.8 54.9 53.9 55.6 55.7 56.4 56.2 55.1 57.8 60.2 60.2 55.4 54.6 55.0 56.0	54.1 54.9 54.3 55.7 55.0 54.3 55.6 56.4 56.9 56.3 57.8 60.9 56.3 57.8 55.2 55.2 55.2	53.6 54.5 55.3 55.1 53.5 55.4 53.5 56.7 56.4 53.5 56.7 56.4 53.5 56.7 57.8 60.2 59.2 59.2 59.2 59.2 59.2	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1977 1980 1981 1982 1983 1984 1985	53.7 54.6 54.2 54.5 55.5 53.6 54.4 56.7 55.1 55.8 56.7 57.7 59.3 61.3 59.4 54.9 54.8 54.6	53.9 54.6 54.2 55.6 53.3 55.0 55.3 56.6 55.9 57.3 57.6 61.2 58.6 54.3 54.9	53.7 55.3 54.1 54.8 54.7 53.0 55.5 55.3 56.2 56.3 56.2 56.0 55.7 57.4 58.1 59.2 60.9 58.3 55.7 54.0 55.3	\$4.2 54.2 53.6 55.5 56.3 55.1 55.5 56.7 57.1 55.6 58.0 57.9 59.8 60.9 57.0 56.1 54.1 54.1	M 54.2 54.6 53.1 56.1 54.2 53.5 53.7 55.6 56.6 56.7 54.9 57.7 58.2 59.7 60.7 57.2 55.8 53.9 55.5 55.5	53.4 53.9 54.2 56.8 53.1 54.0 54.2 56.4 55.9 55.6 61.0 56.3 55.9 53.9 53.9 54.6 67.4	J 54.7 54.2 54.3 54.9 54.3 55.1 55.8 56.3 55.8 56.9 58.5 56.8 55.6 60.8 55.6 60.8 55.6 60.8	\$4.9 54.4 54.8 554.2 554.2 554.2 556.6 54.9 56.6 58.6 59.9 60.4 55.1 54.9 557.5	54.6 54.7 54.0 55.3 54.6 53.1 57.1 54.6 55.4 57.1 54.6 55.3 57.1 58.6 59.7 60.4 55.3 55.3 55.3	0 54.8 54.9 55.6 53.1 55.7 53.4 56.2 55.1 56.1 57.8 58.7 60.2 60.5 55.4 54.6 55.0 55.0	54.1 54.9 54.3 55.0 55.6 56.4 56.9 56.3 57.8 59.0 60.7 55.2 55.2 55.2 56.1 56.1	53.6 54.5 55.3 55.1 53.5 55.4 53.5 55.7 56.7 56.7 56.3 59.3 60.2 59.9 54.8 55.2 55.2	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1982 1983 1984 1985 1986	53.7 54.6 54.2 55.5 53.6 54.5 54.5 55.1 55.8 56.7 57.7 59.3 59.4 54.9 54.8 54.6 57.0 56.1	53.9 54.6 54.2 55.6 53.3 55.0 55.3 56.6 56.6 55.9 55.9 57.6 59.5 59.5 59.5 59.5 59.5 59.5 59.5 59.5 59.5 59.5 59.6	53.7 55.3 54.1 54.8 54.7 53.0 55.3 56.2 56.0 55.7 57.4 58.1 59.2 60.9 58.3 55.7 55.3 56.9	\$4.2 54.2 53.6 55.5 53.0 55.1 55.5 56.7 57.1 55.6 56.0 57.9 59.8 60.9 57.0 54.1 54.9 57.1	M 54.2 54.6 53.1 56.1 54.2 53.5 53.7 55.6 56.6 56.7 54.9 56.8 57.7 56.8 57.7 57.2 55.8 57.7 57.2 55.8	53.4 53.9 54.2 56.8 54.0 54.2 56.4 55.6 56.8 58.1 59.6 61.0 56.3 55.9 54.6 55.9	J 54.7 54.2 54.3 54.9 54.0 55.7 57.1 56.3 56.9 58.5 60.8 55.8 55.8 55.8 55.8	\$ 54.4 54.4 54.4 54.8 55.2 55.8 56.6 54.9 56.6 58.6 59.4 55.1 55.5 57.6	54.6 54.7 55.3 54.6 53.1 57.1 54.6 57.1 58.6 59.7 60.4 55.2 55.3 55.9 57.4 58.6	0 54.8 54.9 53.9 55.6 55.7 56.4 56.2 55.1 56.7 56.1 57.8 58.7 60.5 55.4 55.0 56.0 57.8	54.1 54.9 54.3 55.7 55.0 55.6 56.4 55.4 55.4 56.9 57.8 59.0 60.9 55.2 55.2 56.1 55.6	53.6 54.5 55.3 55.1 53.5 55.4 53.5 55.7 56.7 56.3 56.7 57.8 60.2 54.8 55.0 55.0 55.0 55.0	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1985	53.7 54.6 54.2 54.5 55.5 53.6 54.4 56.7 55.8 56.7 57.7 59.3 61.3 61.3 54.9 54.9 54.6 57.0 56.1	53.9 54.6 54.2 54.3 55.6 53.3 55.0 55.3 56.6 56.6 56.9 57.6 59.5 61.2 58.6 54.9 56.9 56.9	M 53.7 55.3 54.1 54.8 54.7 53.0 55.5 56.3 56.2 56.0 55.7 57.4 59.2 60.9 55.7 57.1 56.9 55.7 57.1 56.9 59.2	\$4.2 54.2 53.6 55.5 53.0 55.1 55.7 57.1 55.6 56.0 57.9 59.8 60.9 57.0 56.1 54.1 54.1 57.1 57.1	M 54.2 53.1 56.1 54.2 53.5 53.7 55.6 56.6 56.7 59.7 57.2 55.8 57.7 55.8 57.7 55.8	53.4 53.9 54.2 56.8 53.1 54.0 54.2 56.2 56.4 55.6 58.1 59.6 61.0 55.9 55.9 57.4 58.3	J 54.7 54.2 54.3 54.0 54.3 55.1 55.8 56.9 58.5 59.6 60.8 55.6 55.6 57.5 57.5 57.5	\$4.9 54.4 54.8 54.2 55.8 56.6 56.6 58.6 59.9 60.4 555.1 555.5 57.6 59.0	54.6 54.7 55.3 53.9 54.6 53.1 55.4 57.1 56.3 57.1 58.6 59.7 60.4 59.7 60.4 55.3 55.2 55.3 55.2 55.3	54.8 54.9 53.9 55.6 53.1 55.7 53.4 56.2 55.1 57.8 60.2 60.5 55.4 54.6 55.0 57.1 58.6	54.1 54.9 54.3 55.7 55.0 55.6 56.4 55.4 56.9 56.3 57.8 60.9 56.3 57.2 55.2 55.2 56.6 55.2 56.6	53.6 54.5 55.3 55.1 53.5 55.4 53.5 55.7 56.7 56.4 53.5 55.7 56.4 53.5 56.7 57.8 60.2 59.2 59.2 59.2 59.3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1977 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1986	53.7 54.6 54.2 55.5 53.6 54.5 54.4 56.7 55.1 55.1 55.8 56.7 57.7 59.3 59.4 54.9 54.8 54.9 54.8 55.0 56.1 59.1 59.7	53.9 54.6 54.2 55.6 53.3 55.0 55.3 56.6 55.9 55.9 57.6 61.2 58.6 59.5 61.2 58.6 59.5 61.2 60.5	53.7 55.3 54.1 54.8 54.7 53.0 55.5 55.3 56.2 56.2 56.3 56.2 56.7 57.4 58.1 59.2 60.9 58.3 55.7 54.0 55.3	54.2 54.2 53.6 55.5 53.0 55.1 55.5 56.7 57.1 55.6 56.0 57.9 57.9 57.0 56.1 54.1 57.9 57.9 59.6	M 54.2 54.6 53.1 56.1 54.2 53.5 55.6 56.6 56.7 58.2 57.7 58.2 57.2 55.8 57.2 57.2 58.0 58.9	53.4 53.9 54.2 55.1 54.0 54.2 56.4 55.6 56.8 58.1 58.1 59.6 61.0 56.3 55.9 54.6 55.9 57.4 58.5 58.1	J 54.7 54.2 54.3 54.0 54.0 55.7 57.1 56.3 56.2 58.6 60.8 55.6 55.6 55.6 55.6 57.4 56.7	\$4.9 54.4 54.4 54.4 55.2 54.2 55.8 56.6 54.7 56.0 58.9 60.4 55.1 55.6 54.9 55.6 57.6 59.0 59.0 59.0 59.0 59.0 59.0 59.0 59.0	54.6 54.7 54.0 55.3 54.6 53.1 57.1 54.6 56.3 57.1 58.4 58.4 55.2 55.3 55.2 55.3 55.2 55.3	0 54.8 54.9 53.9 55.1 55.7 56.4 56.2 55.1 56.7 56.1 56.2 60.5 55.4 55.6 55.0 56.0 57.1 58.6 61.0	54.1 54.9 54.3 55.7 55.0 55.6 56.4 55.4 55.4 56.9 57.8 59.0 60.9 55.2 55.2 56.1 55.6	53.6 54.5 55.3 55.1 53.5 55.4 53.5 55.7 56.7 56.3 56.7 57.8 60.2 54.8 55.0 55.0 55.0 55.0	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1987 1986 1987	53.7 54.6 54.2 54.5 53.6 54.5 54.4 56.7 55.1 55.8 56.7 57.7 59.3 61.3 59.4 54.8 54.6 57.7 59.1 59.1	53.9 54.6 54.2 55.6 53.3 55.0 55.3 56.6 56.0 55.9 55.9 57.6 59.5 61.2 58.6 55.4 54.9 56.8 55.4 56.8 56.8	M 53.7 55.3 54.1 54.8 54.7 53.0 55.5 56.3 56.2 56.0 55.7 57.4 59.2 60.9 55.7 57.1 56.9 55.7 57.1 56.9 59.2	\$4.2 54.2 53.6 55.5 53.0 55.1 55.7 57.1 55.6 56.0 57.9 59.8 60.9 57.0 56.1 54.1 54.1 57.1 57.1	M 54.2 53.1 56.1 54.2 53.5 53.7 55.6 56.6 56.7 59.7 57.2 55.8 57.7 55.8 57.7 55.8	53.4 53.9 54.2 56.8 53.1 54.0 54.2 56.2 56.4 55.6 58.1 59.6 61.0 55.9 55.9 57.4 58.3	J 54.7 54.2 54.3 54.0 54.3 55.1 55.8 56.9 58.5 59.6 60.8 55.6 55.6 57.5 57.5 57.5	\$4.9 54.4 54.8 54.2 55.8 56.6 56.6 58.6 59.9 60.4 555.1 555.5 57.6 59.0	54.6 54.7 55.3 53.9 54.6 53.1 55.4 57.1 56.3 57.1 58.6 59.7 60.4 59.7 60.4 55.3 55.2 55.3 55.2 55.3	54.8 54.9 55.6 55.7 55.4 56.2 55.1 57.8 56.1 57.8 56.1 57.8 56.0 57.1 58.6 61.0 60.2	54.1 54.9 54.3 55.7 53.4 55.0 55.4 56.9 56.3 57.8 59.0 60.7 55.2 54.6 55.9 60.7 55.2 54.6 55.9 60.7	53.6 55.3 55.3 55.4 55.5 55.7 56.7 56.7 56.3 56.3 56.3 56.3 55.2 56.3 56.3 56.3 56.3 56.3 56.3	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988 1988 1988 1988 1988	53.7 54.6 54.2 55.5 53.6 54.5 55.5 54.4 56.7 55.1 55.8 56.7 57.7 59.3 59.4 54.6 57.0 56.1 59.1 59.1 59.7 61.3 59.7 61.3 59.7	53.9 54.6 54.2 55.6 53.3 55.0 55.3 56.6 55.9 55.9 57.3 57.6 59.5 59.5 54.9 56.8 56.9 56.8 56.9	53.7 55.3 54.1 54.8 55.7 53.0 55.3 56.2 56.0 55.7 57.4 58.1 59.2 60.9 58.3 55.3 55.3 56.9 58.1 59.2 60.9 55.3	\$4.2 54.2 53.6 55.5 53.0 55.1 55.5 56.7 57.1 55.6 56.0 57.9 59.8 60.9 57.0 54.1 54.1 54.1 57.1 57.1 57.1 57.1 57.1 57.1 57.1 57	M 54.2 54.6 53.1 56.1 53.5 53.7 56.6 56.7 54.9 56.8 57.7 58.2 59.7 57.2 55.8 57.1 58.9 56.5 60.9 60.9 60.9	53.4 53.9 54.2 55.1 54.0 56.2 56.4 55.6 58.1 59.6 56.3 58.1 59.5 57.4 58.5 58.3 60.5 58.3	J 54.7 54.2 54.3 54.9 54.0 55.7 57.1 55.8 56.9 58.5 60.8 55.6 55.8 57.4 61.2 60.1	\$ 54.4 54.4 54.4 54.2 55.8 56.6 54.7 56.6 58.6 59.4 55.5 57.6 60.8 59.3	54.6 54.7 54.0 55.3 54.6 53.1 57.1 54.6 55.4 57.1 58.6 59.4 55.2 55.3 55.2 55.3 55.4 60.4 55.2 55.3 55.4 60.4 60.4 60.4 60.4 60.4 60.4 60.4 60	0 54.8 54.9 53.9 55.1 55.7 56.2 56.2 55.1 56.7 56.1 56.2 60.5 55.4 55.6 60.0 57.1 58.6 60.0 60.0 60.0 60.0	54.1 54.9 54.3 55.4 55.6 56.4 56.9 56.7 57.8 59.0 60.7 55.2 54.6 55.2 56.6 56.1 56.6 56.1 56.6 56.1	53.6 54.5 55.3 55.1 53.5 55.4 53.5 55.7 56.7 56.7 56.3 56.7 59.3 59.9 59.8 59.0 59.8 59.8	
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1988 1988	53.7 54.6 54.2 54.5 55.5 53.6 54.4 56.7 55.8 56.7 57.7 59.3 61.3 54.9 54.6 57.0 56.1 59.7 61.3	53.9 54.6 54.2 55.6 53.3 55.0 55.3 56.6 56.0 55.9 57.6 59.5 61.2 58.6 54.9 56.9 56.9 56.9	53.7 55.3 54.1 54.8 54.7 53.0 55.5 56.3 56.2 56.0 55.7 57.4 59.2 60.9 55.7 55.3 57.1 59.2 60.6 60.2	\$4.2 54.2 55.5 55.5 55.1 55.1 55.7 57.1 55.6 56.0 57.9 57.0 58.0 57.0 58.1 57.0 56.1 54.1 57.1 57.1 60.6 60.6	M 54.2 54.6 53.1 56.1 54.2 53.5 53.7 55.6 56.7 54.9 56.8 57.7 58.2 59.7 60.7 55.8 55.5 57.1 58.9 60.5 60.5 60.5	53.4 53.9 54.2 56.8 53.1 54.0 54.2 56.4 55.6 56.4 55.6 61.0 55.9 57.4 58.3 61.0 60.1	J 54.7 54.2 54.3 54.0 54.3 55.1 55.8 56.9 58.5 59.6 60.8 55.6 60.8 55.6 60.7 60.7 60.1	\$4.9 54.4 54.8 554.2 55.8 56.6 56.6 58.6 58.6 59.9 60.6 555.1 555.5 57.5 60.8 60.8	54.6 54.7 55.3 53.9 54.6 53.1 55.4 57.1 56.3 57.1 58.6 59.7 60.4 55.3 55.2 55.3 55.2 55.3 55.2 60.9 60.7	54.8 54.9 55.6 55.7 55.4 56.2 55.1 57.8 56.1 57.8 56.1 57.8 56.0 57.1 58.6 61.0 60.2	54.1 54.9 54.3 55.7 53.4 55.0 55.4 56.9 56.3 57.8 59.0 60.7 55.2 54.6 55.9 60.7 55.2 54.6 55.9 60.7	53.6 55.3 55.3 55.4 55.5 55.7 56.7 56.7 56.3 56.3 56.3 56.3 55.2 56.3 56.3 56.3 56.3 56.3 56.3	

Employment/Population Ratio British Columbia, Males Rapport emploi-population hommes, Colombia-Britannique

D 773356			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1966	72.0	73.4	74.1	74.1	77.1	76.4	80.1	80.2	75.9	76.4	74.7	72.9	75.6
1967	72.4	73.1	74.2	73.8	76.3	76.9	79.6	79.1	75.6	74.4	72.6	71.1	74.9
1968	70.0	70.4	71.6	72.0	73.9	76.1	78.2	77.4	74.6	73.7	72.6	72.7	73.6
1969	70.5	71.1	72.5	73.0	76.3	78.4	79.2	78.1	74.6	74.2	73.8	72.9	74.6
1970 1971	71.0 68.2	71.6 69.1	71.2 69.7	73.1 71.1	72.8 73.5	72.4 75.0	75.1 77.1	75.2 76.8	72.5 74.0	71.2 74.3	70.6 71.7	69.6	72.2 72.7
1972	69.2	70.8	71.2	71.9	72.5	73.4	75.0	75.2	71.8	71.3	71.9	71.5 70.2	72.0
1973	69.4	70.6	71.4	73.3	75.4	75.9	78.8	78.1	74.1	74.5	72.5	72.6	73.9
1974	71.9	73.1	73.1	74.0	75.2	76.2	77.8	77.2	74.5	72.4	71.2	71.1	74.0
1975	68.7	68.8	70.1	74.0 71.2	73.4	73.5	74.5	77.2 73.6	69.9	70.4	69.2	69.6	71.1
1976	67.5	68.0	69.6	68.7	70.6	72.8	75.2	75.7	73.2	73.2	71.9	70.9	71.5
1977	69.6	69.9	69.6	70.0	73.0	74.2	74.8	75.1	73.7	72.5	70.8	70.1	71.9
1978	68.4	69.5	70.7	70.9	72.7	74.4	75.6	75.3	73.1	72.1	70.8	70.5	72.0
1979	69.0	69.5	70.8	70.4	73.4	74.8	76.4	76.4	73.5	74.0	72.5	71.9	72.7
1980	70.3	71.5	72.1	73.1	74.6	76.3	76.8	77.4	74.8	75.1	74.2	73.3	74.1
1981 1982	73.2 68.2	73.1 68.4	72.8	72.7 67.3	74.4	76.1	76.7	76.3	73.5	73.1	71.4	69.9	73.6
1983	62.4	63.4	68.0 64.3	65.3	68.7 66.0	68.5 67.8	68.5 68.1	68.6 67.4	66.0	65.6 65.2	64.2 63.9	63.5 63.4	67.1
1984	61.8	61.2	61.3	61.6	63.0	65.3	67.0	67.4	66.4 65.8	65.3	63.9	63.0	65.3 63.9
1985	61.1	61.8	63.2	63.3	65.6	65.5	67.4	67.8	66.7	65.4	64.3	64.4	64.7 B
1986	64.0	64.3	65.3	65.8	67.3	68.7	70.2	70.7	68.0	67.3	65.1	64.7	66.8 B
1987	63.1	64.0	64.9	66.0	68.1	69.9	70.4	70.0	68.7	69.1	67.5	67.0	67.4 B
1988	66.3	66.0	66.8	66.9	68.3	69.1	70.9	71.2	68.0	68.1	66.7	66.2	67.9 B
1989	66.1	67.6	68.6	69.3	70.7	71.7	72.1	71.8	69.8	69.2	67.5	66.9	69.3 B
1990	66.9	66.6	67.4	67.7	69.8	69.6	70.9	70.5	68.7	67.8	67.0	66.2	68.3 B
1991	65.5	65.8	65.6	66.2	67.4	68.3	69.8	69.4	67.8	67.6	65.7	64.6	67.0 B
1992	63.9	64.4	65.2	65.0	66.8	67.0	67.8	67.7	65.5	66.4	66.1	65.3	65.9 B
1993	64.1	64.9	65.4	65.1	65.6	67.6	68.3	69.6	67.1	67.2	67.0	66.4	66.5 B
D 773359			Sea	asonally	Adjusted:	Series -	Série dés	aisonnali:	sée final	9			
	J	F	М	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1966	75.8	76.3	75.8	75.8	75.9	74.1	75.5	76.0	75.2	76.2	75.8	75.0	
1967	76.1	76.0	76.0	75.2	75.3	74.7	75.0	74.9	74.8	74.3	73.8	72.9	
1968	73.4	73.1	73.3	73.4	73.0	74.0	73.8	73.4	73.8	73.7	73.7	74.6	
1969	74.0	73.6	74.4	74.1	75.2	76.2	75.0	74.3	73.8	74.5	74.9	74.8	
1970 1971	74.3 71.4	74.1	73.0	74.0	71.8	70.4	71.2	71.6	71.8	71.4	71.7	71.4	
1972	72.4	71.4 72.8	71.4 73.0	72.0 72.6	72.6 71.4	72.9 71.4	73.1 71.2	73.2 71.7	73.3 71.4	74.5 71.5	72.8	73.2	
1973	72.6	72.7	73.2	74.0	74.5	74.0	74.9	74.4	73.6	74.6	73.3 73.9	71.8 74.2	
1974	75.1	75.4	74.8	74.9	74.1	74.3	73.9	73.7	74.1	72.5	72.5	72.6	
1975	71.5	71.4	71.6	73.2	72.4	71.5	71.3	70.3	69.0	69.8	70.0	71.0	
1976	70.3	70.5	71.1	70.5	69.8	71.0	71.9	72.4	72.3	72.6	72.7	72.5	
1977	72.6	72.3	71.1	71.8	72.1	72.3	71.5	71.7	72.8	72.0	71.7	71.6	
1978	71.2	71.9	72.2	72.7	72.0	72.3	72.5	72.0	72.3	71.5	71.6	72.0	
1979	71.9	71.7	72.3	72.1	72.6	72.6	73.3	73.1	72.8	73.3	73.3	73.4	
1980	73.3	73.6	73.6	74.7 74.2	73.9	74.1	73.9	74.2	74.1	74.5	74.9	74.8	
1981	76.2	75.3	74.4	74.2	74.0	74.0	73.6	73.1	72.8	72.5	72.1	71.4	
1982 1983	70.9 64.8	70.4 65.4	69.6 65.9	68.6 66.5	68.4 65.7	66.6 66.1	65.9 65.3	65.7 64.4	65.1 65.3	65.1	64.8	64.7	
1984	64.2	63.3	62.7	62.7	62.8	63.6	64.2	64.3	64.6	64.6 64.7	64.6 64.8	64.7 64.2	
1985	63.3	64.0	64.8	64.5	65.3	63.9	64.5	64.6	65.6	64.8	65.2	65.8	
1986	66.6	66.7	66.8	66.9	66.7	66.8	67.2	67.6	66.9	66.8	66.1	66.3	
1987	65.5	66.3	66.2	66.9	67.4	68.1	67.3	67.0	67.8	68.6	68.8	68.7	
1988	68.7	68.0	68.1	67.6	67.4	67.3	67.9	68.4	67.3	67.7	67.9	67.9	
1989	68.4	69.5	69.9	69.9	69.9	70.0	69.1	69.1	69.2	68.9	68.7	68.7	
1990	69.1	68.4	68.4	68.4	69.0	68.0	68.3	68.1	68.1	67.4	68.0	67.7	
1991	67.5	67.4	66.6	67.0	66.7	67.0	67.4	67.2	67.4	67.3	66.4	65.9	
1992	65.8	65.8	66.1	65.8	66.2	65.7	65.6	65.6	65.1	66.1	66.7	66.4	
1993	66.1	66.3	66.2	66.0	65.1	66.4	66.3	67.5	66.6	66.8	67.5	67.4	

Employment/Population Ratio British Columbia, Females Rapport emploi-population femmes, Colombia-Britannique

Kapport emp	mr.bobara	TION TEM	162, 0010	DIE-DITC	IIIITAGG								
D 773357		L	inadjusted	Series	n Thousan	nds - Séri	le non dés	aisonnali	sée en mi	illiers			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N.	D	AVG/MOY
1966	31.1	30.8	30.8	32.2	31.8	32.3	34.9	34.0	34.2	34.2	33.2	33.4	32.8
1967	32.6	32.4	33.6	32.9	33.3	32.8	34.5	34.0	34.8	36.3	36.9	37.3	34.3
1968	34.3	34.5	34.4	33.6	32.9	34.4	36.1	35.5	34.3	35.2	36.0	37.5	34.9
1969	34.6	34.3	34.4	36.8	36.7	37.6	36.3	35.7	36.8	37.6	37.2	36.8	36.2
1970	36.2	36.4	35.9	38.3	36.3	36.3	36.9	35.7	35.9	35.5	35.7	36.9	36.3
1971	35.3	34.7	34.4	34.1	34.2	35.6	36.2	35.4	35.6	37.4	37.3	38.7	35.8
1972	36.3	36.5	37.8	37.5	36.1	37.6	39.0	36.8	34.7	35.7	35.6	36.1	36.6
1973	36.0	37.2	37.4	37.0	37.0	39.0	38.2	37.7	37.1	38.7	37.6	37.9 41.3	37.6 39.6
1974	38.0	37.0	37.7	38.6	39.5	39.2	41.9	40.1	40.1 40.4	40.6 40.9	40.4 40.7	41.4	41.0
1975	40.4	39.6	40.6	41.2	42.2	41.8	42.0 42.4	40.8 42.3	40.7	41.5	41.1	39.9	41.0
1976	38.9	40.4	40.7	40.7 40.5	41.3 42.6	41.6 42.8	44.0	42.9	41.8	40.9	40.9	41.7	41.3
1977	38.1	38.7	40.3 42.8	43.3	44.6	45.6	45.5	45.3	44.8	44.7	44.0	43.5	44.0
1978	41.2 42.6	42.0 42.9	43.9	43.9	44.9	45.2	45.2	45.6	44.7	44.6	44.7	45.0	44.5
1979 1980	44.4	44.9	44.9	45.2	46.4	46.6	46.7	46.8	45.7	46.5	46.9	45.7	45.9
1981	45.5	46.7	47.6	47.8	48.5	49.5	49.3	49.1	48.2	49.0	49.2	48.4	48.2
1982	47.0	46.3	47.2	45.6	47.0	47.3	47.0	46.7	45.4	46.0	45.1	44.8	46.3
1983	44.2	45.1	45.7	46.1	46.6	47.1	47.4	47.0	45.4	44.9	44.3	45.3	45.8
1984	44.5	44.9	45.5	45.8	45.8	45.7	46.4	46.7	45.8	45.4	46.6	46.1	45.8
1985	45.0	45.6	46.0	45.8	46.7	46.9	47.5	47.5	46.3	47.1	46.4	46.7	46.5 B
1986	46.7	46.8	47.8	47.7	48.6	49.6	49.3	48.6	47.7	47.4	46.5	47.0	47.8 B
1987	46.0	47.3	48.1	49.3	50.0	50.5	49.0	49.2	48.3	48.5	47.9	49.6 49.9	48.6 C
1988	49.0	50.0	50.7	51.8	51.6	50.9	51.0	50.7	49.0	49.4	49.3 52.9	52.8	50.3 B 52.5 B
1989	50.3	51.2	51.5	51.6	52.5	53.7	53.8	53.5	52.5	53.2 52.7	52.4	51.6	53.2 B
1990	52.7	52.3	51.9	52.9	54.1	54.7	55.4	54.6 53.0	53.5 53.2	53.6	52.9	52.7	53.0 B
1991	50.7	51.0	52.2	53.3	54.8	54.9	53.9 53.8	54.1	53.3	53.4	53.6	52.8	53.2 B
1992	51.8	52.5	52.0	52.9	54.1	54.3 54.0	54.0	53.1	52.7	52.6	52.2	52.0	52.4 B
1993	50.7	51.0	51.2	51.9	52.8								
D 773360			Sea	sonally			S érie dé sa					_	
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	ם	
1966	31.8	31.7	31.6	32.7	32.6	32.8	33.9	33.9	34.1	33.3	32.5	32.4	
1967	33.3	33.3	34.6	33.4	34.0	33.1	33.4	33.9	34.7	35.6	36.1	36.1	
1968	35.2	35.5	35.2	33.9	33.6	34.6	35.1	35.5	34.4	34.4	35.3	36.4	
1969	35.2	35.1	35.3	37.2	37.2	37.6	35.1	35.6	36.9	37.1	36.7	35.6 35.9	
1970	36.8	37.4	36.6	38.7	36.8	36.1	35.8	35.8	36.3	35.1	35.4 37.3	37.9	
1971	36.0	35.4	34.9	34.3	34.6	35.2	35.1	35.5	36.0 35.0	37.2 35.5	35.6	35.5	
1972	36.8	37.3	38.2	37.8	36.3	37.2 38.7	37.7	36.8 37.6	37.5	38.5	37.7	37.6	
1973	36.5	38.2	37.7	37.2	37.0 39.3	38.8	36.9 40.5	39.8	40.5	40.2	40.6	41.2	
1974	38.6	38.2	38.0 41.1	38.8 41.5	41.3	40.7	40.6	39.9	40.6	40.7	41.1	42.0	
1975	41.7	40.9 41.6	41.3	41.0	40.5	40.6	41.2	41.3	40.8	41.3	41.6	40.5	
1976	40.2 39.3	39.9	40.8	40.7	41.8	41.7	42.7	41.9	41.9	40.7	41.3	42.3	
1977 1978	42.5	43.2	43.1	43.7	43.8	44.4	44.3	44.3	44.9	44.6	44.5	44.0	
1979	44.0	43.9	44.3	44.2	44.1	44.1	44.1	44.6	44.8	44.5	45.1	45.5	
1980	45.8	45.8	45.2	45.4	45.8	45.4	45.7	46.0	45.9	46.3	47.3	46.1	
1981	46.8	47.6	47.9	48.0	47.9	48.4	48.3	48.1	48.4	48.9	49.8	48.7	
1982	48.3	47.1	47.4	45.6	46.4	46.3	46.0	45.8	45.7	46.0	45.8	45.2	
1983	45.4	45.9	45.8	46.1	46.2	46.1	46.3	46.2	45.7	44.9	45.0 47.4	45.7 46.5	
1984	45.7	45.6	45.5	45.8	45.2	44.6	45.4	45.9	46.2	45.6	47.4	47.2	
1985	46.1	46.3	46.2	45.7	46.0	45.8	46.4	46.7 47.9	46.7 48.2	47.5 47.8	47.5	47.5	
1986	47.8	47.4	47.8	47.7	47.9	48.4	48.2	47.9	48.9	49.0	48.8	50.2	
1987	47.1	47.7	48.0	49.3	49.1	49.3	48.0 49.7	50.0	49.6	49.8	50.1	50.5	
1988	49.9	50.5	50.7	51.9 51.7	50.8 51.5	49.7 52.3	52.6	52.8	52.9	53.5	53.6	53.6	
1989	51.4	51.8	51.7	53.0	53.2	53.3	54.4	53.8	53.7	52.9	52.7	52.3	
1990	53.9	52.9 51.8	52.3 52.9	53.4	54.1	53.5	53.1	52.2	53.1	53.4	53.1	53.2	
1991	52.1 53.4	53.4	53.0	53.4	53.4	52.9	52.9	53.3	53.1	53.2	53.8	53.1	
1992	52.3	52.1	52.1	52.1	52.1	52.6	53.0	52.3	52.6	52.3	52.3	52.2	
1993	25.3	20.4	3614										



PART
1
PARTIE

SECTION 8

D 767284 J F M A M J J A S O N 1966 12924 12951 12976 13010 13039 13067 13103 13131 13158 13187 13215 13 1967 13271 13301 13329 13366 13396 13427 13466 13497 13527 13557 13585 13 1968 13640 13669 13700 13727 13755 13789 13817 13855 13883 13913 13941 13 1969 14001 14025 14056 14082 14115 14143 14174 14211 14241 14271 14300 14	D 767867
1966 12924 12951 12976 13010 13039 13067 13103 13131 13158 13187 13215 13 1967 13271 13301 13329 13366 13396 13427 13466 13497 13527 13557 13585 13 1968 13640 13669 13700 13727 13755 13789 13817 13855 13883 13913 13941 13 1969 14001 14025 14056 14082 14115 14143 14174 14211 14241 14271 14300 14	ALLE CLASS
1967 13271 13301 13329 13366 13396 13427 13466 13497 13527 13557 13585 13 1968 13640 13669 13700 13727 13755 13789 13817 13855 13883 13913 13941 13 1969 14001 14025 14056 14082 14115 14143 14174 14211 14241 14271 14300 14	AVG/MOY
1968 13640 13669 13700 13727 13755 13789 13817 13855 13883 13913 13941 13 1969 14001 14025 14056 14082 14115 14143 14174 14211 14241 14271 14300 14	
1969 14001 14025 14056 14082 14115 14143 14174 14211 14241 14271 14300 14	
1970 14362 14394 14421 14449 14484 14512 14542 14578 14606 14635 14662 14	
1971 14719 14750 14777 14802 14835 14861 14892 14918 14943 14967 14991 15	
1972 15042 15069 15092 15122 15147 15172 15202 15227 15252 15278 15304 15	
1973 15358 15387 15419 15446 15473 15509 15538 15567 15605 15638 15671 15 1974 15741 15770 15800 15838 15869 15902 15944 15977 16010 16044 16083 16	
1974 15741 15770 15800 15838 15869 15902 15944 15977 16010 16044 16083 16 1975 16145 16171 16199 16238 16269 16308 16339 16373 16413 16444 16474 16	
1976 16537 16570 16597 16624 16652 16688 16716 16752 16780 16807 16833 16	
1977 16891 16922 16950 16978 17012 17038 17065 17099 17125 17151 17176 17	0 17051
1978 17229 17258 17283 17309 17344 17368 17391 17420 17445 17469 17494 17	
1979 17547 17577 17602 17635 17661 17686 17717 17742 17769 17803 17831 17	
1980 17892 17920 17947 17981 18011 18046 18071 18097 18130 18156 18181 18 1981 18235 18263 18288 18313 18338 18365 18385 18404 18427 18446 18465 18	
1982 18505 18526 18544 18562 18580 18602 18609 18639 18655 18671 18687 18	
1983 18719 18736 18751 18765 18784 18798 18812 18830 18844 18858 18874 18	
1984 18905 18922 18937 18955 18971 18987 19006 19021 19036 19054 19070 19	
1985 19100 19114 19128 19147 19162 19178 19198 19213 19233 19250 19267 19	
1986 19300 19314 19329 19349 19366 19388 19405 19422 19444 19462 19481 19 1987 19521 19544 19565 19585 19607 19634 19654 19674 19700 19719 19738 19	
1988 19777 19797 19816 19835 19861 19881 19901 19906 19944 19962 19979 19	
1989 20020 20037 20057 20077 20105 20127 20148 20175 20198 20226 20248 20	
1990 20295 20316 20338 20367 20390 20411 20440 20464 20490 20526 20552 20	
1991 20599 20622 20646 20679 20710 20740 20768 20790 20817 20838 20861 20	
1992 20908 20930 20962 20988 21015 21046 21071 21095 21129 21155 21183 21 1993 21238 21268 21292 21317 21344 21378 21405 21439 21467 21493 21518 21	
Population Canada Both Sexes, 15 - 24 Years Population les deux sexes 15 - 24 ans, Canada	D 749024
Population les deux sexes 15 - 24 ans, Canada D 769735	D 768026
D 769735 J F M A M J J A S O N	AVG/MOY
Population les deux sexes 15 - 24 ans, Canada D 769735 J F M A M J J A S O N 1966 3151 3163 3174 3189 3201 3213 3229 3241 3254 3267 3279 3	AVG/MOY 1 3221
Population les deux sexes 15 - 24 ans, Canada D 769735 J F M A M J J A S O N 1966 3151 3163 3174 3189 3201 3213 3229 3241 3254 3267 3279 3 1967 3305 3319 3331 3347 3360 3372 3388 3400 3411 3423 3435 3	AVG/HOY 1 3221 5 3378
Population les deux sexes 15 - 24 ans, Canada D 769735 J F M A M J J A S O N 1966 3151 3163 3174 3189 3201 3213 3229 3241 3254 3267 3279 3 1967 3305 3319 3331 3347 3360 3372 3388 3400 3411 3423 3435 3 1968 3458 3470 3484 3495 3507 3520 3531 3545 3556 3567 3578 3	AVG/HOY 1 3221 5 3378 8 3525
Population les deux sexes 15 - 24 ans, Canada D 769735 J F M A M J J A S O N 1966 3151 3163 3174 3189 3201 3213 3229 3241 3254 3267 3279 3 1967 3305 3319 3331 3347 3360 3372 3388 3400 3411 3423 3435 3	AVG/HOY 1 3221 5 3378 8 3525 8 3662
Population les deux sexes 15 - 24 ans, Canada D 769735 J F M A M J J J A S O N 1966 3151 3163 3174 3189 3201 3213 3229 3241 3254 3267 3279 3 1967 3305 3319 3331 3347 3360 3372 3388 3400 3411 3423 3435 3 1968 3458 3470 3484 3495 3507 3520 3531 3545 3556 3567 3578 3 1969 3600 3609 3621 3630 3642 3653 3665 3680 3692 3704 3716 3 1970 3741 3754 3765 3776 3790 3801 3812 3825 3836 3848 3858 3 1971 3880 3891 3901 3910 3922 3929 3936 3941 3946 3951 3956 3	AVG/HOY 1 3221 5 3378 8 3525 8 3662 8 3806 0 3927
Population les deux sexes 15 - 24 ans, Canada D 769735 J F M A M J J J A S O N 1966 3151 3163 3174 3189 3201 3213 3229 3241 3254 3267 3279 3 1967 3305 3319 3331 3347 3360 3372 3388 3400 3411 3423 3435 3 1968 3458 3470 3484 3495 3507 3520 3531 3545 3556 3567 3578 3 1969 3600 3609 3621 3630 3642 3653 3665 3680 3692 3704 3716 3 1970 3741 3754 3765 3776 3790 3801 3812 3825 3836 3848 3858 3 1971 3880 3891 3901 3910 3922 3929 3936 3941 3946 3951 3956 3 1972 3965 3971 3975 3981 3986 3991 3998 4004 4010 4017 4023 4	AVG/MOY 1 3221 5 3378 8 3525 8 3662 8 3806 0 3927 9 3996
Population les deux sexes 15 - 24 ans, Canada D 769735 J F M A M J J J A S O N 1966 3151 3163 3174 3189 3201 3213 3229 3241 3254 3267 3279 3 1967 3305 3319 3331 3347 3360 3372 3388 3400 3411 3423 3435 3 1968 3458 3470 3484 3495 3507 3520 3531 3545 3556 3567 3578 3 1969 3600 3609 3621 3630 3642 3653 3665 3680 3692 3704 3716 3 1970 3741 3754 3765 3776 3790 3801 3812 3825 3836 3848 3858 3 1971 3880 3891 3901 3910 3922 3929 3936 3941 3946 3951 3956 3 1972 3965 3971 3975 3981 3986 3991 3998 4004 4010 4017 4023 4 1973 4036 4043 4051 4057 4064 4073 4081 4089 4101 4111 4121 4	AVG/MOY 1 3221 5 3378 8 3525 8 3662 8 3806 0 3927 9 3996 0 4080
Population les deux sexes 15 - 24 ans, Canada D 769735 J F M A M J J J A S O N 1966 3151 3163 3174 3189 3201 3213 3229 3241 3254 3267 3279 3 1967 3305 3319 3331 3347 3360 3372 3388 3400 3411 3423 3435 3 1968 3458 3470 3484 3495 3507 3520 3531 3545 3556 3567 3578 3 1969 3600 3609 3621 3630 3642 3653 3665 3680 3692 3704 3716 3 1970 3741 3754 3765 3776 3790 3801 3812 3825 3836 3848 3858 3 1971 3880 3891 3901 3910 3922 3929 3936 3941 3946 3951 3956 3 1972 3965 3971 3975 3981 3986 3991 3998 4004 4010 4017 4023 4 1973 4036 4043 4051 4057 4064 4073 4081 4089 4101 4111 4121 4 1974 4141 4149 4157 4167 4175 4184 4196 4205 4214 4223 4233 44	AVG/MOY 1 3221 5 3378 8 3525 8 3662 8 3806 0 3927 3996 0 4080 1 4190
Population les deux sexes 15 - 24 ans, Canada D 769735 J F M A M J J J A S O N 1966 3151 3163 3174 3189 3201 3213 3229 3241 3254 3267 3279 3 1967 3305 3319 3331 3347 3360 3372 3388 3400 3411 3423 3435 3 1968 3458 3470 3484 3495 3507 3520 3531 3545 3556 3567 3578 3 1969 3600 3609 3621 3630 3642 3653 3665 3680 3692 3704 3716 3 1970 3741 3754 3765 3776 3790 3801 3812 3825 3836 3848 3858 3 1971 3880 3891 3901 3910 3922 3929 3936 3941 3946 3951 3956 3 1972 3965 3971 3975 3981 3986 3991 3998 4004 4010 4017 4023 421 4221 4221 4223 4231 421 421 4149 4157 4167 4175 4184 4196 4205 4214 4223 4233 421 41976 4250 4258 4265 4275 4283 4294 4302 4311 4321 4321 4329 4337 421 4166 4355 4356 4365 4368 4418 4418 4418 4418 4418 4418 4418 44	AVG/MOY 1 3221 5 3378 8 3525 8 35662 8 3806 0 3927 9 3996 0 4080 1 4190 4 4297
Population les deux sexes 15 - 24 ans, Canada D 769735 J F M A M J J J A S O N 1966 3151 3163 3174 3189 3201 3213 3229 3241 3254 3267 3279 3 1967 3305 3319 3331 3347 3360 3372 3388 3400 3411 3423 3435 3 1968 3458 3470 3484 3495 3507 3520 3531 3545 3556 3567 3578 3 1969 3600 3609 3621 3630 3642 3653 3665 3680 3692 3704 3716 3 1970 3741 3754 3765 3776 3790 3801 3812 3825 3836 3848 3858 3 1971 3880 3891 3901 3910 3922 3929 3936 3941 3946 3951 3956 3 1972 3965 3971 3975 3981 3986 3991 3998 4004 4010 4017 4023 4 1973 4036 4043 4051 4057 4064 4073 4081 4089 4101 4111 4121 4 1974 4141 4149 4157 4167 4175 4184 4196 4205 4214 4223 4233 44 1975 4250 4258 4265 4275 4283 4294 4302 4311 4321 4321 4329 4337 4 1976 4353 4362 4369 4376 4383 4390 4396 4403 4408 4413 4418 4 1977 4429 4435 4440 4445 4452 4456 4466 4470 4474 4478 4478	AVG/MOY 1 3221 5 3378 8 3525 8 3662 8 3806 0 3927 9 3996 4 080 1 4190 4 4297 3 4391 2 4457
D 769735 J F M A M J J J A S O N 1966 3151 3163 3174 3189 3201 3213 3229 3241 3254 3267 3279 3 1967 3305 3319 3331 3347 3360 3372 3388 3400 3411 3423 3435 3 1968 3458 3470 3484 3495 3507 3520 3531 3545 3556 3567 3578 3 1969 3600 3609 3621 3630 3642 3653 3665 3680 3692 3704 3716 3 1970 3741 3754 3765 3776 3790 3801 3812 3825 3836 3848 3858 3 1971 3880 3891 3901 3910 3922 3929 3936 3941 3946 3951 3956 3 1972 3965 3971 3975 3981 3986 3991 3998 4004 4010 4017 4023 4 1973 4036 4043 4051 4057 4064 4073 4081 4089 4101 4111 4121 4 1974 4141 4149 4157 4167 4175 4184 4196 4205 4214 4223 4233 4 1975 4250 4258 4265 4275 4283 4294 4302 4311 4321 4329 4337 4 1976 4353 4362 4369 4376 4383 4390 4396 4403 4408 4413 4418 4 1976 4353 4362 4369 4376 4383 4390 4396 4403 4408 4413 4418 4 1977 4429 4435 4440 4445 4452 4456 4461 4466 4470 4474 4478 4 1978 4486 4491 4495 4495 4499 4504 4507 4509 4511 4514 4516 4518 4	AVG/MOY 1 3221 5 3378 8 3525 8 3662 8 3806 0 3927 9 3996 0 4080 1 4190 4 4297 3 4391 2 4457 0 4506
D 769735 J F M A M J J J A S O N	AVG/MOY 1 3221 5 3378 8 3525 8 3662 8 3806 0 3927 9 4080 1 4190 4 4297 3 4391 2 4457 6 4535
D 769735 J F M A M J J J A S O N	AVG/MOY 1 3221 5 3378 8 3525 8 3662 8 3806 0 3927 9 3996 4 080 1 4190 4 4297 32 4457 0 4506 4 535 4 4554
Population les deux sexes 15 - 24 ans, Canada D 769735 J F M A M J J J A S O N 1966 3151 3163 3174 3189 3201 3213 3229 3241 3254 3267 3279 3 1967 3305 3319 3331 3347 3360 3372 3388 3400 3411 3423 3435 3 1968 3458 3470 3484 3495 3507 3520 3531 3545 3556 3567 3578 3 1969 3600 3609 3621 3630 3642 3653 3665 3680 3692 3704 3716 3 1970 3741 3754 3765 3776 3790 3801 3812 3825 3836 3848 3858 3 1971 3880 3891 3901 3910 3922 3929 3936 3941 3946 3951 3956 3 1972 3965 3971 3975 3981 3986 3991 3998 4004 4010 4017 4023 4 1974 4141 4149 4157 4167 4175 4184 4196 4205 4214 4223 4233 44 1975 4250 4258 4265 4275 4283 4294 4302 4311 4321 4321 4322 4333 44 1976 4353 4362 4369 4376 4383 4390 4396 4401 4418 44 1977 4429 4435 4440 4445 4452 4456 4461 4466 4470 4474 4478 44 1978 4486 4491 4495 4499 4504 4507 4509 4511 4514 4516 4518 41 1979 4523 4526 4528 4552 4556 4557 4557 4556 4556 4556 4555 461 1980 4548 4550 4552 4554 4566 4557 4557 4556 4556 4556 4555 461 1981 4553 4551 4550 4584 4467 4488 4479 4469 4462 4445 4442 4447	AVG/MOY 1 3221 5 3378 8 3525 8 3662 8 3806 0 3927 9 3996 0 4080 1 4190 4 4297 3 4391 2 4457 0 4506 6 4535 4 4554 0 4537
D 769735 J F M A M J J J A S O N	AVG/MOY 1 3221 3378 8 3525 8 3662 8 3806 0 3927 9 3996 4 080 1 4190 4 4297 32 4457 0 4506 4 535 4 4554 0 4537 0 4461 0 4364
D 769735 J F M A M J J J A S O N	AVG/MOY 1 3221 3378 8 3525 8 3662 8 3806 0 3927 9 3996 0 4080 1 4190 4 4297 3 4391 2 4457 0 4457 0 4535 4 4554 0 4537 0 4461 0 4364 9 4264
D 769735 J F M A M J J J A S O N	AVG/MOY 1 3221 5 3378 8 3525 8 3662 8 3806 0 3927 9 0 4080 1 4190 4 4297 3 4391 2 4457 6 4535 4 4537 0 4461 0 4364 4 4264 4 4166
D 769735 J F M A M J J J A S O N	AVG/MOY 1 3221 3378 8 3525 8 3662 8 3806 0 3927 9 3996 4080 1 4190 4 4297 32 4457 0 4506 4 537 0 4564 0 4537 0 4664 0 4364 9 4264 7 4075
D 769735 J F M A M J J J A S O N 1966 3151 3163 3174 3189 3201 3213 3229 3241 3254 3267 3279 3 1967 3305 3319 3331 3347 3360 3372 3388 3400 3411 3423 3435 3 1968 3458 3470 3484 3495 3507 3520 3531 3545 3556 3567 3578 3 1969 3600 3609 3621 3630 3642 3653 3665 3680 3692 3704 3716 3 1970 3741 3754 3765 3776 3790 3801 3812 3825 3836 3848 3858 3 1971 3880 3891 3901 3910 3922 3929 3936 3941 3946 3951 3956 3 1972 3965 3971 3975 3981 3986 3991 3998 4004 4010 4017 4023 42 1974 4141 4149 4157 4167 4175 4184 4196 4205 4214 4223 4233 4 1975 4036 4043 4051 4057 4064 4073 4081 4089 4101 4111 4121 4 1974 4141 4149 4157 4167 4175 4184 4196 4205 4214 4223 4233 4 1975 4250 4258 4265 4275 4283 4294 4302 4311 4321 4329 4337 4 1977 4429 4435 4440 4445 4452 4456 4466 4470 4474 4478 4 1978 4429 4435 4440 4445 4452 4456 4461 4466 4470 4474 4478 4 1979 4523 4526 4528 4532 4535 4536 4537 4538 4539 4542 4516 4516 4518 4 1979 4523 4526 4528 4532 4535 4536 4537 4538 4539 4542 4451 498 1980 4548 4550 4552 4554 4556 4557 4556 4557 4558 4549 4440 4449 54499 4504 4507 4506 4535 4526 4528 4535 4536 4537 4538 4539 4542 4516 4518 4 1980 4548 4550 4552 4554 4556 4557 4558 4449 4442 4435 4491 4951 4951 4959 4504 4507 4509 4511 4514 4516 4518 4 1980 4548 4550 4552 4554 4556 4557 4558 4459 4449 4449 4449 4449 4450 4551 4516 4518 4 1980 4548 4550 4552 4554 4556 4557 4558 4556 4556 4556 4556 4556 4556 4556	AVG/MOY 1 3221 5 3378 8 3525 8 3662 8 3806 0 3927 9 4080 1 4190 4297 3 4391 22 4457 0 4506 4535 4 4554 0 4537 0 461 0 4364 0 4166 7 475 1 3990
D 769735 J F M A M J J J A S O N	AVG/MOY 3221 3378 3525 8 3562 8 3662 0 3927 9 3996 4080 1 4190 4 4297 32 4457 0 4506 4537 0 4564 4535 4 4554 0 4364 9 4264 7 4075 1 3990 3898 5 3807
D 769735 J F	AVG/MOY 1 3221 5 3378 8 3525 8 3662 8 3806 0 3927 9 4080 1 4190 4297 4391 2 4457 6 4535 4 4554 0 4537 0 4461 0 4364 9 4264 4 166 7 3990 5 3898 5 3807 5 3749
D 769735 J F M A M J J J A S O N	AVG/MOY 1 3221 3378 8 3525 8 3662 8 3806 0 3927 9 4080 4 4297 3 4391 2 4457 0 4506 4535 4 4554 0 4364 4 4166 7 4075 3 990 3 8898 5 3897 9 3725

Population Population	Canada Bot les deux s	th Sexes, sexes 15 -	15 - 19 Y 19 ans,	ears Canada									
D 769733													
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	1985 2056 2112 2157 2202 2240 2283 2305 2314 2317 2311 2280 2210 2111 2011 1929 1893 1874 1860 1840 1821 1799 1796 1804	1992 2062 2117 2161 2205 2243 2287 2306 2315 2317 2311 2276 2201 2101 2002 1924 1891 1872 1859 1838 1798 1798 1796 1805	1997 2067 2121 2165 2208 2245 2290 2307 2315 2318 2310 2272 2194 2093 1995 1920 1890 1858 1836 1836 1818 1797 1797 1806	2003 2072 2125 2169 2212 2249 22308 2316 2318 2309 2268 2186 2085 1987 1915 1889 1857 1817 1796 1835	2010 2079 2129 2179 2215 2251 2297 2309 2317 2318 2265 2179 2265 2179 1980 1911 1888 1868 1855 1833 1815 1799 1808	2015 2083 2133 2176 2219 2255 2299 2317 2318 2258 2170 2066 1974 1908 1886 1867 1854 1851 1813 1799 1810	2021 2088 2137 2179 2272 2259 2310 2317 2316 2316 2316 2252 2162 2059 1966 1904 1885 1866 1852 1811 1795 1811	2028 2092 2140 2183 2225 2263 2301 2311 2317 2315 2245 2153 2049 1959 1901 1883 1865 1851 1828 1809 1794 1800 1814	2033 2096 2143 2187 2228 2268 2302 2312 2317 2314 2295 2237 2145 2041 1953 1898 1881 1864 1849 1827 1794 1801 1816	2039 2100 2147 2191 2272 2303 2312 2317 2313 2292 2231 2137 2034 1946 1897 1880 1863 1847 1825 1805 1802 1818	2044 2104 2150 2194 2235 2275 2304 2313 2317 2313 2288 2224 2129 2027 1940 1895 1878 1863 1845 1824 1804 1803 1821	2049 2108 2153 2198 2257 2278 2304 2317 2312 22285 2218 2121 2020 1935 1894 1876 1843 1823 1801 1795 1804 1823	2018 2084 2134 2178 2220 2258 2297 2317 2316 2302 2252 2166 2063 1971 1998 1885 1867 1853 1831 1812 1795 1800 1812
Population D 767186	les deux	sexes 20 ·	- 24 ans,	Canada									D 773288
D 707100	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1988 1988 1988 1988 1988 1989 1990 1991	1756 1824 1853 1879 1938 2010 2070 2124 2172 2206 2236 2272 2293 2299 2300 2280 2223 2154 2081 2003 1948 1930 1923	1762 1829 1854 1843 2015 2075 2129 2176 2209 2239 2276 2293 2300 2299 2278 2017 2148 2073 1945 1931 1922	1767 1834 1854 1856 1948 2020 2079 2133 2179 2211 2242 2278 2293 2300 2299 2274 2211 2144 2067 1993 1943 1931 1920 1917	1773 1838 1855 1889 1954 2027 2082 2138 2183 2214 2244 22301 2294 2301 2298 2270 2204 2139 2061 1989 1940 1931	1780 1844 1856 1892 1960 2032 2086 2143 2187 2216 2247 2283 2295 2301 2297 2266 2198 2133 2054 1983 1938 1931 1919	1785 1846 1859 1897 1966 2038 2091 2147 2190 2219 2251 2286 2295 2301 2296 2262 2191 2127 2048 1979 1936 1932 1919	1791 1848 1862 1902 1973 2043 2096 2151 2192 2221 2254 2288 2296 2301 2294 2257 2186 2121 2042 1974 1934 1931 1919	1798 1849 1864 1907 1979 2047 2102 2155 2194 2223 2257 2289 2296 2301 2292 2252 2181 2115 2035 1969 1933 1930 1919 1915	1803 1850 1867 1913 1985 2053 2106 2158 2196 2225 2261 2297 2301 2291 2246 2175 2108 2029 1965 1932 1929 1919	1809 1851 1870 1920 1992 2057 2110 2162 2199 2228 2264 2291 2297 2301 2288 2241 2170 2102 2023 1960 1932 1927 1919	1814 1852 1873 1926 1999 2062 2114 2165 2201 2231 2267 2292 2298 2301 2286 2236 2165 2017 1956 1932 1926 1919	1819 1853 1876 2004 2065 2119 2168 2203 2234 2269 2299 2301 2284 2230 2160 2089 2012 1931 1931 1925	1788 1843 1862 1970 2039 2094 2148 2189 2220 2253 2285 2296 2301 2294 2258 2190 2123 2045 1977 1937 1929 1920 1915

	Canada Bo												
D 767256													D 768274
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	н	D	AVG/MOY
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1975 1976 1977 1978 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1984 1985 1986	9773 9966 10182 10401 10840 11076 11322 11601 11894 12184 12462 12743 13024 13345 14003 14309 14594 14891 15185 15185 16177 16526	9788 9983 10198 10416 10640 10859 11394 11622 11913 12208 12488 12767 13051 13370 14335 14621 14913 15206 15524 15865 16201 16551	9801 9998 10216 10436 10656 1117 11368 11644 11934 12228 12510 12788 13074 13396 14358 14057 14358 14643 14934 15550 15891 16227 16577	9821 10019 10232 10452 10673 10892 11141 11388 11671 11963 12249 12533 12811 13103 13428 14081 14380 14671 14962 15257 15578 15918	9838 10036 10248 10473 10694 10912 11161 11409 11694 11986 12270 12560 12839 13126 13455 13455 13455 13455 13455 13455 13455 13455 15605 14694 14694 14694 14695 15605 15953 16637	9853 10055 10269 10490 10712 10932 11180 11436 11718 12015 12297 12582 12861 13150 13489 13489 13481 14137 144718 15008 15310 15640 15980 16317 16662	9874 10079 10286 10508 10730 10957 11204 11457 11748 12320 12604 12882 13180 13515 14161 14452 14746 15037 15334 15667 16007 16344 16695	9889 10097 10310 10531 10752 10977 11223 11478 11772 12062 12349 12633 12909 13205 13541 1478 14769 15060 15358 15694 16041 16379 16772	9905 10115 10328 10549 10770 10996 11242 11505 11796 12372 12655 12931 13229 13574 14501 14792 15089 15388 15728 16067 16406 16751	9921 10134 10346 10768 11016 11261 11527 11821 12115 12394 12676 12953 13262 13600 14923 14820 15112 15413 157754 16092 16440 16789	9936 10150 10363 10584 110363 11281 11551 11849 12137 12415 12698 12975 13288 13626 13949 14260 14546 14843 15136 15438 15780 16117 16468	9950 10165 10380 10601 10820 11054 11370 11871 12188 12437 12718 12437 13313 13651 14282 14568 14865 15158 15463 15805 16142 16494	9862 10066 10280 10500 10722 10946 11190 11446 11734 12026 12310 12593 12871 13167 13499 14147 14441 14731 15024 15322 15652 15992 16333 16681
1991 1992 1993	16869 17190 17516	16894 17212 17545	16919 17244 17569	16953 17270 17593	16984 17297	17013 17328	17043 17352	17066 17376	17095 17409	17117 17435	17140 17461	17163 17487	17021 17338
Population Population D 767270	Canada Bo	th Sexes,	25 - 54	Years	17619	17652	17678	17710	17736	17762	17785	17809	17664 D 773293
	J	F	н	A	М	J	J	A	s	0	N	n	AVG/HOY
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	6890 7005 7135 7255 7377 7504 7666 7850 8062 8274 8467 8638 8810 8985 9196 9421 9637 10037 10236 10437 10653 10901 11160 11425 11680 11912	6898 7015 7142 7262 7387 7515 7684 7867 8078 8288 8484 8654 8826 9003 9442 9658 9864 10056 10251 10452 10677 10924 11179 11445 11698 11930 12167	6906 7024 7152 7273 7396 7525 7698 7886 8095 8303 8497 8667 8839 9018 9231 9459 9675 9879 10071 10267 10469 10496 11717 11953 12185	6919 7037 7160 7282 7405 7534 7716 7901 8116 8323 8511 8681 8653 9036 9692 9894 10090 10286 109064 11221 11492 11742 11971 12202	6929 7048 7169 7293 7417 7546 7730 7917 8134 8524 8698 8871 9051 9051 9913 10106 10302 10505 10736 1090 11248 11512 11764 11990 12221	6939 7059 7181 7303 7428 7560 7745 7937 8152 8357 8541 8711 8884 9066 9294 9514 9730 9928 10122 10317 10526 10761 11009 11268 11531 11785 12012 12244	6952 7075 7191 7313 7439 7578 7762 7953 8173 8554 8724 8897 9086 9942 10140 10336 10542 10780 11029 11288 11556 11807 12029 12261	6961 7086 7204 7327 7453 7592 7776 7968 8189 8571 8741 8914 9101 9328 9545 9765 9765 9959 10155 10351 10558 10798 11054 11313 11572 1282	6970 7097 7214 7337 7463 7606 7789 7988 8206 8498 8584 8755 8927 9118 9349 9565 9773 10170 10578 10822 11073 11333 11595 11843 12068 12300	6980 7109 7225 7347 7474 7621 7804 8005 8223 8597 8768 8941 9139 9366 9582 9796 10188 10386 10595 10841 11092 11359 11623 11859 12087 12317	6989 7118 7235 7357 7484 7635 7819 8023 8243 8437 8610 8781 8954 9157 9383 9599 9811 10003 10203 10402 11312 11380 11642 11375 12106 12333	6997 7126 7244 7366 7493 7649 7833 8041 8257 8451 8622 8794 9400 9616 9826 10018 10218 10418 10631 11400 11659 11892 12125 12350	6944 7067 7188 7310 7435 7572 7752 7745 8161 8364 8547 8718 8890 9078 9300 9736 9310 9736 10130 10327 10533 10768 11019 11279 11543 11790 12019

Population Population				da									
D 773449													
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 Population				10531 10660 10923 11060 11146 11342 11450 11615 11768 11727 11845 12062 12184 12322 12597 12769 12865 12980 13173	10590 10685 10924 11102 11169 11389 11480 11668 11781 11746 11901 12093 12181 12330 12620 12805 12869 13039 13226	10558 10705 10941 11115 11182 11399 11483 11692 11765 11797 11918 12090 12161 12356 12640 12874 12864 13082	10580 10742 10926 11107 11243 11414 11486 11701 11775 11851 11932 12090 12186 12387 12661 12882 12879 13107	10598 10791 10959 11159 11264 11413 11537 11767 11841 11923 12095 12164 12406 12657 12872 12915 13184 13273	10652 10823 10947 11161 11303 11437 11580 11753 11797 11879 11932 12120 12186 12422 12619 12878 13001 13209 13321	10649 10834 10982 11159 11348 11447 11628 11808 11800 11862 11967 12137 12211 12461 12589 12933 13018 13212 13331	10654 10831 11009 11178 11337 11422 11630 11759 11791 11858 11932 12084 12254 12460 12582 12967 12983 13229 13339	10637 10860 11001 11188 11350 11441 11635 11774 11853 12109 12267 12479 12564 12908 12983 13238 13336	10584 10736 10945 11110 11234 11396 11511 11695 11777 11792 12076 12185 12373 12587 12817 12916 13100 13246
D 773450	Te2 demy	SENES COT	TDG (GII 63	, vanada									
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	4224 4400 4458 4579 4690 4761 4939 4954 4997 5158 5158 5144 5242 5213 5243 5284 5384 5486	4219 4493 4459 4583 4698 4778 4985 4969 4990 5186 5155 5168 5226 5232 5198 5289 5331 5418 5483	4247 4484 4472 4598 4727 4828 5010 5016 4982 5126 5146 515 5244 5197 5296 5338 5459 5575	4259 4480 4485 4618 4753 4844 5003 5038 5011 5178 5165 5171 5209 5240 5178 5243 5365 5475 5585	4253 4474 4518 4612 4770 4824 5001 5019 5026 5152 5130 5162 5223 5259 5171 5237 5379 5461 5563	4299 4495 4542 4608 4780 4848 4999 5064 5121 5126 5165 5218 5254 5254 5254 5200 5400 5432 5561	4290 4488 4566 4628 4764 4847 4992 5012 5065 5109 5118 5166 5210 5234 5170 5196 5421 5451 5575	4305 4465 4564 4607 4767 4851 4989 5068 5107 5119 5151 5204 5224 5220 5407 5429 5581	4309 4447 4577 4613 4749 4876 4934 4987 5057 5080 5139 5141 5217 5222 5204 5243 5380 5411 5549	4341 4447 4569 4625 4739 4875 4935 5070 5086 5102 5143 5238 5226 5242 5242 5246 5364 5407 5531	4355 4468 4562 4634 4745 4919 4918 4986 5081 5103 5142 5217 5213 5214 5263 5239 5369 5429 5578	4372 4452 4566 4659 4759 4929 4934 5015 5108 5144 5212 5201 5212 5303 5271 5376 5467 5584	4289 4466 4528 4614 4745 4848 4967 4993 5043 5133 5137 5167 5218 5231 5231 5237 5247 5368 5435 5554
Population Population				da									
D 773451													
	J	F	н	A	н	J	٦	A	s	0	N	מ	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1989 1990 1991 1992	1403 1477 1533 1694 1770 1858 1918 2056 2100 2167 2193 2283 2315 2390 2425 2529 2534	1427 1472 1556 1640 1716 1784 1879 1928 1972 2039 2118 2135 2171 2274 2329 2381 2424 2562 2611	1433 1478 1555 1644 1730 1794 1891 1914 1990 2045 2149 2136 2163 222 2373 2486 2531 2607	1448 1484 1570 1631 1736 1794 1860 1908 2050 2136 2117 2193 2273 2302 2356 2452 2533 2560	1426 1494 1570 1629 1722 1797 1857 1893 1977 2073 2132 2111 2203 2273 2314 2347 2463 2514	1452 1488 1556 1645 1725 1799 1884 1911 1969 2069 2135 2255 2271 2333 2357 2475 2532 2591	1470 1487 1572 1655 1710 1811 1906 1906 2147 2150 2258 2280 2317 2362 2468 2513 2599	1470 1496 1576 1654 1711 1834 1893 1921 2073 2171 2306 2336 2296 2333 2468 2483 2585	1452 1510 1601 1671 1717 1817 1913 1916 2076 2162 2184 2297 2300 2375 2369 2436 2509 2596	1454 1525 1600 1686 1716 1834 1903 1928 2107 2182 2270 2275 2395 2367 2456 2536 2631	1465 1535 1604 1682 1749 1840 1917 1942 2001 2108 2194 2179 2271 2305 2403 2345 2526 2602	1494 1548 1634 1670 1750 1836 1914 1955 2009 2106 2185 2288 2306 2402 2395 2520 2505 2623	1450 1499 1577 1654 1723 1809 1890 1920 1985 2071 2151 2239 2285 2345 2345 2463 2523 2591

1.773522 1.7	Population Population													
1975	D 773522													
1976 14513 14482 16599 14611 14667 14969 14717 14752 14725 14725 14725 14725 14725 14726 14727 14730 14809		J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1977 1478 14850 14889 14897 14956 15921 15946 15951 14995 15953 15953 15953 15953 15953 17979 15951 15951 15950 15953 15			14276	14287	14330	14390	14405	14446	14490	14477	14467	14493	14500	14405
1978 15061 15096 15015 1507 15526 15007 15226 15228 15267 15217 15213 15237 15258 15187 1979 15728 15305 15347 15555 15550 15509 15597 15437 15756 1528 15187 15756 1507 15076 15078														
1979 15272 15305 15347 15567 15404 15637 15472 15762 15762 15681 15515 15509 15549 15692 16881 16881 15881 15886 15666 15676 15773 15773 15774 15776 15770 15775 15699 16881 15881 15886 15886 15666 15676 15773 15775 15775 15699 16881 15881 15886 15886 15867 15881 1														
1980 15586 15606 15626 15673 15710 15724 15726 15729 15729 15720														
1981 15741 15757 15756 15826 15905 15923 15925 15936 15935 15925 15960 15918 15875 15960 15918 15875 15918 15875 15918 15875 15960 15918 15875 15875 15918 15875 1														
1982 15940 15981 16094 16094 16095 16119 16146 16156 16158 16159 16110 16126 16168 16187 16198 16198 16146 16188 16149 16249 16249 16249 16249 16253 16158 16159 16158 16159 16158 16159 16158 16159 16158 16159 16158 16159 16158 16159 16158 16159 16158 16158 16159 16158 16159 16158 16159 16158 16159 1														
1985 1614/2 16166 1618/2 16204 16246 16247 16276 16262 16255 16235 16248 16253 16265 16265 16265 16265 16265 16265 16266 16246 16246 16254 16265 16266 16265 16266														
1985 16355 16358 16399 16404 16451 16670 16460 16459 16366 16393 16366 16393 16366 16540 16510 1986 1652 16577 16498 16531 16506 16546 1652 16531 16506 16546 1652 16531 16506 16546 1652 16531 16506 16546 1652 16531 16506 16546 1652 1652 16531 16506 16546 1652 1652 16531 16506 16546 1652 1652 1652 1652 1652 1652 1652 165										16255	16248			
1986 16439 16457 16498 16524 16560 16660 16667 16659 16274 161718 16711 16721 16721 16721 16721 1972 16738 16738 16686 16660 16667 16659 16274 16721 16721 16721 16721 16721 16721 16721 16721 16738 16738 16738 16586 16857 16859 16859 16850 16882 16889 16899 16827 1898 16728 16739 16738 16738 16738 16585 16857 16859 16859 16850 16882 16889 16899 16827 1991 17940 17050 17057 17182 17255 17272 17235 172724 17233 17264 17359 17325 17														
1987 16542 16596 16626 16666 166676 16659 16726 16718 16711 16707 16716 16739 16739 16738 16788 16634 16685 16850 16865 16850 16868 16890 16892 16917 16918 16936														
1988 16728 16739 16738 16738 16788 16854 16857 16859 16865 16850 16862 16882 16889 1699 1691 1891 1692 1692														
1989 16994 16969 16995 16949 16993 17014 17012 16975 16905 16901 16892 16917 16995 1990 17904 17030 17057 17182 17256 17272 17235 17224 17231 17256 17273 17256 17273 17256 17273 17256 17273 17256 17273 17256 17273 17256 17273 17256 17273 17256 17273 17256 17273 17256 17273 17256 17273 17256 17273 17256 17273 17256 17273 17256 17273 17256 17273 17256 17273 17257														
1990														
1993 17768 1787 1769 1789 1795 1769 1795 1796 17769 1776 1776 1776 1776 1776 177											17264	17305	17325	
1995 17768 17803 17796 17851 17959 17967 18019 18045 18061 18074 18090 18089 17960 19091 17960 18090 18090 18090 18090 18090 18090 18090 17960 18090 1														
Population Canada Both Sexes, Head of Unit Population les deux sexes chef de famille, Canada D 773523 J F N A N J J J A S 0 N D AVC/MOV 1975														
D 773523 J F N A N J J J A S D N D AVG/MDV 1975	1773	17700	17003	17770	1/031	17737	1/70/	10019	10045	19091	10074	18090	18089	17960
D 773523						nda								
1975 5765 5769 5755 5759 5752 5764 5781 5804 5807 5824 5822 5814 5785		acc acan	30003 0110		, 120) Gaile	rara								
1975	b		-	M		м								
1976 5823 5787 5796 5837 5865 5871 5876 5899 5913 5908 5933 5808 5936 5865 1977 5933 5908 5956 5960 5956 5965 5987 5995 6012 6026 6029 6026 6029 6026 6029 6026 6029 6197 6020 6026 6219 6026 6154 6150 6171 6185 6193 6127 6199 6199 6197 6205 6202 6206 6219 6235 6238 6278 6298 6278 6294 6284 6284 6280 6238 1980 6305 6323 6315 6325 6334 6333 6360 6375 6395 6390 6383 6401 6553 1981 6407 6407 6397 6413 6423 6424 6436 6439 6474 6500 6510 6507 6446 1982 6520 6529 6533 6541 6554 6559 6562 6588 6635 6635 6643 6659 66641 1884 6587 6575 6565 6588 6600 6601 6640 6657 6678 6690 6690 6697 6631 1884 6587 6575 6565 6588 6600 6601 6640 6657 6678 6699 6697 6631 1884 6587 6579 6798 6817 6827 6842 6847 6847 6852 6851 6873 6864 6882 6895 6896 6995 6966 6905 6969 6697 6631 1884 6589 6995 6995 6995 6996 6996 6997 6998 6995 6995 6995 6995 6996 6996 6997 6998 7001 7015 7029 7040 70153 7075 7082 7010 1990 7125 71145 7140 7259 7127 71255 7131 7312 7312 7312 7302 7316 7326 7326 7329 7350 7351 7328 7351 7352 7352 7352 7352 7352 7352 7352 7352												N	D	AVG/MOY
1977 5933 5962 5960 5956 5965 5987 5995 6012 6026 6029 6042 6055 5993 1978 6070 6086 6072 6081 6111 6133 6127 1979 6199 6199 6197 6205 6202 6206 6219 6235 6258 6278 6294 6284 6280 6238 1980 6305 6323 6315 6325 6335 6325 6336 6336 6375 6395 6390 6383 6401 6553 1981 6407 6407 6407 6397 6413 6423 6442 6436 6439 6474 6500 6510 6510 6507 6446 1982 6520 6529 6533 6541 6554 6559 6562 6588 6693 6697 6652 1983 6626 6643 6638 6643 6652 6652 6652 6658 6649 6653 6699 6697 6651 1982 6586 6638 6643 6652 6652 6653 6649 6653 6649 6653 6669 6690 6697 6651 1985 6698 6698 6697 6651 1985 6698 6698 6699 6697 6651 1985 6698 6698 6699 6697 6651 1986 6698 6697 6652 6588 6698 6698 6699 6697 6651 1986 6698 6698 6697 6652 6588 6698 6698 6699 6697 6651 1986 6698 6698 6697 6652 6588 6698 6698 6699 6699 6697 6697 6698 6998 69														
1978 6070 6086 6072 6081 6111 6133 6120 6154 6150 6171 6185 6127 6199 6199 6199 6205 6202 6206 6219 6255 6278 6278 6278 6278 6284 6284 6283 6838 1980 6305 6323 6315 6325 6334 6333 6360 6375 6395 6399 6383 6401 6553 61981 6407 6407 6397 6413 6423 6426 6436 6439 6474 6500 6510 6507 6446 1982 6520 6529 6533 6541 6554 6559 6562 6586 6638 6643 6628 6623 6629 6138 6626 6623 6623 6623 6623 6623 6624 6638 6643 6625 6629 6642 6633 6649 6635 6643 6659 6652 6662 1984 6587 6575 6565 6588 6600 6601 6600 6601 6600 6657 6678 6679 6679 6679 6671 1986 6790 6798 6817 6724 6750 6765 6756 6756 6789 6791 6783 6784 6782 6782 6782 6782 6782 6782 6782 6783 6784 6852 6851 6873 6884 6882 6841 1984 6587 6772 6741 1986 6790 6798 6817 6827 6882 6887 6887 6887 6855 6955 6956 1984 6790 6798 6817 6827 6882 6887 6887 6887 6885 6955 6959 6970 6967 6967 6970 6970 6778 6772 6774 1986 6790 6778 6772 6774 1986 6790 6793 6795 6976 6984 7001 7015 7029 7040 7053 7075 7082 7010 1990 7125 7125 7125 7129 71127 7128 7137 7129 7137 7129 7137 7129 7137 7129 7137 7129 7137 7129 7137 7129 7137 7129 7137 7129 7137 7129 7137 7129 7137 7129 7137 7129 7137 7129 7138 7127 7127 7128 7131 1991 7312 7312 7302 7316 7326 7336 7330 7336 7330 7336 7330 7356 7599 7594 7589 7593 7518 7525 7527 7532 7538 7531 7534 7524 7525 7535 7536 7539 7594 7589 7593 7610 7525 7527 7532 7536 7537 7536 7539 7594 7589 7593 7610 7525 7537 7537 7536 7539 7530 7537 7537 7538 7531 7534 7524 7535 7537 7537 7536 7539 7534 7536 7537 7537 7537 7536 7539 7530 7530 7530 7530 7530 7530 7530 7530														
1979 6199 6197 6205 6202 6206 6219 6225 6236 6278 6278 6278 6294 6284 6280 6228 1980 6305 6305 6315 6325 6325 6325 6325 6325 6325 6325 632														
1980 6305 6322 6315 6325 6334 6325 6334 6335 6300 6375 6399 6383 6401 6353 1981 6407 6407 6397 6413 6423 6425 6436 6439 6474 6500 6510 6510 6507 6464 1982 6520 6520 6529 6533 6541 6554 6559 6562 6563 6643 6625 6629 6633 6644 6556 6638 6643 6658 6643 6658 6643 6658 6643 6658 6643 6658 6643 6658 6643 6658 6643 6658 6643 6658 6643 6658 6643 6658 6643 6658 6643 6658 6643 6658 6643 6659 6651 1984 6587 6575 6565 6588 6600 6601 6601 6600 6657 6678 6679 6673 6679 6735 6752 6772 6774 1986 6790 6798 6817 6827 6842 6847 6856 6749 6737 6767 6745 6772 6774 1986 6790 6798 6817 6827 6842 6847 6847 6852 6851 6873 6844 6882 6841 1984 6959 6951 6957 6976 6984 7001 7015 7029 7040 7053 7075 7082 7010 1989 7090 7124 7126 7129 7137 7148 7159 7147 7138 7127 7124 7131 1990 7125 7145 7160 7206 7227 7255 7241 7249 7263 7290 7312 7293 7231 1990 7125 7132 7312 7302 7316 7326 7335 7318 7334 7364 7364 7374 7378 7373 1992 7382 7373 7370 7384 7422 7429 7450 7477 7506 7525 7527 7532 7488 7092 7382 7373 7370 7384 7422 7429 7450 7477 7506 7525 7527 7532 7488 7092 7528 7544 7565 7575 7596 7599 7594 7589 7593 7618 5138 5132 5126 5092 1977 5245 5260 5272 5280 5269 5284 5270 5276 5259 5276 5290 5272 5280 5279 5271 5373 5373 5374 5364 5364 5368 5373 5377 5377 5373 5364 5364 5368 5373 5377 5426 5493 5493 5493 5493 5493 5493 5493 5584 5588 5588 5683 5683 5683 5683 5683 5683														
1981 6407 6407 6397 6413 6423 6442 6436 6439 6474 6500 6510 6507 6446 1982 6520 6529 6533 6541 6554 6559 6565 6568 6685 6603 6598 6562 1983 6626 6643 6638 6643 6652 6629 6642 6633 6649 6635 6649 6659 6661 1984 6587 6575 6565 6588 6600 6601 6640 6657 6678 6690 6690 6697 6651 1985 6694 6698 6731 6724 6750 6763 6756 6756 678 6690 6690 6697 6651 1985 6694 6698 6731 6724 6750 6763 6756 6756 678 6690 6690 6697 6651 1985 6694 6698 6731 6724 6750 6763 6756 6749 6737 6767 6745 6772 6741 1986 6790 6798 6817 6827 6842 6847 6847 6852 6815 6873 6846 6882 6841 1987 6861 6885 6895 6896 6995 6996 6993 6992 6995 6996 6993 6997 6967 6924 1988 7090 7124 7126 7129 7137 7148 7159 7147 7138 7127 7124 7129 7131 1990 7125 7145 7160 7206 7227 7255 7241 7249 7263 7290 7312 7293 7231 1991 7312 7312 7302 7316 7326 7335 7350 7384 7422 7429 7450 7374 7364 7374 7378 7378 7378 7384 7422 7429 7450 7477 7506 7525 7527 7532 7548 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7599 7594 7589 7595 7595 7595 7595 7595 7595 7595														
1983 6626 6643 6638 6643 6652 66629 6642 6633 6649 6635 6643 66659 6691 1984 6587 6675 6555 6588 6600 6601 6640 6657 6678 6679 6691 1985 6694 6698 6731 6724 6750 6765 6755 6755 6755 6755 6755 6755										6474				
1984 6587 6575 6565 6588 6600 6601 6601 6640 6657 6678 6690 6690 6690 6691 1985 6694 6698 6731 6724 6750 6753 6756 6748 6770 6745 6772 6741 1986 6790 6798 6817 6827 6824 6847 6847 6847 6847 6847 6847 6847 684														
1985 6694 6698 6731 6724 6750 6763 6756 6769 6737 6767 6745 6772 6741 1986 6790 6798 6817 6827 6842 6847 6852 6851 6873 6864 6882 6841 1987 6861 6885 6895 6896 6905 6906 6933 6942 6955 6949 6970 6967 6924 1988 6959 6951 6957 6976 7976 7015 7029 7040 7053 7075 7082 7010 1989 7090 7124 7126 7129 7137 7148 7159 7147 7138 7127 7124 7126 7129 7137 7148 7159 7147 7138 7127 7124 7129 7131 7148 7159 7147 7138 7127 7124 7129 7131 7312 7312 7312 7302 7316 7326 7335 7334 7334 7334 7354 7370 7312 7312 7302 7316 7326 7335 7318 7334 7334 7364 7376 7314 7293 7331 1991 7312 7312 7312 7302 7316 7326 7329 7450 7477 7506 7525 7527 7532 7488 1993 7528 7544 7545 7557 7596 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7623 7586 7590 1838 6000 1														
1986 6790 6798 6817 6827 6842 6847 6847 6852 6851 6873 6864 6882 6861 1987 6861 6885 6895 6895 6895 6895 6895 6895 6895														
1987 6861 6885 6895 6896 6905 6906 6933 6942 6955 6966 6970 6967 6926 1988 6959 6951 6957 6976 6984 7001 7015 7029 7040 7053 7075 7082 7010 1989 7090 7124 7126 7129 7137 7168 7159 7147 7138 7127 7124 7129 7131 7189 7191 7312 7312 7312 7302 7316 7326 7325 7318 7334 7364 7376 7374 7378 7373 1991 7312 7312 7312 7302 7316 7326 7325 7318 7334 7364 7376 7374 7378 7373 1993 7528 7544 7545 7575 7596 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7586 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7586 7599 7594 7589 7593 7594 7589 7594 7														
1989														
1990														7010
1991 7312 7312 7302 7316 7326 7335 7318 7336 7364 7367 7377 7378 73737 7378 73737 7378 73737 7378 73737 7378 73737 7384 7422 7429 7450 7477 7506 7525 7527 7532 7448 7528 7524 7544 7545 7575 7596 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 20														
1992 7582 7573 7570 7584 7422 7429 7450 7477 7506 7525 7527 7532 7448 7528 7528 7528 7544 7545 7575 7596 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7599 7594 7589 7589 7594 7589 7589 7594 7589 7594 7589 7589 7589 7589 7														
7528 7544 7545 7575 7596 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7586 7599 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7586 7589 7594 7589 7593 7614 7624 7632 7586 7589 7594 7589 7														
Population Canada Both Sexes, Spouse Population les deux sexes conjoint, Canada D 773524 J F M A M J J J A S 0 N D AVG/HOY	1993													
D 773524 J F M A M J J J A S O N D AVG/MOY 1975 5059 5045 5063 5065 5105 5066 5086 5123 5136 5138 5132 5126 5095 1976 5126 5102 5119 5123 5135 5155 5168 5195 5210 5200 5202 5214 5162 1977 5245 5260 5272 5280 5269 5284 5270 5276 5259 5276 5290 5277 5272 1978 5287 5297 5310 5327 5333 5336 5348 5384 5376 5363 5374 5392 5344 1979 5377 5373 5364 5368 5373 5377 5426 5444 5471 5508 5510 5523 5426 1980 5505 5493 5479 5481 5509 5524 5520 5530 5532 5542 5518 1981 5536 5518 5516 5550 5571 5576 5586 5619 5628 5651 5654 5654 1981 5536 5518 5516 5550 5571 5576 5586 5619 5628 5651 5654 5654 1982 5649 5643 5627 5618 5638 5647 5658 5662 5671 5717 5700 5675 5659 1983 5683 5687 5693 5685 5685 5691 5689 5691 5711 5729 5734 5720 5700 1984 5770 5773 5773 5774 5797 5808 5817 5815 5817 5845 5831 5843 5805 1986 5855 5866 5880 5894 5911 5907 5903 5906 5910 5929 5904 5917 5888 1987 5916 5946 5963 5951 5945 5934 5944 5939 5954 5954 5970 5975 5949 1989 6087 6115 6122 6146 6153 6156 6166 6155 6134 6119 6105 6099 6139 1989 6087 6115 6122 6146 6153 6156 6259 6260 6271 6314 6316 6298 6304 6279 1990 6120 6142 6148 6193 6214 6253 6249 6252 6266 6290 6315 6288 6228 1991 6272 6265 6259 6268 6263 6259 6260 6271 6314 6316 6298 6304 6279 1992 6311 6298 6295 6304 6333 6352 6361 6393 6407 6407 6417 6422 6358														
1975 5059 5045 5063 5065 5105 5066 5086 5123 5136 5138 5132 5126 5095 1976 5126 5102 5119 5123 5135 5155 5168 5195 5210 5200 5202 5214 5162 1977 5245 5260 5272 5280 5269 5284 5270 5276 5259 5276 5299 5279 5272 1978 5287 5297 5310 5327 5333 5336 5348 5384 5376 5363 5374 5392 5344 1989 5377 5373 5364 5368 5373 5377 5426 5444 5471 5508 5510 5523 5426 1980 5505 5493 5479 5481 5509 5524 5520 5530 5532 5542 5518 5529 5118 1980 5505 5493 5479 5481 5509 5524 5520 5530 5532 5542 5518 5529 5118 1982 5649 5643 5627 5618 5638 5647 5658 5662 5671 5717 5700 5675 5659 1983 5683 5687 5693 5685 5685 5685 5691 5689 5691 5711 5729 5734 5720 5700 1984 5707 5703 5695 5719 5726 5747 5788 5770 5794 5789 5791 5783 5750 1984 5707 5703 5695 5719 5726 5747 5788 5770 5794 5789 5791 5783 5750 1986 5855 5866 5880 5894 5911 5907 5903 5906 5910 5929 5904 5917 5898 1987 5916 5948 5963 5961 5945 5934 5944 5939 5995 5949 5917 5898 5989 6014 6015 6039 6053 6043 6065 6082 6086 6090 6039 1989 6087 6115 6122 6146 6153 6156 6166 6165 6135 6134 6119 6105 6098 6130 1990 6120 6142 6148 6193 6214 6253 6249 6252 6266 6290 6315 6288 6228 1992 6311 6298 6295 6304 6333 6352 6361 6393 6407 6407 6407 6417 6422 6358	Population	les deux	sexes con	joint, Ca	nada									
1975	D 773524													
1976 5126 5102 5119 5123 5135 5155 5168 5195 5210 5200 5202 5214 5162 1977 5245 5260 5272 5280 5269 5284 5270 5276 5259 5276 5290 5272 5272 5280 5269 5284 5270 5276 5259 5276 5290 5272 5272 5280 5269 5284 5270 5276 5259 5276 5290 5272 5272 5284 5270 5276 5259 5276 5290 5272 5272 5233 5336 5348 5384 5376 5363 5374 5392 5344 1979 5373 5364 5368 5383 5384 5376 5363 5363 5374 5392 5344 1980 5505 5493 5479 5481 5509 5524 5520 5530 5532 5542 5518 5516 5550 55		J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1977 5245 5260 5272 5280 5269 5284 5270 5276 5259 5276 5297 5272 5272 5280 5269 5284 5270 5276 5259 5276 5297 5272 5272 5272 5233 5336 5388 5376 5363 5374 5362 5364 5368 5377 5426 5444 5471 5508 5510 5523 5426 5444 5471 5508 5510 5523 5426 5444 5471 5508 5510 5523 5426 5444 5471 5508 5510 5523 5426 5444 5471 5508 5510 5523 5524 5518 5529 5514 5516 5550 5571 5576 5586 5619 5628 5651 5654 5588 5647 5658 5662 5651 5654 5588 56647 5658 56629 5671 5770 5770 5773 <														
1978 5287 5297 5310 5327 5333 5336 5348 5376 5376 5372 5342 1979 5377 5373 5364 5368 5373 5377 5426 5444 5471 5508 5510 5523 5426 1980 5505 5493 5479 5481 5509 5514 5518 5529 5514 1981 5536 5518 5516 5550 5571 5576 5586 5619 5628 5651 5654 5654 5654 5684 5685 5685 5685 5681 5654 5654 5684 5685 5681 5685 5685 5681 5654 5654 5684 5677 5707 5703 5685 5687 5687 5685 5687 5687 5685 5687 5687 5685 5687 5689 5681 5687 5687 5685 5687 5717 5703 5685 5719 5726<													5214	5162
1979 5377 5373 5364 5368 5373 5377 5426 5444 5471 5508 5510 5523 5426 1980 5505 5493 5479 5481 5509 5524 5520 5530 5532 5542 5518 5518 5550 5571 5576 5586 5619 5628 5651 5654 5681 5529 5514 5586 5619 5628 5651 5654 5681 5682 5671 5717 5700 5675 5689 5691 5711 5700 5675 5689 5691 5711 5729 5734 5720 5700 5700 5700 5700 5700 5773 5773 5774 5777 5778 5770 5794 5789 5791 5780 5780 5817 5815 5817 5845 5881 5881 5881 5881 5881 5881 5881 5881 5881 5881 5881 58														
1980 5505 5493 5479 5481 5509 5524 5520 5530 5532 5516 5516 55516 5550 5571 5576 5586 5619 5628 5651 5651 5658 5664 5688 5647 5658 56619 5628 5651 5770 5760 5685 5687 5658 5647 5658 5662 5671 5700 5675 5658 5685 5685 5685 5681 5689 5691 5711 5729 5734 5720 5700 1984 5707 5703 5695 5719 5726 5747 5778 5770 5794 5789 5791 5783 5750 1985 5770 5773 5773 5773 5773 5773 5773 5773 5773 5773 5773 5773 5773 5773 5773 5783 5845 5815 5845 5845 5881 5881 5845 5845 5881 <														
1981 5536 5518 5516 5550 5571 5576 5586 5619 5628 5651 5654 5588 1982 5649 5643 5627 5618 5638 5647 5658 5662 5671 5717 5700 5675 5659 1983 5683 5687 5693 5685 5689 5691 5719 5720 5701 1987 5707 5703 5695 5719 5726 5747 5778 5770 5794 5789 5791 5783 5750 1985 5770 5773 5774 5797 5808 5817 5815 5817 5845 5845 5831 5843 5805 1986 5855 5866 5880 5894 5911 5907 5903 5910 5929 5904 5917 5805 1987 5916 5946 5963 5951 5945 5934 5944 5939 5954														
1982 5649 5643 5627 5618 5638 5647 5658 5662 5671 5717 5700 5675 5559 1983 5683 5687 5693 5685 5685 5691 5711 5729 5734 5720 5700 1984 5707 5703 5695 5719 5726 5747 5778 5770 5794 5789 5791 5783 5750 1985 5770 5773 5774 5797 5808 5817 5815 5817 5845 5831 5843 5805 1986 5855 5866 5880 5894 5911 5907 5903 5906 5910 5929 5904 5917 5898 1987 5916 5946 5963 5951 5945 5934 5944 5939 5954 5994 5917 5898 1988 5981 5988 5989 6014 6015 6039	1981													5588
1983 5683 5687 5693 5685 5685 5691 5689 5691 5711 5729 5734 5720 5700 1984 5707 5703 5695 5719 5726 5747 5778 5770 5794 5789 5791 5783 5750 1985 5770 5773 5773 5774 5797 5808 5817 5815 5817 5845 5831 5843 5805 1984 5911 5907 5903 5906 5910 5929 5904 5917 5898 1987 5916 5946 5963 5951 5945 5934 5944 5939 5954 5954 5917 5898 1988 5981 5988 5989 6014 6015 6039 6053 6063 6065 6082 6086 6090 6039 1989 6087 6115 6122 6146 6153 6156 6166 6155 6134 6119 6105<							5647							
1984 5707 5703 5695 5719 5726 5747 5778 5770 5794 5789 5791 5783 5750 1985 5770 5773 5773 5774 5797 5808 5817 5815 5845 5831 5843 5805 1986 5855 5866 5880 5894 5911 5907 5903 5906 5910 5929 5904 5917 5898 1987 5916 5946 5963 5951 5945 5934 5944 5939 5954 5954 5975 5949 1988 5981 5988 5989 6014 6015 6039 6053 6063 6065 6082 6086 6090 6039 1989 6087 6115 6122 6146 6153 6156 6166 6155 6134 6119 6105 6098 6130 1990 6120 6142 6148 6193									5691	5711	5729	5734	5720	5700
1986 5855 5866 5880 5894 5911 5907 5903 5906 5910 5929 5904 5917 5898 1987 5916 5946 5963 5951 5945 5934 5944 5939 5954 5954 5975 5969 1988 5981 5988 5989 6014 6015 6039 6053 6063 6065 6082 6086 6090 6039 1989 6087 6115 6122 6146 6153 6156 6166 6155 6134 6119 6105 6098 6130 1990 6120 6142 6148 6193 6214 6253 6249 6252 6266 6290 6315 6288 6228 1991 6272 6265 6259 6268 6259 6260 6271 6314 6316 6298 6304 6279 1992 6311 6298 6295 6304 6333 6352 6361 6393 6407 6407 6407 6417 6422 6358														
1987 5916 5946 5963 5951 5945 5934 5944 5939 5954 5970 5975 5949 1988 5981 5988 5989 6014 6015 6039 6053 6063 6065 6082 6086 6090 6039 1989 6087 6115 6122 6146 6153 6156 6166 6155 6134 6119 6105 6098 6130 1990 6120 6142 6148 6193 6214 6253 6249 6252 6266 6290 6315 6288 6228 1991 6272 6265 6259 6268 6263 6259 6260 6271 6314 6316 6298 6304 6279 1992 6311 6298 6295 6304 6333 6352 6361 6393 6407 6407 6417 6422 6358														
1988 5981 5988 5989 6014 6015 6039 6053 6063 6065 6082 6086 6090 6039 1989 6087 6115 6122 6146 6153 6156 6166 6155 6134 6119 6105 6098 6130 1990 6120 6142 6148 6193 6214 6253 6249 6252 6266 6290 6315 6288 6228 1991 6272 6265 6259 6268 6263 6259 6260 6271 6314 6316 6298 6304 6278 1992 6311 6298 6295 6304 6333 6352 6361 6393 6407 6407 6417 6422 6358														
1989 6087 6115 6122 6146 6153 6156 6166 6155 6134 6119 6105 6098 6130 1990 6120 6142 6148 6193 6214 6253 6249 6252 6266 6290 6315 6288 6228 1991 6272 6265 6259 6268 6259 6269 6250 6260 6271 6314 6316 6298 6304 6279 1992 6311 6298 6295 6304 6333 6352 6361 6393 6407 6407 6417 6422 6358 1983 6407 <td>1988</td> <td></td>	1988													
1990 6120 6142 6148 6193 6214 6253 6249 6252 6266 6290 6315 6288 6228 1991 6272 6265 6259 6268 6263 6259 6260 6271 6314 6316 6298 6304 6279 1992 6311 6298 6295 6304 6333 6352 6361 6393 6407 6407 6417 6422 6358 1993 6407 6407 6407 6407 6407 6407 6407 6407	1989	6087	6115	6122	6146									
1991 6272 6265 6259 6268 6263 6259 6260 6271 6314 6316 6298 6304 6279 1992 6311 6298 6295 6304 6333 6352 6361 6393 6407 6407 6417 6422 6358					6193	6214	6253	6249	6252	6266		6315		
1007 (700 (700 (700 (700)												6298	6304	6279
0450 0370 0472 0427 0440 0440 0447 0459 6456 6423														
		- 707		0000	0370	0412	0724	0427	0-1-40	0440	044/	0457	0456	6423

Population Population	Canada Bot les deux s	h Sexes, exes enfa	Single Ch nts célib	ildren ataires,	Canada								
D 773525													
	J	F	М	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1986 1987 1998 1990 1991 1992 1993	2856 2922 2937 2984 3030 3109 3112 3153 3176 3182 3135 3121 3067 3083 2992 3049 3043 3066	2867 2958 2949 2988 3054 3121 3125 3130 3159 3183 3127 3120 3076 3076 3073 3014 3065 3062 3092	2886 2957 2971 3012 3088 3152 3157 3167 3220 3188 3146 3120 3089 3061 3008 3078 3078	2913 3011 2992 3019 3115 3192 3174 3197 3208 3227 3198 3156 3145 3114 3038 3098 3104 3135	2957 3029 3051 3071 3142 3183 3214 3216 3229 3248 3201 3144 3140 3135 3066 3061 3131 3178	2976 3050 3094 3097 3157 3192 3229 3236 3245 3256 3210 3143 3150 3150 3150 3150 3150 3174 3030 3131	2968 3049 3119 3117 3151 3194 3237 3234 3254 3264 3200 3106 3162 3105 3060 2999 3136 3121 3230	2986 3025 3095 3088 3157 3196 3224 3223 3256 3216 3107 3144 3105 3011 3001 3126 3124 3233	2919 2967 3031 3031 3077 3157 3153 3182 3207 3168 3159 3075 3097 3064 2953 2991 3069 3056 3201	2918 2950 3011 3009 3059 3121 3114 3139 3194 3149 3127 3069 3073 3050 2942 2959 3044 3039 3171	2912 2960 3002 3011 3057 3131 3102 3134 3189 30144 3139 3064 2963 3064 2963 3032 3041 3188	2925 2954 2982 3012 3085 3121 3084 3163 3131 3148 3081 3081 3082 3040 2986 3017 3037 3176	2924 2986 3020 3036 3098 3156 3158 3177 3204 3200 3179 3114 3084 3084 3083 3084 3165
Population D 773526	les deux s	exes autr	es parent	s, Canada	•								
5 ,,,,,,,	J	F	н	A	М	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	618 642 672 720 667 668 689 660 680 696 709 659 644 721 674 702 727 745 767	596 636 678 724 680 669 706 679 679 704 665 723 657 728 712 724 778	583 637 686 710 691 671 712 687 708 684 705 708 648 704 677 741 700 731 769	593 640 670 679 682 675 685 669 708 666 669 685 685 746 685 738 743	576 637 671 675 683 685 696 686 682 707 703 665 685 701 638 754 699 721 773	599 614 656 661 684 674 677 682 695 689 690 669 636 734 707 761 749	610 625 662 644 682 668 670 693 692 685 686 684 685 724 775 768	578 633 667 642 663 661 652 702 681 710 679 678 693 668 665 723 751 765 783	615 639 677 659 656 664 686 695 674 680 706 680 711 737 765 822	586 660 699 671 654 685 660 691 697 704 654 660 711 697 712 758 785 842	627 668 695 667 658 687 677 680 652 661 712 687 718 767 772 820	635 681 717 660 661 706 673 693 693 695 707 715 687 704 727 742 761 825	601 643 679 676 672 677 681 686 685 698 685 669 682 671 729 726 753 787
Population D 773527	les deux :	sexes per:	souves ser	1162' cau	ava								
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	н	ם	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	1847 2024 2104 2168 2275 2304 2494 2565 2577 2739 2745 2861 2979 3086 3354 3238 3428 3471	1895 2088 2072 2164 2272 2314 2507 2546 2570 2746 2858 2949 3059 3068 3286 3286 3473 3464	1912 2088 2061 2179 2255 2322 2532 2540 2568 2752 2831 2939 3077 3071 3282 3307 3468 3496	1908 2014 2080 2204 2268 2308 2485 2520 2562 2721 2743 2806 2925 3047 3128 3185 3313 3458 3466	1879 1985 2056 2154 2257 2301 2485 2536 2689 2712 2804 2931 3027 3112 3133 3292 3408 3385	1903 1998 2017 2142 2249 2322 2484 2551 2687 2708 2800 2975 3024 3113 3139 3309 3366 3411	1894 1999 2019 2163 2223 2329 2456 2473 2536 2659 2738 2865 2931 3043 3136 3205 3330 3364 3387	1883 1999 2048 2153 2221 2335 2470 2485 2568 2648 2754 2880 2957 3061 3198 3240 3308 3336 3394	1936 2056 2132 228 2287 2381 2504 2521 2589 2700 2848 2928 2989 3094 3292 3260 3333 3395 3405	1977 2084 2136 2256 2288 2418 2521 2522 2611 2722 2857 2931 3012 3080 3325 3263 3343 3399 3419	1980 2095 2146 2257 2323 2461 2525 2577 2611 2766 2899 2975 3022 3090 3356 3246 3389 3426 3428	2002 2075 2167 2260 2310 2448 2566 2576 2625 2763 2953 3017 3098 3352 3246 3421 3448 3454	1918 2042 2087 2194 2269 2354 2494 2525 2575 27716 2779 2874 2969 3062 3186 3237 3321 3414 3432

Population Population													
D 767416													D 767881
	J	F	Н	A	н	J	J	Α	s	0	N	D	AVG/MOY
1966 1967	6375 6546	6388 6561	6400 6575	6417 6595	6431 6610	6445 6626	6463 6645	6477 6660	6490 6674	6505 6689	6519 6702	6531 6714	6453 6633
1968	6728	6741	6757	6770	6783	6800	6814	6832	6846	6861	6875	6888	6808
1969	6904	6916	6931	6944	6960	6974	6989	7007	7021	7036	7050	7064	6983
1970	7080	7096	7110	7123	7141	7155	7169	7187	7201	7214	7227	7240	7162
1971	7255	7270	7283	7295	7311	7324	7339	7351	7363	7375	7386	7397	7329
1972	7410	7423	7434	7448	7460	7472	7487	7499	7511	7523	7535	7547	7479
1973	7561	7575	7590	7603	7616	7634	7648	7661	7680	76 96	7712	7728	7642
1974	7746	7760	7774	7792	7807	7824	7844	7860	7876	7893	7911	7925	7834
1975	7941	7954	7967	7986	8000	8019	8035	8051	8070	8084	8099	8112	8026
1976 1977	8129 8297	8145 8312	8157	8170 8338	8184	8201	8214	8231	8244	8257	8270	8282	8207
1978	8457	8470	8325 8482	8494	8354 8511	8367 8522	8379 8533	8395 8547	8408 8558	8420 8570	8432 8581	8443 8592	8373 8526
1979	8606	8621	8633	8648	8661	8673	8687	8699	8711	8728	8741	8754	8680
1980	8770	8783	8796	8812	8826	8843	8856	8868	8883	8896	8907	8919	8847
1981	8933	8946	8957	8969	8981	8994	9002	9011	9022	9030	9039	9047	8994
1982	9057	9066	9074	9082	9090	9100	9108	9117	9124	9132	9139	9145	9103
1983	9152	9159	9165	9172	9180	9186	9192	9200	9206	9213	9220	9226	9189
1984	9234	9241	9247	9256	9263	9270	9277	9284	9290	9298	9305	9312	9273
1985 1986	9319 9408	9325 9414	9331 9420	9339 9429	9346	9353 9447	9361 9455	9368 9464	9377 9474	9385 9483	9393	9400	9358
1987	9512	9524	9534	9544	9437 9555	9568	9578	9588	9601	9610	9492 9619	9501 9628	9452
1988	9638	9648	9656	9666	9679	9688	9698	9710	9719	9727	9735	9744	9572 9692
1989	9755	9764	9773	9783	9796	9807	9818	9832	9842	9856	9867	9878	9814
1990	9890	9901	9912	9927	9938	9949	9964	9976	9989	10007	10020	10030	9958
1991	10043	10055	10067	10084	10099	10114	10128	10139	10152	10163	10174	10185	10117
1992	10198	10208	10223	10236	10250	10266	10279	10291	10308	10321	10335	10348	10272
1993	10362	10376	10388	10400	10414	10430	10444	10460	10473	10486	10498	10510	10437
Population Population	Canada Ma hommes 15												
													D 768136
Population				A	н	J	J	A	s	0	N	D	D 768136
Population D 769740	hommes 15	- 24 ans	, Canada M										AVG/MOY
Population D 769740 1966	J 1561	- 24 ans F 1568	, Canada M 1573	1581	1587	1594	1602	1608	1615	1622	1628	1635	AVG/MOY
Population D 769740 1966 1967	J 1561 1642	- 24 ans F 1568 1649	H 1573 1656	1581 1664	1587 1671	1594 1678	1602 1686	1608 1693	1615 1699	1622 1706	1628 1712	1635 . 1718	AVG/MOY 1598 1681
Population D 769740 1966	J 1561	- 24 ans F 1568	, Canada M 1573	1581	1587 1671 1752	1594 1678 1759	1602 1686 1764	1608 1693 1771	1615 1699 1776	1622 1706 1782	1628 1712 1788	1635 1718 1793	AVG/MOY 1598 1681 1760
Population D 769740 1966 1967 1968 1969 1970	J 1561 1642 1724 1799 1872	F 1568 1649 1731 1804 1878	M 1573 1656 1739	1581 1664 1745	1587 1671	1594 1678	1602 1686	1608 1693	1615 1699	1622 1706	1628 1712	1635 . 1718	AVG/MOY 1598 1681
Population D 769740 1966 1967 1968 1969 1970 1971	J 1561 1642 1724 1799 1872 1941	F 1568 1649 1731 1804 1878 1947	H 1573 1656 1739 1809 1884 1951	1581 1664 1745 1814 1890 1956	1587 1671 1752 1820 1897 1962	1594 1678 1759 1826 1903 1966	1602 1686 1764 1832 1908 1970	1608 1693 1771 1840 1915 1973	1615 1699 1776 1846 1920 1976	1622 1706 1782 1853 1926 1978	1628 1712 1788 1859 1931 1981	1635 1718 1793 1865 1935 1984	AVG/MOY 1598 1681 1760 1831 1905 1965
Population D 769740 1966 1967 1968 1969 1970 1971	J 1561 1642 1724 1799 1872 1941 1987	F 1568 1649 1731 1804 1878 1947	H 1573 1656 1739 1809 1884 1951 1993	1581 1664 1745 1814 1890 1956	1587 1671 1752 1820 1897 1962 1999	1594 1678 1759 1826 1903 1966 2002	1602 1686 1764 1832 1908 1970 2006	1608 1693 1771 1840 1915 1973 2009	1615 1699 1776 1846 1920 1976 2012	1622 1706 1782 1853 1926 1978 2015	1628 1712 1788 1859 1931 1981 2018	1635 1718 1793 1865 1935 1984 2021	1598 1681 1760 1831 1905 1965 2004
Population D 769740 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	J 1561 1642 1724 1729 1872 1941 1987 2025	F 1568 1649 1731 1804 1878 1947 1990 2028	M 1573 1656 1739 1809 1884 1951 1993 2032	1581 1664 1745 1814 1890 1956 1996 2035	1587 1671 1752 1820 1897 1962 1999 2038	1594 1678 1759 1826 1903 1966 2002 2043	1602 1686 1764 1832 1908 1970 2006 2047	1608 1693 1771 1840 1915 1973 2009 2051	1615 1699 1776 1846 1920 1976 2012 2057	1622 1706 1782 1853 1926 1978 2015 2063	1628 1712 1788 1859 1931 1981 2018 2068	1635 1718 1793 1865 1935 1984 2021 2073	1598 1681 1760 1831 1905 1965 2004 2047
Population D 769740 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	J 1561 1642 1724 1799 1872 1941 1987 2025 2078	F 1568 1649 1731 1804 1878 1947 1990 2028 2082	M 1573 1656 1739 1809 1884 1993 2032 2086	1581 1664 1745 1814 1890 1956 1996 2035 2092	1587 1671 1752 1820 1897 1962 1999 2038 2096	1594 1678 1759 1826 1903 1966 2002 2043 2100	1602 1686 1764 1832 1908 1970 2006 2047 2106	1608 1693 1771 1840 1915 1973 2009 2051 2111	1615 1699 1776 1846 1920 1976 2012 2057 2115	1622 1706 1782 1853 1926 1978 2015 2063 2120	1628 1712 1788 1859 1931 1981 2018 2068 2125	1635 1718 1793 1865 1935 1984 2021 2073 2129	1598 1681 1760 1831 1905 1965 2004 2047 2103
Population D 769740 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	J 1561 1642 1724 1799 1872 1941 1987 2025 2078 2133	F 1568 1649 1731 1804 1878 1947 1990 2028 2082 2137	M 1573 1656 1739 1809 1884 1951 1993 2032 2086 2141	1581 1664 1745 1814 1890 1956 1996 2035 2092 2146	1587 1671 1752 1820 1897 1962 1999 2038 2096 2150	1594 1678 1759 1826 1903 1966 2002 2043 2100 2155	1602 1686 1764 1832 1908 1970 2006 2047 2106 2159	1608 1693 1771 1840 1915 1973 2009 2051 2111 2163	1615 1699 1776 1846 1920 1976 2012 2057 2115 2169	1622 1706 1782 1853 1926 1978 2015 2063 2120 2173	1628 1712 1788 1859 1931 1981 2018 2068 2125 2176	1635 1718 1793 1865 1935 1984 2021 2073 2129 2180	1598 1681 1760 1831 1905 1965 2004 2047 2103 2157
Population D 769740 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	J 1561 1642 1724 1799 1872 1941 1987 2025 2078	F 1568 1649 1731 1804 1878 1947 1990 2028 2082 2137 2189	H 1573 1656 1739 1809 1884 1951 1993 2032 2086 2141 2193	1581 1664 1745 1814 1890 1956 1996 2035 2092 2146 2196	1587 1671 1752 1820 1897 1962 1999 2038 2096 2150 2200	1594 1678 1759 1826 1903 1966 2002 2043 2100 2155 2204	1602 1686 1764 1832 1908 1970 2006 2047 2106 2159 2206	1608 1693 1771 1840 1915 1973 2009 2051 2111 2163 2210	1615 1699 1776 1846 1920 1976 2012 2057 2115 2169 2212	1622 1706 1782 1853 1926 1978 2015 2063 2120 2173 2215	1628 1712 1788 1859 1931 1981 2018 2068 2125 2176 2217	1635 1718 1793 1865 1935 1984 2021 2073 2129 2180 2220	1598 1681 1760 1831 1905 1965 2004 2047 2103 2157 2204
Population D 769740 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	1561 1662 1724 1729 1872 1941 1987 2025 2078 2133 2185	F 1568 1649 1731 1804 1878 1947 1990 2028 2082 2137	M 1573 1656 1739 1809 1884 1951 1993 2032 2086 2141	1581 1664 1745 1814 1890 1956 1996 2035 2092 2146	1587 1671 1752 1820 1897 1962 1999 2038 2096 2150 2200 2234	1594 1678 1759 1826 1903 1966 2002 2043 2100 2155	1602 1686 1764 1832 1908 1970 2006 2047 2106 2159 2206 2238	1608 1693 1771 1840 1915 1973 2009 2051 2111 2163 2210 2241	1615 1699 1776 1846 1920 1976 2012 2057 2115 2169 2212 2243	1622 1706 1782 1853 1926 1978 2015 2063 2120 2173 2215 2245	1628 1712 1788 1859 1931 1981 2018 2068 2125 217 2217 2247	1635 1718 1793 1865 1935 1984 2021 2073 2129 2180 2220 2249	1598 1681 1760 1831 1905 1965 2004 2047 2103 2157 2204 2237
Population D 769740 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	J 1561 1642 1724 1729 1872 1941 1987 2025 2078 2133 2185 2223 2251 2271	F 1568 1649 1731 1804 1878 1947 1990 2028 2082 2137 2189 2226 2254 2272	H 1573 1656 1739 1809 1884 1951 1993 2032 2086 2141 2193 2228 2256 2273	1581 1664 1745 1814 1890 1956 1996 2035 2092 2146 2196 2231 2258 2275	1587 1671 1752 1820 1897 1962 1999 2038 2096 2150 2200 2234 2260 2277	1594 1678 1759 1826 1903 1966 2002 2043 2100 2155 2204 2236 2262 2278	1602 1686 1764 1832 1908 1970 2006 2047 2106 2159 2206 2238 2263 2278	1608 1693 1771 1840 1915 1973 2009 2051 2111 2163 2210 2241 2264 2279	1615 1699 1776 1846 1920 1976 2012 2057 2115 2169 2212 2243 2265 2279	1622 1706 1782 1853 1926 1978 2015 2063 2120 2173 2215	1628 1712 1788 1859 1931 1981 2018 2068 2125 2176 2217	1635 1718 1793 1865 1935 1984 2021 2073 2129 2180 2220	1598 1681 1760 1831 1905 1965 2004 2047 2103 2157 2204
Population D 769740 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	J 1561 1642 1724 1799 1872 1941 1987 2025 2078 2133 2185 2223 2251 2271 2284	F 1568 1649 1731 1804 1877 1990 2028 20137 2189 2226 2254 2272 2286	M 1573 1656 1739 1809 1884 1993 2032 2086 2141 2193 2228 2256 2273 2287	1581 1664 1745 1814 1890 1956 1996 2035 2092 2146 2196 2231 2258 2275 2288	1587 1671 1752 1820 1897 1962 1999 2038 2096 2150 2200 2234 2260 2277 2289	1594 1678 1759 1826 1903 1966 2002 2043 2100 2155 2204 2236 2262 2278 2290	1602 1686 1764 1832 1908 1970 2006 2047 2106 2159 2206 2238 2263 2278	1608 1693 1771 1840 1915 1973 2009 2051 2111 2163 2210 2241 2264 2279 2290	1615 1699 1776 1846 1920 1976 2012 2057 2115 2169 2212 2243 2265 2279	1622 1706 1782 1853 1926 1978 2015 2063 2120 2173 2215 2245 2267 2281	1628 1712 1788 1859 1931 1981 2018 2068 2125 2176 2217 2247 2268 2282	1635 1718 1793 1865 1935 2021 2073 2129 2180 2220 2249 2269 2283 2283	AVG/MOY 1598 1681 1760 1831 1905 1965 2004 2047 2103 2157 2204 2237 2261 2277 2288
Population D 769740 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	J 1561 1642 1724 1799 1872 1941 1987 2025 2078 2133 2185 2223 2251 2271 2284 2288	F 1568 1669 1731 1804 1878 1947 1990 2028 20137 2189 2226 2254 2272 2286 2287	M 1573 1656 1739 1809 1884 1951 1993 2032 2086 2141 2193 2228 2256 2273 2287	1581 1664 1745 1814 1890 1956 1996 2035 2092 2146 2231 2258 2275 2288 2286	1587 1671 1752 1820 1897 1962 1999 2038 2096 2150 2234 2260 2277 2289 2286	1594 1678 1759 1826 1903 1966 2002 2043 2100 2155 2204 2236 2262 2278 2290 2284	1602 1686 1764 1832 1908 1970 2006 2047 2159 2206 2238 2263 2278 2290 2282	1608 1693 1771 1840 1915 1973 2009 2051 2111 2163 2210 2241 2264 2279 2290 2279	1615 1699 1776 1846 1920 1976 2012 2057 2115 2169 2212 2243 2265 2279 2290 2275	1622 1706 1782 1853 1926 1978 2015 2063 2120 2173 2215 2245 2247 2281 2289	1628 1712 1788 1859 1931 1981 2018 2068 2125 2176 2217 2247 2268 2282 2289 2269	1635 1718 1793 1865 1935 1984 2021 2073 2129 2180 2220 2249 2269 2283 2289 2289	AVG/MOY 1598 1681 1760 1831 1905 2004 2047 2103 2157 2204 2237 2261 2277 2288 2280
Population D 769740 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	J 1561 1642 1724 1799 1872 1941 1987 2025 2078 2133 2185 2223 2251 2271 2284 2288 2262	F 1568 1649 1731 1804 1878 1947 1990 2028 2082 2137 2189 2226 2254 2272 2286 2287 2258	H 1573 1656 1739 1809 1884 1993 2032 2086 2141 2193 2228 2256 2273 2287 2287	1581 1664 1745 1814 1890 1956 1996 2035 2092 2146 2231 2258 2275 2288 2286 2251	1587 1671 1752 1820 1897 1962 1999 2038 2096 2150 2234 2260 2277 2289 2286 2248	1594 1678 1759 1826 1903 1966 2002 2043 2100 2155 2204 2236 2262 2278 2290 2284 2243	1602 1686 1764 1832 1908 1970 2006 2047 2106 2159 2238 2263 2278 2290 2282 2240	1608 1693 1771 1840 1915 1973 2009 2051 2111 2161 2241 2264 2279 2290 2279 2235	1615 1699 1776 1846 1920 1976 2012 2057 2115 2169 2212 2243 2265 2279 2290 2275 2232	1622 1706 1782 1853 1926 1978 2015 2063 2120 2173 2215 2245 2267 2281 2289 2272 2228	1628 1712 1788 1859 1931 1981 2018 2018 2125 2176 2217 2247 2248 2282 2289 2269 2225	1635 1718 1793 1865 1935 1984 2021 2073 2129 2180 2220 2249 2269 2283 2289 2266 2221	AVG/MOY 1598 1681 1760 1831 1905 1965 2004 2017 2103 2157 2204 2237 2261 2277 2288 2280 2241
Population D 769740 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	J 1561 1642 1724 1799 1872 1941 1987 2025 2078 2133 2185 2223 2251 2271 2284 2288 2262 2216	F 1568 1649 1731 1804 1878 1990 2028 20137 2189 2226 2254 2272 2286 2287 2258 2211	M 1573 1656 1739 1809 1884 1951 1993 2032 2086 2141 2193 2228 2256 2273 2287 2287 2287 2287	1581 1664 1745 1814 1890 1956 1996 2035 2092 2146 2196 2231 2258 2275 2288 2286 2251 2203	1587 1671 1752 1820 1897 1962 1999 2038 2096 2150 2200 2234 2260 2277 2289 2286 2248 2198	1594 1678 1759 1826 1903 1966 2002 2043 2100 2155 2204 2236 2262 2278 2290 2284 2243 2194	1602 1686 1764 1832 1908 1970 2006 2159 2206 2238 2263 2278 2290 2282 2240 2191	1608 1693 1771 1840 1915 1973 2009 2051 2111 2163 2210 2241 2264 2279 2279 2235 2186	1615 1699 1776 1846 1920 1976 2012 2057 2115 2169 2212 2243 2265 2279 2275 2290 2275 2232 2182	1622 1706 1782 1853 1926 1978 2015 2063 2120 2173 2215 2245 2267 2281 2289 2272 2228 2179	1628 1712 1788 1859 1931 1981 2018 2068 2125 2176 2217 2247 2268 2289 2269 2269 2275	1635 1718 1793 1865 1935 1984 2021 2073 2129 2180 22249 2269 2289 2289 2266 2221 2172	AVG/MOY 1598 1681 1760 1831 1905 1965 2004 2047 2103 2157 2204 2237 2261 2277 2288 2280 2241 2193
Population D 769740 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	J 1561 1642 1724 1799 1872 1941 1987 2025 2078 2133 2185 2223 2251 2271 2284 2288 2262	F 1568 1649 1731 1804 1878 1947 1990 2028 2082 2137 2189 2226 2254 2272 2286 2287 2258	H 1573 1656 1739 1809 1884 1993 2032 2086 2141 2193 2228 2256 2273 2287 2287	1581 1664 1745 1814 1890 1956 1996 2035 2092 2146 2231 2258 2275 2288 2286 2251	1587 1671 1752 1820 1897 1962 1999 2038 2096 2150 2234 2260 2277 2289 2286 2248	1594 1678 1759 1826 1903 1966 2002 2043 2100 2155 2204 2236 2262 2278 2290 22584 2243 2194 2147	1602 1686 1764 1832 1908 1970 2006 2047 2159 2206 2238 2278 2278 2290 2191 2142	1608 1693 1771 1840 1915 1973 2009 2051 2111 2163 2210 2241 2264 2279 2290 2279 2235 2186 2138	1615 1699 1776 1846 1920 1976 2012 2057 2115 2169 2212 2243 2265 2279 2290 2275 2232 2134	1622 1706 1782 1853 1926 1978 2015 2063 2120 2173 2215 2245 2247 2281 2289 2272 2228 2179 2129	1628 1712 1788 1859 1931 1981 2068 2125 2176 2217 2247 2268 2282 2289 2225 2175 2126	1635 1718 1793 1865 1935 1984 2027 2180 2220 2249 2283 2289 2289 2289 221 2172	AVG/MOY 1598 1681 1760 1831 1905 1965 2004 2047 2103 2157 2204 2237 2261 2277 2288 2280 2241 2193 2144
Population D 769740 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	J 1561 1642 1724 1799 1941 1987 2025 2078 2133 2185 2223 2251 2271 2284 2288 2262 2216 2167	F 1568 1649 1731 1804 1878 1947 1990 2028 2032 2137 2189 2226 2254 2272 2286 2254 2272 2287 2258 2211 2163	H 1573 1656 1739 1809 1884 1951 1993 2032 2086 2141 2193 2228 2256 2273 2287 2254 2207	1581 1664 1745 1814 1890 1956 1996 2035 2092 2146 2231 2258 2275 2288 2275 2286 2251 2203 2155	1587 1671 1752 1820 1897 1962 1999 2038 2096 2150 2234 2260 2277 2289 2286 2248 2198 2151	1594 1678 1759 1826 1903 1966 2002 2043 2100 2155 2254 2236 2262 2278 2290 2284 2243 2194 2147 2098	1602 1686 1764 1832 1908 1970 2006 2159 2256 2238 2263 2278 2290 2282 2240 2191 2142 2093	1608 1693 1771 1840 1915 1973 2009 2051 2111 2163 2241 2264 2279 2290 2279 2235 2186 2138 2090	1615 1699 1776 1846 1920 1976 2012 2057 2115 2169 2243 2265 2279 2290 2275 2232 2182 2184 2085	1622 1706 1782 1853 1926 1978 2015 2063 2120 2173 2215 2245 2267 2281 2289 2272 2228 2179 2129 2082	1628 1712 1788 1859 1931 1981 2018 2018 2125 2176 2217 2247 2248 2282 2289 2268 2225 2175 2175 2276 2282 2289 2269 2275 2175 2175 2175 2175 2175 2175 2175	1635 1718 1793 1865 1935 1984 2073 2129 2180 2249 2269 2283 2283 2289 2266 2221 2172 2172 2172	AVG/MOY 1598 1681 1760 1831 1905 1965 2004 2017 2103 2157 2204 2237 2261 2277 2288 2280 2241 2193 2144 2096
Population D 769740 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	J 1561 1642 1724 1799 1872 1941 1987 2025 2078 2133 2185 2223 2251 2271 2284 2288 2282 2216 2167 2117 2071 2031	F 1568 1649 1731 1804 1878 1947 1990 2028 2082 2137 2189 2226 2254 2272 2286 2211 2163 2114 2068 2027	H 1573 1656 1739 1809 1884 1951 1993 2032 2086 2141 2193 2228 2256 2273 2287 2287 2254 2207 2159 2110 2064 2025	1581 1664 1745 1814 1890 1956 1996 2035 2092 2146 2251 2258 2275 2288 2275 2288 2251 2203 2155 2105 2060 2022	1587 1671 1752 1820 1897 1962 1999 2038 2096 2150 2234 2260 2277 2289 2286 2248 2151 2102 2057 2019	1594 1678 1759 1826 1903 1966 2002 2043 2100 2155 2204 2236 2278 2290 2278 2290 2284 2243 2147 2098 2016	1602 1686 1764 1832 1970 2006 2047 2106 2159 2206 2238 2278 2290 2278 2290 2191 2142 2093 2013	1608 1693 1771 1840 1915 1973 2009 2051 2111 2163 2210 2241 2264 2279 2290 2279 2235 2186 2138 2090 2047 2010	1615 1699 1776 1846 1920 1976 2012 2057 2115 2169 2212 2243 2265 2279 2290 2275 2232 2134	1622 1706 1782 1853 1926 1978 2015 2063 2120 2173 2215 2245 2247 2281 2289 2272 2228 2179 2129	1628 1712 1788 1859 1931 1981 2068 2125 2176 2217 2247 2268 2282 2289 2225 2175 2126	1635 1718 1793 1865 1935 1984 2027 2180 2220 2249 2283 2289 2289 2289 221 2172	AVG/MOY 1598 1681 1760 1831 1905 1965 2004 2047 2103 2157 2204 2237 2261 2277 2288 2280 2241 2193 2144
Population D 769740 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	J 1561 1642 1724 1799 1872 1941 1987 2025 2078 2133 2185 2223 2251 2271 2284 2288 2262 2216 2167 2117 2071 2031 1993	F 1568 1649 1731 1804 1878 1947 1990 2028 2032 2137 2189 2226 2254 2272 2286 2287 2258 2211 2163 2114 2068 2027 1988	H 1573 1656 1739 1809 1884 1993 2036 2141 2193 2228 2256 2273 2287 2287 2287 2254 2207 2159 2110 2064 2095	1581 1664 1745 1814 1890 1956 1996 2035 2092 2146 2231 2258 2275 2288 2286 2251 2203 2155 2105 2060 2022	1587 1671 1752 1820 1897 1962 1999 2038 2096 2150 2234 2260 2277 2289 2286 2248 2198 2151 2057 2019	1594 1678 1759 1826 1903 1966 2002 2043 2100 2155 2204 2236 2262 2278 2290 2284 2243 2194 2194 2194 2194 2194 2197 2053 2016	1602 1686 1764 1832 1970 2006 2047 2106 2159 2238 2263 2278 2290 2282 2240 2191 2142 2050 2013 1971	1608 1693 1771 1840 1915 1973 2009 2051 2111 2163 2241 2264 2279 2290 2279 2235 2186 2138 2047 2047 2010 1966	1615 1699 1776 1846 1920 1976 2012 2057 2115 2169 2243 2265 2279 2290 2275 2232 2182 2182 2085 2043 2006 1963	1622 1706 1782 1853 1926 1978 2015 2015 2215 2215 2245 2267 2281 2289 2272 2228 2179 2129 2082 2040 2003 1959	1628 1712 1788 1859 1931 1981 2018 2018 2125 2217 2247 2248 2282 2289 2268 2225 2175 2175 2175 2175 2175 2175 2175	1635 1718 1793 1865 1935 1984 2021 2073 2129 2180 2249 2269 2283 2283 2283 2287 2212 2172 2172 2172 2172 2175 2035 1995	AVG/MOY 1598 1681 1760 1831 1905 1965 2004 2014 2157 2204 2237 2261 2277 2288 2280 2241 2193 2144 2096 2052 2014
Population D 769740 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	J 1561 1642 1724 1799 1872 1941 1987 2025 2078 2133 2185 2223 2251 2271 2284 2288 2262 2216 2167 2117 2031 1993 1996	F 1568 1649 1731 1804 1878 1947 1990 2028 22137 2189 2226 2254 2272 2286 2287 2258 2211 2163 2211 2163 2027 1988 1943	M 1573 1656 1739 1809 1884 1993 2032 2086 2141 2193 2228 2256 2273 2287 2287 2287 2254 2254 2254 207 2159 2110 2064 2025 1985	1581 1664 1745 1814 1890 1956 1996 2035 2092 2146 2258 2275 2288 2275 2286 2251 2003 2155 2105 21060 2022 1981	1587 1671 1752 1820 1897 1962 1999 2038 2096 2150 2220 2234 2260 2277 2289 2286 2248 2198 2151 2102 2019 1978	1594 1678 1759 1826 1903 1966 2002 2043 2100 2155 2204 2236 2262 2278 2290 2284 2243 2194 2147 2053 2016 1974	1602 1686 1764 1832 1908 1970 2006 2047 2159 2206 2238 2278 2278 2282 2240 2191 2142 2050 2013 1971 1928	1608 1693 1771 1840 1915 1973 2009 2051 2111 2163 2210 2241 2264 2279 2290 2279 2235 2138 2090 2047 2010 1966 1925	1615 1699 1776 1846 1920 1976 2012 2057 2115 2212 2243 2265 2279 2290 2275 2232 2134 2085 2043 2043 2043	1622 1706 1782 1853 1926 1978 2015 2063 2120 2173 2215 2245 22467 2281 2282 2179 2272 2228 2179 2129 2082 2003 1959 1959	1628 1712 1788 1859 1931 1981 2068 2125 2176 2217 2247 2248 2282 2289 2225 2175 2175 2126 2079 2037 2000 1955 1917	1635 1718 1793 1865 1935 1984 2021 2073 2129 2249 2269 2283 2289 2266 2221 2172 2172 2172 2172 2172 2172	AVG/MOY 1598 1681 1760 1831 1905 1965 2004 2047 2103 2157 2204 2237 2261 2277 2288 2280 2241 2193 2144 2096 2052 2014 1972
Population D 769740 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	J 1561 1642 1724 1799 1872 1941 1987 2025 2078 2133 2185 2223 2251 2271 2284 2288 2262 2216 2167 2071 2031 1993 1946 1912	F 1568 1649 1731 1804 1878 1947 1990 2028 2082 2137 2189 2226 2254 2272 2286 2211 2163 2211 2068 2027 1988 1943	H 1573 1656 1739 1809 1884 1951 1993 2032 2086 2141 2193 2228 2256 2273 2287 2287 2254 2207 2159 2110 2064 2025 1985 1940	1581 1664 1745 1814 1890 1956 1996 2035 2092 2146 2231 2258 2275 2288 2286 2251 2203 2155 2105 2062 21981 1937	1587 1671 1752 1820 1897 1962 1999 2038 2096 2150 2234 2260 2277 2286 2248 2151 2102 2057 2019 1978 1933	1594 1678 1759 1826 1903 1966 2002 2043 2100 2155 2204 2236 2262 2278 2290 2284 2243 2147 2098 2053 2016 1974 1904	1602 1686 1764 1832 1970 2006 2047 2106 2159 2206 2238 2263 2278 2290 2282 2240 2191 2142 2093 2050 2013 1971 1928 1903	1608 1693 1771 1840 1915 1973 2009 2051 2111 2163 2210 2241 2264 2279 2290 2279 2279 2279 2279 2138 2010 1966 1925 1901	1615 1699 1776 1846 1920 1976 2012 2057 2115 2169 2212 2243 2265 2279 2290 2275 2232 2134 2085 2085 2096 1963 1922 1900	1622 1706 1782 1853 1926 1978 2015 2063 2120 2173 2215 2245 2267 2281 2289 2272 2228 2179 2129 2082 2003 1959 1899	1628 1712 1788 1859 1931 1981 2068 2125 2176 2217 2247 2248 2282 2289 2269 2225 2175 2175 2176 2176 2176 2176 2176 2176 2176 2176	1635 1718 1793 1865 1935 1984 2021 2073 2129 2180 2220 2249 2269 2283 2289 2266 2221 2172 2172 2172 2172 2193 2193 2193 2193 2193 2193 2193 219	AVG/MOY 1598 1681 1760 1831 1905 1965 2004 2047 2103 2157 2261 2277 2288 2280 2241 2193 2144 2096 2052 2014 1972 1930 1904
Population D 769740 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	J 1561 1642 1724 1799 1872 1941 1987 2025 2078 2133 2185 2223 2251 2271 2284 2288 2262 2216 2167 2117 2071 2031 1993 19946 1912 1896	F 1568 1649 1731 1804 1878 1947 1990 2028 2037 2139 2226 2254 2277 2258 2211 2163 2114 2068 2027 1898 1943 1910 1896	H 1573 1656 1739 1809 1884 1993 2036 2141 2193 2228 2256 2273 2287 2287 2287 2254 2207 2159 210 2064 2025 1940 1909 1895	1581 1664 1745 1814 1890 1956 1996 2035 2092 2146 2231 2258 2275 2288 2286 2251 2203 2155 2105 2060 2022 1981 1937 1907	1587 1671 1752 1820 1897 1962 1999 2038 2096 2150 2234 2260 2277 2289 2286 2248 2198 2151 2057 2019 1978 1933 1905 1895	1594 1678 1759 1826 1903 1966 2002 2043 2100 2155 2204 2236 2262 2278 2290 2284 2243 2194 2194 2053 2016 1974 1930 1904 1896	1602 1686 1764 1832 1970 2006 2047 2106 2159 2238 2263 2278 2290 2282 2240 2191 2142 2093 2050 2013 1928 1903 1895	1608 1693 1771 1840 1915 1973 2009 2051 2111 2163 2241 2264 2279 2290 2279 2235 2186 2138 2047 2010 1966 1925 1901	1615 1699 1776 1846 1976 2012 2057 2115 2169 2243 2265 2279 2279 2279 2275 2232 2182 2182 2085 2043 2063 1963 1963 1963 1963	1622 1706 1782 1853 1926 1978 2015 2015 2120 2173 2215 2245 2267 2281 2289 2272 2228 2179 2129 2040 2003 1959 1920 1893	1628 1712 1788 1859 1931 1981 2018 2018 2125 2176 2247 2247 2248 2289 2269 2225 2175 2126 2037 2037 2037 2030 1955 1917 1893	1635 1718 1793 1865 1935 1984 2071 2073 2129 2180 2249 2269 2263 2283 2283 2283 2281 2172 2172 2172 2172 2172 2172 2172	AVG/MOY 1598 1681 1760 1831 1905 1965 2004 2047 2103 2157 2204 2237 2261 2277 2288 2280 2241 2193 2144 2096 2052 2014 2193 1904 1895
Population D 769740 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	J 1561 1642 1724 1799 1872 1941 1987 2025 2078 2133 2185 2223 2251 2271 2284 2288 2262 2216 2167 2071 2031 1993 1946 1912	F 1568 1649 1731 1804 1878 1947 1990 2028 2082 2137 2189 2226 2254 2272 2286 2211 2163 2211 2068 2027 1988 1943	H 1573 1656 1739 1809 1884 1951 1993 2032 2086 2141 2193 2228 2256 2273 2287 2287 2254 2207 2159 2110 2064 2025 1985 1940	1581 1664 1745 1814 1890 1956 1996 2035 2092 2146 2231 2258 2275 2288 2286 2251 2203 2155 2105 2062 21981 1937	1587 1671 1752 1820 1897 1962 1999 2038 2096 2150 2234 2260 2277 2286 2248 2151 2102 2057 2019 1978 1933	1594 1678 1759 1826 1903 1966 2002 2043 2100 2155 2204 2236 2262 2278 2290 2284 2243 2147 2098 2053 2016 1974 1904	1602 1686 1764 1832 1970 2006 2047 2106 2159 2206 2238 2263 2278 2290 2282 2240 2191 2142 2093 2050 2013 1971 1928 1903	1608 1693 1771 1840 1915 1973 2009 2051 2111 2163 2210 2241 2264 2279 2290 2279 2279 2279 2279 2138 2010 1966 1925 1901	1615 1699 1776 1846 1920 1976 2012 2057 2115 2169 2212 2243 2265 2279 2290 2275 2232 2134 2085 2085 2096 1963 1922 1900	1622 1706 1782 1853 1926 1978 2015 2063 2120 2173 2215 2245 2267 2281 2289 2272 2228 2179 2129 2082 2003 1959 1899	1628 1712 1788 1859 1931 1981 2068 2125 2176 2217 2247 2248 2282 2289 2269 2225 2175 2175 2176 2176 2176 2176 2176 2176 2176 2176	1635 1718 1793 1865 1935 1984 2021 2073 2129 2180 2220 2249 2269 2283 2289 2266 2221 2172 2172 2172 2172 2193 2193 2193 2193 2193 2193 2193 219	AVG/MOY 1598 1681 1760 1831 1905 1965 2004 2047 2103 2157 2261 2277 2288 2280 2241 2193 2144 2096 2052 2014 1972 1930 1904

Population													
Population	hommes 15	· 19 ans,	canaga										
D 769738		F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	מ	AVG/MOY
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	J 1005 1041 1071 1093 1115 1135 1170 1173 1175 1173 1179 1123 1073 1023 982 982 986 958 958 953 942 931 920 919	1008 1045 1073 1095 1117 1137 1161 1170 1173 1175 1175 1179 1018 980 965 957 957 952 941 931 920 919	1011 1047 1075 1097 1119 1138 1162 1171 1174 1175 1175 11155 11155 1064 1015 965 957 957 952 940 930 919	1014 1050 1077 1099 1121 1140 1164 1171 1175 1172 1153 1111 1976 965 956 951 939 929 919 920 924	1018 1053 1079 1100 1122 1142 1146 1171 1174 1175 1108 1008 974 964 956 956 958 998 919 920 925	1021 1021 1056 1081 1102 1124 1144 1167 1172 1174 1175 1171 1148 1103 1050 1004 973 963 955 955 950 937 928 919 921	1023 1023 1024 1026 1126 1146 1146 1172 1174 1175 1169 1145 1099 1145 1099 1999 936 955 949 936 927 918 921	1027 1060 1085 1106 1127 1148 1168 1172 1174 1174 1174 1174 1174 1194 1092 997 962 955 948 935 921 928	1030 1062 1086 1108 1129 1150 1169 1173 1174 1176 1138 1090 1038 994 961 954 975 994 985 994 995 995 994 995 995	1033 1064 1088 1110 1152 1169 1173 1174 1173 1174 1164 1134 1086 1034 991 968 961 954 946 934 918 922 930	1035 1066 1089 1112 1132 1154 1169 1173 1174 1173 1163 1131 1082 1030 988 967 960 954 945 933 922 931	1038 1068 1091 1113 1134 1156 1173 1175 1173 1161 1128 1027 986 966 959 953 944 932 922 918 922 918	1022 1056 1082 1103 1125 1145 1166 1172 1174 1174 1174 1174 1174 1101 1049 1003 973 963 955 949 937 927 919 921
Population Population	Canada Mai hommes 20	les, 20 - - 24 ans,	24 Years Canada										D 773294
D 767314		_	M		м				s	0	N	n	AVG/HOY
	J	F	H	A	M	J	J	A 088			895	897	883
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	867 900 916 932 963 998 1026 1053 1078 11096 1112 1129 1143 1145 1145 1105 1073 1040 1004 981 975 974	870 902 917 933 965 1000 1028 1055 1080 1097 1113 1131 1143 1143 1143 1102 1070 1036 1002 980 976 974	873 904 918 935 968 1002 1058 1082 1099 1114 1132 1143 1144 1132 1099 1068 1033 1000 976 976 977	876 906 919 937 971 1006 1032 1060 1133 1140 1144 1144 1149 1095 1066 1030 998 978 976 974	880 908 920 938 974 1008 1034 1086 1102 1118 1134 1143 1143 1143 1092 1064 1027 995 977 977 973	882 910 921 976 1011 1036 1088 1103 1119 1136 1141 1144 1143 1089 1061 1025 993 977 973	885 911 923 943 980 1013 1038 1067 1089 1121 1136 1141 1142 1142 1087 1087 1058 1022 992 976 977 973	888 912 924 946 983 1015 1049 1090 1105 1122 1137 1141 1144 1141 1085 1055 1018 989 976 976 973	890 913 926 949 986 1018 1044 11091 1106 1124 1138 1142 1147 1082 1016 988 976 976 976	893 914 927 953 989 1020 1046 1073 1097 1125 1138 1142 1145 1139 1013 986 976 976 971	995 929 956 993 1022 1048 1074 1199 1127 1138 1142 1145 1138 1112 1077 1046 1010 984 975 971	89/ 910 930 995 1024 1050 1076 1190 1110 1128 1139 1145 1137 1109 1075 1043 983 975 975 974	909 922 944 979 1012 1038 1065 1103 1120 1135 1121 1144 1142 1123 1089 1059 1023 993 977 976 974
Population Population	Canada Mai hommes 25	les, 25 Your ans et p	ears and C lus, Canad	over ia									
D 767384											44	50	D 768439
1966 1967 1968 1969 1971 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988	4813 4904 5003 5105 5209 5314 5423 5536 5807 5944 6075 6205 6336 6486 6644 6775 6936 7066 7201 7337 7481 7645 7809 7978 8147 8305 8465	## 4820 #912 #912 #912 #912 #913 #913 #913 #913 #913 #913 #913 #913	# 4826 4920 5018 5122 5226 5331 5441 5558 5826 5964 6097 6226 6359 6510 6671 6820 6958 7088 7221 7356 7509 7672 7833 8172 8331 8491	4836 4930 5025 5129 5233 5452 5568 5701 5840 6107 6237 6525 6683 6831 6969 7101 7234 7369 7522 7684 7846 8189 8189 8344 8502	84849 4939 5032 5139 5243 5578 5712 5851 5984 6120 6250 6384 6537 66982 7112 7244 7380 7535 7701 7863 8204 8357 8515	4851 4942 5148 5252 5148 5252 5590 5723 5864 6260 6353 6710 6857 6992 7255 7394 7552 7714 7877 8218 8372 8531	4861 4958 5050 5156 5261 5369 5481 5600 5738 5876 6008 6141 6270 6566 6721 6868 7001 7135 7268 7406 7565 7727 7890 8385 8385 8385	4868 4967 5061 5167 5272 5379 5490 5610 5749 5887 6021 6154 6282 6420 6578 6732 6882 7014 7145 7279 7417 7578 7744 7744 7745 8254 8396 8559	\$ 4876 4975 5070 5175 5280 5387 5499 5622 5761 5901 6032 6164 6293 6432 6594 6746 6892 7024 7156 7292 8089 8259 8813 8573	0 4883 4983 5079 5184 5289 5396 5508 5633 5773 5912 6047 6303 6447 6606 6758 6903 7034 7169 7303 7443 7607 7768 7987 8108 8269 8425 8585	890 4990 5087 5192 5297 5405 5517 5644 5786 5922 6053 6184 6313 6459 6618 6769 6914 7179 7314 7455 7619 7780 77950 8121 8281 82438 8596	897 4997 5095 5200 5305 5413 5526 6655 5797 5932 6063 6471 6630 6781 6924 7189 7324 7467 7631 7792 8133 8292 8451 8607	4855 4952 5048 5152 5257 5364 5475 5595 5731 5870 6003 6136 6265 6403 6558 6714 6861 6996 7128 7262 7400 7558 7720 7885 8055 8222 8378 8537

Population	Canada Ma	les. 25 -	54 Vears										
Population													
D 767398													D 773299
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	מ	AVG/HOY
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1989 1990 1991	3413 3472 3539 3603 3668 3736 3816 3906 4013 4121 4219 4506 4394 4482 4586 4699 4804 4903 4992 5084 5177 5280 5401 5527 5658 5785 5904 6022	3416 3477 3543 3607 3673 3743 3824 3915 4021 4129 4227 4402 4402 4595 4709 4814 4912 5001 5184 5292 5412 5537 5668 5794 5913 6033	3421 3482 3548 3613 3678 3831 3925 4030 4136 4234 4408 4408 4404 4717 4822 4919 5008 5192 5301 5301 5407 5607 5607 5607 5607 56041	3428 3489 3553 3683 3753 3932 40446 4241 4328 4615 4726 4830 4926 4830 4926 5107 5202 5311 5432 5557 5816 5936 6050	3433 3496 3557 3624 3689 3759 3846 4050 4050 4154 4248 4327 4515 4624 4735 4839 4935 5024 5114 5209 5321 5444 55701 5828 5945	3438 3502 3562 3629 3695 3766 3853 3951 4059 4163 4256 4343 4635 4635 4744 4849 4942 5031 5122 5219 5333 5454 5581 5711 5838 5955	3445 3509 3569 3635 3701 3775 3862 3958 4070 4263 4350 4438 4532 4644 4752 4856 4948 5040 5127 5343 5591 5463 5591 5723 5849 5964 6079	3450 3515 3576 3642 3709 3781 3869 4078 4180 4271 4359 4540 4652 4760 4865 4956 5137 5235 5476 5603 5733 5858 5972	3455 3521 3581 3647 3714 3788 3876 4087 4189 4278 4365 4547 4669 4873 4969 5053 5146 5244 5485 5612 5743 5868 5983 6097	3460 3527 3587 3662 3779 3883 3985 4095 4197 4285 4372 4459 4558 4671 6777 4880 4970 5062 5153 5252 5372 5494 5625 5757 5876 5993 6105	3464 3532 3592 3667 3726 3891 3994 4105 4291 4379 4466 4567 4680 4785 4887 4977 5069 5161 5261 5382 5503 5635 6002 6113	3468 3536 3597 3662 3730 3808 4003 4211 4298 4385 4473 4576 4688 4984 4895 4984 5076 5168 5269 5390 5513 5645 5774 6012	3441 3505 3567 3632 3699 3771 3857 3954 4064 4167 4259 4347 4434 4528 4638 4747 4851 4945 5035 5126 5222 5337 5458 5717 5841 5958
Population Population	Canada Mai	les, Marr	ied		3037	0070	3077	3007	3077	0103	0113	9121	6073
D 773452		_											
1075	J	F	Н	Α	М	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	5282 5351 5467 5534 5621 5697 5738 5835 5910 5837 5894 5982 6027 6132 6216 6291 6479 6594	5291 5316 5459 55459 55420 5708 5719 5839 5829 5829 5897 5993 60138 6240 6313 6459 6572	5287 5329 5458 5537 5685 5709 5839 5923 5826 6000 6079 6136 6251 6318 6475 6539	5291 5360 5456 5551 5610 5699 5734 5843 5921 5848 5907 6017 6017 6154 6282 6368 6475 6475	5309 5377 5464 5580 5627 5714 5746 5870 5926 5858 5937 6035 6081 6154 6294 6389 6418 6506 6594	5298 5383 5467 5593 5629 5710 5756 5880 5908 5881 5947 6034 6073 6169 6305 6427 6414 6532 6598	5306 5394 5466 5578 5644 5727 5756 5876 5920 5906 5955 6033 6082 6190 6431 6420 6545 6602	5305 5488 56052 5730 5771 5890 5910 5910 5950 6038 6072 6196 6322 6425 6425 6425	5329 5438 5491 5609 5675 5743 5795 5902 5919 5951 6051 6082 6204 6301 6426 6482 6595 6648	5339 5447 5508 5617 5689 5734 5827 5919 5908 5907 5968 6053 6093 6281 6449 6449 6495 6590 6655	5344 5439 5519 5627 5674 5734 5827 5895 5901 5900 5953 6028 6116 6217 6282 6466 6476 6597 6658	5334 - 5457 5523 5624 56745 5833 5896 5900 5898 59627 6126 6228 6272 6436 6480 6650	5310 5393 5480 5583 5644 5719 5768 5876 5935 6025 6081 6178 6280 6395 6442 6537 6609
Population Population	Canada Mal hommes cél	es, Singl ibataires	le s, Canada										
D 773453													
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1986 1986 1987 1988 1989 1990 1991	2321 2415 2450 2509 2558 2613 2710 2721 2737 2846 2853 2836 2887 2860 2882 2924 2932 2932 2993 3063	2319 2458 2461 2511 2580 2616 2730 2724 2733 2866 2838 2853 2861 2870 2863 2924 2958 3016 3068	2339 2460 2473 2523 2597 2642 2748 2737 2876 2841 2859 2875 2875 2877 2876 3042 2926 2960 3042	2347 2450 2486 2526 2607 2655 2746 2747 2743 2856 2848 2858 2869 2873 2855 2992 3057 3117	2346 2439 2497 2518 2615 2651 2751 2742 2750 2843 2830 2851 2888 2849 2904 3003 3056 3117	2363 2451 2507 2516 2623 2667 2751 2735 2775 2831 2832 2847 2875 2892 2847 2875 2893 3007 3047 3103	2361 2456 2514 2533 2621 2664 2745 2750 2760 2822 2830 2846 2875 2868 2875 2865 2883 3018 3053 3108	2383 2440 2510 2523 2624 2667 2731 2775 2826 2839 2840 2868 2871 2864 2894 3013 3032 3105	2380 2428 2511 2523 2615 2673 2727 2731 2770 2809 2844 2829 2868 2870 2885 2912 2990 3022 3096	2394 2427 2506 2522 2612 2681 2707 2717 2786 2826 2827 2836 2882 2876 2901 2904 2980 3025 3084	2404 2445 2508 2528 2621 2698 2707 2751 2792 2838 2842 2869 2861 2875 2913 2908 2984 3027 3093	2416 2437 2505 2542 2627 2699 2719 2750 2799 2846 2846 2858 2859 2927 2927 3054 3100	2365 2442 2494 2523 2608 2661 2732 2736 2763 2840 2839 2849 2872 2874 2876 2876 3035 3097

Population Population													
D 773454													
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	337 363 381 414 427 460 484 501 505 551 572 589 645 657 678 726 726 705	343 370 392 416 421 459 496 504 496 546 590 568 583 640 661 664 676 733 736	341 367 394 422 423 470 501 498 506 546 593 561 580 643 668 691 707 744	348 360 396 418 431 459 489 492 508 551 585 554 596 639 646 653 680 704 714	345 368 394 412 419 462 484 478 505 562 579 550 593 636 645 645 679 688 702	359 367 393 413 421 465 487 486 503 557 574 566 620 627 653 639 693 686 730	368 364 399 422 422 465 502 482 512 549 577 628 632 633 650 690 681 733	362 368 398 418 422 471 493 496 515 556 580 585 648 643 645 657 688 674 730	361 378 405 426 421 467 500 492 514 562 582 595 650 645 657 651 680 691 729	351 383 406 430 426 480 495 496 519 566 590 594 635 633 674 655 689 706 747	350 387 405 426 446 475 504 493 527 566 598 596 642 644 672 645 7115 747	362 389 415 426 453 474 495 597 590 592 596 648 657 667 729 677	352 372 398 420 428 467 494 493 511 557 584 618 6457 656 691 700 731
Population	hommes m	embres d'u	ne famille	, Canada									
D 773528													ALIC /MOV
	J	F	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	7127 7241 7357 7474 7594 7752 7800 7908 8010 7979 8065 8075 8131 8228 8321 8321 8539 8591 8715	7117 7220 7374 7494 7609 7766 7806 7929 8024 7983 8067 8081 8155 8244 83551 8363 8522 8725	7106 7229 7390 7495 7624 7762 7801 7952 8017 7987 8069 8099 8175 8235 8386 8386 8522 8597 8712	7131 7287 7390 7508 7633 7784 7834 7963 8034 8013 8066 8118 8193 8244 8334 8451 8523 8615 8733	7177 7316 7435 7556 7666 7793 7863 7984 8055 8024 8098 8131 8207 8257 8484 8551 8484 8551 8788	7175 7342 7466 7578 7675 7794 7888 7995 8049 8033 8111 8155 8215 8215 8249 8498 8541 8686 8806	7201 7334 7477 7568 7689 7796 7879 8006 8054 8114 8139 8232 8234 8374 8480 8558 8685 8685	7217 7350 7480 7583 7708 7805 7880 8065 8073 8113 8151 8232 8348 8476 8779 8858	7206 7334 7458 7564 7691 7804 7885 7999 8068 8057 8129 8226 8227 8309 8451 8582 8705 8866	7207 7343 7455 7562 7704 7795 7885 8005 8044 8050 8136 8220 8317 8468 8599 8716 8859	7215 7339 7452 7579 7692 7787 7899 7988 8047 8035 8071 8111 8219 8301 8296 8499 8499 8583 8718	7227 7356 7459 7590 7711 7803 7897 7997 8056 8042 8088 8122 8230 8303 8317 8584 8708	7176 7308 7433 7546 7666 7787 7860 7978 8045 8028 8087 8121 8203 8270 8339 8450 8450 8664 8803
Population	Canada M hommes c	ales, Head hef de fam	of Unit ille, Can	ada									
D 773529	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	5191 5267 5355 5419 5538 5607 5721 5740 5637 5655 5662 5708 5721 5789 5746 5851 5815	5193 5234 5359 5429 5531 5617 5631 5722 5750 5627 5653 5683 5721 5710 5814 5763 5850 5786 5786	5182 5246 5360 5426 5533 5609 5612 5718 5743 5616 5649 5698 5740 5827 5790 5856 5749 5730	5187 5276 5361 5441 5525 5619 5627 5719 5742 5648 5659 5729 5748 5688 5837 5848 5847 5744 5743	5201 5299 5362 5463 5530 5631 5725 5742 5649 5644 5744 5740 5851 5850 5761 5766	5194 5312 5373 5481 5526 5626 5638 5726 5714 5658 5741 5727 5688 5851 5864 5336 5777 5761	5206 5308 5377 5466 5535 5631 5643 5724 5723 5674 5737 5737 5742 5714 5864 5859 5859 5859	5220 5338 5391 5499 5558 5645 5723 5719 5671 5739 5721 5743 5851 5851 5841 5814 5758	5228 5342 5393 5503 5580 5657 5674 5729 5721 5668 5732 5754 5808 5837 5889 5833 5751	5247 5344 5395 5508 5594 5649 5750 5698 5676 5677 5733 5749 5751 5802 5857 5857 5830 5722	5243 5329 5401 5582 5638 5712 5731 5695 5672 5767 5727 5753 5773 5765 5883 5855 5804 5756	5250 5340 5413 5585 5655 5719 5709 5661 5737 5781 5735 5879 5879 5879 5879 5785	5212 5303 5378 5475 5551 5632 5658 5726 5725 5665 5667 5721 5736 5724 5818 5833 5791 5754

	Canada Ma.												
D 773530													
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	55 45 43 60 67 88 100 133 190 231 291 353 388 456 491 559 624 700 865	54 40 52 64 66 89 103 141 190 232 237 345 470 496 557 615 714	56 36 46 61 64 84 108 149 232 307 343 400 488 496 547 610 745	54 39 47 64 68 84 113 146 189 228 229 334 386 595 536 620 761 869	56 34 52 65 75 91 123 154 196 235 311 334 400 518 489 561 620 775 857	52 36 59 67 80 93 132 155 204 239 310 340 405 521 491 580 625 771 883	49 40 60 71 82 95 133 159 213 252 307 344 402 517 496 580 620 780 898	48 41 60 76 82 92 131 163 211 258 314 346 422 500 507 590 631 790 903	53 46 61 71 86 95 133 170 225 271 356 416 494 525 607 628 794 920	45 47 62 72 90 96 132 138 233 271 334 373 417 507 525 650 805 952	48 51 61 69 87 95 135 186 234 275 329 360 419 539 622 653 842 937	449 57 68 89 92 131 188 227 282 339 378 440 503 546 609 679 851	51 42 55 67 78 91 123 160 208 251 313 350 408 498 508 581 631 777 892
	hommes en												
D 773531													
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 Population Population	1620 1662 1673 1690 1716 1775 1758 1779 1791 1810 1783 1765 1740 1751 1691 1742 1742 1742	1621 1680 1680 1695 1734 1778 1771 1785 1797 1820 1813 1772 1761 1748 1754 1754 1754 1758 1762 es, Other	1627 1681 1694 1703 1751 1788 1775 1795 1830 1814 1783 1761 1752 1744 1719 1744 1769 1772 Relative	1645 1707 1702 1705 1767 1802 1794 1812 1823 1836 1812 1777 1772 1758 1723 1736 1757 1774 1785	1680 1707 1731 1730 1788 1791 1809 1827 1827 1822 1769 1767 1762 1748 1750 1772 1875	1680 1721 1752 1747 1793 1803 1836 1833 1836 1833 1774 1786 1756 1758 1771 1788 1825	1682 1719 1762 1759 1790 1803 1820 1831 1836 1829 1758 1758 1744 1734 1773 1852	1694 1696 1750 1747 1795 1804 1821 1826 1842 1841 1761 1762 1751 1703 1710 1776 1850	1656 1663 1719 1717 1753 1781 1794 1805 1826 1817 1744 1752 1672 1672 1672 1673 1736 1832	1666 1657 1707 1707 1745 1765 1770 1782 1814 1806 1745 1745 1745 1725 1668 1673 1737 1727	1663 1670 1702 1713 1749 1770 1772 1784 1816 1805 1745 1733 1668 1677 1727 1728 1819	1670 1675 1687 1716 1757 1758 1763 1794 1819 1788 1739 1743 1724 1695 1711 1729 1730 1805	1659 1687 1713 1719 1761 1785 1789 1804 1818 1822 1815 1762 1763 1744 1718 1710 1757 1806
D 773532													
	J	F	М	A	Н	J	J	A	s	0	N	α	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988 1989 1990 1991 1992	262 267 286 305 272 282 295 276 289 302 309 276 270 311 290 325 324 335	248 266 283 306 278 282 301 282 287 304 304 282 270 317 287 329 316 324	241 266 290 306 277 282 306 291 288 309 300 275 274 305 292 330 313 334	245 265 280 299 274 279 300 286 280 300 301 278 287 294 279 331 300 335 337	240 276 290 298 274 281 300 286 290 303 301 285 300 308 278 330 309 324 350	249 273 283 276 273 292 284 297 299 291 301 298 313 279 325 309 349 337	264 266 278 272 281 267 283 293 299 292 290 300 300 309 280 333 316 340 335	254 275 280 262 273 265 277 294 292 304 291 305 308 289 288 330 341 347	268 283 284 273 272 270 284 295 296 293 287 297 308 298 309 322 342 362	249 295 291 275 275 275 274 296 299 297 279 286 311 312 321 316 337 355 377	260 289 288 274 274 284 279 287 302 284 280 279 313 298 324 317 348 344 368	262 292 302 269 279 298 283 295 301 311 278 281 310 295 321 321 335 337	254 276 286 285 276 279 289 293 300 293 287 296 304 295 324 322 338 351

Population Population	Canada Mal hommes per	les, Unati	tached Inc	dividuals nada									
D 773533													
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	н	D	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	814 887 941 982 1013 1018 1133 1149 1254 1253 1381 1410 1435 1570 1504 1607 1647	837 924 938 976 1011 1017 1140 1137 1258 1258 1333 1258 1369 1404 1413 1537 1532 1651	861 928 935 987 1008 1034 1156 1122 1149 1260 1262 1321 1359 1421 1413 1526 1546 1646	855 884 948 986 1015 10128 1135 11138 1243 1273 1311 1351 1422 1449 1475 1560 1667	824 868 919 955 994 1033 1118 1125 1238 1248 1346 1348 1422 1429 1454 1599 1625	844 859 900 944 998 1049 1106 1137 1236 1242 1292 1353 1406 1430 1451 1580 1624	834 880 902 965 998 1059 1124 1126 1223 1247 1317 1347 1414 1484 1593 1604	833 881 915 963 991 1062 1131 1110 1135 1211 1255 1313 1356 1427 1483 1500 1562 1581 1602	864 910 950 994 1020 1080 1136 1125 1138 1288 1345 1375 1440 1537 1534 1537 1602 1607	877 915 964 1008 1024 1101 1145 1127 1169 1249 1296 1347 1391 1431 1540 1539 1564 1605 1627	884 931 979 1002 1049 1120 1140 1151 1172 1270 1321 1400 1435 1571 1521 1591 1616 1619	886 926 984 1002 1043 1116 1151 1170 1269 1312 1379 1398 1441 1561 1511 1603 1639	851 899 940 980 1014 1060 1135 1125 1245 1271 1369 1423 1475 1509 1560 1608 1634
Population Population	Canada Fer femmes 15	males, 15 ans et p	Years and lus, Canad	d Over da									D 767998
D 767548		F	н	A	н	J	j	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1981 1982 1983 1984 1985 1984 1985 1988 1987 1988 1988 1989 1990 1991 1992 1993	549 6725 6912 7097 7281 7464 7631 7797 7995 8204 8408 8594 8772 8941 9122 9302 9449 9567 9782 9893 10009 10139 10265 10404 10556 10710	6563 6740 6927 7109 7298 7480 7646 7812 8011 8217 8426 8610 8788 8956 9137 9460 9577 9681 9789 9901 10021 10150 10274 10415 10567 10722 10891	6576 6753 6943 7125 7311 7494 7658 7829 8026 8232 8440 8625 8801 8970 9151 9330 9470 9585 9689 9797 9909 10031 10159 10284 10426 10579 10738 10904	6594 6771 6957 7138 7325 7507 7674 7843 8046 8252 8454 8639 8815 8986 9169 9344 9480 9594 9699 9807 9920 10042 10169 10294 10441 10596 10751 10917	6608 6786 6971 7155 7343 7524 7687 7857 8062 8268 8469 8657 8833 9000 9184 9357 9490 9604 9709 9816 9709 9816 10183 10308 10452 10611 10765 10931	6622 6801 6989 7169 7358 7537 7700 7875 8079 8289 8487 8671 8846 9013 9202 9502 9512 9718 9825 9911 10066 10193 10319 10462 10626 10781 10948	6640 6821 7003 7185 7373 7553 7715 7890 8100 8305 8502 8686 8858 9030 9216 9382 9511 9620 9729 9836 9950 10076 10203 10330 10476 10640 10793 10962	6654 6837 7023 7204 7391 7567 7728 7906 8117 8322 8521 8703 8874 9043 9230 9393 9522 9630 9737 9845 9959 10086 10216 10344 10489 10651 10805 10807	6668 6852 7037 7219 7406 7580 7741 7926 8134 8536 8717 8887 9057 9247 9406 9531 9638 9745 9856 9970 10099 10226 10355 10502 10664 10821 10993	6682 6868 7052 7235 7421 7592 7755 7942 8151 8360 8550 8731 8900 9075 9260 9416 9540 9646 9756 9865 9979 10109 10235 10369 10519 10675 10834 11007	6696 6883 7066 7250 7435 7605 7769 7959 8171 8375 8564 8913 9090 9274 9426 9548 9654 9764 9874 91019 10244 10381 10532 10686 10848 11020	6709 6896 7080 7264 7617 7782 7976 8187 8390 8577 8757 9437 9437 9437 9562 9772 9883 9062 9772 9883 10128 10254 10542 110542 110542	6630 6810 6977 7177 7366 7543 7707 7884 8090 8297 8494 8651 9022 9206 9374 9505 9616 9723 9831 9945 10070 10197 10326 10472 10629 10786 10955

Population Population													
D 769744													D 768164
	J	F	Н	A	Н	J	J	Α	s	0	N	D	AVG/HOY
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987 1988	1589 1663 1733 1801 1869 1939 1978 2011 2062 2117 2168 2206 2235 2263 2263 2263 2263 2264 2194 2143 2092 2044 1997 1897 1857 1854 1826	1595 1669 1739 1805 1875 1944 1980 2015 2066 2121 2173 2209 2237 2254 2264 2264 2236 2138 2081 2190 2138 2081 1993 1944 1893 1854 1854 1833 1854	1601 1675 1745 1811 1881 1982 2019 2125 2176 2212 2239 2255 2265 2263 2233 2186 2135 2084 2097 1989 1940 1852 1852	1608 1668 1670 1816 1886 1985 2022 2075 2130 2180 2214 2241 2257 2266 2263 2229 2130 2079 2182 2130 2079 2182 2182 2182 2183 2182 2183 2182 2182	1614 1638 1755 1822 1893 1960 1987 2025 2134 2183 2244 2258 2244 2258 2247 2267 2267 2267 2177 2126 2079 1982 1931 1831 1831 1825	1620 1694 1762 1827 1898 1989 2030 2084 2139 2127 2220 2245 2258 2267 2260 2222 2173 2122 2075 1978 1927 1845 1831 1825	1627 1701 1767 1833 1906 1993 2034 2090 2143 2190 2222 2246 2259 2267 2258 2218 2169 2117 2067 2067 1974 1923 1843 1830 1835	1633 1707 1840 1911 1968 1996 2038 2094 2147 2125 2247 2259 2267 2256 2214 2113 2064 2113 2064 2117 1970 1919 1829	1639 1712 1779 1846 1971 1999 2043 2099 2152 2240 2260 2260 2260 2260 2110 2110 2110 211	1645 1718 1785 1852 1972 2002 2048 2103 2156 2229 2249 2249 2261 2266 2156 2105 2009 1962 1911 1866 1838 1828	1651 1723 1790 1858 1974 2005 2053 2108 2160 2231 2250 2262 2266 2247 2203 2152 2101 2201 2201 231 2152 2101 227 2101 227 2101 227 2101 227 2101 227 2101 227 2101 227 2101 227 2101 227 2101 227 2101 227 227 227 227 227 227 227 227 227 22	1656 1728 1795 1863 1933 1976 2005 2112 2164 2203 2233 2251 2263 2265 2244 2199 2148 2099 2148 2099 21954 1903 1860 1835 1826	1623 1697 1764 1831 1991 1962 2033 2087 2141 2187 2220 2245 2258 2266 2257 2220 2171 2120 2070 2023 1976 1925 1878 1845 1830
1993 Population Population D 769742	1826 Canada Fe	1826 males, 15	1826 • 19 Years	1826	1826	1827	1828	1825	1825 1829	1825 1830	1825 1831	1826 1831	1825 1828
	J	F	М	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	980 1014 1042 1064 1087 1105 1124 1135 1141 1143 1139 1121 1086 1038 988 946 927 916 908 898 890 879 877 881	983 1017 1044 1066 1088 1106 1126 1133 1138 1119 11082 1033 984 926 915 907 897 888 877 882	986 1020 1046 1068 1090 1107 1128 1136 1142 1143 1138 1117 1079 1029 980 981 925 914 925 916 896 888 877 878	989 1022 1048 1070 1092 1109 1129 1137 1143 1137 1115 976 939 925 913 906 896 887 877 878 883	992 1025 1050 1072 1093 1110 1137 1143 1137 1143 1137 1020 973 924 912 905 895 886 877 878 883	995 1027 1052 1074 1095 1112 1138 1143 1143 1140 1167 1016 969 935 923 912 904 894 886 877 879 884	997 1030 1054 1075 1097 1113 1132 1138 1143 1142 1134 1107 1012 965 933 922 911 903 893 893 885 877 879 885	1001 1032 1055 1077 1098 1115 1133 1139 1143 1104 11059 1007 962 932 921 910 903 893 894 876 879 886	1003 1034 1057 1079 1199 1113 1133 1143 1141 1130 11005 959 950 920 910 902 892 883 876 880 887	1006 1036 1059 1081 1101 11134 1140 1143 1140 1128 1097 1051 1000 955 929 919 901 891 882 876 880 888	1009 1037 1061 1083 1102 1121 1134 1140 1126 1094 1097 996 918 918 900 891 881 881 889	1011 1039 1062 1085 1103 1122 1135 1140 1143 1139 1124 1090 1043 993 949 928 899 928 899 890 880 877 881 890	996 1028 1052 1075 1075 1113 1131 1138 1142 1142 1143 1107 1065 1014 968 935 922 912 904 894 885 877 879 885

Population Population	Canada Fee femmes 20	ales, 20 - 24 ans,	- 24 Year Canada	3									
D 767446													D 773301
	J	F	Н	A	н	J	J	A	S	0	N.	D	AVG/MOY
1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	889 924 937 947 976 1012 1064 1071 1109 1125 1143 1154 1157 1155 1146 1118 1082 1061 999 967 955 949	892 927 936 949 978 10157 1047 1173 1196 1111 1154 1157 1155 1144 1115 1037 996 965 948 944	895 936 936 951 980 1018 1049 1076 1112 1154 1154 1154 1154 1154 1154 1154 1163 1034 994 964 955 947 943	897 932 937 952 984 1021 1051 1078 1114 1128 1154 1154 1154 1154 1141 1108 1073 1031 991 962 955 947	900 935 937 954 986 1024 1053 1080 1101 1115 1130 1149 1154 1157 1153 1139 1105 1027 988 961 955 944	903 936 937 956 989 1027 1055 1082 1132 1151 1155 1157 1153 1137 1102 1066 1023 985 946 943	906 936 939 958 993 1029 1057 1084 1103 1117 1135 1155 1157 1152 1134 1099 1063 1020 983 958 954 944	910 937 940 961 996 1032 1060 1118 1135 1152 1155 1151 1132 1096 1016 980 957 953 942	913 937 941 964 999 1035 1062 1088 1105 1119 1137 1153 1155 1157 1151 1129 1093 1013 977 952 945 942	916 937 943 967 1003 1037 1065 1189 1121 1138 1156 1156 1156 1156 1157 1090 1053 1010 974 957 942	919 937 944 970 1006 1039 1066 1091 1108 1122 1140 1153 1156 1156 1154 1088 1049 1007 972 956 951 945	921 937 946 973 1009 1042 1109 1123 1141 1153 1156 1156 1147 1121 1085 1046 1004 975 955 944	905 934 939 958 992 1028 1056 1083 1102 1117 1135 1155 1157 1155 1101 1064 1022 984 960 953 946
Population	Canada Fe femmes 25	ans et p	Years and Lus, Canad	ia ia									D 768609
D 767516	j	F	н	A	М	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1975 1976 1977 1978 1978 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988 1989 1989 1990 1991	4960 5062 5179 5296 5412 5526 5653 5785 5933 6087 6240 6388 6537 7688 6859 7037 7209 7372 7528 7690 7848 8012 8190 8368 8547 8722 8859	4968 5071 5188 5303 5422 5536 5665 5797 5944 6253 6401 6551 6703 6873 7054 7224 7387 7701 7860 8206 8380 8361 8734 8896 9066	4975 5078 5199 5314 5544 5676 5810 5956 6108 6263 6413 6562 6714 6886 77237 7399 7555 7713 7872 8042 8219 8394 8574 8747 8913 9078	4985 5089 5207 5322 5440 5553 5689 5821 5971 6123 6275 6425 6574 6730 6903 7081 7251 7412 7570 7728 7887 8056 8233 8408 8591 8764 8926 9091	4994 5097 5216 5333 5451 5563 5700 5831 5982 6135 6286 6440 6589 6742 6917 7095 7264 7427 7583 7741 7900 8251 8426 8405 8780 8780 8780 8780 8780 8780 8780 87	5002 5107 5227 5342 5460 55710 5845 5995 6300 6452 6601 6755 6935 7111 7280 7439 7595 7753 7916 8088 8266 8440 8617 8794 8956 9121	5013 5120 5236 5352 5469 5587 5856 6010 6162 6312 6464 6612 6771 6949 7124 7293 7451 77611 7769 8102 8280 8454 8634 8810 8968 9134	5021 5130 5249 5364 5481 5598 5733 5868 6023 6175 6328 6479 6627 6784 6963 7137 7309 7466 7624 7781 7941 8116 8297 8472 8647 8822 8847 8822 8980 9151	5029 5140 5258 5373 5490 5609 5743 5882 6035 6191 6340 6439 6798 6798 6798 7153 7321 7477 7636 7797 8134 8311 8486 8662 8836 8996 9164	5037 5150 5267 5383 5499 5620 5753 5894 6048 6203 6351 6502 6650 6815 7489 7651 7809 7651 7809 78324 8681 8847 9009 9177	5046 5160 5276 5392 5507 564 5907 6063 6215 6363 6513 6662 6829 7180 7346 7502 7664 7822 7664 7822 7983 8161 8337 8518 8695 8859 9023 9189	5053 5169 5285 5401 5516 5641 5774 6919 6026 6374 6624 6674 6842 7193 7358 7514 7676 7834 7996 8174 8350 8717 9036 9202	5007 5115 5232 5348 5465 5582 5715 6003 6156 6307 6458 6606 6764 7117 7285 7445 7603 7762 7922 8094 8272 8448 8627 8799 8961 9127

Population Population	Canada Fe	males, 25	- 54 Year	rs									
D 767530	Temes 23	- 24 ans	, canada										D 773306
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	מ	AVG/HOY
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988 1988 1988 1989 1990 1991 1992	3477 3533 3595 3652 3709 3768 3850 3944 4048 4153 4248 4416 4504 4609 4723 4833 4942 5045 5152 5260 53773 5500 5608 6008 6124	3481 3557 3559 3655 3714 3773 3859 3952 4057 4257 4340 4257 4424 4512 4618 4733 4844 4952 5055 5160 5268 5385 5511 5643 5778 5904 6017 6135	3485 3542 3604 3660 3718 3777 3867 4962 4065 4263 4343 4520 4627 4741 4853 4960 5063 5169 527 5395 5522 5653 5913 6028 6144	3491 3548 3608 3664 3722 3781 3876 3969 4076 4177 4270 4353 4529 4638 4750 4862 4968 5073 5179 5287 5532 5664 5925 6037 6152	3496 3553 3612 3669 3728 3787 3884 3977 4084 4277 4364 4647 4536 4647 4778 5082 5187 5296 5415 5545 5677 5811 5936 6046	3501 3558 3617 3674 3732 3794 3891 3987 4093 4194 4285 4368 4453 4544 4659 4769 4881 4986 5090 5196 5307 5427 5556 5688 5821 5947 6057	3507 3565 3622 3679 3737 3803 3990 4103 4201 4291 4374 4660 4554 4667 7777 4890 4994 5101 5206 5315 5437 5566 5698 5833 5957 60182	3511 3571 3628 3685 3744 3811 3907 4002 4111 4299 4383 4562 4676 4900 5003 5109 5214 5324 5579 5710 5843 5965 6073 6194	3516 3576 3633 3690 3749 3818 3913 4012 4119 4306 4389 4475 4570 4686 4908 5011 5117 5224 5334 5459 5589 5721 5459 5721 5685 6203	3520 3582 3638 3695 3754 3826 3921 4021 4128 4226 4312 4396 4581 4695 4916 5018 5127 5232 5343 5496 5982 6094 6211	3525 3587 3642 3700 3758 3834 4030 4137 4233 4318 4402 4704 488 4590 4704 5027 5135 5241 5352 5478 5608 5745 5990 6103	3529 3591 3647 3762 3841 3935 4038 4145 4038 4495 4599 4712 4932 5035 5143 5249 5362 5488 5618 5755 5488 5618	3503 3562 3627 3736 3801 3894 3991 4097 4288 4371 4456 4550 4662 4773 4884 4989 5095 5201 5310 5693 5827 5949 6061 6177
Population Population	Canada Fe	males, Ma	rried									0227	0211
D 773455													
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1988 1989 1990 1991 1991	5236 5309 5433 5482 5542 5564 5699 5798 5844 5875 5949 6007 6059 6149 6246 6310 6456 6516	5234 5288 5493 5543 55650 5681 5791 5844 5869 5944 6018 6088 6153 6271 6333 6491 6602	5233 5305 5465 5503 55469 5679 5775 5856 5854 5936 6027 6108 61287 6351 6497 6571	5240 5300 5467 5509 5535 5644 5716 5772 5847 5879 5938 6044 6105 6406 6453 6506 6603	5281 5308 5460 5522 5541 5676 5734 5798 5855 5888 5964 6057 6100 6175 6326 6416 6451 6533 6631	5260 5321 5321 5522 5553 5689 5727 5812 5857 5916 6088 6187 6336 6447 6550 6628	5274 5348 5348 5529 5599 5687 5731 5825 5945 5977 6104 6196 6341 6450 6459 6562 6628	5293 5368 5368 53671 5554 5683 5767 5856 5940 5973 6057 6097 6210 6335 6447 6599 6648	5322 5384 5455 5551 5628 5694 5785 5851 5875 5980 6069 6104 6318 6452 6519 6614 6673	5311 5387 5474 5541 5659 5713 5801 5889 5892 5955 5998 6084 6118 6242 6308 6484 6524 6623 6677	5309 5393 5393 5551 5663 5803 5864 5890 5958 5979 6138 6243 6300 6501 6507 6632 6680	5302 5478 5563 5675 5695 5802 5836 5874 5952 6072 6141 6251 6292 6470 6504 6635 6686	5274 5343 5465 5527 5590 5677 5744 5862 5916 6050 6104 6195 6306 6422 6474 6563 6638
Population Population													
D 773456													
1077	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1988 1989 1990 1990 1991	1992 1986 2009 2071 2132 2148 2229 2234 2260 2292 2305 2305 2355 2353 2361 2379 2352 2391 2422	1900 2035 1998 2071 2118 2162 2254 2245 2257 2317 2315 2345 2345 2345 2345 2345 2345 2345 234	1908 2024 1999 2075 2187 2262 2279 2245 2336 2305 2340 2340 2357 2371 2378 2417	1912 2030 1999 2093 2146 2189 2257 2292 2318 2313 2340 2367 2323 2338 2370 2417 2467	1907 2034 2021 2094 2155 2173 2250 2277 2276 2309 2300 2311 2342 2371 2322 2373 2376 2405 2445	1936 2045 2035 2092 2157 2180 2247 2265 2290 2290 2294 2318 2343 2362 2304 2317 2393 2385 2459	1928 2031 2052 2096 2143 2247 2262 2305 2287 2288 2320 2342 2359 2314 2403 2398 2467	1922 2025 2054 2083 2143 2184 2226 2257 2293 2281 2381 2336 2352 2321 2326 2394 2397 2476	1930 2019 2066 2090 2134 2203 2208 2256 2287 2271 2295 2312 2349 2352 2319 2332 2389 2453	1946 2021 2063 2103 2127 2194 2208 2218 2285 2260 2275 2307 2356 2350 2341 2323 2384 2382 2447	1951 2023 2054 2106 2124 2221 2211 2235 2290 2265 2300 2348 2352 2359 2350 2351 2385 2402 2485	1956 2015 2061 2117 2131 2229 2215 2306 2285 2298 2344 2347 2352 2376 2344 2402 2413 2484	1925 2024 2034 2091 2137 2188 2235 2257 2280 2293 2318 2346 2357 2333 2339 2383 2400 2458

Population Population													
D 773457													
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N.	D	AVG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	1066 1113 1152 1219 1267 1310 1374 1417 1463 1505 1528 1578 1595 1637 1658 1715 1747 1803 1829	1084 1102 1164 12295 1325 1382 1424 1476 1493 1528 1568 1588 1635 1668 1717 1748 1829 1875	1092 1110 1161 1223 1306 1325 1390 1416 1484 1499 1556 1575 1643 1663 1705 1765 1825	1101 1124 1173 1213 1305 1336 1371 1416 1478 1499 1552 1562 1597 1634 1656 1703 1773 1828 1846	1081 1126 1176 1217 1303 1335 1373 1415 1473 1511 1552 1561 1610 1637 1661 1702 1784 1826 1854	1093 1121 1163 1232 1304 1333 1397 1425 1465 1512 1561 1567 1635 1644 1680 1698 1782 1845	1103 1123 1174 1233 1287 1346 1404 1424 1460 1497 1571 1573 1630 1648 1684 1712 1778 1832 1866	1108 1128 1178 1236 1289 1363 1400 1425 1480 1516 1591 1591 1657 1657 1657 1779 1808 1855	1091 1132 1196 1245 1296 1349 1413 1424 1475 1514 1581 1589 1647 1718 1718 1718	1103 1142 1194 1256 1250 1354 1407 1433 1470 1541 1588 1635 1642 1721 1713 1767 1829 1883	1115 1148 1199 1256 1304 1365 1413 1450 1474 1542 1596 1584 1629 1661 1731 1700 1794 1814	1132 1159 1218 1248 1362 1419 1455 1482 1533 1582 1641 1649 1723 1728 1728 1814 1863	1097 1127 1179 1233 1295 1342 1395 1427 1473 1514 1567 1576 1621 1645 1687 1711 1772 1823 1860
Population Population													
D 773534													
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	7171 7271 7451 7451 7587 7679 7836 7941 8032 8187 8290 8365 8411 8500 8613 8620 8821 8890 9053	7160 7262 7476 7600 7695 7840 7951 8051 8193 8291 8376 8441 8494 8667 8831 8874	7181 7279 7479 7609 7723 7863 7955 8052 8165 8197 8330 8399 8451 8503 8621 8817 8817 8817	7199 7324 7507 7597 7734 7889 7994 8078 8170 8222 8338 8424 8468 8544 8615 8731 8843 8915 9118	7214 7351 7521 7634 7737 7917 8042 8111 8192 8258 8353 8431 8469 8577 8625 8772 8867 8966 9171	7230 7348 7554 7648 7762 7929 8035 8124 8198 8267 8359 8432 8444 8575 8637 8874 8890 8995 9161	7245 7383 7569 7660 7804 7946 8050 8140 8210 8292 8345 8491 8574 8638 8755 8881 9022 9179	7273 7403 7571 7684 7813 7957 8054 8147 8197 8300 8346 8392 8485 8582 8629 8748 8905 9049	7272 7389 7535 7653 7790 7945 8038 8135 8187 8297 8387 8485 8571 8597 8979 89029 90195	7260 7381 7559 7652 7811 7943 8040 8144 8204 8283 8303 8395 8487 8586 8584 8796 8896 9040 9215	7279 7400 7577 7658 7816 7933 8041 8122 8215 8269 8296 8395 8497 8588 8596 8888 9039 9210	7273 7429 7574 7668 7858 7954 8021 8129 8207 8276 8335 8424 8509 8596 8600 8806 8877 9054	7230 7352 7531 7637 7767 7913 8014 8105 8185 8252 8324 8402 8470 8558 8615 8744 8868 8980 9157
Population Population													
D 773535													
	٦	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	ם	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	574 556 578 651 661 698 760 799 886 949 1039 1128 1153 1238 1302 1380 1462 1567 1766	575 553 603 656 666 705 776 893 948 1045 1115 1164 1242 1310 1382 1463 1587	573 550 600 646 673 707 784 815 949 1082 118 1155 1266 1370 1447 1622 1815	573 561 594 640 677 706 785 822 902 940 1066 1148 1288 1288 1291 1358 1469 1639	552 567 603 647 676 703 792 830 910 951 1086 1165 1315 1285 1384 1476 1662 1830	570 559 614 652 693 707 805 833 914 943 1086 1178 1312 1297 1391 1498 1652 1839	575 566 618 654 700 729 793 838 919 966 1069 1110 1191 1302 1294 1382 1474 1658 1839	583 561 622 655 700 788 848 914 987 1078 1113 1221 1285 1398 1493 1663 1831	578 567 633 648 698 738 800 856 929 1002 1069 1205 1286 1331 1427 1475 1673 1841	577 569 634 663 700 741 790 853 937 1014 1090 1140 1220 1302 1325 1434 1502 1696 1893	578 579 640 661 702 798 867 948 1018 1078 1137 1216 1302 1359 1429 1519 1723 1868	564 596 642 655 695 746 788 876 950 1036 1157 1230 1301 1374 1414 1537 1742	573 565 615 652 687 721 788 837 916 975 1074 1120 1187 1287 1314 1396 1484 1657

Population Population													
D 773536													
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 Population Population					5049 5101 5217 5268 5298 5418 5449 5485 5489 5491 5486 5575 5496 5663 5654 5654 5555	5014 5119 5225 5269 5297 5431 5445 5492 5487 5508 5568 5567 5518 5665 5673 5634 5541	5037 5128 5210 5277 5344 5425 5425 5425 5526 5510 5559 5542 5536 5670 5669 5641 5581	5074 5154 5216 5308 5362 5438 5498 5498 5512 5501 5561 5561 5564 5648 5648 5648 5649 5649 5649	5083 5163 5198 5305 5385 5437 5502 5486 5523 5500 5554 5571 5609 5686 5613 5526	5093 5153 5214 5290 5418 5446 5519 5539 5495 5511 5556 5557 5575 5575 5668 5665 5603 5495	5085 5152 5230 5305 5423 5424 5519 5515 5500 5515 5502 5544 5551 5586 5566 5566 5575 5522	5082 5165 5222 5324 5437 5522 5486 5493 5501 5504 5536 5587 5553 5570 5554	5044 5120 5217 5277 5348 5423 5465 5499 5491 5500 5493 5548 5541 5540 5622 5647 5648 5581 5530
D 773537													
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993					1276 1322 1320 1341 1354 1392 1405 1396 1401 1411 1379 1375 1373 1377 1310 1357 1357	1296 1329 1342 1350 1364 1389 1403 1405 1412 1420 1377 1369 1368 1318 1302 1360 1351	1287 1329 1357 1358 1360 1391 1418 1403 1423 1408 1371 1348 1375 1360 1360 1292 1358 1378	1292 1329 1341 1362 1393 1403 1396 1414 1395 1380 1380 1362 1354 1308 1291 1352 1359 1383	1263 1303 1312 1314 1324 1376 1359 1377 1381 1351 1342 1331 1345 1281 1281 1291 1326 1320 1369	1252 1294 1304 1301 1314 1356 1345 1357 1380 1343 1328 1324 1330 1325 1274 1286 1308 1312	1249 1290 1300 1298 1308 1361 1350 1373 1339 1344 1333 1331 1277 1285 1305 1313	1254 1280 1295 1296 1328 1363 1321 1368 1370 1342 1338 1316 1290 1307 1308	1265 1299 1306 1318 1336 1371 1369 1373 1386 1378 1351 1355 1355 1341 1304 1296 1332 1327
D 773538		00 pai 01	real value										
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	מ	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	357 374 386 414 395 386 394 399 383 374 410 384 410 422	348 370 395 417 402 387 406 397 395 400 383 375 407 370 399 400 433	342 372 396 404 414 397 406 396 396 408 380 374 399 385 411 387 426	349 375 389 380 409 396 391 399 388 400 407 389 382 391 360 415 385 403	336 361 380 377 409 403 395 400 395 404 402 380 386 393 360 424 390 397 423	350 341 373 378 408 408 383 385 396 398 390 372 376 357 408 398 411 412	346 359 384 372 401 400 393 392 396 384 384 376 413 408 435	323 358 387 389 396 375 408 389 406 388 373 385 377 397 421 424 436	347 356 393 386 383 394 400 391 402 386 383 398 382 376 402 414 422 460	337 365 408 396 379 400 387 395 391 407 375 375 401 385 391 408 421 430 465	367 379 408 393 384 403 395 391 394 396 372 381 399 388 399 419 427 452	373 388 415 392 381 408 399 394 396 392 386 405 382 406 407 424 463	348 367 393 396 398 391 397 391 399 393 382 386 390 375 404 415 436

Population	Canada Fem	ales, Una	ttached I	ndividual	S								
Population	femmes per	sonnes se	ules, Can	ada									
D 773539		-	м		M					_			
1975	J 1033	F 1058	M 1051	A 1053	M 1055	J 1059	J 1060	1049	S 1072	0	N 1006		AVG/MOY
1976 1977	1137 1164	1164 1134	1160 1126	1130 1132	1117 1137	1139	1119 1117	1118	1146 1182	1100 1169 1172	1096 1164 1167	1117 1149 1183	1067 1143 1147
1978 1979	1185 1262	1188 1261	1192 1247	1218 1253	1200 1263	1198 1251	1198 1225	1190 1230	1234 1267	1248 1264	1255 1274	1257 1266	1214 1255
1980 1981	1286 1361	1297 1 367	1288 1375	1280 1350	1267 1315	1273 1336	1270 1332	1273 1339	1302 1367	1318 1375	1341 1385	1332 1415	1294 1360
1982 1983	1416 1435	1409 1435	1418 1420	1402 1424	1379 1412	1378 1414	1371 1409	1375 1433	1396 1451	1396 1442	1427 1439	1428 1455	1400 1431
1984 1985	1485 1492	1488 1499	1492 1467	1478 1470	1451 1464	1451 1467 1509	1436 1491 1549	1438 1499	1467 1559	1473 1562	1496 1578	1496 1548	1471 1508
1986 1987 1988	1528 1598 1639	1525 1580 1655	1510 1580 1656	1496 1574 1625	1498 1583 1606	1622 1619	1584 1584 1629	1567 1601 1634	1583 1614 1655	1584 1622 1649	1594 1622 1656	1574 1620 1657	1543 1600 1640
1989 1990	1652 1785	1656 1748	1658 1756	1679 1710	1683 1679	1683 1688	1692 1721	1715 1741	1759 1722	1785 1723	1785 1726	1792 1735	1711 1728
1991 1992	1734 1821	1736 1848	1762 1841	175 3 1836	1744 1809	1736 1785	1760 1771	1746 1755	1763 1793	1779 1795	1798 1809	1820 1808	1761 1806
1993 Population	1824 Newfoundla	1813 nd. Bath :	1820 Sexes	1799	1760	1787	1783	1792	1798	1792	1810	1797	1798
Population													7/0707
D 767836	J	F	М	A	н	J	J	A	s	0	N		768787 AVG/MOY
1966	289	290	290	291	291	292	292	293	293	294	294	295	292
1967 1968 1969	295 302 311	2 96 303 311	296 304 312	297 304 313	297 305 314	298 306 314	298 306 315	299 307 315	300 308 316	300 309 316	301 309 317	301 310 317	298 306 314
1970 1971	317 324	318 324	318 325	319 325	319 326	320 327	320 328	321 329	321 329	322 330	323 330	323 331	320 327
1972 19 73	331 338	332 339	332 340	333 340	334 341	334 341	335 342	336 342	336 343	337 343	337 344	338 344	335 341
1974 1975	344 352 363	344 353 364	345 354 364	345 354 365	346 355 366	347 357 367	348 357 367	349 358 368	349 359	350 360	351 361 369	352 362	348 357
1976 1977 1978	369 374	370 375	370 375	371 375	371 376	372 376	372 377	373 377	368 373 378	368 373 378	373 378	369 374 379	366 372 377
1979 1980	379 386	380 386	380 387	381 387	382 388	382 389	383 390	384 390	384 391	385 391	385 392	385 392	383 389
1981 1982	393 3 96	394 397	394 397	395 397	395 398	396 398	396 399	39 6 400	396 401	396 401	3 96 402	396 403	395 399
1983 1984	403 409	404 409	404 410	405 410	406 410 414	406 411	406 411	407 411	407 411	408 411	408 412	408 412	406 411
1985 1986 1987	412 414 417	413 415 418	413 415 418	414 415 419	415 419	414 416 420	414 416 420	414 416 420	414 416 420	414 416 420	414 416 420	414 417 420	414 416 419
1988 1989	421 425	421 426	422 426	422 427	423 427	423 428	423 428	424 429	424 429	425 430	425 430	425 431	423 428
1990 1991	431 434	431 435	432 435	432 435	432 436	433 436	433 437	433 437	434 438	434 438	434 438	434 438	433 436
1992 1993	438 441	439 441	439 441	439 441	440 441	440 442	440 443	441 443	441 444	441 444	441 444	441 444	440 442
Population Population													
D 767843													768900
1075	J 178	F 179	M 179	A 179	M 180	J 180	J 181	A 181	S 182	0 182	N 183		AVG/MOY
1975 1976 1977	183 186	184 187	184 187	185 187	185 187	185 187	186 188	186 188	186 188	186 188	186 188	183 186 188	181 185 187
1978 1979 1980	188 190	188 191	189 191	189 191	189 191	189 192	189 192	190 192	190 193	190 193	190 193	190 193	189 192
1981	193 196	193 197	194 197	194 197	194 197	195 197	195 198	195 198	195 198	196 197	196 197	196 197	195 197
1982 1983	197 201	198 201	198 201	198 202	198 202	198 202	199 202	199 202	200 202	200 203	200 203	200	199 202
1984 1985 1986	203 205 206	204 205 206	204 205 206	204 205 206	204 206 206	204 206 206	204 205 206	204 205 2 06	204 205 206	204 205 206	204 205 206	205 205 206	204 205 206
1987 1988	207 208	207 208	207 208	207 208	207 209	208 209	208 209	208 209	208 209	207 209	207 209	208 209	207 209
1989 1990	210 213	210 21 3	210 213	210 214	211 214	211 214	211 214 216	212 214	212 215	212 215	212 215	213 215	211 214
1991 1992	215 217	215 217	215 217	215 217	215 217	216 218	218	216 218	217 218	217 218	217 218	217 218	216 217
1993	218	218	218	218	218	218	219	219	219	219	220	220	219

	Hewfoundlan		33										
D 767850	femmes, Ter	L6-W8MA8										n a	68309
D 707030	J	F	н	A	н	J	j	A	s	0	N		G/HOY
1975	. 174	174	175	175	176	176	177	177	178	178	178	179	176
1976	179	180	180	180	181	181	182	182	182	182	182	183	181
1977	183	183	183	184	184	184	185	185	185	185	185	186	184
1978	186	186	186	187	187	187	187	188	188	188	188	189	187
1979	189	189	190	190	190	191	191	191	192	192	192	192	191
1980	193	193	193	194	194	194	195	195	195	196	196	196	194
1981	197	197	197	198	198	198	198	198	198	198	198	199	198
1982	199	199	199	199	200	200	200	201	201	201	202	202	200
1983	203	203	203	203	204	204	204	204	205	205	205	205	204
1984	206	206	206	206	206	207	207	207	207	207	207	207	206
1985	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	209	208
1986	209	209	209	209	209	210	210	210	210	210	210	210	210
1987	211	211	211	212	212	212	212	212	212	212	213	213	212
1988	213	213	214	214	214	214	215	215	215	215	215	215	214
1989	216	216	216	216	217	217	217	217	218	218	218	218	217
1990	218	218	218	218	218	219	219	219	219	219	219	219	219
1991	219	220	220	220	220	221	221	221	221	221	221	221	221
1992	222	222	222	222	222	22 3	223	223	223	22 3	223	223	222
1993	223	223	223	22 3	224	224	224	224	224	224	225	225	224
	Prince Edwa les deux se												
D 767974												7 מ	69855
30//	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N		G/HOY
1966 1967 1968	68 69 70	68 69 " 70	68 69 70	68 69 70	68 69 70	68 69 70	68 69 70	68 69 71	69 69 71	69 70 71	69 70 71	69 70	68 69 70
1969 1970	71 72	71 72	71 72	72 72	72 72	72 72	72 72	72 72	72 73	72 73	72 73	71 72 73	72 72
1971	73	73	74	74	74	74	74	74	74	74	74	75	74
1972	75	75	75	75	75	75	75	76	76	76	76	76	75
1973	76	77	77	77	77	77	77	77	77	77	78	78	77
1974	78	78	78	78	78	79	79	79	79	79	80	80	79
1975	80	80	80	80	81	81	81	81	81	81	81	82	81
1976	82	82	82	82	82	83	83	83	83	83	83	83	83
1977	83	83	84	84	84	84	84	84	85	85	85	85	84
1978	85	86	86	86	86	86	86	86	86	87	87	87	86
19 79	87	87	87	88	88	88	88	88	88	88	88	89	88
1980	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
1981	89	89	89	89	90	90	90	90	90	90	90	90	90
1982	89	89	89	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
1983	90	91	91	91	91	91	91	92	92	92	92	92	91
1984	92	92	92	92	93	93	9 3	93	9 3	93	93	93	93
1985	93	93	93	93	93	93	93	93	94	94	94	94	94
1986	94	94	94	94	94	94	94	94	94	95	95	95	94
1987	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	96	96	95
1988	96	96	96	96	96	96	96	9 6	96	96	96	97	96
1989	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	98	97
1990	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
1991 1992 1993	98 97 99	98 97 99	98 97 99	98 97 99	98 97 99	98 98	98 98	98 98	98 98	97 98	97 98	97 98	98 98
Population	Prince Edwa	rd Island	, Males		77	100	100	100	100	100	100	100	100
D 767981												D 7	69862
	J	F	Н	A	Н	J	٦	A	s	0	N	D AV	G/HOY
1975	39	39	39	39	40	40	40	40	40	40	40	40	40
1976	40	40	40	40	40	41	41	41	41	41	41	41	41
1977	41	41	41	41	41	41	41	41	42	42	42	42	41
1978	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	43		42
1979	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
1980	43	43	43	43	44	44	44	44	44	44	44	44	
1981 1982	44	44	44	44 44	44	44	44	44	44 44	44	44	44	44
1983	44	44	44	44	44	44	45	45	45	45	45	45	45
1984	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
1985	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
1986	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
1987	46	46	46	46	46	46	46	46	46	47	47	47	46
1988	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
1989	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	48	47
1990	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
1991	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	47	47	48
1992	47	47	47	47	47	48	48	48	48	48	48	48	48
1993	48	48	48	48	48	49	49	49	49	49	49	49	49

Population Pr Population fe													
D 767988												D	769869
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	D A	VG/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	41 42 42 43 44 45 46 46 47 48 49 50 50 50	41 42 43 44 45 46 46 46 47 48 48 49 50 50 50	41 42 43 44 45 46 46 46 47 48 49 50 50 50	41 42 43 44 45 46 46 47 48 48 49 50 50 50	41 42 43 44 45 46 46 47 48 49 50 50 50	41 42 43 44 45 46 46 47 48 48 49 50 50 50	41 42 43 44 45 46 46 47 47 48 49 50 50 50	41 42 43 44 45 46 46 47 48 49 50 50 50	41 42 43 44 45 46 46 47 47 48 49 50 50 50	41 42 43 44 45 46 46 47 48 48 49 50 50 51	41 42 43 44 45 46 46 47 48 48 49 50 50 50	422 434 445 446 447 448 449 449 550 550	412 434 445 446 446 447 448 449 550 550 551
Population No Population 1s	iva Scotia is deux sei	, Both Se xes, Nouv	xes elle-écos	S8									7/0/0/
D 768112		-	н		Н	J	J	A	S	0	N		768606 VG/MOY
10//	J	F		A 677			J 479	A 479					
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1975 1976 1977 1978 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	476 482 492 501 512 524 533 545 555 567 580 590 598 607 616 623 628 636 645 653 664 669 674 679 685 698	476 483 492 502 513 525 534 545 556 581 590 698 616 628 636 646 653 659 669 674 680 685 698	477 484 493 503 514 525 534 546 557 582 591 599 609 617 628 637 646 654 659 665 670 674 680 680 694 698	477 484 494 504 515 526 537 558 570 582 592 600 618 625 628 637 647 655 665 670 675 681 686 699	477 485 495 506 516 527 536 548 559 570 610 618 625 629 638 647 655 660 665 671 671 675 681 687 699	478 486 496 505 517 528 537 549 560 572 584 593 602 611 619 625 630 647 655 660 671 671 676 682 687 700	479 487 496 506 518 529 538 550 561 573 585 593 602 612 620 625 631 640 648 655 6667 672 672 672 676 683 688 695 700	479 487 497 507 519 530 539 551 562 574 586 594 603 612 621 626 632 641 649 655 661 667 673 677 683 689 696 701	480 488 498 508 520 530 552 563 57 587 595 604 613 621 626 633 642 650 656 662 668 677 683 690 697 701	481 489 509 521 531 542 553 564 578 605 614 627 634 643 657 668 673 673 671 691 697	481 490 500 510 522 533 543 565 578 588 596 604 622 627 635 644 657 663 663 673 673 674 677 670 670 670 670 670 670 670 670 670	482 491 500 511 523 545 556 579 597 601 623 623 644 652 664 674 679 679 679 679 679	479 486 5018 528 538 5511 573 593 601 619 625 660 648 655 660 672 676 688 695 700
Population ho			338										
D 768119	J	F	н	A	М	J	J	A	s	0	N		768773 VG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1987 1988 1989 1990 1990 1991	276 282 286 289 293 297 300 302 306 310 314 316 319 321 323 326 328 332 335	276 282 286 290 294 297 300 302 306 311 314 316 319 321 323 323 329 332 335	276 283 286 290 294 297 301 302 306 311 314 316 319 321 323 323 325 329 333 335	277 283 287 290 295 298 301 302 307 311 315 317 321 323 324 329 333 335	277 283 287 291 295 298 301 302 307 311 315 317 319 322 323 327 329 333 336	278 284 287 291 295 299 301 303 307 311 315 317 320 322 324 327 330 333 333	278 284 287 291 295 299 301 304 308 312 315 317 320 322 324 327 333 333	279 285 288 292 296 299 301 304 309 312 315 317 320 323 324 327 330 334 337	280 285 288 292 296 299 301 305 309 313 315 318 321 323 325 328 331 334	280 285 288 299 296 300 301 305 310 313 316 318 321 325 325 328 335 337	281 285 289 293 296 300 302 306 310 313 316 318 321 323 325 325 335 337	286 289 293 297 300 302 306 310 314 318 321 323 325 325 332 335	278 284 287 291 295 299 301 308 315 317 320 322 324 327 333 333

Population Population													
D 768126												D	769881
	J	F	н	A	М	J	J	A	s	0	N	D A	VG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993				293 300 305 310 315 320 324 326 331 336 340 343 349 351 357 361 363	293 300 305 310 315 320 324 327 331 336 340 343 349 352 357 361 363	294 301 306 311 316 321 324 327 332 336 340 343 349 352 355 357 361 364	295 301 306 311 316 321 325 328 332 340 343 347 350 352 352 358 364	295 302 307 312 317 321 325 328 333 337 341 343 347 350 352 355 358 362	296 302 307 312 317 325 329 333 337 341 344 350 353 355 359 362	297 303 307 313 318 322 325 329 333 341 344 348 350 353 356 360 363	297 303 308 313 318 323 326 329 334 338 342 345 345 351 353 360 363	298 303 308 313 318 323 326 330 334 339 342 345 353 353 360 363 365	295 301 306 311 316 321 327 332 336 343 343 350 352 358 362 364
768250		,										D	769889
	J	F	М	A	М	J	J	A	s	0	N	D A	VG/HOY
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993				381 388 396 404 409 429 438 4457 471 487 495 503 510 518 524 529 537 545 552 552 5537 545 552 5561	381 388 397 404 410 429 438 446 458 471 488 496 503 508 511 518 525 529 533 537 541 553 5561 562	382 389 398 405 410 422 430 437 460 472 489 497 504 509 512 519 525 533 537 541 546 553 559 561	382 390 398 405 411 423 430 449 461 473 489 497 509 512 526 533 538 542 547 553 553 5562 563	383 391 399 406 412 423 440 450 462 474 482 498 509 513 526 534 538 542 5547 5549 5562 564	383 391 4006 413 424 441 454 475 483 498 509 514 526 534 538 543 543 545 565 565	384 392 4007 414 423 441 455 475 484 499 509 514 527 531 538 548 555 560 565	385 393 4017 415 426 433 442 453 4466 476 484 499 509 515 527 531 538 543 549 555 560 565	385 393 401 407 416 426 443 454 467 477 485 500 509 515 527 531 539 543 556 560 566	382 389 398 401 422 430 448 461 473 481 487 504 512 519 530 533 541 547 553 559 561
D 768257												D 7	769895
1975	J 224	F 224	M 225	A 225	M 226	J 226	J 227	A 228	\$	0	N		/G/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	224 231 235 238 242 245 247 248 251 255 257 259 260 261 263 271 272 273	224 231 235 242 245 248 252 255 257 259 260 262 263 267 271 272 273	225 231 235 239 242 246 248 249 252 255 257 259 260 262 264 268 271 272 273	225 236 239 243 246 248 249 252 255 257 259 261 262 264 268 271 272 273	226 232 236 239 243 246 248 249 253 256 258 259 261 262 264 268 272 273 273	226 232 236 240 243 247 248 249 253 256 258 259 261 262 264 264 272 273 274	227 233 237 240 244 247 250 253 256 258 259 261 263 265 265 272 273 274	228 233 237 240 244 247 248 250 254 256 258 259 261 263 265 269 272 273 274	228 234 237 241 244 247 248 251 254 256 258 259 261 263 265 269 272 273 275	229 234 237 241 244 247 248 251 254 257 258 260 261 263 265 270 272 273 275	230 234 238 241 245 247 248 251 254 257 258 260 261 263 266 270 272 273 275	230 234 238 241 245 247 248 251 254 257 258 260 261 263 266 270 272 273 275	227 233 236 240 243 248 250 253 256 258 259 261 262 265 273 274

768264												ם	769937
	J	F	н	Ä	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	231	231	232	232	233	233	234	235	236	236	237	237	234
1976	238	238	239	239	239	290	240	241	241	242	242	242	240
1977	243	243	244	244	244	245	245	246	246	246	246	247	245
1978	247	248	248	248	249	249	249	250	250	250	251	251	249
1979	251	252	252	252	253	253	254	254	254	255	255	255	253
1980	256	256	256	257	257	257	258	258	258	258	258	259	257
1981	259	259	259	260	260	260	260	260	260	260	260	261	260
1982	261	261	261	262	262	262	263	263	263	264	264	264	263
.983	264	265	265	265	266	266	266	267	267	267	267	268	266
.984	268	268	268	269	269	269	270	270	270	270	270	271	269
.985	271	271	271	271	271	272	272	272	272	272	273	273	277
.986	273	273	273	273	274	274	274	274	275	275	275	275	27
987	275	276	276	276	276	277	277	277	277	277	277	277	270
988	278	278	278	278	279	279	279	279	280	280	280	280	279
.989	280	281	281	281	282	282 285	282	283	283	283	283	283	283
990 991	284 286	284 286	284 286	284 287	284 287	285	285 287	285 287	285 288	285 288	286 288	286	285
992	288	288	288	288	289	Z89	289	289	289	289	289	288 289	287 288
993	289	289	289	289	289	289	290	290	290	290	290	290	289
pulation .	les deux si	exes, Quel	DEC										
opulation :	les deux si	exes, Quêl	DEC									D	769837
	J	exes, Quêl	pec M	A	Н	J	J	A	s	0	N		769837 AVG/MOY
768412	J 3727	F 3735	M 3743	3752	3760	3768	3778	3785	3793	3801	3809	D 3816	AVG/HO'
768412 966 967	J 3727 3825	F 3735 3834	M 3743 3842	3752 3852	3760 3860	3768 3868	3778 3878	3785 3885	3793 3893	3801 3900	3809 3908	D 3816 3915	AVG/M01 377: 387:
768412 966 967 968	J 3727 3825 3922	F 3735 3834 3930	M 3743 3842 3938	3752 3852 3945	3760 3860 3952	3768 3868 3961	3778 3878 3968	3785 3885 3978	3793 3893 3985	3801 3900 3992	3809 3908 3999	3816 3915 4006	377: 387: 386:
966 967 968 969	J 3727 3825 3922 4014	F 3735 3834 3930 4021	M 3743 3842 3938 4029	3752 3852 3945 4035	3760 3860 3952 4044	3768 3868 3961 4050	3778 3878 3968 4056	3785 3885 3978 4064	3793 3893 3985 4070	3801 3900 3992 4076	3809 3908 3999 4082	3816 3915 4006 4088	3777 3877 3969 4053
768412 966 967 968 969 970	J 3727 3825 3922 4014 4095	F 3735 3834 3930 4021 4102	M 3743 3842 3938 4029 4107	3752 3852 3945 4035 4113	3760 3860 3952 4044 4120	3768 3868 3961 4050 4125	3778 3878 3968 4056 4130	3785 3885 3978 4064 4137	3793 3893 3985 4070 4142	3801 3900 3992 4076 4147	3809 3908 3999 4082 4151	3816 3915 4006 4088 4156	3777 3877 3969 4053 4127
966 967 968 969 970 971	J 3727 3825 3922 4014 4095 4162	F 3735 3834 3930 4021 4102 4167	M 3743 3842 3938 4029 4107 4172	3752 3852 3945 4035 4113 4177	3760 3860 3952 4044 4120 4183	3768 3868 3961 4050 4125 4188	3778 3878 3968 4056 4130 4195	3785 3885 3978 4064 4137 4201	3793 3893 3985 4070 4142 4206	3801 3900 3992 4076 4147 4211	3809 3908 3999 4082 4151 4216	3816 3915 4006 4088 4156 4221	3777 3877 396! 4053 4127 4197
768412 966 967 968 969 970 971	J 3727 3825 3922 4014 4095 4162 4229	F 3735 3834 3930 4021 4102 4167 4237	M 3743 3842 3938 4029 4107 4172 4243	3752 3852 3945 4035 4113 4177 4250	3760 3860 3952 4044 4120 4183 4255	3768 3868 3961 4050 4125 4188 4261	3778 3878 3968 4056 4130 4195 4268	3785 3885 3978 4064 4137 4201 4273	3793 3893 3985 4070 4142 4206 4278	3801 3900 3992 4076 4147 4211 4283	3809 3908 3999 4082 4151 4216 4289	3816 3915 4006 4088 4156 4221 4295	377; 387; 396; 405; 412; 419; 426;
966 967 968 969 970 971 972 973	J 3727 3825 3922 4014 4095 4162 4229 4303	F 3735 3834 3930 4021 4102 4167 4237 4310	M 3743 3842 3938 4029 4107 4172 4243 4317	3752 3852 3945 4035 4113 4177 4250 4324	3760 3860 3952 4044 4120 4183 4255 4330	3768 3868 3961 4050 4125 4188 4261 4338	3778 3878 3968 4056 4130 4195 4268 4345	3785 3885 3978 4064 4137 4201 4273 4351	3793 3893 3985 4070 4142 4206 4278 4358	3801 3900 3992 4076 4147 4211 4283 4364	3809 3908 3999 4082 4151 4216 4289 4372	3816 3915 4006 4088 4156 4221 4295 4379	3777 3877 3969 4053 4127 4197 4263 4341
966 967 968 969 970 971 972 973 974	J 3727 3825 3922 4014 4095 4162 4229 4303 4588	F 3735 3834 3930 4021 4102 4167 4237 4310 4394	M 3743 3842 3938 4029 4107 4172 4243 4317 4401	3752 3852 3945 4035 4113 4177 4250 4324 4410	3760 3860 3952 4044 4120 4183 4255	3768 3868 3961 4050 4125 4188 4261	3778 3878 3968 4056 4130 4195 4268 4345 4436	3785 3885 3978 4064 4137 4201 4273 4351 4443	3793 3893 3985 4070 4142 4206 4278	3801 3900 3992 4076 4147 4211 4283	3809 3908 3999 4082 4151 4216 4289	3816 3915 4006 4088 4156 4221 4295	377; 387; 396; 405; 412; 419; 426; 434; 443;
966 967 968 969 970 971 972 973 974	J 3727 3825 3922 4014 4095 4162 4229 4303	F 3735 3834 3930 4021 4102 4167 4237 4310	M 3743 3842 3938 4029 4107 4172 4243 4317	3752 3852 3945 4035 4113 4177 4250 4324	3760 3860 3952 4044 4120 4183 4255 4330 4417	3768 3868 3961 4050 4125 4188 4261 4338 4426	3778 3878 3968 4056 4130 4195 4268 4345	3785 3885 3978 4064 4137 4201 4273 4351	3793 3893 3985 4070 4142 4206 4278 4358 4450	3801 3900 3992 4076 4147 4211 4283 4364 4456	3809 3908 3999 4082 4151 4216 4289 4372 4466	3816 3915 4006 4088 4156 4221 42295 4379 4473	377; 387; 396; 405; 412; 412; 426; 426; 434; 443(452;
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 975	J 3727 3825 3922 4014 4095 4162 4229 4303 4388 4481	F 3735 3834 3930 4021 4102 4167 4237 4310 4394 4487	M 3743 3842 3938 4029 4107 4172 4243 4317 4401 4494	3752 3852 3945 4035 4113 4177 4250 4324 4410 4503	3760 3860 3952 4044 4120 4183 4255 4330 4417 4510	3768 3868 3961 4050 4125 4188 4261 4338 4426 4519 4607 4686	3778 3878 3968 4056 4130 4195 4268 4345 4436 4527 4614	3785 3885 3978 4064 4137 4201 4273 4351 4443 4534 4634	3793 3893 3985 4070 4142 4206 4278 4358 4450 4541 4628 4696	3801 3900 3992 4076 4147 4211 4283 4364 4456 4548 4699	3809 3908 3999 4082 4151 4216 4289 4372 4466 4555 4640 4702	3816 3915 4006 4088 4156 4221 4295 4379 4473 4562 4646 4706	377: 387: 396: 405: 412: 419: 426: 434: 443: 453: 461: 468:
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977	J 3727 3825 3922 4014 4095 4162 4229 4303 4388 4481 4570 4653 47712	F 3735 3834 3930 4021 4102 4167 4237 4310 4394 4487 4579 4661 4718	M 3743 3842 3938 4029 4107 4172 4243 4317 4401 4494 4585 4667 4724	3752 3852 3945 4035 4113 4117 4250 4324 4410 4503 4592 4673 4730	3760 3860 3952 4044 4120 4183 4255 4330 4417 4510 4599 4681 4738	3768 3868 3961 4050 4125 4188 4261 4338 4426 4519 4607 4686 4743	3778 3878 3968 4056 4130 4195 4268 4345 4436 4527 4614 4690 4747	3785 3885 3978 4064 4137 4201 4273 4351 4443 4534 4622 4694 4751	3793 3893 3985 4070 4142 4206 4278 4358 4358 4541 4628 4696 4755	3801 3900 3992 4076 4147 4211 4283 4364 4456 4548 4634 4699 4759	3809 3908 3999 4082 4151 4216 4289 4372 4466 4555 4640 4702 4763	3816 3915 4006 4088 4156 4221 4295 4379 4473 4562 4646 4706 4769	3777 3877 3964 4055 4122 4197 4266 4344 4436 4436 4436 4436 4436 4436
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977	J 3727 3825 3922 4014 4095 4162 4229 4303 4388 4481 4570 4653 4776	F 3735 3834 4021 4102 4102 4237 4310 4394 4487 4579 4661 4718	M 3743 3842 3938 4029 4107 4172 4243 4317 4401 4585 4667 4724	3752 3852 3945 4035 4113 4177 4250 4324 4410 4503 4592 4673 4730 4797	3760 3860 3952 4044 4120 4183 4255 4330 4417 4510 4599 4681 4738 4804	3768 3868 3961 4050 4125 4188 4261 4338 4426 4519 4607 4686 4743 4809	3778 3878 3968 4056 4130 4195 4268 4345 4436 4527 4614 4690 4747 4815	3785 3885 3978 4064 4137 4201 4273 4351 4443 4634 4622 4694 4751 4820	3793 3893 3985 4070 4142 4206 4278 4358 4450 4541 4628 4696 4755 4824	3801 3900 3992 4076 4147 4211 4283 4364 4456 4456 4634 4699 4759 4759	3809 3908 3999 4082 4151 4216 4289 4372 4466 4765 4640 4702 4763 4834	3816 3915 4006 4088 4156 4221 4295 4379 44762 4646 4706 4706 4840	377. 387. 396. 405. 412. 419. 426. 434. 443. 461. 468. 474. 481.
768412 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 977 978	J 3727 3825 3922 4014 4095 4162 4229 4503 4388 4481 4570 4653 4712 4776 4847	F 3735 3834 3930 4021 4102 4167 4237 4310 4394 4487 4579 4661 4718 4783 4854	M 3743 3842 3938 4029 4107 4172 4243 4317 4401 4494 4585 4724 4786 4724 4790 4860	3752 3852 3945 4035 4113 4177 4250 4324 4410 4503 4592 4673 4730 4797 4868	3760 3860 3952 4044 4120 4183 4255 4330 4417 4510 4599 4681 4738 4804	3768 3868 3961 4050 4125 4188 4261 4338 4426 4519 4607 4686 4743 4809 4882	3778 3878 3968 4056 4130 4195 4268 4345 4436 4527 4614 4690 4747 4815	3785 3885 3978 4064 4137 4201 4273 4351 4443 4534 4622 4694 4751 4820 4891	3793 3893 3985 4070 4142 4206 4278 4358 4450 4541 4628 4696 4755 4824 4897	3801 3900 3992 4076 4147 4211 4283 4364 4546 4548 4639 4759 4829 4829	3809 3908 3999 4082 4151 4216 4289 4372 4466 4555 4640 4702 4763 4834 4906	3816 3915 4008 4156 4221 4295 4379 4473 4562 4646 4706 4769 4849	3777 3877 3966 4052 4197 4263 4344 4436 4522 4611 4684 4747 4881
966 967 968 969 970 971 971 972 973 975 976 976 977 978 979 980	J 3727 3825 3922 4014 4095 4162 4229 4303 4388 4481 4570 4653 47712 4776 4847 4917	F 3735 3834 3930 4021 4102 4167 4237 4310 4394 4487 4579 4661 4718 4783 4854 4924	M 3743 3842 3938 4029 4107 4172 4243 4317 4401 4494 4585 4667 4724 4790 4860 4860	3752 3852 3945 4035 4177 4250 4324 4410 4503 4592 4673 4797 4868 4935	3760 3860 3952 4044 4120 4183 4255 4330 4417 4510 4599 4681 4738 4804 4874	3768 3868 3961 4050 4125 4188 4261 4338 4426 4519 4607 4607 4743 4809 4882 4945	3778 3878 3968 4056 4130 4195 4268 4345 4436 4614 4694 4747 4815 4887 4948	3785 3885 3978 4064 4137 4201 4273 4351 4443 4622 4694 4820 4891 4891	3793 3893 3985 4070 4142 4206 4278 4358 4450 4628 4628 46755 4824 4897	3801 3900 3992 4076 4147 4211 4283 4364 4456 4548 4634 4639 4759 4829 4902 4902	3809 3908 3999 4082 4151 4216 4289 4372 4465 4555 4640 4702 4763 4834 4906 4907	3816 3915 4006 4088 4156 4221 4295 4379 4473 4562 4646 4706 4706 4840 4961	377: 387: 396: 405: 412: 419: 426: 434: 443: 452: 461: 468: 474: 488: 494:
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 980	J 3727 3825 3922 4014 4095 4162 4229 4303 4588 4481 4570 4653 4772 4776 4847 4917 4965	F 3735 3834 3930 4021 4102 4237 4310 4394 4487 4579 4461 4718 4783 4854 4924	M 3743 3842 3938 4029 4107 4243 4317 4491 4494 4585 4667 4724 4790 4860 4929	3752 3852 3945 4035 4113 4177 4250 4324 4410 4503 4792 4673 47730 4797 4868 4935	3760 3860 3952 4044 4120 4183 4255 4330 4417 4510 4681 4738 4874 4874 4976	3768 3868 3961 4055 4188 4261 4338 4426 4519 4607 4686 4743 4809 4882 4945	3778 3878 3968 4056 4130 4195 4268 4345 4436 4527 4690 4747 4815 4887 4948	3785 3885 3978 4064 4137 4201 4273 4351 4443 4534 4622 4694 4751 4820 4891 4950	3793 3893 3985 4070 4142 4206 4278 4358 4450 4541 4628 4696 4755 4824 4897 4981	3801 3900 3992 4076 4147 4211 4283 4364 4456 4548 4699 4759 4759 4902 4902 4955 4983	3809 3908 3999 4082 4151 4216 4289 4372 4466 4555 4702 4763 4834 4906 4957 4984	3816 3915 4006 4088 4156 4221 4295 4379 4473 4562 4706 4769 4840 4911 4986	377; 387; 396; 405; 412; 419; 426; 434; 443; 452; 461; 468; 474; 481; 488; 494; 494;
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981	J 3727 3825 3922 4014 4095 4162 4229 4503 4388 4481 4570 4663 4772 4776 4847 4917 4965 4988	F 3735 3834 3930 4021 4102 4167 4237 4310 4394 4487 4579 4661 4718 4783 4783 4854 4924 4968	M 3743 3842 3938 4029 4107 4172 4243 4317 4494 4585 4724 4790 4860 4929 4971 4993	3752 3852 3945 4035 4117 4250 4324 4410 4503 4592 4673 4730 4797 4868 4935 4973 4996	3760 3860 3952 4044 4120 4183 4255 4330 4417 4510 4599 4681 4738 4804 4874 4941 4976	3768 3868 3961 4050 4125 4188 4261 4338 4426 4519 4607 4686 4743 4809 4809 4945 4978	3778 3878 3968 4056 4130 4195 4268 4345 4456 4527 4614 4690 4747 4815 4948 4979 5001	3785 3885 3978 4064 4137 4201 4273 4351 4443 4534 4622 4694 4751 4820 4891 4950 4980 5002	3793 3893 3985 4070 4142 4206 4358 4450 4628 4696 4755 4824 4993 4981 5003	3801 3900 3992 4076 4147 4211 4283 4364 4456 4548 4634 4699 4829 4829 4955 4983 5005	3809 3908 3999 4082 4151 4216 4289 4372 4466 4555 4640 4702 4763 4834 4996 4957 4984 5006	3816 3915 4006 4088 4156 4221 4295 4373 4562 4646 4769 4840 4911 4961 4961 5009	377: 387: 396: 405: 412: 419: 426: 434: 443: 461: 468: 474: 488: 494: 497: 499:
966 967 968 969 970 971 972 973 975 976 977 976 979 980 981 982 983 984	J 3727 3825 3922 4014 4095 4162 4229 4303 4388 4481 4570 4653 4712 4776 4847 4917 4965 4988 5011	F 3735 3834 3930 4021 4102 4167 4237 4310 4394 4487 4579 4661 4718 4783 4854 4968 4991 5013	M 3743 3842 3938 4029 4107 4172 4243 4317 4401 4494 4585 4667 4724 4790 4860 4929 4971 4993 5016	3752 3852 3945 4035 4113 4177 4250 4324 4410 4503 4592 4673 4730 4797 4868 4973 4973 4973	3760 3860 3952 4044 4120 4183 4255 4330 4417 4510 4599 4681 4738 4804 4874 4976 4976 4998 5021	3768 3868 3961 4050 4125 4188 4261 4338 4426 4519 4607 4686 4743 4809 4882 4978 5000 5024	3778 3878 3968 4056 4130 4195 4268 4345 4436 4527 4614 4690 4747 4815 4887 4979 5001	3785 37885 3978 4064 4137 4201 4273 4351 4443 4534 4622 4694 4751 4820 4891 4980 5002 5002	3793 3893 3985 4070 4142 4206 4278 4358 4450 4541 4628 4696 4755 4824 4895 4981 5003 5030	3801 3900 3992 4076 4147 4211 4283 4364 4456 4548 4634 4639 4759 4829 4902 4905 4983 5005	3809 3908 3999 4082 4151 4216 4289 4372 4466 4555 4640 4702 4763 4834 4906 4957 4984 5035	3816 3915 4006 4088 4156 4221 4295 4379 4473 4562 4769 4769 4769 4769 4769 4769 4769 4769	3777 3877 3966 4053 4127 4199 4263 4344 4434 4434 4434 4434 4444 4814 481
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 980 981 982 983 984	J 3727 3825 3922 4014 4095 4162 4229 4303 4588 4481 4570 4653 4712 4776 4847 4917 4965 4988 5011 5040	F 3735 3834 3930 4021 4102 4102 4237 4310 4394 4487 4579 4661 4718 4783 4854 4991 5013 5042	M 3743 3842 3938 4029 4107 4243 4317 4494 4585 4667 4724 4790 4860 4929 4993 5016 5045	3752 3852 3945 4035 4113 4177 4250 4324 4410 4503 4730 4773 4730 4797 4868 4973 4996 5019 5048	3760 3860 3952 4044 4120 4183 4255 4330 4417 4510 4681 4738 4874 4874 4976 4998 5021 5051	3768 3868 3961 4050 4125 4188 4261 4338 4426 4519 4607 4686 4743 4840 4840 4840 4845 4978 5000 5054	3778 3878 3968 4056 4130 4195 4268 4345 4436 4527 4690 4747 4845 4887 4949 5001 50057	3785 37885 3978 4064 4137 4201 4273 4351 4443 4534 4622 4694 4751 4820 4891 4950 5002 5002 5002	3793 3893 3985 4070 4142 4206 4278 4358 4450 4541 4628 4696 4755 4824 4897 4953 4981 5003 50062	3801 3900 3992 4076 4147 4211 4283 4364 4456 4548 4699 4759 4902 4955 4983 5005 5032	3809 3908 3999 4082 4151 4216 4289 4372 4466 4555 4702 4763 4906 4957 4984 5006 5035	3816 3915 4006 4088 4156 4221 4295 4379 4473 4562 4706 4769 4840 4911 4961 5009 5037	AVG/MOV 3777 3877 3966 4052 4129 4266 4344 4431 4684 4747 4818 4943 4947 4979 5055
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985	J 3727 3825 3922 4014 4095 4162 4229 4503 4588 4481 4570 4663 4772 4776 4847 4917 4965 4988 5011 5040 5073	F 3735 3834 3930 4021 4102 4167 4237 4310 4394 4487 4579 4661 4718 4783 4783 4924 4968 4991 5013 5042	M 3743 3842 3938 4029 4107 4172 4243 4317 4494 4585 4667 4724 4790 4971 4993 5016 5045	3752 3852 39435 4035 4113 4177 4250 4324 4410 4503 4592 4673 4730 4797 4868 4935 4976 5019 5048	3760 3860 3952 4044 4120 4183 4255 4330 4417 4599 4681 4738 4804 4874 4978 5021 5084	3768 3868 3961 4125 4188 4261 4338 4426 4519 4607 4686 4743 4802 4945 4978 5024 5024	3778 3878 3968 4130 4195 4268 4345 4436 4527 4614 4690 4747 4815 4887 4948 4979 5001 5026 5057	3785 3885 3978 40764 4137 4201 4273 4351 44534 4622 4694 4751 4820 4891 4950 4980 5002 5028 5029 5095	3793 3893 3985 4070 4142 4206 4358 4450 4541 4628 4675 4824 4896 4755 4824 4897 4953 4981 5003 5006 5009	3801 3900 3992 4076 4147 4211 4283 4364 4456 4548 4634 4679 4829 4902 4955 4983 5005 5032 5006 5102	3809 3908 3999 4082 4151 4216 4289 4372 4465 4555 4640 4702 4763 4834 4996 4957 4984 5006 5035 5067 5106	3816 3915 4006 4088 4156 4221 4295 4373 4562 4646 4769 4840 4911 4961 4961 5009 5037 5075	AVG/MO' 377: 387: 396: 405: 412: 419: 426: 434: 445: 4618: 4818: 494: 497: 505: 509:
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986	J 3727 3825 3922 4014 4095 4162 4229 4303 4388 4481 4570 4653 4712 4776 4847 4917 4965 4988 5011 5040 5073 5115	F 3735 3834 4021 4102 4167 4237 4310 4394 4487 4579 4661 4718 4854 4968 4991 5013 5042 5072	M 3743 3842 4029 4107 4172 4243 4317 4401 4494 4585 4667 4724 4790 4860 4929 4971 4993 5016 5045 5075	3752 3852 3945 4035 4113 4177 4250 4324 4410 4503 4592 4673 4797 4868 4973 4995 4973 4995 4973 4995 4973 4995 4973	3760 3860 3952 4044 4120 4183 4255 4330 4417 4599 4681 4738 4804 4874 4976 4998 5051 5051 5084	3768 3868 3961 4050 4125 4188 4261 4338 4426 4519 4607 4686 4743 4809 4882 4978 5000 5054 5054 5088 5137	3778 3978 3968 4056 4130 4195 4268 4345 4436 4527 4614 4690 4747 4815 4887 4979 5001 5057 5091 5040	3785 3885 3978 4064 4137 4201 4273 4351 4443 4534 4622 4694 4751 4820 4891 4950 4980 5002 5002 50059 50195 50143	3793 3893 3985 4070 4142 4206 4278 4358 4450 4541 4628 4695 4755 4824 4897 4981 5003 5062 5062 5099 5147	3801 3900 3992 4076 4147 4211 4283 4364 4456 4548 4699 4759 4902 4955 4983 5005 5032	3809 3908 3999 4082 4151 4216 4289 4372 4466 4555 4640 4702 4763 4834 4906 5035 5067 5106 5153	3816 3915 4006 4088 4156 4221 4295 4379 4473 4562 4706 4769 4840 4911 4961 5009 5037 5070 5110	377.7 376.7 376.4 405.4 419.4 426.4 43.4 452.4 468.4 477.4 499.5 502.5 505.5
768412 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 977 978 981 981 982 983 984 985 986 986 987 988	J 3727 3825 3922 4014 4095 4162 4229 4503 4588 4481 4570 4653 4712 4776 4847 4917 4965 4988 5011 5040 5073 5115	F 3735 3834 3930 4021 4102 4102 4237 4310 4394 4487 4579 4661 4718 4788 4788 47991 5013 5042 5075 5120 5162	M 3743 3842 3938 4029 4107 4243 4317 4491 4494 4585 4667 4724 4790 4929 4971 4993 5016 5077 5123 5165	3752 3852 39435 4035 4113 4177 4250 4324 4410 4503 4592 4673 4730 4797 4868 4935 4976 5019 5048	3760 3860 3952 4044 4120 4183 4255 4330 4417 4599 4681 4738 4804 4874 4978 5021 5084	3768 3868 3961 4125 4188 4261 4338 4426 4519 4607 4686 4743 4802 4945 4978 5024 5024	3778 3878 3968 4130 4195 4268 4345 4436 4527 4614 4690 4747 4815 4887 4948 4979 5001 5026 5057	3785 3885 3978 40764 4137 4201 4273 4351 44534 4622 4694 4751 4820 4891 4950 4980 5002 5028 5029 5095	3793 3893 3985 4070 4142 4206 4358 4450 4541 4628 4675 4824 4896 4755 4824 4897 4953 4981 5003 5006 5009	3801 3900 3992 4076 4147 4211 4283 4364 4456 4548 4634 4679 4759 4902 4902 4902 4905 5005 5006 5102 5104	3809 3908 3999 4082 4151 4216 4289 4372 4465 4555 4640 4702 4763 4834 4996 4957 4984 5006 5035 5067 5106	3816 3915 4006 4088 4156 4221 4295 4373 4562 4646 4769 4840 4911 4961 4961 5009 5037 5075	AVG/MOV 3777 3877 3966 4052 4192 4192 4264 434 4431 4522 4614 4884 4947 4979 5005 5005 5107
	J 3727 3825 3922 4014 4095 4162 4229 4303 4388 4481 4570 4653 4712 4776 4847 4917 4965 4988 5011 5040 5073 5115	F 3735 3834 4021 4102 4167 4237 4310 4394 4487 4579 4661 4718 4854 4968 4991 5013 5042 5072	M 3743 3842 4029 4107 4172 4243 4317 4401 4494 4585 4667 4724 4790 4860 4929 4971 4993 5016 5045 5075	3752 3852 3945 4035 4113 4177 4250 4324 4410 4503 4730 4730 4773 4868 4973 4996 5019 5048 5080 5128 5168	3760 3860 3952 4044 4120 4183 4255 4255 4330 4417 4510 4681 4738 4874 4976 4978 5021 5084 5173	3768 3868 3961 4050 4188 4261 4338 4426 4519 4686 4743 4882 4948 5000 5024 5088 5137	3778 3878 3968 4056 4130 4195 4268 4345 4436 4527 4690 4747 4815 4887 4979 5001 5026 5057 5091 5180	3785 3978 4064 4137 4201 4273 4351 4443 4534 4632 4694 4751 4980 5002 5002 5002 5005 5015 5018	3793 3893 3985 4070 4206 4278 4358 4450 4541 4628 4696 4755 4897 4953 5003 5003 50062 5099 5147 5188	3801 3900 3992 4076 4147 4211 4283 4364 4456 4548 4699 4759 4902 4955 5005 5032 50064 5102 5149	3809 3908 3999 4082 4151 4216 4289 4372 4466 4555 4702 4763 4906 4957 4984 5006 5035 5067 5106 5153	3816 3915 4006 4088 4156 4221 4295 4379 4473 4562 4646 4706 4769 4840 4986 5009 5037 5070 5110 5156	
966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 977 978 980 981 981 982 983 984 985 986 987 988	J 3727 3825 3922 4014 4095 4162 4229 4338 4481 4570 4653 4712 4776 4847 4917 4965 4988 5011 5040 5073 5115 5159	F 3735 3834 3930 4021 4102 4167 4237 4310 4394 4487 4579 4661 4718 4783 4854 4968 4968 4991 5013 5045 5120 5162 5202	M 3743 3843 4029 4107 4172 4243 4317 4494 4585 4667 4724 4790 48929 4971 4973 5016 50457 5123 5165 5205	3752 3852 3945 4035 4113 4177 4250 4324 4410 4592 4673 4797 4868 4973 4976 5019 5048 5128 5168 5168	3760 3860 3952 4044 4120 4183 4255 4330 4417 4599 4681 4874 4976 4976 4978 5021 5051 5051 5051 5132	3768 3868 3961 4050 4125 4188 4261 4338 4426 4519 4607 4686 4743 4809 4845 4978 5054 5054 5058 5137 5177	3778 3878 3968 4056 4130 4195 4268 4345 4436 4527 4614 4690 4747 4815 4848 4979 5001 5026 5057 5140 5180 5180	3785 3785 3978 4064 4137 4201 4273 4351 44534 4622 46951 4820 4891 4950 4980 5002 5028 5059 5143 5185 5185 5185	3793 3893 3985 4070 4142 4206 4278 4358 4450 4628 4675 4824 4897 4981 5003 5062 5069 5147 5188 5233	3801 3900 3992 4076 4147 4211 4283 4364 4456 4548 4634 4659 4955 4983 5005 5032 5062 5149 5190 5239	3809 3908 3999 4082 4151 4216 4289 4372 4465 4763 4834 4906 4906 4957 4984 5035 5065 5153 5192 5244	3816 3915 4006 4088 4156 4221 4275 4473 4562 4706 4706 4706 4706 4706 4706 4706 5009 5037 5075 5075 5075 5075 5075 5075 5075	AVG/MO' 377: 387: 396: 405: 419: 426: 434: 443: 452: 4611 468: 474: 481: 499: 502: 505: 517: 522:
	J 3727 3825 3922 4014 4095 4162 4229 4303 4588 4481 4570 4653 4772 4776 4847 4917 4965 4988 5011 5040 5073 5115 5159 5159	F 3735 3834 4021 41027 4237 4310 4394 4487 4579 4661 4718 4783 4854 49268 4991 5013 5042 5075 5162 5258	M 3743 3843 3938 4029 4107 4243 4317 4491 4494 4585 4667 4724 4790 4860 4929 4929 4929 5016 5045 5045 5073 5165 5263	3752 3852 3945 4035 4113 4177 4250 4324 4410 4503 4792 4673 4797 4868 4973 4996 5048 5048 5048 5128 5128 5128	3760 3860 3952 4044 4120 4183 4255 4330 4417 4510 4599 4681 4738 4804 4874 4976 4976 4998 5051 5051 5051 5132 5173 5214	3768 3868 3961 4050 4125 4188 4261 4338 4426 4519 4686 4743 4882 4978 5000 4882 4978 50004 5054 5054 5054 5054 5058	3778 3978 3968 4056 4130 4195 4268 4345 4436 4527 4614 4690 4747 4815 4887 4979 5001 5057 5057 5057 5180 5223 5223	3785 3885 3978 4064 4137 4201 4273 4351 4443 4534 4622 4694 4751 4820 4891 4950 4980 50028 50059 50143 5185 5229 5229	3793 3893 3985 4070 4142 4206 4278 4358 4450 4541 4628 4696 4755 4824 4897 4981 5003 5062 5062 5147 5188 5233	3801 3900 3992 4076 4147 4211 4283 4364 4456 4548 4634 4699 4759 4902 4995 4983 50032 5064 5149 5190 5239 5306	3809 3908 3999 4082 4151 4216 4289 4372 4466 4555 4640 4702 4763 4834 4906 4957 4984 5006 5035 5067 5153 5192 5244	3816 3915 4006 4088 4156 4221 4295 4379 4473 4562 4646 4706 4769 4789 5009 5009 5009 5009 5110 5110 5110 511	AVG/MO 377 387 495 419 426 434 443 451 461 488 494 497 499 505 505 517 522 522

Population Population	Québec, Ma hommes, Qu												
D 768419												I	769843
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	1830 1878 1926 1971 2009 2038 2069 2104 2145 2190 2232 2272 2299 2362 2394 2414 2423 2457 2477 2498 2517 2545 2580 2615 2649 Québeo, Fei	1834 1882 1930 1974 2012 2040 2072 2107 2148 2193 2236 2276 2302 2332 2365 2444 2424 2433 2444 2458 2479 2500 2519 2547 2582 2651	1837 1886 1934 1978 2014 2042 2075 2111 2151 2199 2279 2305 2335 2368 2400 2417 2425 2434 2445 2481 2501 2520 2550 2584 2652	1842 1892 1938 1981 2017 2044 2079 2114 2155 2201 2243 2282 2308 2371 2402 2418 2426 2435 2447 2483 2502 2524 2554 2554 2654	1846 1896 1941 1985 2020 2046 2081 2117 2159 2246 2285 2311 2342 2375 2405 2419 2427 2436 2488 2462 2485 2505 2512 2556 2556 25591 2627 2656	1850 1900 1946 1988 2023 2049 2084 2121 2163 2208 2250 2288 2313 2345 2378 2407 2420 2428 2437 2449 2488 2506 2527 2559 2559 2631 2659	1855 1905 1949 1991 2025 2052 2087 2124 2168 2212 2254 2289 2315 2347 2380 2408 2420 2428 2438 2450 2465 2489 2502 2562 2562 2597 2662	1858 1908 1954 1994 2027 2055 2090 2127 2215 2217 2217 2217 2349 2382 2409 2421 2429 2439 2451 2467 2491 2511 2532 2600 2636 2665	1862 1912 1957 1997 2057 2057 22130 2175 2219 22130 2292 2311 2385 2410 2421 2429 2439 2452 2469 2492 2512 2569 2604 2604 2639 2608	1866 1916 1916 1916 2000 2094 2133 2178 2222 2263 2293 2351 2353 2387 2421 2429 2440 2454 2470 2494 2513 2537 2606 2642 2670	1870 1919 1964 2003 2034 2062 2097 2137 2183 2225 2323 2356 2389 2411 2422 2430 2441 2455 2475 2514 2540 2575 2609 2644 2673	1874 1967 2005 2005 2100 2140 2186 2228 2297 2358 2391 2413 2442 2456 2474 2497 2515 2577 2612 2675	1852 1901 1947 1989 2023 2051 2085 2122 2165 2209 2251 2387 2313 2345 2419 2427 2437 2450 2465 2465 22661 2561
Population D 768426	femmes, Qu	ébec											
D 700420	,	F	м										
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	J 1898 1947 1996 2044 2086 2129 2243 2291 2338 2413 2447 2446 2523 2550 2565 2579 2596 2615 2682 2709 2740 2773 2802	1902 1951 2000 2047 2090 2127 2164 2203 2247 2294 2345 2416 2451 2489 2527 2552 2567 2581 2598 2617 2663 2683 2711 2775 2804	M 1905 1905 1904 2051 2093 2168 2207 2298 2346 2419 2454 2530 2554 2568 2568 2582 2600 2618 2642 2664 2685 2713 2778 2806	A 1910 1960 2007 2055 2096 2133 2171 2210 2254 2302 2423 2423 2458 2496 2533 2555 2569 2584 2602 2645 2640 2645 2646 2716 2748 2780 2808	M 1914 1965 2011 2059 2100 2136 2174 2213 2258 2306 2353 2427 2462 2500 2536 2557 2571 2585 2603 2622 2647 2689 2719 2783 2810	J 1918 1968 2015 2062 2103 2177 2217 2217 2262 2311 2357 2429 2465 2504 2538 2558 2572 2587 2605 2624 2649 2670 2692 2775 2785 2813	J 1923 1973 2019 2066 2106 2143 2181 2221 2268 2315 2361 2400 2432 2468 2507 2540 2559 2573 2588 2606 2651 2672 2694 2757 2788 2815	A 1927 1977 2024 2070 2109 2146 2183 2224 2271 2318 2365 2434 2470 2570 2560 2560 2628 2628 2628 2677 2727 2759 2790 2818	\$ 1931 1981 2028 2073 2112 2148 2186 2228 2275 2323 2368 2404 2436 2473 2512 2543 2560 2654 2676 2699 2731 2762 2793 2821	0 1935 1985 2032 2076 2115 2189 2231 2278 2326 2371 2406 2438 2476 2515 2544 2561 2575 2592 2611 2632 2656 2677 2734 2702 2734 2702 2734 2702 2734 2702 2734 2702 2734 2702 2734 2702 2734 2702 2734 2702 2734 2702 2734 2702 2734 2702 2734 2702 2734 2702 2734 2702 2703 2702 2703 2703 2703 2703 2703	N 1939 1988 2080 2118 2154 2192 2235 2330 2374 2441 2478 2517 2546 2562 2576 2593 2612 2736 2736 2736 2736 2736 2736 2736 273	1942 1992 2033 2121 2157 2195 2239 2247 2443 2443 2443 2548 2564 2578 2595 2614 2636 2636 2738 2770 2800 2828	1920 1970 2018 2064 2104 2114 2178 2219 2265 2312 2358 2397 2429 2465 2504 2537 2558 2572 2587 2605 2605 2617 2625 2649 2671 2671 2671 2671 2671 2671 2671 2671

D 768582												D	769900
	j	F	н	Ä	н	J	J	A	s	0	N	D 4	AVG/MOY
1966	4593	4604	4615	4630	4644	4655	4670	4680	4691	4703	4715	4725	4660
1967	4736	4748	4758	4773	4786	4798	4814	4826	4838	4850	4861	4870	4805
1968	4881	4892	4904	4914	4925	4939	4949	4963	4974	4986	4996	5006	4944
1969	5018	5026	5038	5048	5060	5072	5086	5103	5117	5131	5144	5157	5083
1970	5173	5187	5200	5212	5229	5242	5256	5273	5286	5299	5312	5324	5249
1971	5338	5352	5364	5375	5390	5401	5415	5425	5435	5444	5454	5463	5405
1972	5472	5482	5491	5503	5514	5524	5536	5546	5555	5564	5574	5582	5529
1973	5592	5602	5615	5624	5635	5651	5664	5675	5691	5704	5718	5731	5658
1974	5746	5758	5770	5786	5797	5809	5823	5834	5847	5860	5872	5880	5815
1975	5891	5900	5910 6046	5925 6056	5936 6066	5949 6078	5960 6087	5972 60 98	5987 6107	5997 6115	6006	6014	5954 6081
1976 1977	6026 6143	6038 6154	6163	6173	6185	6195	6204	6217	6228	6238	6124 6247	6132 6255	6200
1978	6265	6275	6284	6293	6304	6313	6320	6331	6339	6347	6355	6363	6316
1979	6372	6381	6389	6399	6408	6415	6424	6431	6439	6449	6458	6466	6419
1980	6476	6484	6491	6501	6510	6519	6525	6531	6537	6543	6549	6556	6518
1981	6564	6572	6578	6585	6592	6600	6604	6610	6617	6623	6631	6638	6601
1982	6647	6655	6663	6670	6677	6685	6692	6701	6709	6717	6726	6733	6689
1983	6741	6749	6756	6763	6772	6778	6785	6794	6803	6811	6820	6827	6783
1984	6836	6845	6852	6861	6870	6880	6892	6901	6909	6918	6925	6932	6885
1985	6940	6946	6953	6962	6971	6981	6993	7003	7013	7021	7029	7037	6987
1986	7045	7052	7060	7070	7078	7091	7103	7114 7250	7126 7265	7135 7276	7145 7286	7154 7295	7098
1987 1988	7164 7305	7176 7314	7187 7323	7198 7332	7211 7344	7226 7353	7238 7362	7372	7381	7390	7398	7407	7231 7357
1989	7416	7424	7433	7442	7455	7465	7474	7485	7494	7506	7515	7523	7469
1990	7533	7542	7552	7564	7574	7583	7595	7607	7618	7634	7643	7651	7591
1991	7661	7671	7682	7696	7710	7723	7735	7743	7753	7761	7769	7778	7723
1992	7788	7798	7813	7825	7838	7853	7864	7875	7889	7900	7913	7926	7857
1993	7939	7954	7966	7979	7993	8009	8022	8038	8050	8060	8070	8080	8013
D 768589													
												D	769906
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	_	769906 AVG/MOY
1966										_		ם	AVG/MOY
1966 1967	2251	2257	2262	2270	2276	2282	2290	2296	S 2301 2375	0 2307 2381	N 2313 2386	_	AVG/HOY 2285
1966 1967 1968									2301	2307	2313	D /	2285 2359 2425
1967	2251 2324	2257 2330 2400 2466	2262 2336 2406 2471	2270 2344 2411 2476	22 76 2 350 2416 2482	2282 2357 2422 2488	2290 2364 2428 2495	22 96 2370 2434 2504	2301 2375 2440 2510	2307 2381 2445 2517	2313 2386 2451 2524	D 2318 2390 2456 2530	2285 2359 2425 2494
1967 1968 1969 1970	2251 2324 2395 2462 2538	2257 2330 2400 2466 2545	2262 2336 2406 2471 2551	2270 2344 2411 2476 2558	22 76 2 350 2416 2482 2566	2282 2357 2422 2488 2572	2290 2364 2428 2495 2579	22 96 23 70 24 3 4 2504 25 88	2301 2375 2440 2510 2594	2307 2381 2445 2517 2601	2313 2386 2451 2524 2607	2318 2390 2456 2530 2613	2285 2359 2425 2494 2576
1967 1968 1969 1970 1971	2251 2324 2395 2462 2538 2620	2257 2330 2400 2466 2545 2627	2262 2336 2406 2471 2551 2633	2270 2344 2411 2476 2558 2639	2276 2350 2416 2482 2566 2646	2282 2357 2422 2488 2572 2652	2290 2364 2428 2495 2579 2658	2296 2370 2434 2504 2588 2663	2301 2375 2440 2510 2594 2668	2307 2381 2445 2517 2601 2672	2313 2386 2451 2524 2607 2677	2318 2390 2456 2530 2613 2681	2285 2359 2425 2494 2576 2653
1967 1968 1969 1970 1971 1972	2251 2324 2395 2462 2538 2620 2685	2257 2330 2400 2466 2545 2627 2689	2262 2336 2406 2471 2551 2633 2694	2270 2344 2411 2476 2558 2639 2700	2276 2350 2416 2482 2566 2646 2705	2282 2357 2422 2488 2572 2652 2710	2290 2364 2428 2495 2579 2658 2715	2296 2370 2434 2504 2588 2663 2720	2301 2375 2440 2510 2594 2668 2724	2307 2381 2445 2517 2601 2672 2729	2313 2386 2451 2524 2607 2677 2733	2318 2390 2456 2530 2613 2681 2737	2285 2359 2425 2494 2576 2653 2712
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	2251 2324 2395 2462 2538 2620 2685 2741	2257 2330 2400 2466 2545 2627 2689 2746	2262 2336 2406 2471 2551 2633 2694 2752	2270 2344 2411 2476 2558 2639 2700 2757	2276 2350 2416 2482 2566 2646 2705 2762	2282 2357 2422 2488 2572 2652 2710 2770	2290 2364 2428 2495 2579 2658 2715 2776	2296 2370 2434 2504 2588 2663 2720 2781	2301 2375 2440 2510 2594 2668 2724 2789	2307 2381 2445 2517 2601 2672 2729 2795	2313 2386 2451 2524 2607 2677 2733 2802	D 2318 2390 2456 2530 2613 2681 2737 2809	2285 2359 2425 2494 2576 2653 2712
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	2251 2324 2395 2462 2538 2620 2685 2741 2816	2257 2330 2400 2466 2545 2627 2689 2746 2821	2262 2336 2406 2471 2551 2633 2694 2752 2827	2270 2344 2411 2476 2558 2639 2700 2757 2835	2276 2350 2416 2482 2566 2646 2705 2762 2841	2282 2357 2422 2488 2572 2652 2710 2770 2846	2290 2364 2428 2495 2579 2658 2715 2776 2853	2296 2370 2434 2504 2588 2663 2720 2781 2858	2301 2375 2440 2510 2594 2668 2724 2789 2865	2307 2381 2445 2517 2601 2672 2729 2795 2870	2313 2386 2451 2524 2607 2677 2733 2802 2876	D 2318 2390 2456 2530 2613 2681 2737 2880 2880	2285 2359 2425 2494 2576 2653 2712 2774 2849
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	2251 2324 2395 2462 2538 2620 2685 2741 2816 2885	2257 2330 2400 2466 2545 2627 2689 2746 2821 2889	2262 2336 2406 2471 2551 2633 2694 2752 2827 2894	2270 2344 2411 2476 2558 2639 2700 2757 2835 2901	2276 2350 2416 2482 2566 2646 2705 2762 2841 2906	2282 2357 2422 2488 2572 2652 2710 2770 2846 2913	2290 2364 2428 2425 2579 2658 2715 2776 2853 2918	2296 2370 2434 2504 2588 2663 2720 2781 2858 2923	2301 2375 2440 2510 2594 2668 2724 2789 2865 2930	2307 2381 2445 2517 2601 2672 2729 2795 2870 2935	2313 2386 2451 2524 2607 2677 2733 2802 2876 2939	D 2318 2390 2456 2530 2613 2681 2737 2809 2880 2943	2285 2359 2425 2494 2576 2653 2712 2774 2849 2915
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	2251 2324 2395 2462 2538 2620 2685 2741 2816 2885 2949	2257 2330 2400 2466 2545 2627 2689 2746 2821 2889 2954	2262 2336 2406 2471 2551 2633 2694 2752 2827 2894 2959	2270 2344 2411 2476 2558 2639 2700 2757 2835 2901 2963	2276 2350 2416 2482 2566 2646 2705 2762 2841 2906 2968	2282 2357 2422 2488 2572 2652 2710 2770 2846 2913 2973	2290 2364 2428 2495 2579 2658 2715 2776 2853 2918	2296 2370 2434 2504 2588 2663 2720 2781 2858 2923 2982	2301 2375 2440 2510 2594 2668 2724 2789 2865	2307 2381 2445 2517 2601 2672 2729 2795 2870	2313 2386 2451 2524 2607 2677 2733 2802 2876 2939 2994	2318 2390 2456 2530 2613 2681 2737 2809 2880 2943 2998	2285 2359 2425 2494 2576 2653 2712 2774 2849 2915
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	2251 2324 2395 2462 2538 2620 2685 2741 2816 2885 2949 3002	2257 2330 2400 2466 2545 2627 2689 2746 2821 2889 2954 3007	2262 2336 2406 2471 2551 2633 2694 2752 2827 2894 2959 3012	2270 2344 2411 2476 2558 2639 2700 2757 2835 2901 2963 3017	2276 2350 2416 2482 2566 2646 2705 2762 2841 2906	2282 2357 2422 2488 2572 2652 2710 2770 2846 2913	2290 2364 2428 2425 2579 2658 2715 2776 2853 2918	2296 2370 2434 2504 2588 2663 2720 2781 2858 2923	2301 2375 2440 2510 2594 2668 2724 2789 2865 2930 2986	2307 2381 2445 2517 2601 2672 2729 2795 2870 2935 2990	2313 2386 2451 2524 2607 2677 2733 2802 2876 2939	D 2318 2390 2456 2530 2613 2681 2737 2809 2880 2943	2285 2359 2425 2494 2576 2653 2712 2774 2849 2915 2974 3029
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	2251 2324 2395 2462 2538 2620 2685 2741 2816 2885 2949	2257 2330 2400 2466 2545 2627 2689 2746 2821 2889 2954	2262 2336 2406 2471 2551 2633 2694 2752 2827 2894 2959	2270 2344 2411 2476 2558 2639 2700 2757 2835 2901 2963	2276 2350 2416 2482 2566 2646 2705 2762 2841 2906 2968 3022 3077 3124	2282 2357 2422 2488 2572 2652 2710 2770 2846 2973 3026 3080 3127	2290 2364 2428 2495 2579 2658 2715 2776 2853 2918 2977 3031 3084 3131	2296 2370 2434 2504 2588 2663 2720 2781 2858 2923 2982 3037 3088 3134	2301 2375 2440 2510 2594 2668 2724 2789 2865 2930 2986 3041 3092 3138	2307 2381 2445 2517 2601 2672 2729 2795 2870 2935 2990 3046 3096 3142	2313 2386 2451 2524 2607 2677 2733 2802 2876 2939 2994 3050 3099 3146	D 2318 2390 2456 2530 2613 2681 2737 2809 2880 2943 2998 3054 3103 31150	2285 2359 2425 2425 2576 2653 2712 2774 2849 2915 2974 3082 3129
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	2251 2324 2395 2462 2538 2620 2685 2741 2816 2885 2949 3002 3058	2257 2330 2400 2466 2545 2627 2689 2746 2821 2889 2954 3007 3063	2262 2336 2406 2471 2551 2633 2694 2752 2827 2894 2959 3012 3067	2270 2344 2411 2476 2558 2639 2700 2757 2835 2901 2963 3017 3071	2276 2350 2416 2482 2566 2705 2762 2841 2906 2968 3022 3077	2282 2357 2422 2488 2572 2652 2710 2770 2846 2913 2973 3026 3080	2290 2364 2428 2495 2579 2658 2715 2776 2853 2918 2977 3031 3084 3131 3177	2296 2370 2434 2504 2588 2663 2720 2781 2858 2923 2982 3037 3088 3134 3179	2301 2375 2440 2510 2594 2668 2724 2789 2865 2930 2986 3041 3092 3138	2307 2381 2445 2517 2601 2672 2729 2795 2870 2935 2990 3046 3096 3142 3184	2313 2386 2451 2524 2607 2677 2733 2802 2876 2939 2994 3050 3099 3146 3146	D 2318 2390 2456 2530 2613 2681 2737 2809 2880 2943 2998 3054 3103 3150	2285 2359 2425 2494 2576 2653 2712 2774 2849 2915 2915 2974 3029 3082 3173
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1980	2251 2324 2395 2462 2538 2620 2685 2741 2816 2885 2949 3002 3058 3107 3154 3193	2257 2330 2400 2466 2545 2627 2689 2746 2821 2889 2954 3007 3063 3111 3158 3197	2262 2336 2406 2471 2551 2633 2694 2752 2827 2894 2959 3012 3067 3115 3161 3200	2270 2344 2411 2476 2558 2639 2700 2757 2835 2901 2963 3017 3071 3120 3166 3203	2276 2350 2416 2482 2566 2646 2705 2762 2841 2968 3022 3077 3124 3170 3206	2282 2357 2422 2488 2572 2652 2710 2770 2846 2973 3026 3127 3174 3299	2290 2364 2428 2495 2579 2658 2715 2776 2853 2918 2977 3031 3084 3131 3177 3211	2296 2370 2434 2504 2588 2663 2720 2781 2858 2923 2982 3037 3088 3134 3179	2301 2375 2440 2510 2594 2668 2724 2789 2865 2986 3041 3092 3138 3182 3217	2307 2381 2445 2517 2601 2672 2779 2795 2870 2935 2990 3046 3096 3142 3184 3220	2313 2386 2451 2524 2607 2677 2733 2802 2876 2939 2994 3050 3099 3146 3187 3223	D 4 2318 2390 2456 2530 2613 2681 2737 2880 2983 3054 3103 3150 3190	2285 2359 2425 2495 2495 2576 2653 2712 2774 2849 2915 2974 3029 3082 3129 3173 3210
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1978 1979 1980 1981	2251 2324 2395 2462 2538 2620 2685 2741 2816 2885 2949 3002 3058 3107 3154 3193 3231	2257 2330 2400 2466 2545 2627 2689 2746 2821 2889 2954 3007 3063 3111 3158 3197 3235	2262 2336 2406 2471 2551 2633 2694 2752 2827 2894 2959 3012 3067 3115 3161 3239	2270 2344 2411 2476 2558 2639 2700 2757 2835 2901 2963 3017 30166 3203 3242	2276 2350 2416 2482 2566 2646 2705 2762 2841 2906 3022 3077 3170 3206 3245	2282 2357 2422 2488 2572 2652 2710 2770 2846 2913 3026 3080 30127 3174 3209 3249	2290 2364 2428 2495 2579 2658 2715 2776 2853 2918 2918 3031 3084 3131 3177 3211 3252	2296 2370 2434 2504 2588 2663 2720 2781 2858 2923 2923 3037 3088 3134 3179 3216	2301 2375 2440 2510 2594 2668 2724 2789 2865 2930 2986 3041 3092 3138 3182 3217 3260	2307 2381 2445 2517 2601 2672 2729 2795 2870 2935 2990 3046 3096 3142 3184 3220 3264	2313 2386 2451 2524 2607 2677 2733 2802 2876 2939 3050 3099 3146 3187 3223 3268	2318 2390 2456 2550 2613 2681 2737 2809 2880 2943 2998 3054 3150 3190 3227	2285 2359 2425 2494 2576 2653 2712 2774 2849 2915 2974 3029 3082 3173 3210
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	2251 2324 2395 2462 2538 2620 2685 2741 2816 2885 2949 3002 3058 3107 3154 3193 3231	2257 2330 2400 2466 2545 2627 2689 2746 2821 2889 2954 3007 3063 3111 3158 3197 3279	2262 2336 2406 2471 2551 2633 2694 2752 2827 2894 2959 3012 3067 31161 3200 3239 3282	2270 2344 2411 2476 2558 2639 2700 2757 2835 2901 2963 3017 3120 3166 3203 3242 3286	2276 2350 2416 2482 2566 2666 2705 2762 2841 2906 2968 3022 3077 3124 3206 3245	2282 2357 2422 2488 2572 2652 2710 2770 2846 2913 2973 3026 3080 3127 3174 3209 3249 3292	2290 2364 2428 2495 2579 2658 2715 2776 2853 2918 2977 3031 3084 3131 3177 3211 3252	2296 2370 2434 2504 2588 2663 2720 2781 2858 2923 2982 3037 3088 3134 3179 3214 3256 3300	2301 2375 2440 2510 2594 2668 2724 2789 2865 2930 2986 3041 3092 3138 3182 3217 3260 3304	2307 2381 2445 2517 2601 2672 2729 2795 2870 2935 2990 3046 3096 3142 3184 3220 3264 3308	2313 2386 2451 2524 2607 2607 2733 2802 2876 2939 2994 3050 3099 3146 3223 3223 3228	D 2318 2390 2456 2530 2613 2681 2737 2809 2943 2943 2943 2943 2993 3150 3150 3127 3277 3272 3316	2285 2359 2425 2494 2576 2653 2712 2774 2849 2915 3029 3129 3129 3121 3251
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1980 1981 1982 1983	2251 2324 2395 2462 2538 2620 2685 2741 2816 2885 2949 3002 3058 3107 3154 3193 3231 3275 3323	2257 2330 2400 2466 2545 2627 2689 2746 2821 2889 2954 3007 3063 3111 3158 3197 3235 3279 3324	2262 2336 2406 2471 2551 2633 2694 2752 2827 2894 2959 3012 3067 3115 3161 3239 3282 3327	2270 2344 2411 2476 2558 2639 2700 2757 2835 2901 2963 3017 3071 3120 3166 3203 3242 3286 3332	2276 2350 2416 2482 2566 2646 2705 2762 2841 2906 2968 3022 3077 3124 3170 3245 3290 3245 3290	2282 2357 2422 2488 2572 2652 2710 2846 2913 2973 3026 3080 3127 3174 3249 3249 3249 3341	2290 2364 2428 2495 2579 2658 2715 2776 2853 2918 2977 3031 3131 3177 3252 3296 3346	2296 2370 2434 2504 2588 2663 2720 2781 2858 2923 2982 3037 3038 3134 3179 3256 3351	2301 2375 2440 2510 2594 2668 2724 2789 2865 2930 2986 3041 3092 3138 3182 317 3260 3304 3354	2307 2381 2445 2517 2601 2672 2779 2795 2870 2935 2990 3046 3196 3184 3220 3264 3358	2313 2386 2451 2524 2607 2677 2733 2802 2876 2939 2994 3050 3050 3146 3187 3268 3312 3362	2318 2390 2456 2530 2613 2681 2737 2809 2880 2943 3054 3103 3150 3150 3227 3272 3316	2285 2359 2425 2494 2576 2653 2712 2774 2849 2915 2974 3082 3129 3173 3251 3251 3253
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1983 1984 1985	2251 2324 2395 2462 2538 2620 2685 2741 2816 2885 2949 3002 3058 3107 3154 3193 3223 3223 3320 33369	2257 2330 2400 2466 2545 2627 2689 2746 2821 2889 2954 3007 3063 3111 3158 3197 3235 3279 3324 3372	2262 2336 2406 2471 2551 2633 2694 2752 2827 2894 2959 3012 3067 3115 3161 3239 3282 3327 3327	2270 2344 2411 2476 2558 2639 2700 2757 2835 2901 3017 3017 3120 3166 3203 3242 3286 3332 3379	2276 2350 2416 2482 2566 2646 2705 2762 2841 2906 3022 3077 3170 3206 3245 3290 3336 33384	2282 2357 2422 2488 2572 2652 2710 2846 2913 3026 3080 3187 3174 3292 3341 3388	2290 2364 2428 2495 2579 2658 2715 2776 2853 2918 2917 3031 3084 3131 3177 3211 3252 3296 3346 3394	2296 2370 2434 2504 2588 2663 2720 2781 2858 2923 2982 3037 3088 3179 3214 3256 3300 3351 3359	2301 2375 2440 2510 2594 2668 2724 2789 2865 2930 3041 3092 3138 3182 3217 3260 3304 3354 3404	2307 2381 2445 2517 2601 2672 2729 2870 2935 2930 3046 3096 3142 3184 3264 3308 3358 3358	2313 2386 2451 2524 2607 2677 2733 2802 2876 2939 3050 3099 3146 3187 3223 3268 3312 3362 33411	D 2318 2390 2456 2550 2613 2681 2737 2809 2880 2943 2998 3054 3103 3150 3227 3316 3365 3415	2285 2359 2425 2494 2576 2653 2712 2774 2849 2915 2974 3029 3129 3129 3129 3333 3210 3251 3295 3343
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1975 1976 1977 1978 1979 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	2251 2324 2395 2462 2538 2620 2685 2741 2816 2885 2949 3002 3058 3107 3154 3193 3231 3275 3320 3369 3418	2257 2330 2400 2466 2545 2627 2689 2746 2821 2889 2954 3007 3063 3111 3158 3197 3235 3279 3324 3372 3422	2262 2336 2406 2471 2551 2633 2694 2752 2827 2894 2959 3012 3067 31161 3200 3239 3282 3327 3375 33425	2270 2344 2411 2476 2558 2639 2700 2757 2835 2901 2963 3017 3120 3166 3203 3242 3286 3332 3243	2276 2350 2416 2482 2566 2646 2705 2762 2841 2906 2968 3027 3170 3206 3245 3290 3336 3384 3384	2282 2357 2422 2488 2572 2652 2710 2770 2846 2913 2973 3026 3080 3127 3174 3209 3249 3249 3341 3388 3388	2290 2364 2428 2495 2579 2658 2715 2776 2853 2917 3031 3084 3131 3177 3211 3252 3346 3346 3394	2296 2370 2434 2504 2588 2663 2720 2781 2858 2982 3037 3088 3134 3179 3214 3256 3351 3393	2301 2375 2440 2510 25194 2668 2724 2789 2865 2930 2986 3041 3092 3138 3182 3217 3260 3304 3354 3459	2307 2381 2445 2517 2601 2672 2729 2795 2870 2935 2990 3046 3096 3142 3184 3220 3264 3308 3358 3407 3464	2313 2386 2451 2524 2607 2677 2733 2802 2879 2939 2994 3050 3099 3146 3187 3223 3268 3312 3362 3411 3469	D 2318 2318 2390 2456 2530 2613 2737 2800 2943 2943 2943 2943 2943 2943 297 3110 3150 3150 3150 3150 3150 3150 3150	2285 2359 2425 2494 2576 2653 2712 2774 2915 2915 2973 3082 3129 3129 3251 3251 3343 3391 3445
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1984 1985 1986	2251 2324 2395 2462 2538 2620 2685 2741 2816 2885 2949 3002 3058 3107 3154 3193 3231 3275 3320 3369 3418	2257 2330 2400 2466 2545 2627 2689 2746 2821 2889 2954 3007 3063 3111 3158 3197 3235 3279 3372 3372 3422 3485	2262 2336 2406 2471 2551 2633 2694 2752 2827 2894 2959 3012 3067 3115 3161 3239 3282 3375 3491	2270 2344 2411 2476 2558 2639 2700 2757 2835 2901 2963 3017 3071 3120 3166 3203 3242 3286 3332 3379 3497	2276 2350 2416 2482 2566 2646 2705 2762 2841 2906 2968 3022 3077 3124 3170 3245 3290 3245 3290 3384 3434 3503	2282 2357 2422 2488 2572 2652 2710 2846 2913 2973 3026 3080 3127 3174 3209 3249 3249 3249 3388 3441 3388 3441	2290 2364 2428 2495 2579 2658 2715 2776 2853 2918 2977 3031 3084 3131 3177 3252 3296 3394 3447 3518	2296 2370 2434 2504 2588 2663 2720 2781 2858 2923 2982 3037 30188 3134 3179 3216 3351 3399 3453 3524	2301 2375 2440 2510 2594 2668 2724 2789 2865 2930 3041 3092 3138 3182 3217 3260 3304 3354 3404	2307 2381 2445 2517 2601 2672 2729 2870 2935 2930 3046 3096 3142 3184 3264 3308 3358 3358	2313 2386 2451 2524 2607 2677 2733 2802 2876 2939 3050 3099 3146 3187 3223 3268 3312 3362 33411	D 2318 2390 2456 2550 2613 2681 2737 2809 2880 2943 2998 3054 3103 3150 3227 3316 3365 3415	2285 2359 2425 2494 2576 2653 2712 2774 2849 2915 2974 3029 3082 3173 3210 3251 3295 3391 3454
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1975 1976 1977 1978 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986	2251 2324 2395 2462 2538 2620 2685 2741 2816 2885 2949 3002 3058 3107 3154 3193 3231 3275 3320 3369 3418	2257 2330 2400 2466 2545 2627 2689 2746 2821 2889 2954 3007 3063 3111 3158 3197 3235 3279 3324 3372 3422	2262 2336 2406 2471 2551 2633 2694 2752 2827 2894 2959 3012 3067 31161 3200 3239 3282 3327 3375 33425	2270 2344 2411 2476 2558 2639 2700 2757 2835 2901 2963 3017 3120 3166 3203 3242 3286 3332 3243	2276 2350 2416 2482 2566 2646 2705 2762 2841 2906 2968 3027 3170 3206 3245 3290 3336 3384 3384	2282 2357 2422 2488 2572 2652 2710 2770 2846 2913 2973 3026 3080 3127 3174 3209 3249 3249 3341 3388 3388	2290 2364 2428 2495 2579 2658 2715 2776 2853 2917 3031 3084 3131 3177 3211 3252 3346 3346 3394	2296 2370 2434 2504 2588 2663 2720 2781 2858 2982 3037 3134 3179 3214 3256 3300 3351 3351 3351 33524 3587	2301 2375 2440 2510 2594 2668 2724 2789 2865 2930 2986 3041 3092 3138 3182 3217 3260 3304 3354 3404 3459	2307 2381 2445 2517 2601 2672 2729 2795 2870 2935 2990 3046 3096 3142 3184 3308 3358 3407 3464 3538 34595 3654	2313 2386 2451 2524 2607 2677 2733 2802 2876 2939 2994 3050 3050 3146 3187 3223 3223 3362 3411 3469 3543 3600 3658	D 2318 2390 2456 2550 2613 2681 2737 2809 2843 2998 3054 3103 3150 31207 3272 3316 3365 3413 3568 3604 2606 2606 2606 2606 2606 2606 2606 2	2285 2359 2495 2576 2653 2712 2576 2653 2712 2849 2915 3082 3129 3173 3210 3251 3295 343 3341 3514 3579
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1984 1985	2251 2324 2395 2462 2538 2620 2685 2741 2816 2885 2949 3002 3058 3107 3154 3193 3225 3320 3369 3418 3479 3553	2257 2330 2400 2466 2545 2627 2689 2746 2821 2889 2954 3007 3063 3111 3158 3197 3235 3279 3324 3372 3422 3485 3558	2262 2336 2406 2471 2551 2633 2694 2752 2827 2894 2959 3012 3067 3115 3161 3239 3282 3327 3425 3425 3491 3562	2270 2344 2411 2476 2558 2639 2700 2757 2835 2901 3017 3017 3071 3120 3166 3203 3242 3286 3332 3379 3430 3497 3567	2276 2350 2416 2482 2566 2646 2705 2762 2841 2906 3022 3077 3170 3206 3245 3290 3336 33384 3434 3503	2282 2357 2422 2488 2572 2652 2710 2846 2913 3026 3080 3187 3174 3292 3341 3529 3388 3441 3512	2290 2364 2428 2495 2579 2658 2715 2776 2853 2918 2977 3031 3084 3131 3177 3211 3252 3296 3346 3346 3394 3447 3518	2296 2370 2434 2504 2588 2663 2720 2781 2858 2923 2982 3037 3018 3134 3179 3216 3300 3351 3399 3453 3524 3587 3644 3702	2301 2375 2440 2510 2594 2668 2724 2789 2865 2930 3041 3092 3138 3182 3217 3260 3304 3354 3404 3459 3532	2307 2381 2445 2517 2601 2672 2779 2870 2935 2990 3046 3096 3142 3184 3220 3264 3358 3407 3464 3538 3595 3654 3715	2313 2386 2451 2524 2607 2677 2733 2802 2876 2939 3050 3099 3146 3187 3223 3268 3312 3461 3543 3600 3658 3720	D 2318 2390 2456 2550 2613 2681 2737 2809 2880 2943 2998 3054 3103 3150 3190 3227 2316 3365 3415 3473 3548 3604 3662 3724	avg/Moy 2285 2359 2425 2494 2576 2653 2712 2774 2849 2915 2974 3029 3173 3213 3251 3295 3343 3391 3454 3579 3664
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1981 1981 1983 1984 1985 1986 1987 1988	2251 2324 2395 2462 2538 2620 2685 2741 2816 2885 2949 3002 3058 3107 3154 3193 3231 3275 3320 3369 3418 3479 3553 3609	2257 2330 2400 2466 2545 2627 2689 2746 2821 2889 2954 3007 3063 3111 3158 3197 3279 3324 3372 3485 3558 3613 3670 3734	2262 2336 2406 2471 2551 2633 2694 2752 2827 2894 2959 3012 3067 3161 3200 3232 3327 3375 3425 3425 3425 3427 3739	2270 2344 2411 2476 2558 2639 2700 2757 2835 2901 2963 3017 3120 3166 3203 3242 3286 3332 3430 3497 3567 3622 3681 3746	2276 2350 2416 2482 2566 2646 2762 2762 2841 2906 2968 3022 3077 3124 3290 3245 3290 3336 3434 3573 3629 3685 3753	2282 2357 2422 2488 2572 2652 2710 2770 2846 2913 2973 3026 3080 3127 3174 3209 3249 3249 3292 3341 3512 3577 3634 3690 3759	2290 2364 2428 2495 2579 2658 2715 2853 2918 2917 3031 3084 3117 3252 3296 3346 3394 3447 3518 3638 3638 3638 3638 3638	2296 2370 2434 2504 2508 2663 2720 2781 2858 2923 2923 2923 3037 3088 3179 3214 3256 3300 3351 3359 3453 3524 3587 3644 3702 3769	2301 2375 2440 2510 2594 2668 2724 2789 2865 2930 2986 3041 3092 3138 3182 3217 3260 3304 3459 3532 3591 3648 3777 3773	2307 2381 2445 2517 2601 2672 2729 2870 2935 2935 2935 3046 3096 3142 3184 3264 3308 3358 3407 3464 3538 3595 3654 3777	2313 2386 2451 2524 2607 2677 2733 2802 2876 2939 3050 3099 3146 3187 3223 3268 3312 3362 33411 3469 3543 3658 3720 3782	D 2318 2390 2456 2530 2613 2681 2737 2809 2943 2998 3054 3103 3190 3227 3316 3365 3415 3473 3548 3662 3726	2285 2359 2425 2494 2576 2653 2712 2774 2819 2915 2975 3029 3082 3123 3210 3251 3295 3343 3391 3445 3514 3636 3636 3636
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1982 1984 1985 1984 1985 1986 1987 1988	2251 2324 2395 2462 2538 2620 2685 2741 2816 2885 2949 3002 3058 3107 3154 3193 3231 3275 3320 3369 3418 3479 3566 3729 3729	2257 2330 2400 2466 2545 2627 2689 2746 2821 2889 2954 3007 3063 3111 3158 3279 3235 3272 3422 3485 3558 3613 3670 3796	2262 2336 2406 2471 2551 2633 2694 2752 2827 2894 2959 3012 3067 3115 3161 3200 3239 3282 3327 3375 3491 35617 3675 3739 3803	2270 2344 2411 2476 2558 2639 2700 2757 2835 2963 3017 3071 3120 3166 3203 3242 3286 3332 3379 3430 3497 3567 3622 3681 3746 3809	2276 2350 2416 2482 2566 2646 2705 2762 2841 2968 3022 3077 3124 3170 3245 3290 3336 3384 3434 3503 3573 3685 3753 3815	2282 2357 2422 2488 2572 2652 2710 2846 2973 3026 3127 3174 3209 3249 3292 3341 3388 3441 3512 3572 3634 3690 3759 3823	2290 2364 2428 2495 2579 2658 2715 2776 2853 2918 2977 3084 3131 3177 3252 3296 3346 3394 347 3518 3638 3638 3638 3696 3765 3828	2296 2370 2434 2504 2588 2663 2720 2781 2858 2923 2982 3037 3088 3134 3179 3214 3256 3300 3351 3359 3453 3524 3587 369 3834	2301 2375 2440 2510 25194 2668 2724 2789 2865 2986 3041 3092 3138 3182 3217 3260 3304 3354 3459 3532 3591 3648 3707 3773 3841	2307 2381 2445 2517 2601 2672 2729 2795 2870 2935 2990 3046 3096 3142 3184 3220 3264 3308 3358 3407 3464 3538 3595 3654 3715 3777 3847	2313 2386 2451 2524 2607 2677 2733 2802 2876 2939 2994 3050 3099 3146 3187 3223 3223 3312 3362 3411 3469 3543 3658 3720 3782 3853	D 2318 2390 2456 2530 2613 2681 2737 2809 2880 2943 3150 3150 3227 3272 3316 3473 3548 3604 23724 3786	2285 2359 2425 2494 2576 2653 2712 2774 2849 2915 3029 3029 3129 3129 3129 3129 3151 3251 3251 3251 3251 3251 3251 3251
1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1981 1981 1983 1984 1985 1986 1987 1988	2251 2324 2395 2462 2538 2620 2685 2741 2816 2885 2949 3002 3058 3107 3154 3193 3231 3275 3320 3369 3418 3479 3553 3609	2257 2330 2400 2466 2545 2627 2689 2746 2821 2889 2954 3007 3063 3111 3158 3197 3279 3324 3372 3485 3558 3613 3670 3734	2262 2336 2406 2471 2551 2633 2694 2752 2827 2894 2959 3012 3067 3161 3200 3232 3327 3375 3425 3425 3425 3427 3739	2270 2344 2411 2476 2558 2639 2700 2757 2835 2901 2963 3017 3120 3166 3203 3242 3286 3332 3430 3497 3567 3622 3681 3746	2276 2350 2416 2482 2566 2646 2762 2762 2841 2906 2968 3022 3077 3124 3290 3245 3290 3336 3434 3573 3629 3685 3753	2282 2357 2422 2488 2572 2652 2710 2770 2846 2913 2973 3026 3080 3127 3174 3209 3249 3249 3292 3341 3512 3577 3634 3690 3759	2290 2364 2428 2495 2579 2658 2715 2853 2918 2917 3031 3084 3117 3252 3296 3346 3394 3447 3518 3638 3638 3638 3638 3638	2296 2370 2434 2504 2508 2663 2720 2781 2858 2923 2923 2923 3037 3088 3179 3214 3256 3300 3351 3359 3453 3524 3587 3644 3702 3769	2301 2375 2440 2510 2594 2668 2724 2789 2865 2930 2986 3041 3092 3138 3182 3217 3260 3304 3459 3532 3591 3648 3777 3773	2307 2381 2445 2517 2601 2672 2729 2870 2935 2935 2935 3046 3096 3142 3184 3264 3308 3358 3407 3464 3538 3595 3654 3777	2313 2386 2451 2524 2607 2677 2733 2802 2876 2939 3050 3099 3146 3187 3223 3268 3312 3362 33411 3469 3543 3658 3720 3782	D 2318 2390 2456 2530 2613 2681 2737 2809 2943 2998 3054 3103 3190 3227 3316 3365 3415 3473 3548 3662 3726	2285 2359 2425 2494 2576 2653 2712 27749 2915 2974 2915 2973 3029 3173 3210 3251 3295 3343 3579 3636 3679

	Ontario, F												
D 768596												Ι	769912
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	н	D	AVG/HOY
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1984 1988 1986 1987 1988 1988 1989 1990 1991 1992 1993	2342 2412 2486 2556 2635 2718 2787 2850 2930 3006 3077 3140 3207 3265 3322 3371 3416 3466 34516 3571 3686 3752 3887 3937 4073	2348 2418 2492 2561 2642 2725 2856 2936 3011 3083 3146 3212 3270 3326 3375 3420 3470 3521 3574 3691 3756 3811 3872 3938 4002 4080 Both Sexes	2353 2423 2498 2567 2648 2797 2862 2943 3016 3088 3151 3217 3217 3217 3330 3379 3424 3474 3578 3696 3761 3815 3877 3491 4087	2361 2430 2504 2572 2655 2736 2804 2867 2951 3023 3093 3156 3221 3280 3335 3382 3428 3477 3583 36701 3765 3883 3951 4016 4093	2367 2435 2509 2578 2663 2744 2809 2873 2957 3029 3098 3163 3228 3228 3284 3340 3386 3431 3482 3534 3534 3537 3644 3587 3777 3771 3826 3888 3958 4023 4100	2373 2442 2516 2584 2670 2749 2815 2881 2963 3104 3168 3232 3288 3345 3349 3436 3436 3436 3436 3436 3436 3436	2380 2450 2522 2591 2677 2757 2821 2888 2970 3042 3109 3174 3237 3293 3349 3349 3546 3599 3656 3720 3780 3889 3970 4035 4115	2385 2456 2529 2685 2762 2894 2976 3048 3116 3181 3242 3297 3352 3396 3444 3494 3551 3604 3725 3786 3841 3905 3974 40125	2390 2462 2534 2607 2692 2767 2831 2902 2983 3121 3186 3127 3356 3449 3499 3499 3499 3499 3499 3499 349	2396 2469 2514 2698 2772 2836 2908 2989 3125 3192 3125 3192 3251 3307 3359 3403 3453 3500 3614 3672 3738 3794 3852 3918 3983 4033	2402 2475 25475 2621 2705 2777 2841 2915 2996 3130 3197 3256 3312 3362 3364 3618 3676 3743 3799 3857 3923 3987 4040 4143	2407 2480 2550 2627 2711 2782 2845 2922 3000 3071 3135 3201 3317 3366 3411 3461 3512 3567 3622 3680 3747 3803 3861 3927 4066 4149	2375 2446 2519 2673 2752 2817 2885 2966 3039 3107 3171 3234 3291 3345 3345 3458 3596 3653 3717 3778 3834 4032 4112
Population D 768728	les deux s	exes, Mani	ltoba									n	769944
	J	F	Н	A	н	J	J	A	S	0	N		AVG/MOY
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1987 1989 1989 1990 1991	628 631 641 654 664 673 681 689 702 712 724 734 743 743 745 752 759 768 776 801 802 803 807 810 810	628 632 642 655 665 674 682 690 703 713 725 735 744 747 749 753 759 769 777 785 785 781 802 804 810 810	628 632 643 656 665 675 683 691 704 714 726 736 745 749 754 760 769 777 785 791 798 802 803 804 808 811 810	628 633 644 657 666 676 684 692 705 727 737 745 748 750 7750 778 786 7792 798 803 803 805 809 811 810	628 634 645 658 667 684 693 706 716 728 738 746 749 751 779 786 771 779 786 799 803 803 805 809 811	629 634 646 659 668 678 694 707 717 729 738 746 749 752 775 772 779 786 799 803 803 806 811 811	629 636 647 659 668 678 685 694 718 729 739 747 749 752 757 763 7772 779 786 792 800 804 804 807 811 811	630 637 649 669 669 679 686 695 709 730 739 746 748 757 764 773 780 786 793 800 804 807 811 811	630 638 650 661 670 686 697 709 731 740 748 752 757 765 774 781 787 787 781 800 804 807 811 811	630 639 651 662 671 687 698 709 732 741 746 747 752 757 766 774 782 788 795 800 803 804 807 811 811	630 640 652 663 672 680 687 699 710 722 732 746 747 758 766 775 783 789 795 800 803 803 807 811 810	631 641 653 663 668 680 688 700 711 723 742 746 748 752 758 767 775 801 803 803 807 810 813	629 635 647 659 668 677 707 717 729 738 746 748 751 756 763 777 787 787 787 799 803 803 806 810 811

1976 355 355 356 356 357 357 357 357 358 358 358 359 3 1977 359 360 360 361 361 362 362 362 362 363 363 3 1978 363 364 364 364 365 365 365 365 364	
1975	51
1976 355 355 356 356 357 357 357 358 358 359 3 1977 359 360 360 360 361 361 362 362 362 363 363 3 1978 363 364 364 364 365 365 365 364 366 366 366 366	JΥ
1977 359 360 360 361 361 361 362 362 362 362 363 363 363 1978 363 364 364 364 365 366 366 366 366 366 366 366 366 366 366 366 366 366 366 366 366 366 366 368 <td>52</td>	52
1978 363 364 364 364 364 365 365 364 366 366 366 366 366 </td <td></td>	
1979 364 365 365 365 365 365 365 364 368 </td <td></td>	
1980 364 365 365 365 366 366 366 366 366 366 366 366 366 366 366 366 366 366 366 368 368 368 368 368 368 368 368 368 368 368 368 368 368 368 368 368 368 368 372 372 372 372 372 372 372 372 372 372 372 372 373 374 374 375 375 376 376 376 376 376 376 378 </td <td></td>	
1981 366 366 367 367 368 </td <td></td>	
1982 368 369 369 369 370 370 371 371 372 373 373 374 374 375 375 375 378 378 378 378 378 379 380 380 380 380	
1983 373 373 374 374 375 375 376 376 376 376 376 376 1984 377 377 378 378 378 378 378 378 378 378	
1984 377 377 378 378 378 378 378 378 379 380 380 380 3	75
1005 781 781 781 781 781 781 781 782 782 707 707 707 707	78
	32
	35
	88
	90
	90 92
	94
	94
	94
Population Manitoba, Females Population femmes, Manitoba D 768742	58
J F M A M J J A S O N D AVG/M	ΣY
1975 363 363 364 364 365 366 366 366 367 367 368 368 3	66
	72
1977 375 375 376 376 377 377 377 378 378 379 379 379 3	77
	81
	83
	85
	89 92
	97
	01
	05
1986 407 407 408 408 408 408 408 409 409 409 410 4	80
	11
	13
	13
	14
	l6 l7
1993 417 417 417 417 417 417 417 417 417 417	

Population Population													
D 768866												D	769965
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	D A	VG/MOY
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1987	612 618 625 631 630 627 622 619 628 643 657 670 679 689 698 706 714 723 730 733 735 735 730 721 721	612 619 626 632 629 626 627 620 629 645 659 670 680 699 707 715 723 733 736 735 729 721 721	613 619 627 632 629 626 621 629 646 660 671 681 700 707 716 724 731 733 737 735 729 721 720	614 620 627 632 629 626 621 631 647 661 672 682 691 700 707 716 725 731 733 737 735 729 721 720	614 620 628 633 628 626 622 622 632 648 662 673 683 692 701 708 717 726 737 737 737 737 737 729 722 720	615 621 628 633 628 622 620 622 634 649 663 674 684 693 702 702 718 726 737 737 734 729 722 720	615 622 628 632 626 626 622 623 635 650 644 674 684 703 718 727 733 734 727 734 728 722 721	616 622 629 632 628 625 622 619 637 652 665 675 685 703 711 719 728 733 735 737 734 728 722 721	617 623 630 632 627 624 621 619 628 653 666 676 686 677 729 733 735 735 736 737 727	617 624 630 631 627 620 619 624 640 654 667 676 687 705 713 721 729 733 735 736 721 722 722	617 624 631 627 623 620 619 625 641 655 687 705 713 721 730 733 736 735 721 721 721 721 721	618 625 631 627 620 620 626 642 656 678 688 697 706 714 722 730 735 735 725 721	615 621 628 625 621 620 623 650 663 674 684 693 702 710 734 736 734 727 732 721
1993 Population			719	719	719	719	719	719	719	719	718	718	719
Population D 768873	nommes, Sas	Katchewan										ъ.	260072
2 700073	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N		769972 /G/HOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	315 323 330 335 339 344 348 352 355 363 363 365 364 358 356 354	316 323 330 335 340 344 348 352 356 363 363 365 365 365 365 358 356 358	316 324 331 336 349 352 356 360 363 365 365 365 365 357 356 357 356 352	317 324 331 336 341 345 349 352 356 363 363 365 365 365 365 357 356 354 352	317 325 337 341 345 349 352 357 360 363 365 365 365 357 356 354 352	318 326 332 337 341 346 350 353 357 361 363 364 365 363 365 357 356 354 352	319 326 333 337 342 346 350 353 361 363 364 365 363 360 357 356 354 352	320 327 333 338 342 346 350 354 358 362 364 364 365 363 359 357 357 356 354	320 327 334 338 342 347 351 354 358 362 364 364 362 359 357 356 353	321 328 334 338 347 351 355 358 362 364 364 362 359 356 355 353	322 328 334 343 347 351 355 359 362 363 364 361 358 356 355 353 355	322 329 335 339 343 347 351 355 362 363 364 364 361 358 356 354 353	319 326 332 337 341 346 350 353 357 363 364 365 365 359 357 356 354 352
Population :													
D 768880		5	м		М								69979
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	J 312 321 328 334 340 345 350 355 359 364 368 369 371 371 367 365 366 367	F 313 321 329 335 340 346 350 355 359 364 368 370 372 371 369 366 366 366	M 313 322 329 335 341 346 351 355 360 364 368 370 372 371 369 366 365 366	A 314 322 330 336 341 346 351 355 368 370 372 371 369 366 365 366 367	M 315 323 330 336 342 347 352 356 361 365 369 370 372 371 369 366 366 367	J 316 324 331 337 342 347 352 356 361 366 369 370 372 371 369 366 367 367	J 316 324 331 337 343 348 353 357 361 366 369 370 377 371 369 366 367 367	A 317 325 332 337 343 348 353 357 362 367 369 371 372 371 369 366 366 367 367	\$ 318 326 333 338 343 349 354 358 362 367 369 371 372 371 368 365 366 367 367	0 319 326 333 338 344 349 354 358 363 367 369 371 372 371 368 365 366 367 366	N 319 327 333 339 344 349 354 358 367 367 367 367 367 365 366 367 366	320 327 334 339 345 350 354 359 363 367 367 367 367 365 366 367 366	316 324 331 337 342 347 352 357 361 366 370 371 368 368 366 367 367

	Alberta, Bo les deux se		erta										
D 769004												D	769986
	J	F	М	A	н	J	J	A	s	0	N	B #	NG/MOY
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	915 935 965 998 1033 1066 1098 1133 1170 1220 1275 1342 1409 1472 1544 1624 1693 1725 1727 1729 1748 1758 1768 1778 1822 1852 1852 1852	916 937 967 1000 1036 1069 1101 1137 1173 1223 1280 1348 1415 1477 1549 1630 1697 1726 1727 1730 1751 1759 1770 1797 1823 1858 1894 1926	917 939 970 1003 1038 1072 1103 1140 1176 1227 1284 1352 1419 1482 1555 1701 1727 1732 1753 1761 1773 1799 1826 1861 1898 1928	918 941 972 1006 1041 1074 1142 1179 1232 1289 1357 1424 1488 1561 1705 1727 1733 1756 1761 1775 1801 1829 1865 1900 1930	919 943 975 1009 1044 1077 1109 1145 1182 1293 1363 1430 1492 1567 1645 1709 1728 1726 1734 1758 1762 1777 1803 1868 1902 1933	921 946 978 1012 1047 1080 1112 1148 1185 1299 1368 1434 1497 1574 1653 1713 1727 1725 1734 1763 1780 1805 1805 1834 1871	923 949 980 1014 1050 1082 1115 1190 1245 1304 1374 1439 1504 1581 1659 1715 1727 1723 1735 1764 1782 1807 1807 1807 1807 1807 1807 1807	925 952 984 1018 1053 1085 1195 1195 1312 1382 1445 1510 1588 1717 1727 1722 1735 1754 1764 1810 1839 1877 1909 1940	927 955 987 1021 1056 1088 1122 1158 1156 1318 1388 1388 1451 1517 1598 1726 1723 1737 1754 1764 1764 1881 1881 1981	929 957 990 1024 1058 1091 1126 1161 1325 1393 1457 1525 1606 1720 1726 1724 1740 1754 1764 1764 1789 1815 1844 1884 1915	931 960 992 1027 1061 1193 1164 1210 1331 1399 1462 1531 1612 1726 1726 1726 1743 1756 1765 1765 1791 1818 1848 1848 1917 1945	933 962 995 1029 1063 1095 1131 1167 1271 1336 1466 1537 16188 1723 1726 1746 1757 1767 1793 1820 1881 1889 1947	923 948 980 1013 1048 1081 1114 1150 1294 1304 1372 1437 1503 1577 1711 1725 1736 1755 1763 1781 1807 1835 1872 1936
	Alberta, Ma hommes, Alb												
D 769011												D	769993
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D /	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1989 1990 1990 1991	613 642 677 712 745 783 826 860 873 870 868 875 877 880 892 904 921	615 644 680 715 748 786 829 862 873 870 868 876 878 893 905 923 941	617 6482 717 751 789 832 864 873 870 869 867 878 889 906 924 943	620 648 648 720 754 793 835 869 869 878 878 878 878 878 894 908	622 650 688 723 756 795 837 867 873 869 869 879 889 899 909 928 945	624 654 690 725 759 841 869 872 868 878 878 878 879 885 896 911 946	626 656 693 728 762 803 844 872 866 869 877 879 886 897 912 932 947	629 661 698 731 765 807 847 870 871 866 869 876 879 887 898 913 948 963	632 664 701 734 769 812 851 871 866 870 875 878 888 899 914 950	635 668 704 737 774 816 854 870 866 871 876 879 989 901 916 936	637 671 777 740 777 820 856 872 870 867 872 876 879 890 902 917 937 952	639 674 709 742 780 823 858 870 867 873 876 879 891 903 919 939 953 968	626 656 693 727 762 802 843 868 872 868 877 878 886 897 911 930 947 961
	Alberta, Fe femmes, Alb												
D 769018													770000
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N		AVG/MOY
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991 1992	606 634 665 697 727 760 798 833 852 857 861 874 881 888 904 918 934 952	608 636 668 700 729 763 801 835 853 857 862 875 882 889 905 918 935 970	610 638 670 702 731 766 803 857 853 857 863 877 883 891 906 919 937 955	612 640 673 704 734 769 806 854 854 878 883 892 907 921 938 956 972	614 642 675 707 736 771 808 842 855 858 865 879 884 893 908 922 940 957	617 645 709 739 775 812 844 855 865 880 884 895 909 924 942 959	619 648 681 711 742 778 815 855 857 866 879 885 896 910 925 943 960 976	621 684 714 745 781 818 847 855 857 866 878 885 897 911 926 945	624 687 717 748 786 822 848 855 857 868 878 913 927 946 963	627 657 659 719 752 789 825 849 855 858 879 886 900 914 929 948 964 978	629 660 692 722 754 792 828 850 856 857 880 887 916 930 949 965	631 662 694 724 757 795 830 851 856 860 872 880 887 917 932 950 967 980	618 647 680 710 741 777 814 843 855 858 866 878 884 995 910 924 942 959 975

	British Co												
D 769167												1	76991
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HO
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988 1989 1990 1991	1236 1294 1347 1400 1458 1516 1573 1627 1695 1760 1805 1842 1887 1936 1998 2067 2114 2137 2165 2191 2213 2240 2284 2337 2400 2461 2522 2597	1241 1299 1351 1403 1464 1521 1577 1632 1700 1763 1808 1846 1891 1939 2003 22073 2116 2139 22188 2193 2214 2243 2288 2293 2214 2243 2288 2294 2406 2527 2604	1245 1303 1356 1408 1468 1525 1580 1637 1704 1767 1811 1848 1943 2007 2118 2141 2170 2194 2215 2291 2346 2408 2470 2532 2610	1251 1309 1359 1412 1473 1529 1584 1641 1771 1814 1852 1897 1947 2013 2193 2173 2194 2217 2247 2247 2247 2253 2476 2537 2616	1256 1314 1363 1417 1479 1534 1587 1646 1715 1902 1950 2018 2123 2146 2219 2250 2299 2250 2299 2416 2416 2481 2541 2622	1260 1318 1368 1422 1483 1538 1591 1651 1779 1820 1859 1906 1954 2024 2090 2126 2148 2278 2200 2222 2254 2303 2460 2485 2547 2628	1266 1324 1372 1427 1488 1543 1596 1656 1727 1782 1823 1862 1910 1960 2030 2030 2094 2128 2151 2203 2225 2258 2306 2424 2424 2429 2552 2633	1271 1328 1378 1433 1494 1547 1661 1662 1732 1786 1827 1915 1966 2035 2098 2130 2154 2183 2205 2228 2262 2311 2370 2429 2493 2558 2639	1275 1332 1382 1438 1498 1552 1606 1670 1738 1791 1830 1871 1919 1972 2044 2102 2131 2156 2184 2207 2231 2268 2316 2375 2434 2499 2567 2646	1280 1336 1387 1443 1503 1558 1611 1676 1744 1794 1833 1876 1924 1980 2050 2106 2133 2158 2208 2208 2208 2208 2208 2208 2208 22	1285 1340 1391 1448 1507 1563 1617 1683 1751 1798 1836 1880 1928 1986 2057 2134 2160 2188 2210 2235 2276 2326 2328 2450 2511 2583 2661	1289 1343 1395 1453 1511 1568 1622 1689 1756 1801 1839 1884 1931 1991 2062 2111 2136 2163 2211 2238 2321 2393 2455 2590 2668	126 132 137 142 148 154 159 165 172 178 182 186 196 202 212 215 217 220 222 225 230 236 242 248 255 263
	British Co hommes, Co												
D 769174												I	76992
	J	F	Н	A	Н	J	J	Α	S	0	N	מ	AVG/HO'
1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	616 645 670 696 725 754 782 807 840 871 892 909 931 954 984 1040 1050 1063 1075 1084 1097 1118 1144 1274	619 647 672 698 727 756 784 810 842 873 911 932 955 986 1020 1051 1064 1075 1085 1098 1120 1146 1206 1237	621 650 674 700 730 758 785 812 845 874 991 922 1052 1065 1076 1085 1076 1148 1208 1240	624 653 676 702 732 760 787 814 847 896 914 935 959 991 1024 1043 1057 1086 1100 1123 1151 1180 1211 1242	627 655 655 705 735 763 788 816 850 878 915 938 1044 1054 1054 1078 1101 1125 1153 1214 1214 1285	629 657 680 707 737 765 790 819 852 880 899 917 939 963 997 1029 1045 1059 1078 1088 1103 1127 1153 1216	632 660 682 709 740 767 792 821 856 881 900 919 941 965 999 1031 1046 1056 1070 1105 1129 1157 1185 1218	634 662 685 712 769 795 824 858 883 902 921 944 968 1002 1033 1047 1058 1071 1107 1131 1160 1220 1252	636 6687 715 745 772 797 828 861 886 903 923 946 1006 1035 1048 1059 1072 1081 1092 1190 1133 1162 1223 1257	639 665 689 717 747 774 800 831 864 887 925 948 1010 1036 1048 1060 1072 1082 1136 1166 1165 1126 1136	641 667 691 720 749 777 802 834 867 889 906 927 950 978 1013 1038 1049 1061 1073 1083 114 1138 1168 1198 1229 1265 1304	643 669 693 722 751 779 805 837 869 990 908 929 952 981 1015 1039 1062 1074 1084 1096 11161 1141 1171 1232 1269 1307	636 688 700 738 766 799 821 854 881 900 919 999 1025 1045 1056 1079 1128 1125 1125 1125 1125 1125

Population British Columbia, Females Population femmes, Colombie-Britannique

D 769181												1	769930
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N-	מ	AVG/HOY
1966	620	622	624	627	629	631	634	637	639	642	644	646	633
1967	649	651	654	656	659	661	664	666	669	671	673	675	662
1968	677	679	682	684	685	688	690	693	695	697	699	701	689
1969	704	706	708	710	713	715	717	721	723	726	728	731	717
1970	733	736	738	741	744	746	748	751	753	756	758	760	747
1971	762	765	767	769	771	773	776	778	781	783	786	789	775
1972	791	793	795	797	799	801	804	806	809	811	814	817	803
1973	820	822	825	827	829	832	835	838	842	845	849	852	835
1974	855	857	860	863	865	868	872	874	877	880	884	886	870
1975	889	890	892	895	896	899	901	903	905	907	909	911	900
1976	913	915	916	918	919	921	923	925	926	928	929	931	922
1977	933	935	936	938	940	942	944	946	948	951	953	955	943
1978	957	959	960	962	964	966	968	971	973	976	978	980	968
1979	982	984	986	988	990	992	995	998	1001	1005	1008	1011	995
1980	1014	1016	1019	1022	1024	1028	1030	1033	1037	1041	1044	1047	1030
1981	1050	1052	1054	1057	1059	1061	1064	1066	1068	1070	1071	1073	1062
1982	1074	1075	1076	1078	1079	1081	1082	1083	1084	1085	1085	1086	1081
1983	1087	1088	1089	1090	1092	1093	1095	1096	1097	1099	1100	1101	1094
1984	1102	1103	1105	1106	1108	1109	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1109
1985	1117	1117	1118	1119	1120	1121	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1122
1986	1129	1129	1130	1131	1132	1134	1135	1137	1138	1140	1141	1142	1135
1987	1143	1145	1146	1147	1149	1151	1153	1155	1158	1160	1162	1164	1153
1988	1166	1168	1170	1172	1174	1176	1178	1180	1182	1185	1188	1190	1177
1989	1193	1196	1198	1200	1203	1205	1207	1210	1213	1217	1220	1222	1207
1990	1226	1228	1230	1233	1235	1236	1239	1241	1244	1248	1252	1254	1239
1991	1258	1260	1262	1265	1267	1269	1271	1273	1276	1279	1282	1285	1270
1992	1287	1290	1292	1295	1297	1300	1302	1305	1310	1313	1317	1321	1302
1993	1325	1328	1331	1334	1337	1340	1343	1346	1349	1354	1357	1361	1342



PART 2 PARTIE

SECTION 1

Labour	Force	CMA S	t-John	13	(3-m.m.	.a.)
Populat	ion ac	tive.	RMR S	t-3	ohn's	(m.m.3 m.)

D 776971			Unadjusted	Series :	in Thousands	- Série	non dés	aisonnalisé	en m	illiers			D 777906
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	J - 55 58 53 63 68 69 70 73 75 75 77 76 80	F 56 53 62 63 68 69 71 73 74 73 77	M 55 54 54 61 64 68 67 73 74 73 78 81	A 54 55 53 54 61 65 67 68 71 74 75 73 79	H 54 57 53 56 62 67 67 69 72 74 75 76 74 80 77	J 55 57 53 63 68 68 71 72 74 76 82 79 82	J 56 58 53 66 69 70 73 74 76 77 78 79 84 85	A 555 59 55 64 68 69 72 73 74 77 79 81 85 84 86	\$ 55 60 55 65 68 69 72 73 77 79 79 81 83 83	0 54 61 55 64 66 67 71 75 78 77 77 79 81 82 86	N 55 60 54 63 65 66 70 69 69 73 77 78 78 78	D 56 60 53 64 67 70 69 73 76 77 77	AVG/MOY 55 58 54 60 64 67 70 71 74 76 76 77 80 84
1991 1992 1993	85 82 78	84 80 77	83 80 77	83 80 78	83 80 81	84 82 83	86 84 86	87 86 87	87 85 87	86 84 85	84 82 84	83 80 84	84 82 83
D 777003			Seas	onally A	Adjusted Ser	ies - Sé	árie désa	isonnalisée	final	9			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1989 1990 1991 1992	-56 58 54 63 64 69 70 71 71 75 76 78 77 81 86 83 80	55 58 55 64 65 70 71 73 75 76 75 77 83 87 83	58 56 56 63 66 67 70 69 71 74 76 75 80 77 83 84 83	57 57 55 56 63 67 69 69 72 75 76 74 81 77 83 86 82 80	55 58 54 57 64 68 68 70 72 75 76 77 75 81 83 83 84	55 58 53 64 68 68 71 72 74 75 77 75 77 82 79 82 82 82	55 57 52 61 65 68 71 72 74 75 77 80 83 83 83 82 83	54 57 53 62 65 66 69 70 71 74 76 77 81 80 82 83 82 83	53 58 53 62 66 70 69 71 74 77 76 78 80 81 83 83 82 83	53 59 53 63 65 66 70 69 71 74 77 76 78 80 80 84 84 84 82 83	55 59 53 63 65 67 70 69 70 74 77 78 79 80 85 84 82 84	55 59 53 65 67 70 70 74 76 78 80 87 83 81 84	

Labour Force CMA Halifax (3-m.m.a.)
Population active, RMR Halifax (m.m.3 m.)

D 777029			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Séri	ie non dés	saisonnali	isée en mi	lliers			D 777907
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990	J - 108 110 119 118 128 119 125 134 149 154 162 166 166 179	F 108 109 110 119 128 121 125 140 148 150 153 161 166 167	M 101 108 109 109 120 127 122 125 146 147 153 161 166 168	101 106 109 110 121 121 126 122 124 146 148 154 156 160	M 105 106 111 112 123 125 123 125 148 151 156 159 161 168 173	J 108 106 112 113 121 125 124 123 125 149 153 159 162 162 162	J 110 108 113 114 120 127 123 125 127 151 155 161 164 166 170	A 110 110 114 113 120 128 121 125 128 153 156 162 165 167 177	\$ 110 111 112 111 122 128 119 125 154 160 164 166 171 176 175	0 110 110 111 113 123 128 118 124 128 152 153 157 161 164 170 175	N 108 110 109 115 122 127 117 124 128 150 150 156 161 163 167 176	D 108 110 110 118 119 128 124 128 129 150 149 156 161 165 166 178	AVG/MOY 107 109 111 113 121 125 122 124 127 149 151 157 160 163 168 174 173
1992 1993	168 168	166 168	164 168	163 169	164 169	164 170	168 172	169 173	169 172	168 171	168 170	169 170	167 170
D 777067			Sea	sonally	Adjusted S	eries - S	érie désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	H	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1990	109 110 110 120 119 129 120 126 136 151 151 156 167 167 167 168	109 110 111 120 120 121 125 141 149 152 155 163 167 169 169	102 109 110 110 121 120 127 122 126 147 148 154 155 163 168 170	103 108 111 111 122 126 122 125 146 149 155 157 162 168 172 176 165 171	105 107 111 112 121 123 124 122 124 147 150 155 159 161 168 174 165	107 106 112 113 120 124 123 125 148 151 157 160 161 167 175 173	108 106 112 118 118 125 122 123 126 149 152 158 161 163 167 175 1772	108 108 112 112 119 127 120 124 126 150 152 158 161 164 168 174 172	109 110 111 122 128 119 124 128 150 152 158 162 164 169 174 173 167	110 110 111 113 123 128 118 125 126 152 153 157 161 164 170 175 170	108 111 110 116 123 128 118 125 130 152 152 158 162 168 177 171 168 170	108 110 118 119 129 119 125 125 151 151 158 162 167 178 170 169	

Labour	Force	CMA S	aint	John (3-m.m.a.)	
Populat	:ion a	otive.	RMR	Saint-John (m.m.3 m.))

D 777085		Ut	nadjusted	Series i	n Thousand	ls - Séri	non dés	sisonnalis	ée en mil	lliers			D 777908
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991 1992	J -48 50 56 49 59 51 52 54 52 57 58 58 59	F - 48 48 50 549 550 551 554 556 557 559 558 59	M 42 449 50 548 49 551 551 554 556 559 58 60	A 43 45 45 50 55 54 45 52 52 52 54 56 57 59 61	M 444 449 50 555 449 53 523 544 547 57 560 61 62	J 46 48 48 52 55 53 53 54 55 57 63 64	J 48 59 54 55 55 55 55 66 55 8 66 5 66 55 66 55 8 66 55 66 65 56 66 55 66 65 66 55 66 66	A 48 519 562 551 552 555 560 592 665 65	\$48 510 550 551 555 555 556 555 564 665 664	0 50 55 55 55 55 55 55 56 54 57 60 63 63	N 50 491 551 54 552 554 554 57 601 61	D 51 48 516 50 50 53 50 52 54 53 59 58 59 60 60	AVG/MOY 47 48 49 53 53 52 51 52 53 53 53 53 53 53 53 61 61 62
D 777123	J	F	Seas	ionally A	djusted Se M	ries - So J	erie dėsa. J	isonnalise A	se finale S	0	N	n	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	- 49 48 50 50 50 50 50 52 53 55 53 55 58 59 60 60	- 49 49 51 50 51 52 55 53 55 53 58 59 60 61	43 47 50 51 549 50 52 52 52 52 54 57 57 57 60 62	44 447 50 51 549 49 53 53 55 55 57 57 59 60 62	46 47 50 51 50 50 52 53 53 54 557 57 58 61 61 63	47 48 49 52 55 51 53 53 53 54 54 57 57 59 62 63	47 48 48 54 53 53 53 53 54 54 57 59 62	47 49 48 54 51 49 53 53 54 53 54 57 59 62 62	5 47 59 55 54 55 55 55 55 57 59 63 63	49 49 49 55 54 54 55 55 54 57 59 63 62	50 48 50 55 54 54 52 55 54 54 54 57 60 61 62	51 47 506 500 504 52 54 53 54 53 59 61 61	

Labour Force CMA Chicoutimi - Jonquière (3-m.m.a.)
Population active, RMR Chicoutimi - Jonquière (m.m.3 m.)

D 777148	·		Unadjusted	Series i	n Thousand	ds - Séri	e non dés	aisonnali:	sée en mi	lliers		1	777909
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	J - 53 54 54 50 58 62 52 52 49 55 62 59 63 63 65 62	F - 54 52 49 57 62 53 50 56 1 59 66 64 66 1	M 52 53 55 50 48 61 54 53 52 60 60 61 60 64 65 62	A 51 57 59 56 59 663 665 663	M 50 558 50 457 566 556 559 663 667 664	J 49 559 50 461 559 564 668 665	J 50 59 60 53 49 65 55 60 59 58 59 62 61 63 65 66 69 66	A 53 61 60 55 50 67 57 59 58 59 62 66 66 66 66 66	\$ 54 559 556 556 559 630 667 667 665	0 56 55 57 56 52 55 52 57 63 59 64 66 66 66 64	N 554 555 555 561 525 550 561 63 560 665 665 665 665 665 665 665 665 665	D 5355555555555555555555555555555555555	AVG/HOY 52 55 57 53 51 61 56 56 54 55 61 60 61 63 65 66 64 63
D 777279								isonnalis					
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	ם	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	- 54 55 55 55 59 63 54 50 57 64 61 60 60 65 66 64	56 56 54 50 58 64 55 55 57 62 61 61 66 63	54 56 58 53 59 63 56 55 53 61 61 62 61 66 63	52 54 59 51 58 67 56 57 56 60 63 61 66 63 64	51 53 59 55 50 58 55 58 55 56 59 62 62 66 64	50 55 60 51 49 61 55 58 57 55 59 62 63 66 64	49 58 59 52 47 63 57 56 55 57 60 59 62 63 64 67 64	51 58 57 58 64 56 55 57 60 60 64 66 64 64 64	52 55 56 54 62 56 54 57 62 56 63 66 66 64 63	54 55 55 51 61 55 52 57 59 63 64 66 66 63	54 55 55 55 55 55 55 56 63 59 61 64 65 63	53 55 55 52 56 62 53 550 66 64 67 65 63 62	

Labour	Force	CMA I	Québec	(3-m,m	.a.)
Populat	ion a	otive	. RMR	Québec	(m.m.3 m.)

D 777149			Unadjusted	Series i	n Thousands	- Séri	e non dé	saisonnali	sée en mi	lliers			D 777910
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1987 1989 1990 1990 1991	J	F 213 232 224 224 237 251 245 246 268 282 298 287 288 294 318 311 318	M 208 215 229 227 225 241 253 247 278 284 298 285 287 296 304 314 316	A 215 217 224 230 229 240 253 254 250 283 286 298 283 289 296 305 317 315	M 220 218 222 237 231 235 256 252 288 289 301 289 296 297 308 320 320 316	J 222 221 222 241 235 236 258 260 254 295 305 296 315 324 320 321	J 225 227 244 236 240 266 267 258 297 298 311 301 303 323 329 326 328	A 225 233 226 246 247 267 271 259 298 301 312 306 303 306 328 328 330 330	\$ 222 230 222 245 230 247 264 266 257 296 301 307 305 297 308 328 322	0 216 226 218 241 227 245 258 259 253 292 300 306 294 318 325 320	N 215 226 218 237 242 253 251 288 303 295 299 294 306 323 318 323 320	D 216 230 221 231 230 245 251 285 303 297 296 321 319 325 326	AVG/MOY 217 224 236 230 242 257 256 252 288 296 301 295 295 302 317 321 322 321
D 777280			Seas	sonally A	djusted Ser	ies - Se	árie désa	isonnalis	áe finale				
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	н	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1989 1990 1991 1992	216 235 225 227 257 253 250 251 264 289 306 294 294 298 307 322 316 324	215 234 226 226 240 255 249 251 273 288 304 293 300 309 323 316 323	210 217 231 228 227 242 255 251 249 281 288 303 290 293 302 311 323 320 321	216 218 225 231 230 242 254 255 251 285 290 303 288 295 303 311 323 322	220 218 222 237 232 236 256 251 288 290 302 290 298 299 311 323 322 318	221 220 221 239 234 235 257 259 292 302 292 300 297 315 324 320 321	222 223 223 239 232 235 260 261 252 290 291 304 295 298 297 317 323 321 322	220 229 221 241 230 240 259 263 252 290 293 305 299 296 299 320 321 322	220 228 220 242 242 258 261 252 290 296 302 302 302 302 318 324 319	218 228 220 241 227 245 257 258 252 290 300 297 304 292 304 322 317 324 319	218 228 220 240 240 256 256 253 290 304 295 293 305 323 318 323 320	217 232 223 234 250 255 254 256 289 306 295 298 305 321 318 324	

Labour Force CMA Trois-Rivières (3-m.m.a.)
Population active, RMR Trois-Rivières (m.m.3 m.)

D 777151		U	nadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 777911
1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	50 54 54 57 60 55 57 58	51 53 54 57 59 55 57	M 51 52 53 54 57 59 55 57 56 58	A 52 54 56 57 59 56 58 57	H 51 55 55 57 58 60 58 59	J 51 56 57 58 60 61 61 59	J 52 56 59 59 61 62 63 64 60	A 52 56 59 59 62 62 64 65 61	\$ 50 56 58 58 62 61 62 64 60	0 49 55 56 58 62 60 61 62 60	N 50 54 55 57 61 59 60 61 58	50 54 55 57 61 58 59 60 57	AVG/HOY 51 54 56 57 60 60 59 60 58 60
D 777282	J	F	Sea:	sonally A	djusted Se	eries - S J	érie désa J	isonnalis A	és finals S	0	N	D	
1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	52 56 56 59 62 57 59 60	53 56 56 59 62 57 59 59	53 54 55 56 59 61 57 59 58 60	52 54 54 57 58 60 58 60 59	50 54 55 57 58 60 59 60 59	50 54 56 57 58 59 60 60 58	50 54 56 56 59 59 60 62 58 59	50 54 56 57 59 59 60 62 58	49 54 56 57 60 59 60 62 58 59	49 55 56 57 61 59 60 60 59	50 55 55 57 62 59 59 61 58 62	51 55 56 58 61 59 59 60 58 62	

				rooke (3-m.		
Populat	ion ac	tive,	RMR	Sherbrooke	(m.m.3	m.)

D 777165			Unadjusted	Series i	n Thousand	is - Séri	e non désa	aisonnali	ée en mi	lliers			D 777912
1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	5 63 62 68 66 66 65 65	F 63 63 67 66 66 64 64	M 61 63 64 67 67 65 62 64	A 60 61 65 67 69 66 63 64	M 61 66 69 70 67 63 64	J 62 61 69 71 71 69 64	J 63 61 71 73 72 70 64 65	63 61 70 74 72 71 64 65	\$ 63 60 69 72 71 70 64 64	0 63 61 68 69 69 69 63 63	N 62 61 69 67 67 68 63 63	D 62 62 69 66 66 67 64 62	AVG/MOY 62 62 68 69 69 68 64
D 777283	J	F	Sea:	sonally A	djusted Se	ories - S J	érie désa. J	isonnalis	ie finale S	O	N	ם	
1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	64 64 69 67 67 66	65 65 68 67 67 65 66	62 64 65 68 68 67 64 65	61 63 66 68 71 67 64 65	61 67 70 70 67 63 64	61 60 68 70 70 68 63	60 59 68 71 69 68 62 63	60 59 68 71 70 69 62 63	61 59 67 71 70 69 63	62 61 68 69 69 69 63 63	63 62 69 68 68 64 64	63 63 70 67 67 67 65 63	

Labour Force CMA Montréal (3-m.m.a.)
Population active. RMP Montréal (m.m.3 m.)

Population a	active, R	mk montre	ar (m.m.3	m.)									
777150 מ		1	Unadjuste	d Series	in Thousar	nds - Sér	ie non dé:	saisonnali	lsée en m:	illiers			D 777913
	J	F	н	A	н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/HOY
1975	_		1262	1260	1273	1307	1348	1367	1349	1328	1307	1304	1305
1976	1292	1283	1266	1268	1275	1298	1327	1344	1333	1312	1297	1300	1300
1977	1303	1309	1316	1310	1317	1331	1352	1360	1349	1334	1322	1317	1328
1978	1311	1312	1315	1318	1321	1335	1356	1365	1348	1328	1315	1322	1330
1979	1328	1338	1344	1343	1342	1351	1379	1407	1416	1413	1406	1403	1379
1980	1398	1391	1387	1388	1392	1409	1429	1447	1432	1416	1400	1402	1408
1981	1399	1403	1419	1429	1443	1457	1478	1492	1478	1464	1440	1433	1447
1982	1418	1413	1414	1414	1419	1427	1447	1458	1446	1434	1421	1420	1427
1983	1410	1411	1415	1422	1430	1443	1457	1462	1451	1444	1438	1442	1438
1984	1440	1446	1450	1451	1451	1457	1470	1471	1461	1457	1456	1458	1456
1985	1445	1437	1442	1457	1482	1506	1529	1531	1513	1495	1486	1488	1487
1986	1489	1486	1487	1489	1489	1495	1498	1512	1511	1508	1506	1503	1499
1987	1504	1500	1514	1525	1539	1556	1579	1592	1574	1553	1531	1531	1544
1988	1523	1520	1518	1519	1530	1540	1570	1589	1591	1581	1567	1562	1553
1989	1552	1548	1551	1548	1563	1581	1601	1603	1587	1578	1565	1562	1570
1990	1564	1565	1566	1562	1575	1598	1620	1629	1622	1613	1592	1579	1591
1991	1559	1554	1559	1562	1580	1594	1622	1630	1623	1612	1596	1585	1590
1992	1572	1567	1569	1561	1561	1572	1609	1630	1626	1605	1586	1575	1586
1993	1561	1555	1563	1576	1599	1615	1630	1626	1610	1598	1592	1580	1592
D 777281			Sea	asonally	Adjusted :	Series - :	Série dés	aisonnali:	ée finale	9			
D 777281	J	F	Se:	asonally A	Adjusted !	Series - :	Série dés	aisonnali:	s ée finale S	0	N	D	
D 777281	J -	F									N 1316	D 1314	
			н	A	H 1288 1289	J	J	A	s	0			
1975 1976 1977	1308 1320	1300 1325	H 1279 1284 1332	A 1280 1287 1328	1288 1289 1331	J 1305 1298 1331	J 1317 1298 1326	1326 1305 1322	\$ 1322 1306 1323	0 1322 1306 1327	1316	1314	
1975 1976 1977 1978	1308	1300 1325 1328	H 1279 1284 1332 1330	1280 1287 1328 1333	H 1288 1289 1331 1334	J 1305 1298 1331 1335	J 1317 1298 1326 1332	1326 1305 1322 1329	\$ 1322 1306 1323 1323	0 1322 1306 1327 1322	1316 1305	1314 1311	
1975 1976 1977 1978 1979	1308 1320 1328 1346	1300 1325 1328 1355	H 1279 1284 1332 1330 1359	1280 1287 1328 1333 1357	1288 1289 1331 1334 1354	J 1305 1298 1331 1335 1350	J 1317 1298 1326 1332 1356	A 1326 1305 1322 1329 1370	\$ 1322 1306 1323 1323 1392	0 1322 1306 1327 1322 1406	1316 1305 1331 1323 1413	1314 1311 1327 1333 1414	
1975 1976 1977 1978 1979 1980	1308 1320 1328 1346 1416	1300 1325 1328 1355 1409	M 1279 1284 1332 1330 1359 1403	1280 1287 1328 1333 1357 1400	M 1288 1289 1331 1334 1354 1402	J 1305 1298 1331 1335 1350 1408	J 1317 1298 1326 1332 1356 1406	1326 1305 1322 1329 1370 1412	\$ 1322 1306 1323 1323 1392 1409	0 1322 1306 1327 1322 1406 1408	1316 1305 1331 1323 1413 1407	1314 1311 1327 1333 1414 1411	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	1308 1320 1328 1346 1416 1417	1300 1325 1328 1355 1409 1422	M 1279 1284 1332 1330 1359 1403 1434	1280 1287 1328 1333 1357 1400 1441	M 1288 1289 1331 1334 1354 1402 1451	J 1305 1298 1331 1335 1350 1408 1454	J 1317 1298 1326 1332 1356 1406 1456	A 1326 1305 1322 1329 1370 1412 1459	\$ 1322 1306 1323 1323 1392 1409 1457	0 1322 1306 1327 1322 1406 1408 1456	1316 1305 1331 1323 1413 1407 1445	1314 1311 1327 1333 1414 1411 1441	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	1308 1320 1328 1346 1416 1417 1436	1300 1325 1328 1355 1409 1422 1431	M 1279 1284 1332 1330 1359 1403 1434 1429	1280 1287 1328 1333 1357 1400 1441 1426	M 1288 1289 1331 1334 1354 1402 1451 1425	J 1305 1298 1331 1335 1350 1408 1454 1423	J 1317 1298 1326 1332 1356 1406 1456 1425	1326 1305 1322 1329 1370 1412 1459 1429	\$ 1322 1306 1323 1323 1392 1409 1457 1428	0 1322 1306 1327 1322 1406 1408 1456 1428	1316 1305 1331 1323 1413 1407 1445 1426	1314 1311 1327 1333 1414 1411 1441 1428	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	1308 1320 1328 1346 1416 1417 1436 1426	1300 1325 1328 1355 1409 1422 1431 1428	H 1279 1284 1332 1330 1359 1403 1434 1429 1429	A 1280 1287 1328 1333 1357 1400 1441 1426 1434	1288 1289 1331 1334 1354 1402 1451 1425 1436	J 1305 1298 1331 1335 1350 1408 1454 1423 1439	J 1317 1298 1326 1332 1356 1406 1456 1425 1434	1326 1305 1322 1329 1370 1412 1459 1429 1433	\$ 1322 1306 1323 1323 1392 1409 1457 1428 1434	0 1322 1306 1327 1322 1406 1408 1456 1428 1439	1316 1305 1331 1323 1413 1407 1445 1426 1443	1314 1311 1327 1333 1414 1411 1441 1428 1449	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	1308 1320 1328 1346 1416 1417 1436 1426 1455	1300 1325 1328 1355 1409 1422 1431 1428 1464	M 1279 1284 1332 1359 1403 1434 1429 1429 1466	A 1280 1287 1328 1333 1357 1400 1441 1426 1434 1464	M 1288 1289 1331 1334 1354 1402 1451 1425 1436 1457	J 1305 1298 1331 1335 1350 1408 1454 1423 1439 1452	J 1317 1298 1326 1356 1406 1456 1425 1434 1445	A 1326 1305 1322 1329 1370 1412 1459 1429 1433 1441	S 1322 1306 1323 1323 1392 1409 1457 1428 1434	0 1322 1306 1327 1322 1406 1408 1456 1428 1439 1453	1316 1305 1331 1323 1413 1407 1445 1426 1443	1314 1311 1327 1333 1414 1411 1441 14428 1449 1466	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	1308 1320 1328 1346 1416 1417 1436 1426 1455 1459	1300 1325 1328 1355 1409 1422 1431 1428 1464 1455	M 1279 1284 1332 1330 1359 1403 1434 1429 1429 1429 1466 1458	A 1280 1287 1328 1333 1357 1400 1441 1426 1434 1464 1471	M 1288 1289 1331 1334 1354 1402 1451 1425 1436 1457 1489	J 1305 1298 1331 1335 1350 1408 1454 1423 1439 1452 1501	J 1317 1298 1326 1332 1356 1406 1456 1425 1434 1445	A 1326 1305 1322 1329 1370 1412 1459 1429 1433 1441 1499	\$ 1322 1306 1323 1323 1392 1409 1457 1428 1434 1443	0 1322 1306 1327 1322 1406 1408 1456 1428 1439 1453 1490	1316 1305 1331 1323 1413 1407 1445 1426 1443 1462 1492	1314 1311 1327 1333 1414 1411 1441 1428 1449 1466	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	1308 1320 1328 1346 1416 1417 1436 1426 1455 1459 1503	1300 1325 1328 1355 1409 1422 1431 1428 1464 1455 1505	M 1279 1284 1332 1330 1359 1403 1434 1429 1466 1458 1504	A 1280 1287 1328 1333 1357 1400 1441 1426 1434 1464 1471 1505	H 1288 1289 1331 1334 1402 1451 1425 1436 1457 1489	J 1305 1298 1331 1335 1408 1454 1423 1439 1452 1501	J 1317 1298 1326 1332 1356 1406 1456 1425 1434 1445 1505	A 1326 1305 1322 1329 1370 1412 1459 1429 1433 1441 1499	S 1322 1306 1323 1323 1392 1409 1457 1428 1434 1443 1493	0 1322 1306 1327 1322 1406 1408 1456 1428 1439 1453 1490 1502	1316 1305 1331 1323 1413 1407 1445 1426 1443 1462 1492 1512	1314 1311 1327 1333 1414 1411 1441 1428 1449 1466 1495 1512	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	1308 1320 1328 1346 1416 1417 1436 1426 1455 1459 1503	1300 1325 1328 1355 1409 1422 1431 1428 1464 1455 1505	M 1279 1284 1332 1359 1403 1434 1429 1429 1466 1458 1504	A 1280 1287 1328 1333 1357 1400 1441 1426 1434 1464 1471 1505	M 1288 1289 1331 1334 1354 1402 1451 1425 1436 1457 1489 1496 1548	J 1305 1298 1331 1335 1350 1408 1454 1423 1439 1452 1501 1491 1552	J 1317 1298 1326 1332 1356 1406 1425 1456 1445 1505 1474 1554	A 1326 1305 1322 1329 1370 1412 1459 1429 1433 1441 1499 1480 1558	\$ 1322 1306 1323 1323 1392 1409 1457 1428 1434 1443 1493 1490 1551	0 1322 1306 1327 1322 1408 1456 1428 1439 1453 1490 1502	1316 1305 1331 1323 1413 1407 1445 1446 1443 1462 1492 1512	1314 1311 1327 1333 1414 1411 1441 1448 1449 1466 1495 1512	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	1308 1320 1328 1346 1416 1417 1436 1426 1455 1459 1503 1519	1300 1325 1328 1355 1409 1422 1431 1428 1464 1455 1505 1519 1541	M 1279 1284 1332 1330 1359 1403 1434 1429 1466 1458 1504 1532	A 1280 1287 1328 1333 1357 1400 1441 1426 1434 1464 1471 1505 1543	M 1288 1289 1331 1334 1354 1402 1451 1425 1436 1457 1489 1496 1548	J 1305 1298 1331 1335 1350 1408 1454 1423 1439 1459 14501 1491 1552	J 1317 1298 1326 1332 1356 1406 1425 1434 1445 1434 1444 1554	1326 1305 1322 1329 1370 1412 1459 1429 1433 1441 1499 1480 1558	\$ 1322 1306 1323 1323 1392 1409 1457 1428 1434 1443 1493 1490 1551	0 1322 1306 1327 1322 1406 1408 1458 1439 1453 1490 1502 1544	1316 1305 1331 1323 1413 1407 1445 1426 1443 1462 1492 1512 1535 1570	1314 1311 1327 1333 1414 1411 1428 1449 1466 1495 1512 1540	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	1308 1320 1328 1346 1416 1417 1436 1426 1455 1459 1503 1519 1540	1300 1325 1328 1355 1409 1422 1431 1428 1464 1455 1505 1519 1541	M 1279 1284 1332 1330 1359 1403 1434 1429 1466 1458 1504 1532 1538	A 1280 1287 1328 1333 1357 1400 1441 1426 1434 1464 1471 1505 1543 1538 1570	M 1288 1289 1331 1334 1354 1402 1451 1425 1436 1457 1489 1548 1539	J 1305 1298 1331 1335 1350 1408 1454 1439 1452 1501 1491 1552 1557	J 1317 1298 1336 1356 1456 1456 1425 1434 1445 1505 1574 1544	1326 1305 1322 1329 1370 1412 1459 1429 1423 1441 1490 1558 1554	\$ 1322 1306 1323 1323 1323 1392 1409 1457 1428 1443 1443 1493 1490 1551 1566	0 1322 1306 1327 1322 1406 1408 1456 1428 1439 1453 1490 1502 1544 1570 1563	1316 1305 1331 1323 1413 1407 1445 1442 1443 1462 1492 1512 1535 1570 1566	1314 1311 1327 1333 1414 1411 1448 1449 1466 1495 1512 1540 1571	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987 1988 1989	1308 1320 1328 1346 1416 1417 1436 1455 1459 1503 1519 1540 1571 1584	1300 1325 1328 1355 1409 1422 1431 1428 1464 1455 1505 1519 1541 1572	M 1279 1284 1332 1359 1403 1429 1429 1466 1538 1504 1532 1538	A 1280 1287 1328 1333 1357 1400 1441 1426 1434 1471 1505 1538 1570 1586	M 1288 1289 1331 1334 1402 1451 1425 1436 1457 1489 1496 1539 1574	J 1305 1298 1331 1335 1408 1454 1423 1439 1452 1501 1491 1552 1577 1598	J 1317 1298 1326 1336 1406 1456 1425 1434 1505 1474 1554 1554 1574	A 1326 1305 1322 1329 1412 1459 1429 1433 1441 1499 1558 1554 1567	\$ 1322 1306 1323 1323 1392 1409 1457 1428 1434 1443 1493 14566 1560 1591	0 1322 1306 1327 1322 1406 1408 1456 1428 1439 1453 1490 1502 1504 1570 1563 1595	1316 1305 1331 1323 1413 1407 1445 1426 1443 1462 1492 1512 1535 1570 1566	1314 1311 1327 1333 1414 1411 1441 1428 1449 1466 1495 1571 1571 1571	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988 1989 1990	1308 1320 1328 1346 1416 1417 1436 1426 1455 1503 1519 1571 1584 1584	1300 1325 1328 1355 1409 1422 1431 1428 1464 1455 1505 1519 1541 1572 1589 1583	M 1279 1284 1332 1330 1359 1403 1434 1429 1466 1458 1504 1532 1538 1572 1588	A 1280 1287 1328 1333 1357 1400 1441 1426 1434 1464 1471 1505 1543 1570 1586	M 1288 1289 1331 1334 1402 1451 1425 1436 1457 1436 1548 1549 1549 1574 1591	J 1305 1298 1331 1335 1350 1408 1454 1423 1459 1459 1459 1551 1591 1598 1598	J 1317 1298 1326 1332 1356 1456 1425 1434 1434 1434 1554 1554 1574 1574 1592	1326 1305 1322 1329 1370 1412 1459 1429 1433 1441 1480 1558 1567 1588 1591	\$ 1322 1306 1323 1323 1392 1409 1457 1428 1434 1443 1493 1490 1551 1566 1560 1591	0 1322 1306 1327 1322 1406 1408 1456 1428 1439 1459 1450 1502 1540 1563 1595	1316 1305 1331 1323 1413 1407 1445 1426 1443 1462 1492 1512 1535 1566 1592 1593	1314 1311 1327 1333 1414 1411 14428 1449 1466 1495 1512 1540 1571 1571 1587	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987 1988 1989	1308 1320 1328 1346 1416 1417 1436 1455 1459 1503 1519 1540 1571 1584	1300 1325 1328 1355 1409 1422 1431 1428 1464 1455 1505 1519 1541 1572	M 1279 1284 1332 1359 1403 1429 1429 1466 1538 1504 1532 1538	A 1280 1287 1328 1333 1357 1400 1441 1426 1434 1471 1505 1538 1570 1586	M 1288 1289 1331 1334 1402 1451 1425 1436 1457 1489 1496 1539 1574	J 1305 1298 1331 1335 1408 1454 1423 1439 1452 1501 1491 1552 1577 1598	J 1317 1298 1326 1336 1406 1456 1425 1434 1505 1474 1554 1554 1574	A 1326 1305 1322 1329 1412 1459 1429 1433 1441 1499 1558 1554 1567	\$ 1322 1306 1323 1323 1392 1409 1457 1428 1434 1443 1493 14566 1560 1591	0 1322 1306 1327 1322 1406 1408 1456 1428 1439 1453 1490 1502 1504 1570 1563 1595	1316 1305 1331 1323 1413 1407 1445 1426 1443 1462 1492 1512 1535 1570 1566	1314 1311 1327 1333 1414 1411 1441 1428 1449 1466 1495 1571 1571 1571	

Labour	Force	CMA C	ttawa	-Hull	(3-m.m	.a.)	
Populat	ion a	octive.	RMR	Ottawa	-Hull	(m.m.3	m.)

ם 777335			Unadjusted	Series	in Thousand	s - Sér	ie non dé:	saisonnal:	isée en m:	illiers			D 777914
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1975	-	-	319	318	319	317	327	331	338	335	336	337	327
1976	337	338	340	342	344	343	344	347	344	337	329	329	339
1977	330	330	329	326	323	326	335	341	340	336	334	337	333
1978	336	336	330	331	335	341	345	348	348	348	348	354	343
1979	352	346	338	333	340	347	356	354	346	343	346	355	346
1980	361	366	368	370	371	376	379	381	375	369	367	371	372
1981	373	368	367	363	368	374	389	398	398	396	392	393	383
1982	390	388	382	380	378	375	374	373	370	371	372	376	376
1983	377	380	383	382	385	393	403	402	396	392	390	388	390
1984	389	393	398	400	402	410	419	426	425	424	418	415	412
1985	414	419	426	430	434	438	442	437	429	419	417	420	428
1986	424	429	431	434	436	440	444	449	448	447	443	444	441
1987	444	447	453	457	460	463	467	466	454	448	445	451	455
1988	454	458	462	462	468	468	474	476	478	481	480	483	473
1989	482	483	478	474	467	466	469	477	478	476	471	473	474
1990	472	471	473	479	485	490	492	489	483	482	482	482	482
1991	480	482	484	482	483	486	495	495	491	486	482	480	485
1992	478	478	479	478	482	488	493	492	486	479	476	477	
1993	479	478	477	477	480	485	488	490	487	485	482	485	482 484
			•••	***	400	403	400	470	407	403	402	400	404
D 777492			Sea	sonally	Adjusted Ser	ries - S	Série désa	isonnalis	ée finale	1			
	J	F	Н	A	М	J	J	A	s	0	N	D	
1975	-	-	321	321	320	319	322	324	331	334	339	339	
1976	339	340	342	346	346	345	339	340	338	336	332	331	
1977	331	332	331	330	325	327	330	334	335	336	337	338	
1978	337	337	333	335	338	343	340	341	343	349	351	354	
1979	352	347	340	337	343	348	351	346	342	344	349	355	
1980	361	366	- 370	374	375	377	374	374	371	370	370	372	
1981	373	369	369	368	371	375	383	390	394	396	395	395	
1982	391	389	384	384	381	376	368	365	366	372	375	378	
1983	380	382	385	385	388	393	396	394	392	392	393	391	
1984	392	395	400	403	405	409	411	417	421	424	422	419	
1985	418	422	427	433	436	436	434	428	425	421	422	419	
1986	428	431	433	437	438	438	436	440	445	448			
1987	448	450	454	460	461	461	459	458	452	450	448	448	
1988	458	460	464	465	469	466	467	469			449	454	
1989	485	485	480	477	468	463	462	471	476	482	484	486	
1990	474	473	476	483	487	489	485	471	477	476	474	475	
1991	484	485	486	484	484	483	488	489	481	482	484	483	
1992	481	481	482	482	483	485			489	486	485	483	
1993	482	481	480	481	481	482	486 481	485	483	479	479	480	
	706	401	700	401	401	402	401	483	484	485	485	488	

Labour Force CMA Sudbury (3-m.m.a.)
Population active, RMR Sudbury (m.m.3 m.)

D 777336		U	Inadjusted	Series i	n Thousands	- Séri	e non dés	aisonnali:	sée en mi	lliers			D 777915
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1975	_	-	60	59	64	63	65	62	62	62	63	66	63
1976	66	65	64	64	65	67	69	69	67	64	62	62	65
1977	64	65	67	67	68	69	71	71	68	63	60	60	66
1978	57	59	62	64	61	60	62	62	61	59	58	58	60
1979	56	56	56	58	60	62	65	67	67	66	63	62	62
1980	60	59	60	62	64	65	66	65	65	68	68	69	65
1981	66	67	66	63	62	63	66	68	68	67	67	67	66
1982	67	67	67	67	67	66	66	66	66	65	63	63	66
1983	63	61	61	61	64	65	65	65	63	65	66	67	64
1984 1985	67	65	65	64	65	65	66	66	65	64	63	64	65
1986	65	66	66	66	66	66	65	65	64	64	62	61	64
1987	61	62	63	65	66	69	71	72	70	67	65	63	66
1988	64 64	64	66	67	69	70	71	70	68	66	65	64	67
1989	65	65 65	66	66	67	68	69	68	66	64	64	65	66
1990	68	69	65 69	65	67	67	68	67	67	66	65	66	66
1991	65	66	66	68	67	67	67	66	65	65	65	66	67
1992	67	65	65	66 64	67	68	70	71	70	69	68	68	68
1993	73	74	75	75	66 76	68	70	71	70	71	72	73	69
2770	, ,	7.7	/3	/3	/6	78	80	81	79	78	76	75	77
D 777493			0	2.2									
			2085	onally A	djusted Ser	ies - Se	erie désa	isonnalisé	e finale				
	J	F	M	A A	djusted Ser M	ies - Se J	rie désa J	isonnalisé A	e finale	0	N	ם	
1975	J -	F -	Н	A	Н	J	J	A	s				
			M 61	A 60	H 63	J 63	J 62	A 60	S 61	63	65	68	
1975	_	-	M 61 65	A 60 64	M 63 65	J 63 66	J 62 66	A 60 66	S 61 65	63 65	65 63	68 63	
1975 1976 1977 1978	- 68	- 67	M 61 65 68	A 60 64 68	M 63 65 68	J 63 66 68	J 62 66 69	A 60 66 68	S 61 65 65	63 65 63	65 63 61	68 63 61	
1975 1976 1977 1978 1979	68 65 59 58	- 67 67	M 61 65	A 60 64	M 63 65 68 62	J 63 66 68 60	J 62 66 69 60	A 60 66 68 59	S 61 65 65 59	63 65 63 59	65 63 61 59	68 63 61 59	
1975 1976 1977 1978 1979 1980	68 65 59 58 62	- 67 67 61	M 61 65 68 63	A 60 64 68 64	M 63 65 68	J 63 66 68 60 62	J 62 66 69 60 63	60 66 68 59 65	61 65 65 59 65	63 65 63 59 65	65 63 61 59 64	68 63 61 59 63	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	68 65 59 58 62 68	- 67 61 58 61 69	M 61 65 68 63 57	60 64 68 64 59	M 63 65 68 62 61	J 63 66 68 60	J 62 66 69 60 63 65	60 66 68 59 65 63	S 61 65 65 59 65 64	63 65 63 59 65 67	65 63 61 59 64 69	68 63 61 59 63 69	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	- 68 65 59 58 62 68 68	- 67 61 58 61 69	M 61 65 68 63 57 61 68 69	60 64 68 64 59 62	M 63 65 68 62 61 65	J 63 66 68 60 62 65	J 66 69 60 63 65 65	60 66 68 59 65 63 66	S 61 65 65 59 65 64 66	63 65 63 59 65 67	65 63 61 59 64 69	68 63 61 59 63 69 68	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	- 68 65 59 58 62 68 68 68	- 67 61 58 61 69 69	M 61 65 68 63 57 61 68 69 62	A 60 64 68 64 59 62 64 68 62	M 63 65 68 62 61 65 62 67 64	J 63 66 68 60 62 65 63	J 62 66 69 60 63 65	A 60 66 68 59 65 63 66 64	S 61 65 65 59 65 64 66 66	63 65 63 59 65 67 67 65	65 63 61 59 64 69 67 63	68 63 61 59 63 69 68 63	
1975 1976 1977 1978 1978 1980 1981 1982 1983	- 68 65 59 58 62 68 68 64 68	- 67 61 58 61 69 69 62 66	M 61 65 68 63 57 61 68 69 62 66	60 64 68 64 59 62 64 68 62 65	63 65 68 62 61 65 62 67 64 65	J 63 66 68 60 62 65 63 65	J 62 66 69 60 63 65 65	60 66 68 59 65 63 66	S 61 65 65 59 65 64 66	63 65 63 59 65 67 67 65 64	65 63 61 59 64 69 67 63 67	68 63 61 59 63 69 68 63 68	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	- 68 65 59 58 62 68 68 64 68	- 67 61 58 61 69 69 62 66	M 61 65 68 63 57 61 68 69 62 66	A 60 64 68 64 59 62 64 68 62 65 66	M 63 65 68 62 61 65 62 67 64	J 63 66 68 60 62 65 63 65 64	J 66 69 60 63 65 65 64	A 60 66 68 59 65 63 66 64 63	S 61 65 65 59 65 64 66 66 66	63 65 63 59 65 67 67 65	65 63 61 59 64 69 67 63 67 64	68 63 61 59 63 69 68 63 68 66	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	- 68 65 59 58 62 68 64 68 64 68	67 67 61 58 61 69 69 62 66 67	M 61 65 68 63 57 61 68 69 62 66 67 64	60 64 68 64 59 62 64 68 62 65 66	63 65 68 62 61 65 62 67 64 65 65	J 63 66 68 60 62 65 63 65 64 64 64	J 62 66 69 63 65 65 64 63	60 66 68 59 65 63 66 64 63 64	S 61 65 65 65 65 64 66 66 66 63 64	63 65 63 59 65 67 67 65 64 64	65 63 61 59 64 69 67 63 67 64	68 63 61 59 63 69 68 63 66 66	
1975 1976 1977 1978 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	- 68 65 59 58 68 68 68 68 66 65	- 67 61 58 61 69 69 62 66 67 63 66	M 61 65 68 63 57 61 68 69 62 66 67 64	A 60 64 68 64 59 62 64 68 62 65 66 67	63 65 68 62 61 65 62 67 64 65 65 65 66	J 63 66 68 60 62 65 65 64 64 64 64 67 69	J 62 66 60 63 65 64 63 64 63 64	A 60 668 59 653 664 63 70 68	S 61 65 65 59 65 64 66 63 64 64	63 65 63 59 65 67 67 65 64 64	65 63 61 59 64 69 67 63 67 64	68 63 61 59 63 69 68 63 68 66	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	68 65 59 62 68 64 66 66 66 66	67 67 61 58 69 69 66 67 63 66	M 61 65 68 63 57 61 68 69 62 66 67 64 66	A 60 64 68 64 59 62 64 68 62 65 66 65	63 65 68 62 61 65 67 64 65 65 66 68	J 63 66 68 60 62 65 63 65 64 64 64 67 69 66	J 62 69 60 65 65 64 63 64 63 68 69 67	A 60 66 68 59 65 63 66 64 63 70	S 61 65 65 59 65 64 66 63 64 69 67 66	63 65 63 59 65 67 67 65 64 64 64	65 63 61 59 64 67 63 67 64 64	68 63 61 59 63 69 68 63 66 63 65	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	- 68 65 59 58 62 68 64 68 64 65 65	-7 67 61 58 61 69 62 66 67 63 66 66 66	M 61 65 68 63 57 61 68 69 62 66 66 66 66 65	A 60 64 68 64 59 62 64 68 62 65 66 65 65	63 65 68 62 61 65 62 67 64 65 66 68 66	J 63 66 68 60 62 65 63 64 64 64 64 67 69 66	J 62 69 60 65 65 64 63 64 68 69 67	A 60 66 68 59 65 63 66 64 63 70 68 66 66 66	S 61 65 65 59 64 66 66 63 64 64 69 67 66	63 65 63 59 67 67 65 64 64 64	65 63 61 59 64 69 67 63 67 64 64 66	68 63 61 59 63 69 68 63 66 63 65 66	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	- 68 65 558 62 68 64 68 66 65 66 67	67 67 61 58 61 69 62 66 67 63 66 66 66 66	M 61 65 68 63 57 61 68 69 62 66 67 64 66 66 65 70	A 60 64 68 64 59 62 64 68 65 66 65 66 65 68	63 65 68 62 61 65 62 67 64 65 65 66 68 66 66	J 63 66 68 60 62 65 63 65 64 64 64 67 69 66 66 66	J 62 669 603 655 664 638 669 665 665	A 60 66 68 59 65 66 64 63 70 68 66 66 65	S 61 65 65 59 64 66 63 64 64 67 66 67 66	63 65 63 59 65 67 65 64 64 68 67	65 63 61 59 64 67 63 67 64 64 66 66	68 63 61 59 63 69 68 63 66 65 66	
1975 1976 1977 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	- 68 65 59 62 68 64 66 66 67 66 66	67 67 61 58 61 69 62 66 67 63 66 66 66 66	M 61 65 68 63 57 61 68 69 62 66 67 64 66 65 70 67	A 60 64 68 64 59 62 66 65 66 65 66 67	63 65 68 62 61 65 67 64 65 65 66 68 66 66	J 63 66 68 60 62 65 63 65 64 64 67 66 66 66 66	J 62 669 603 655 654 63 643 643 665 665 665 665 665	A 60 668 59 63 664 63 643 643 666 666 670	S 61 65 65 59 65 64 66 66 63 64 69 67 66 67	63 65 63 59 67 65 64 64 68 67 65 67	65 63 61 59 69 67 63 67 64 66 66 66 66 66	68 63 61 59 63 68 63 66 63 66 66 67 66 66	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	- 68 65 558 62 68 64 68 66 65 66 67	67 67 61 58 61 69 62 66 67 63 66 66 66 66	M 61 65 68 63 57 61 68 69 62 66 67 64 66 66 65 70	A 60 64 68 64 59 62 64 68 65 66 65 66 65 68	63 65 68 62 61 65 62 67 64 65 65 66 68 66 66	J 63 66 68 60 62 65 63 65 64 64 64 67 69 66 66 66	J 62 669 603 655 664 638 669 665 665	A 60 66 68 59 65 66 64 63 70 68 66 66 65	S 61 65 65 59 64 66 63 64 64 67 66 67 66	63 65 63 65 67 65 64 64 64 68 65 65	65 63 61 59 69 67 63 67 64 66 66 66 66	68 63 61 59 63 68 63 66 66 66 66	

Labour	Force	CMA I	Oshawa	(3-m.#	ı.a.)	
Populat	ion ac	tive	, RMR C)shawa	(m.m.3	m.)

D 777344			Unadjusted	Series	in Thousands	- Série	non dé:	saisonnalisé	e en s	illiers		1	777916
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1989 1990 1991	J - 77 77 77 77 78 69 78 76 80 88 88 89 101 98 115 126	F _ 55 777 76 770 776 776 778 877 94 100 98 107 107	M 61 57 77 77 66 77 70 74 77 77 88 88 95 99 98 107 105 118	A 61 60 75 79 69 73 69 73 77 75 88 89 99 98 107 105 119	M 61 65 74 82 69 69 68 73 78 75 88 92 95 100 101 107 106 118	J 62 68 76 84 75 69 71 78 82 77 89 95 97 101 107 118 138	J 63 69 80 85 76 78 73 82 84 81 90 98 90 101 106 108 109 118	A 63 69 83 86 78 87 75 84 87 92 98 100 103 107 110 109 117	\$62 69 88 81 79 90 75 83 85 87 92 97 100 110 111 116 133	0 62 70 86 76 83 89 75 80 84 89 92 96 100 102 106 111 116	N 60 73 84 71 83 81 76 79 82 89 95 100 106 110 113 118	D 58 74 79 70 81 75 77 76 89 89 95 101 98 107 110 114	AVG/MOY 61 67 80 78 75 73 78 81 82 89 94 98 101 104 109 118
D 777501	120	130			Adjusted Ser			aisonnalis ée			130	131	234
D 777301	J	F	H	A	M	J	J	A	S	0	N	מ	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	- 58 78 79 71 79 71 80 78 81 89 95 101 99 107 109 116 126	- 58 79 78 73 79 79 79 89 89 90 100 108 107 117	63 60 79 80 69 79 72 77 80 80 90 91 97 102 101 109 118	63 63 78 81 72 76 78 80 78 91 92 97 101 109 101 119	63 67 76 84 72 72 71 76 81 77 91 94 97 102 103 108 106 118 136	62 68 77 84 76 70 71 78 82 77 89 95 97 101 104 107 117 137	61 67 78 83 74 76 71 80 82 79 89 96 97 100 105 107 116 136	59 65 79 82 74 82 71 80 83 81 89 95 97 100 104 108 116 135	58 65 84 77 75 86 71 80 82 84 90 95 97 101 104 109 111 116 133	59 68 84 73 80 86 73 78 82 87 90 94 98 101 104 110 112	59 72 84 70 82 80 75 78 81 88 90 95 100 99 105 109 114 119 132	59 75 80 71 82 76 78 77 82 89 89 95 100 98 106 109 114 122 132	

Labour Force CMA Toronto (3-m.m.a.)
Population active. RMR Toronto (m.m.3 m.)

			(M.M.3 H										
D 777337			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Séri	le non dé:	saisonnali	sée en m	illiers			D 777917
	J	F	н	A	н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/HOY
1975			1361	1374	1392	1426	1454	1469	1454	1441	1436	1440	1420
1976	1433	1412	1392	1385	1389	1413	1446	1467	1452	1429	1405	1395	1413
1977	1386	1389	1400	1409	1427	1451	1480	1499	1488	1478	1457	1460	1450
1978	1460	1461	1466	1463	1473	1493	1523	1548	1536	1526	1517	1529	1506
1979	1530	1521	1519	1526	1547	1569	1596	1622	1615	1614	1608	1616	1580
	1608	1590	1592	1591	1597	1606	1628	1653	1644	1632	1628	1644	1622
1980	1660	1670	1683	1692	1710	1731	1752	1759	1741	1728	1712	1706	1715
1981			1687	1688	1705	1731	1765	1779	1755	1736	1720	1729	1725
1982	1693	1684		1732	1740	1749	1766	1785	1778	1764	1748	1751	1751
1983	1725	1723	1727	1732	1745	1759	1788	1812	1816	1801	1786	1789	1772
1984	1741	1731	1724		1809	1831	1855	1878	1867	1853	1843	1847	1832
1985	1789	1782	1785	1794		1900	1916	1926	1911	1895	1876	1873	1883
1986	1848	1845	1847	1858	1875	1941	1955	1964	1956	1946	1942	1945	1935
1987	1876	1888	1900	1912	1920		1987		1989	1968	1961	1969	1964
1988	1945	1947	1940	1937	1939	1960		2001	2047	2023	2008	2015	2021
1989	1986	1988	1995	1994	2010	2026	2053	2064		2044	2033	2036	2039
1990	2016	2020	2021	2025	2027	2038	2064	2076	2061	2035	2007	2010	2022
1991	2016	1993	1984	1989	2008	2035	2062	2087	2059		1981	1981	2005
1992	2000	1988	1990	1994	2009	2024	2042	2049	2027	2005			1992
1993	1969	1958	1957	1964	1980	2003	2036	2055	2037	2006	1979	1972	1772
D 777494			Sea	sonally	Adjusted :	Series - :	Série dés	aisonnali:	i ée final	9			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	מ	
1975	J	F -		A 1402	H 1412	J 1423	J 1426	A 1424	1424	1427	1440	1444	
1975	-	_	1391	1402								1444 1398	
1976	1446	1432	1391 1421	1402 1413	1412 1409	1423	1426	1424	1424	1427 1416 1467	1440 1410 1464	1444 1398 1465	
1976 1977	- 1446 1398	1432 1409	1391 1421 1427	1402 1413 1435	1412 1409 1444	142 3 1411	1426 1419	1424 1423	1424 1423	1427 1416	1440 1410	1444 1398 1465 1533	
1976 1977 1978	1446 1398 1472	1432 1409 1481	1391 1421 1427 1491	1402 1413 1435 1489	1412 1409 1444 1488	1423 1411 1448	1426 1419 1452	1424 1423 1455	1424 1423 1461	1427 1416 1467 1516 1604	1440 1410 1464 1523 1615	1444 1398 1465 1533 1619	
1976 1977 1978 1979	1446 1398 1472 1541	1432 1409 1481 1542	1391 1421 1427 1491 1544	1402 1413 1435 1489 1552	1412 1409 1444 1488 1560	1423 1411 1448 1490 1567	1426 1419 1452 1496	1424 1423 1455 1505	1424 1423 1461 1511	1427 1416 1467 1516 1604 1623	1440 1410 1464 1523 1615 1634	1444 1398 1465 1533 1619 1646	
1976 1977 1978 1979 1980	- 1446 1398 1472 1541 1618	1432 1409 1481 1542 1610	1391 1421 1427 1491 1544 1616	1402 1413 1435 1489 1552 1616	1412 1409 1444 1488 1560 1609	1423 1411 1448 1490 1567 1603	1426 1419 1452 1496 1570 1602	1424 1423 1455 1505 1582 1613	1424 1423 1461 1511 1590	1427 1416 1467 1516 1604 1623 1719	1440 1410 1464 1523 1615 1634 1719	1444 1398 1465 1533 1619 1646 1711	
1976 1977 1978 1979 1980 1981	1446 1398 1472 1541 1618 1669	1432 1409 1481 1542 1610 1690	1391 1421 1427 1491 1544 1616 1707	1402 1413 1435 1489 1552 1616 1717	1412 1409 1444 1488 1560 1609	1423 1411 1448 1490 1567 1603 1727	1426 1419 1452 1496 1570 1602 1726	1424 1423 1455 1505 1582 1613 1719	1424 1423 1461 1511 1590 1621	1427 1416 1467 1516 1604 1623	1440 1410 1464 1523 1615 1634	1444 1398 1465 1533 1619 1646 1711	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	1446 1398 1472 1541 1618 1669 1705	1432 1409 1481 1542 1610 1690 1706	1391 1421 1427 1491 1544 1616 1707 1710	1402 1413 1435 1489 1552 1616 1717 1711	1412 1409 1444 1488 1560 1609 1722 1715	1423 1411 1448 1490 1567 1603 1727 1725	1426 1419 1452 1496 1570 1602 1726 1737	1424 1423 1455 1505 1582 1613 1719 1737	1424 1423 1461 1511 1590 1621 1717 1731	1427 1416 1467 1516 1604 1623 1719	1440 1410 1464 1523 1615 1634 1719	1444 1398 1465 1533 1619 1646 1711	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	1446 1398 1472 1541 1618 1669 1705 1743	1432 1409 1481 1542 1610 1690 1706	1391 1421 1427 1491 1544 1616 1707 1710	1402 1413 1435 1489 1552 1616 1717 1711 1752	1412 1409 1444 1488 1560 1609 1722 1715 1748	1423 1411 1448 1490 1567 1603 1727 1725 1741	1426 1419 1452 1496 1570 1602 1726 1737 1736	1424 1423 1455 1505 1582 1613 1719 1737 1742	1424 1423 1461 1511 1590 1621 1717 1731 1751	1427 1416 1467 1516 1604 1623 1719 1728	1440 1410 1464 1523 1615 1634 1719 1731	1444 1398 1465 1533 1619 1646 1711	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	1446 1398 1472 1541 1618 1669 1705 1743 1758	1432 1409 1481 1542 1610 1690 1706 1748 1755	1391 1421 1427 1491 1544 1616 1707 1710 1747	1402 1413 1435 1489 1552 1616 1717 1711 1752	1412 1409 1444 1488 1560 1609 1722 1715 1748	1423 1411 1448 1490 1567 1603 1727 1725 1741	1426 1419 1452 1496 1570 1602 1726 1737 1736 1760	1424 1423 1455 1505 1582 1613 1719 1737 1742	1424 1423 1461 1511 1590 1621 1717 1731 1751	1427 1416 1467 1516 1604 1623 1719 1728 1754	1440 1410 1464 1523 1615 1634 1719 1731 1758	1444 1398 1465 1533 1619 1646 1711 1742 1763	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	1446 1398 1472 1541 1618 1669 1705 1743 1758 1806	1432 1409 1481 1542 1610 1690 1706 1748 1755 1806	1391 1421 1427 1491 1544 1616 1707 1710 1747 1746 1807	1402 1413 1435 1489 1552 1616 1717 1711 1752 1752 1813	1412 1409 1444 1488 1560 1609 1722 1715 1748 1754 1817	1423 1411 1448 1490 1567 1603 1727 1725 1741 1752 1823	1426 1419 1452 1496 1570 1602 1726 1737 1736 1760 1827	1424 1423 1455 1505 1582 1613 1719 1737 1742 1770 1836	1424 1423 1461 1511 1590 1621 1717 1731 1751 1788 1839	1427 1416 1467 1516 1604 1623 1719 1728 1754	1440 1410 1464 1523 1615 1634 1719 1731 1758 1796	1444 1398 1465 1533 1619 1646 1711 1742 1763 1802	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	1446 1398 1472 1541 1618 1669 1705 1743 1758 1806 1865	1432 1409 1481 1542 1610 1690 1706 1748 1755 1806 1867	1391 1421 1427 1491 1544 1616 1707 1710 1747 1746 1807	1402 1413 1435 1489 1552 1616 1717 1711 1752 1752 1813 1877	1412 1409 1444 1488 1560 1609 1722 1715 1748 1754 1817 1883	1423 1411 1448 1490 1567 1603 1727 1725 1741 1752 1823 1891	1426 1419 1452 1496 1570 1602 1726 1737 1736 1760 1827 1889	1424 1423 1455 1505 1582 1613 1719 1737 1742 1770 1836	1424 1423 1461 1511 1590 1621 1717 1731 1751 1788 1839 1886	1427 1416 1467 1516 1604 1623 1719 1728 1754 1791 1845	1440 1410 1464 1523 1615 1634 1719 1731 1758 1796 1854	1444 1398 1465 1533 1619 1646 1711 1742 1763 1802 1861	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986	1446 1398 1472 1541 1618 1669 1705 1743 1758 1806 1865	1432 1409 1481 1542 1610 1690 1706 1748 1755 1806 1867 1908	1391 1421 1427 1491 1544 1616 1707 1710 1747 1746 1807 1869	1402 1413 1435 1489 1552 1616 1717 1711 1752 1752 1813 1877 1930	1412 1409 1444 1488 1560 1722 1715 1748 1754 1817 1883 1928	1423 1411 1448 1490 1567 1603 1727 1725 1741 1752 1823 1891 1932	1426 1419 1452 1496 1570 1602 1726 1737 1736 1760 1827 1889 1928	1424 1423 1455 1505 1582 1613 1719 1737 1742 1770 1836 1886 1925	1424 1423 1461 1511 1590 1621 1717 1731 1751 1788 1839 1886 1932	1427 1416 1467 1516 1604 1623 1719 1728 1754 1791 1845 1888 1942	1440 1410 1464 1523 1615 1634 1719 1758 1796 1854 1887 1953	1444 1398 1465 1533 1619 1646 1711 1742 1763 1802 1861 1885	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986	1446 1398 1472 1541 1618 1669 1705 1743 1758 1806 1865 1891	1432 1409 1481 1542 1610 1706 1748 1755 1806 1867 1908	1391 1421 1427 1491 1544 1616 1707 1710 1747 1746 1807 1869 1920	1402 1413 1435 1489 1552 1616 1717 1711 1752 1813 1877 1930	1412 1409 1444 1488 1560 1609 1722 1715 1748 1754 1817 1883 1928	1423 1411 1448 1490 1567 1603 1727 1725 1741 1752 1823 1891 1932	1426 1419 1452 1496 1570 1602 1726 1737 1736 1827 1889 1928	1424 1423 1455 1505 1582 1613 1719 1737 1742 1770 1836 1886 1925	1424 1423 1461 1511 1590 1621 1717 1731 1751 1788 1839 1886 1932	1427 1416 1467 1516 1604 1623 1719 1728 1754 1754 1845 1845 1888 1942	1440 1410 1464 1523 1615 1634 1719 1731 1758 1796 1854 1887 1953 1972	1444 1398 1465 1533 1619 1646 1711 1742 1763 1802 1861 1885 1956	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987	1446 1398 1472 1541 1618 1669 1705 1743 1758 1806 1865 1891 1959	1432 1409 1481 1542 1610 1706 1748 1755 1806 1867 1908 1966 2007	1391 1421 1427 1491 1544 1616 1707 1710 1747 1746 1807 1869 1920 1961 2016	1402 1413 1435 1489 1552 1616 1717 1711 1752 1752 1813 1877 1930 1955 2013	1412 1409 1444 1488 1560 1609 1722 1715 1748 1754 1817 1883 1928 1948 2021	1423 1411 1448 1490 1567 1603 1727 1725 1741 1752 1823 1891 1932 1951 2020	1426 1419 1452 1496 1570 1602 1726 1737 1736 1760 1827 1889 1928 1960 2026	1424 1423 1455 1505 1582 1613 1719 1737 1742 1770 1836 1925 1962 2025	1424 1423 1461 1511 1590 1621 1717 1731 1751 1788 1839 1886 1932 1966 2023	1427 1416 1467 1516 1604 1623 1719 1728 1754 1791 1845 1888 1942 1964 2019	1440 1410 1464 1523 1615 1634 1719 1731 1758 1796 1854 1887 1953 1972 2018	1444 1398 1465 1533 1619 1646 1711 1742 1763 1802 1861 1885 1956 1978	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	1446 1398 1472 1541 1618 1669 1705 1743 1758 1806 1865 1891 1959 1998 2028	1432 1409 1481 1542 1610 1690 1706 1748 1755 1806 1867 1908 1966 2007 2040	1391 1421 1427 1491 1544 1616 1707 1710 1747 1869 1961 2016 2045	1402 1413 1435 1489 1552 1616 1717 1751 1752 1752 1813 1877 1930 1955 2013	1412 1409 1444 1488 1560 1609 1722 1715 1748 1817 1883 1928 1948 2021 2036	1423 1411 1448 1490 1567 1603 1727 1725 1741 1752 1823 1891 1932 1951 2020 2031	1426 1419 1452 1496 1570 1602 1726 1737 1736 1827 1889 1960 2026 2035	1424 1423 1455 1505 1582 1613 1719 1737 1742 1770 1836 1886 1886 1962 2025	1424 1423 1461 1590 1621 1717 1731 1751 1788 1839 1886 1932 1966 2023 2038	1427 1416 1467 1516 1604 1623 1719 1728 1754 1791 1845 1888 1942 1964 2019	1440 1410 1464 1523 1615 1634 1719 1731 1758 1854 1887 1953 1972 2018	1444 1398 1465 1533 1619 1646 1711 1742 1763 1802 1861 1885 1956 1978 2022 2044	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987 1988 1989 1990	1446 1398 1472 1541 1618 1669 1705 1743 1758 1806 1865 1891 1959 1998 2028	1432 1409 1481 1542 1610 1690 1706 1748 1755 1806 1867 1908 2007 2013	1391 1421 1427 1491 1544 1616 1707 1710 1747 1746 1807 1869 1920 1961 2016 2045 2005	1402 1413 1435 1489 1552 1616 1717 1711 1752 1752 1753 1877 1930 1955 2013 2046 2009	1412 1409 1444 1488 1560 1609 1722 1715 1748 1754 1817 1883 1928 1928 2021 2036 2020	1423 1411 1448 1490 1567 1603 1727 1725 1741 1752 1823 1891 1932 1932 2020 2031 2028	1426 1419 1452 1496 1570 1602 1726 1737 1736 1760 1827 1889 1928 1928 2026 2035 2027	1424 1423 1455 1505 1582 1613 1719 1737 1742 1770 1836 1836 1925 1962 2025 2035	1424 1423 1461 1551 1590 1621 1717 1731 1751 1788 1886 1932 1966 2023 2038 2038	1427 1416 1467 1516 1604 1623 1719 1728 1754 1791 1845 1848 1942 1964 2019 2043	1440 1410 1464 1523 1615 1634 1719 1731 1758 1796 1854 1887 1953 1972 2018 2045	1444 1398 1465 1533 1619 1646 1711 1742 1763 1802 1861 1986 1978 2022 2044	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	1446 1398 1472 1541 1618 1669 1705 1743 1758 1806 1865 1891 1959 1998 2028	1432 1409 1481 1542 1610 1690 1706 1748 1755 1806 1867 1908 1966 2007 2040	1391 1421 1427 1491 1544 1616 1707 1710 1747 1869 1961 2016 2045	1402 1413 1435 1489 1552 1616 1717 1751 1752 1752 1813 1877 1930 1955 2013	1412 1409 1444 1488 1560 1609 1722 1715 1748 1817 1883 1928 1948 2021 2036	1423 1411 1448 1490 1567 1603 1727 1725 1741 1752 1823 1891 1932 1951 2020 2031	1426 1419 1452 1496 1570 1602 1726 1737 1736 1827 1889 1960 2026 2035	1424 1423 1455 1505 1582 1613 1719 1737 1742 1770 1836 1886 1886 1962 2025	1424 1423 1461 1590 1621 1717 1731 1751 1788 1839 1886 1932 1966 2023 2038	1427 1416 1467 1516 1604 1623 1719 1728 1754 1791 1845 1888 1942 1964 2019	1440 1410 1464 1523 1615 1634 1719 1731 1758 1854 1887 1953 1972 2018	1444 1398 1465 1533 1619 1646 1711 1742 1763 1802 1861 1885 1956 1978 2022 2044	

Labour	Force	CMA I	damil'	ton (3	-M.M.	a.)	
Populat	ion a	otive,	, RMR	Hamil	ton (m.m.3	m.)

D 777338			Unadjusted	Series	in Thousand	s - Sér	ie non dé:	saisonnali	lsée en mi	illiers			D 777918
	J	F	н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/HOY
1975	-	-	234	236	238	243	246	249	249	246	241	237	241
1976	235	232	233	238	247	256	262	264	260	252	245	243	248
1977	244	245	246	250	252	254	259	263	261	256	254	256	254
1978	254	252	250	251	254	254	258	259	260	259	258	261	256
1979	261	263	259	258	258	259	264	268	271	277	279	285	269
1980	285	281	274	268	268	267	267	266	266	263	261	260	267
1981	259	258	260	264	269	274	280	285	283	278	276	276	273
1982	276	275	273	275	278	282	285	286	287	286	284	281	281
1983	279	277	278	276	277	277	281	282	277	272	267	267	275
1984	269	269	270	270	277	285	296	303	305	304	303	299	290
1985	292	283	278	275	277	281	286	290	290	290	289	289	284
1986	289	288	289	289	288	291	296	301	302	301	305	310	298
1987	311	310	310	311	316	317	319	320	318	319	316	317	315
1988	316	318	322	324	325	324	324	326	324	323	319	322	323
1989	322	321	320	320	325	327	332	333	331	331	331	337	329
1990	338	338	335	334	334	338	344	349	345	339	335	332	338
1991	328	322	321	321	323	326	331	335	336	334	333	329	328
1992	324	320	319	322	325	329	334	335	332	327	321	316	324
1993	312	313	318	321	328	332	339	337	331	327	330	336	329
					363	332	337	337	202	327	330	330	327
D 777495			Sea	sonally A	Adjusted Se	ries - S	Série désa	aisonnalis	ée finale				
	J	F	М	A	H	J	J	A	S	0	N	מ	
1975	-	-	241	240	239	240	238	240	242	243	244	241	
1976	240	238	239	241	248	253	255	255	254	250	249	247	
1977	249	249	251	253	253	252	254	255	255	254	256	259	
1978	257	255	254	254	255	253	254	252	256	257	260	262	
1979	262	265	263	262	260	259	261	262	267	275	280	285	
1980	285	283	- 278	272	271	268	264	261	261	261	261	259	
1981	259	260	264	269	273	275	277	279	278	275	275	275	
1982	277	278	278	281	283	283	282	279	281	282	282	281	
1983	279	281	284	283	282	278	277	275	270	268	265	267	
1984	271	273	276	277	282	286	292	296	299	300	301	298	
1985	293	288	284	282	281	281	282	283	284	286	288	288	
1986	290	292	294	295	291	291	292	295	297	299	304	309	
1987	312	314	315	316	317	316	315	314	315	317	317	316	
1988	317	322	326	328	326	324	321	321	321	322	320	321	
1989	323	324	324	324	326	327	329	328	328	329	332	337	
1990	340	342	340	338	335	337	339	343	341	337	335	332	
1991	331	327	326	325	324	325	326	328	332	332	333		
1992	328	326	324	325	326	328	328	327	327	326		330	
1993	316	319	323	324	329	331	332	329	327	326	321 331	317 337	
								47	327	320	221	337	

Labour Force CMA St-Catharines - Niagara (3-m.m.a.)
Population active, RMR St-Catharines - Niagara (m.m.3 m.)

i opeau (2011	dotzes, m	IK 36-00	riidi Tilê2 -	uradara (I	m.)								
D 777339			Unadjusted	Series i	n Thousand	ls - Sér	ie non dés	aisonnali	sée en mi	illiers			D 777919
	J	F	М	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1975	tion .	-	130	130	132	143	152	154	150	143	139		
1976	140	148	154	158	155	156						137	140
1977	147	149	151				156	156	150	146	144	147	152
1978				156	162	163	165	165	162	157	152	150	157
	149	148	148	149	154	161	169	172	167	161	157.	154	157
1979	156	162	172	176	176	177	184	187	186	177	171	169	176
1980	166	167	169	176	179	183	186	190	189	187	182	181	181
1981	180	180	178	177	177	175	170	164	161	162	162		
1982	157	154	153	152	151	152	157					161	169
1983	155	151	149	148				162	162	160	158	156	156
1984					150	153	159	161	162	160	158	155	155
	151	148	145	146	150	155	159	160	159	156	151	149	152
1985	145	144	145	149	153	157	160	160	159	156	153	149	152
1986	146	146	146	147	145	149	149	150	149	149	147	145	147
1987	146	146	149	151	155	156	160	162	161	157	152	150	154
1988	149	149	151	154	158	161	165	165	161	156	152		
1989	148	146	147	146	147	149	154					150	156
1990	153	155	156	155				156	156	155	154	152	151
1991					156	160	165	168	167	168	166	167	163
	165	164	164	164	164	165	167	167	164	162	162	162	164
1992	162	160	159	158	158	160	163	166	167	168	166	164	163
1993	162	160	159	157	158	160	165	167	166	162	159	159	161
D 777496			Seas	sonally Ac	ljusted Se	ries - S	Série désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	н	A	н	J	J	A	S	0	N	D	
								~	3	v	М	D	
1975	-	-	132	129	130	139	145	147	145	144	144	143	
1976	146	152	157	158	153	151	149	148	146	147			
1977	153	153	155	156	160						149	153	
1978	155	152				159	159	157	158	159	157	155	
1979			151	149	152	157	163	164	162	161	162	159	
	162	166	175	176	175	174	178	178	181	177	176	174	
1980	171	172	173	176	178	181	181	182	183	184	184	184	
1981	185	185	183	180	178	174	166	158	156	160	163	163	
1982	161	158	157	154	153	151	153	156	158	158	159	158	
1983	157	154	152	151	151	152	155	156	158	158			
1984	155	152	150	150	152	153					159	157	
1985	150	150					154	153	153	152	151	151	
			150	153	155	155	155	153	153	154	154	152	
1986	151	151	151	150	146	146	144	144	144	146	148	148	
1987	150	151	153	153	155	154	154	155	156	154	153	153	
1988	153	154	155	157	159	160	159	158	155	154	152	152	
1989	152	150	151	149	148	148	149	150	152	153	155	154	
1990	157	158	160	159	159	160	161	162	164	166			
1991	167	166	166	166	166	165					167	168	
1992	163	162	161				164	163	162	161	163	163	
1993	163			161	161	161	161	163	166	167	167	165	
	103	161	160	159	160	161	163	165	165	162	160	160	

Labour	Force	CMA	London	(3-m.m.	.a.)
Populat	ion ac	tive	. RMR	London	(m.m.3 m.)

D 777340		Unadjuste	d Series i	in Thousand	s - Sér	le non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		1	777920
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	158 160 162 167 166 165 167 164 150 158 165 171 165 169 173	F M 167 168 169 169 169 169 169 169 169 161 172 175 166 166 165 165 167 167 168 167 168 167 168 167 168 167 168 167 168 167 168 167 174 173 186 187	A 164 162 159 170 163 175 165 167 169 150 149 162 161 170 167 167 178 174 188	M 162 160 156 171 163 170 166 170 154 153 160 162 170 169 169 179 175 192	J 158 159 165 165 165 172 168 171 172 156 157 160 164 173 171 180 178 194	J 157 158 155 165 166 175 170 173 175 159 161 163 167 177 170 177 172 182 181	A 157 159 156 164 168 176 172 174 180 158 164 167 170 170 170 170 172 183 182 197	\$ 156 159 155 162 166 171 172 178 157 165 167 170 169 177 172 182 182 193	0 155 161 157 157 165 167 171 170 174 156 163 166 172 168 172 172 177 183	N 157 158 158 157 165 169 168 171 156 160 165 171 165 171 172 173 184	D 162 160 160 167 165 166 168 170 154 159 170 163 170 172 172 172 178 185	AVG/MOY 161 160 157 164 165 171 168 169 172 154 157 163 167 168 172 170 178 180 190
D 777497		Se	asonally /	Adjusted Se	ries - :	Série désa	isonnalis	ée finale				
	J	F H	A	Н	J	J	A	S	0	N	a	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	158 161 164 169 168 167 170 166 152 160 166 173 167 171	165 162 159 158 157 1662 167 1664 167 1666 167 168 170 159 153 1661 167 1666 167 167 177 176 168 177 176 189	163 160 157 169 162 174 166 169 172 153 152 165 163 173 169 180 176	161 160 155 170 163 170 166 171 172 156 155 162 164 172 170 180 175 192	159 159 156 166 166 172 167 170 175 156 157 165 171 170 178 176 193	158 158 155 165 165 173 168 170 172 156 158 160 164 167 174 169 178	158 160 156 163 166 173 168 169 174 153 160 162 165 166 174 168 178 178 193	158 160 156 162 165 169 169 174 153 160 162 166 165 174 169 178 179	156 162 158 158 165 167 170 169 173 154 161 164 170 166 172 172 177	159 160 159 158 166 165 170 169 171 156 160 165 171 166 173 173 174 185	162 160 160 161 168 167 170 171 155 159 166 172 165 174 174 187	

Labour Force Population	e CMA Wind: active, RM	sor (3-m. R Windsor	m.a.) (m.m,3 m	ı .)									
D 777341		U	nadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 777921
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1999 1990 1991	J - 126 114 117 112 110 117 118 121 120 116 123 127 133 129 133 135 129	F _ 121 112 117 111 114 114 120 121 117 117 126 135 130 131 132 128	H 111 118 109 118 110 114 115 121 122 115 118 128 127 138 130 131	A 112 115 108 120 114 116 111 118 122 123 114 119 130 129 140 133 128	M 113 117 108 119 114 122 107 122 121 125 116 120 130 132 142 133 128 131	J 115 116 110 117 117 131 110 125 119 126 118 123 129 136 145 134 129 132	J 118 116 112 117 117 138 114 127 120 129 120 126 146 145 145 137 132	A 126 115 114 118 118 119 129 122 128 120 125 127 141 145 138 135	\$ 129 112 115 117 115 134 118 129 124 121 123 127 140 139 137 136 133	0 128 113 117 114 111 130 118 125 121 121 120 121 127 137 136 136 137	N 126 113 118 112 110 128 119 120 119 120 119 121 121 128 135 131 135	D 127 115 119 112 109 121 118 117 120 121 117 127 134 127 135 137 130	AVG/MOY 120 115 113 116 113 125 115 122 121 123 118 122 128 134 135 135 131 132
D 777498	127	120					érie désa						
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988 1989 1990 1991	126 114 118 113 112 120 120 121 124 123 119 127 130 137 132 135 136	123 114 119 114 118 118 123 124 120 119 129 129 129 133 133 134	112 120 111 121 113 117 117 118 123 125 117 120 130 129 141 134 131	114 118 110 123 117 119 114 121 124 115 119 131 129 141 134 129 132	114 119 110 121 116 124 108 124 122 125 116 120 129 131 141 133 129 132	115 117 110 117 116 129 108 124 118 125 116 121 127 134 143 133 129 132	117 115 110 115 113 113 110 123 117 125 116 122 124 136 142 134 130	124 112 110 114 113 124 118 123 116 121 124 137 141 134 132 132	127 111 113 114 113 130 114 125 121 121 121 120 125 137 137 137	127 112 116 113 110 129 116 123 120 120 120 121 127 136 135 135 135	125 113 118 112 110 127 119 120 120 122 120 123 130 136 132 135 136 130 136	126 114 119 112 109 123 120 119 122 124 120 126 130 136 131 136 137 130 133	

D 777342			Unadjusted	Series	in Thousands	- Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 77792
	J	F	н	Α	М	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MO
1975	-	-	129	128	126	122	118	118	118	119	122	126	12
1976	128	127	126	126	128	133	136	142	142	144	142	143	13
1977	141	139	135	137	139	143	147	148	149	149	151	149	14
1978	144	142	142	147	147	149	148	151	148	146	143	142	14
1979	145	150	157	160	160	165	171	179	179	177	173	168	16
1980	167	164	166	165	165	170	171	168	163	163	165	165	16
1981	163	167	169	169	167	162	155	150	152	154	153	152	15
1982	153	154	154	154	156	157	157	158	156	156	155	156	15
1983	154	153	153	153	154	155	156	157	155	154	152	153	15
984	156	160	160	158	158	160	162	163	164	163	161	162	16
1985	164	166	166	167	168	170	173	173	172	171	171	172	17
1986	173	175	176	177	177	177	177	175	172	168	166	167	17
1987	169	170	170	171	172	174	177	181	181	179	177	177	17
1988	177	175	177	180	183	184	186	189	189	188	188	189	18
1989	191	190	190	187	188	188	191	193	193	194	194	193	19
1990	191	188	186	186	187	188	190	192	192	192	190	189	18
1991	187	187	189	191	194	196	199	197	194	192	193	195	19:
1992	197	198	202	204	206	208	211	212	209	207	205	204	20
L993	204	207	212	215	217	218	220	219	216	213	212	212	214
777499			Seas	sonally a	Adjusted Ser	ies - S	érie désa	isonnalis	ée finale	ı			
	J	F	М	A	Н	J	J	Α	s	0	N	מ	
1975		_	132	131	128	121	117	114	115	117	120	126	
1976	129	130	129	129	130	132	135	138	139	141	141	144	
1977	142	142	137	139	141	143	145	144	146	147	150	150	
070													

1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	129 142 145 148 169 165 155 157 165 174 170 177 192 189 200 207	130 142 144 153 166 169 155 154 161 166 176 177 192 190 202 210	132 129 137 143 158 166 169 154 153 160 167 177 177 179 193 191 204 214	131 129 139 149 160 165 169 154 153 158 167 178 178 181 189 188 192 205 216	128 130 141 148 162 166 167 155 153 157 168 177 172 184 189 187 193 205	121 132 143 149 165 169 161 156 154 158 169 176 173 183 188 187 194 205	117 135 145 147 169 170 154 155 154 159 171 175 175 184 189 187 195 206	114 138 144 147 176 165 147 155 154 160 170 172 178 186 190 188 192 208	115 139 146 145 177 161 150 155 154 163 171 170 179 187 191 190 192 208	117 141 147 145 176 162 154 157 155 163 171 168 179 187 193 191 192 208	120 141 150 143 173 166 154 157 164 173 168 178 188 193 190 194 207	126 144 150 144 170 167 157 155 164 174 169 177 190 193 190
			204 214	205 216	205 216	205 215	206 215	208 214	208 214	208 214	207 215	207 215

Labour Force CMA Thunder Bay (3-m.m.a.)
Population active, RMR Thunder Bay (m.m.3 m.)

ropuza czon	GO LATO , KIT	. I Hander	Day (m.m.	3 =.)									
D 777343		u	nadjusted	Series in	Thousands	- Séri	le non désa	aisonnali:	sée en mi	lliers			D 777923
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	J 57 62 53 63 46 51 57 58 61 62 63 65 64 66 66 66	F - 54 54 54 55 60 51 57 58 61 63 66 66 66 66 66	M 47 61 63 58 58 47 53 57 56 63 64 65 66 56 65 66 56 65 66 56 65 66 56 65 66 56 65 65	A 48 62 63 551 56 49 55 64 66 66 66 65 63	H 52 61 60 59 57 49 58 59 65 665 64 67 65	J 59 61 50 52 52 52 65 66 65 66 66 64 68 64	J 65 61 55 61 56 62 55 62 61 60 64 67 67 66 64 70 69	A 66 61 54 61 62 63 56 60 63 58 67 67 64 70 64 70 64 70	\$ 63 63 58 64 64 56 67 665 667 668 647	0 59 58 56 63 53 58 61 55 66 66 66 67 64	N 58 58 58 58 58 59 56 62 65 667 664	D 57 60 53 65 52 57 59 62 62 65 64 66 67 65	AVG/MOY 56 60 56 557 58 51 57 59 58 64 66 65 64 68 67 64
	03	54			64	65	66	67	67	66	65	64	65
D 777500			Seas	onally Ad	justed Ser	ies - S	érie désai	sonnalisé	e finale				
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1992	59 64 55 55 64 47 52 58 59 62 63 64 67 65 67 66 65	- 60 65 56 54 67 52 59 64 63 64 65 67 66 65	47 61 64 53 53 53 57 58 67 64 66 66 67 65 64	48 62 64 58 51 56 49 55 58 59 66 64 65 66 66 66 65	52 61 69 59 59 59 59 65 66 64 67 66 64	59 61 56 59 51 58 51 61 58 59 64 66 65 63 68 67 64 65	64 59 53 54 60 58 63 65 64 65 64 64 64 65	64 59 52 59 60 61 54 58 61 57 62 66 65 63 69 68 63 66	62 58 52 57 63 62 58 61 56 62 65 66 65 64 68 68 67	59 58 52 56 65 63 58 61 52 63 66 66 66 68 67 63 66	59 53 55 65 58 58 57 63 66 65 66 67 67 64 65	59 62 54 54 66 53 52 58 63 66 65 67 67 67 65 64	

Labour	Force	CMA	Winnipeg	(3-m.m.a.)	
Populat	tion a	ctive	. RMR WI	nnipeq (m.m.	3 m.)

D 777573			Unadjusted	Series :	in Thousand	s - Sér	le non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 777924
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	283 274 287 295 290 301 287 296 302 313 321 330 336 336 332 333 335	F _ 272 273 286 295 292 298 288 296 304 321 330 329 335 332 333 334 330	M 273 267 274 284 295 293 298 290 296 307 316 323 329 330 333 334 332 335 332	A 273 266 277 283 294 297 299 291 296 308 318 325 330 331 338 334 333 333	M 274 270 281 286 293 301 302 292 300 311 320 327 329 332 333 340 335 335 335	J 278 273 286 289 293 306 301 295 304 313 321 328 328 328 323 337 340 336 338	J 285 279 290 296 312 303 299 315 324 330 336 342 342 342 342 343	A 291 284 294 298 300 314 299 300 311 317 326 331 332 337 345 346 339 347	\$ 290 280 292 297 298 313 296 297 309 316 325 329 333 343 344 337 3446	0 291 275 291 294 293 309 291 295 305 315 321 327 333 335 339 338 344 334	N 290 273 288 293 290 305 288 294 301 313 320 325 331 334 334 334 340 332 341	D 290 273 289 295 291 303 288 296 313 320 328 335 335 335 336 332 341	AVG/MOY 283 273 285 291 294 304 296 294 302 312 321 327 330 334 337 338 339 335 339
D 777627	J	F	Sea M	sonally A	Adjusted Se M	ries - : J	Série dèsa J	isonnalis A	ee finale S	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	285 277 289 298 293 304 290 299 304 316 323 332 332 335 335 335 336 338	277 277 290 300 296 303 299 307 317 324 332 338 336 336 338 338	279 273 280 289 300 298 302 293 299 318 324 331 332 336 338 336 339 336	279 272 282 288 298 301 301 293 298 310 319 326 329 332 333 340 337 336	278 273 284 288 294 302 302 292 300 319 327 328 332 333 341 337 336 335	278 274 286 289 292 304 300 312 320 327 328 333 336 341 339 335 337	280 274 285 291 292 306 297 293 304 311 321 327 333 338 341 338 335	282 275 285 290 293 308 293 294 305 312 327 327 329 333 340 341 340 333 342	284 274 286 291 293 309 292 293 306 313 322 326 330 333 339 341 332 341	288 272 288 293 292 308 291 295 305 315 327 327 332 334 337 343 337	290 273 289 295 295 307 297 304 315 322 327 333 335 336 335 341 342	290 273 290 296 293 305 298 303 316 323 330 332 337 335 336 338 334 343	

Labour Force CMA Regina (3-m.m.a.)
Population active, RMR Régina (m.m.3 m.)

, opeau taon u	01210, 101												
D 777643		u	nadjusted	Series i	n Thousand:	s - Séri	e non désa	aisonnali	sée en mi	lliers		r	777925
	J	F	н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/HOY
1975	-	' -	77	79	81	83	85	85	84	84	85	89	83
	90	91	90	92	95	96	97	96	93	88	87	87	91
1976			78	78	80	84	85	87	85	83	82	82	82
1977	84	81						90	90	90	90		87
1978	82	82	83	84	85	87	88					90	
1979	90	86	82	77	76	77	82	87	92	93	93	90	85
1980	86	81	80	77	76	75	74	73	72	72	73	76	75
1981	78	78	78	79	80	82	84	88	88	88	86	86	84
1982	86	86	87	88	88	89	90	90	90	89	89	90	89
1983	90	90	90	90	91	91	92	91	91	90	90	90	91
1984	89	89	89	90	92	95	98	99	99	98	96	94	94
1985	93	91	90	90	92	93	95	95	95	94	93	93	93
1986	93	92	93	94	95	96	97	98	98	96	95	94	95
1987	94	95	96	96	95	96	97	98	97	97	96	97	96
1988	96	95	95	94	94	94	95	96	97	97	98	98	96
1989	98	96	95	93	94	96	98	100	101	100	100	99	98
1990	98	96	95	95	96	97	99	100	100	100	99	97	97
1991	96	96	97	96	96	96	97	98	97	96	95	93	96
1992	92	93	94	95	96	96	97	97	97	96	96	96	96
1993	96	96	95	96	96	97	98	99	98	97	96	96	97
1773	70	,,	7.0	,,	70	,,	, ,	•	, ,				
D 777692			Seas	conally A	djusted Se	ries - S	érie désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	
1975	-	-	80	81	82	83	84	82	82	83	85	89	
1976	91	92	93	94	95	96	95	93	91	87	87	87	
1977	85	82	80	80	81	83	84	84	83	82	82	82	
1978	83	84	85	86	86	87	86	87	88	89	90	90	
1979	91	88	84	79	77	77	80	85	90	92	93	90	
1980	87	82	82	79	77	75	72	71	70	71	72	75	
1981	78	80	81	81	81	82	83	85	86	86	86	85	
1982	86	88	89	90	90	89	89	88	88	88	89	89	
1983	90	92	93	92	92	91	91	89	89	89	90	89	
1984	89	90	91	93	94	95	96	96	97	97	95	94	
		93	92	92	93	94	94	93	93	93	93	93	
1985	93		95 95		96	96	96	96	96	95	94	94	
1986	93	94		96					96	96	96	97	
1987	94	96	98	98	97	96	96	96	95	96	97	98	
1988	96	97	97	96	95	95	94	94			99		
1989	98	98	97	95	95	96	97	98	99	99		99	
1990	98	97	97	97	97	97	97	98	98	99	98	97	
1991	97	97	98	97	97	97	96	96	96	95	95	94	
1992	93	94	95	97	97	96	95	95	95	95	96	96	
1993	97	97	97	97	97	97	97	97	96	96	96	96	

Labour For	CB CMA S	Saskatoon	(3-m.m.a.)	
Population	active	, RMR Sas	katoon (m.m.3	m.)

D 777644			Unadjusted	Series i	n Thousands	- Séri	le non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 777926
	J	F	н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975	_	_	55	55	54	56	58	59	58	56	56	57	56
1976	58	59	59	59	58	58	58	62	67	69	66	65	62
1977	66	66	65	64	62	62							
							63	65	66	66	65	65	64
1978	63	62	62	62	59	59	61	65	65	64	63	64	63
1979	65	64	64	63	63	63	63	62	61	62	62	62	62
1980	62	62	62	62	63	65	67	66	65	63	63	64	64
1981	65	65	65	65	65	68	72	75	74	71	68	68	68
1982	68	68	68	70	73	74	75	75	74	72	71	70	72
1983	71	71	71	72	73	74	76	77	76	74	72	72	73
1984	75	79	84	84	85	85	86	86	85	84	83	83	84
1985	84	85	87										
				88	90	92	94	95	93	92	91	91	91
1986	90	89	90	91	92	93	95	96	95	95	94	95	93
1987	95	95	94	93	94	95	97	97	95	94	92	91	94
1988	92	92	92	92	94	95	97	97	97	96	95	94	95
1989	92	91	91	92	94	95	97	97	96	95	94	94	94
1990	92	92	92	92	94	96	98	98	96	93	91	89	93
1991	89	90	91	93	95	98	101	101		99	97		97
									101			96	
1992	96	95	95	95	95	96	97	97	96	95	95	94	95
1993	94	93	93	92	93	95	97	96	95	94	93	92	94
D 777693			Sea	sonally A	djusted Ser	ies - S	Série désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1975	-	-	55	56	56	57	58	58	57	56	56	56	
1976	58	59	59	60	60	59	58	61	65	68	66	65	
1977	65	66	66	65	64	63	63	64	64				
1978	63	62	63	63						65	65	64	
					61	60	60	63	64	64	64	64	
1979	65	65	65	64	65	64	62	60	59	61	62	63	
1980	63	63	63	63	64	65	65	64	63	63	64	65	
1981	66	67	66	66	65	67	69	72	72	71	70	69	
1982	69	69	70	71	73	73	72	71	72	72	72	72	
1983	72	72	72	72	72	73	73	74	74	75	74	74	
1984	77	81	85	85	84	84	84	83	83	84	85		
1985	86	87	88	88	89							85	
						90	91	92	92	92	93	92	
1986	92	91	91	92	92	92	92	93	94	95	96	97	
1987	97	97	96	94	94	94	94	94	94	93	93	93	
1988	94	94	94	94	94	94	94	94	94	95	96	96	
1989	95	93	93	93	94	93	93	93	94	94	95 -		
1990	94	94	94	94	94	95	95	95	94	93	92	91	
1991	91	92	93	95	96	97	98	98	98	98			
1992	98	98	97								98	98	
				97	96	95	94	94	94	95	95	95	
1993	95	95	95	94	94	94	93	93	93	94	93	93	

Labour Force CMA Calgary (3-m.m.a.)
Population active, RMR Calgary (m.m.3 m.)

D 777716			Unadjusted	Series	in Thousan	ıds - Sér:	ie non dé:	saisonnali	sée en mi	illiers			D 777927
	J	F	М	A		J							
1975	J	F	225	223	M 224	223	J 226	A 225	S	0	N	D	AVG/MOY
1976	232	231	231	231	229	225	225	225	225 225	224	227	232	226
1977	242	249	259	254	262	268	274			226	226	228	227
1978	293	282	272	261	255	260	266	278 284	281	284	285	286	274
1979	279	278	280	282	286	288	295		285	285	281	281	274
1980	298	299	302	304	310	315	320	300	302	298	296	296	291
1981	329	332	334	338	337	336	336	326	327	325	322	326	317
1982	333	335	339	343	347	347	347	337 345	338 341	336	334	333	335
1983	333	334	333	333	336	341	345	345 347		335	333	332	340
1984	344	353	362	362	362	363	369	372	345 369	341	338	336	339
1985	358	355	354	354	355	355	360	363	367	367	365	362	364
1986	369	371	373	375	374	375	379	381	378	369	370	371	362
1987	367	364	364	363	367	368	374	376	377	372 374	367	367	373
1988	369	370	371	371	373	376	382	384	382	374 379	371	370	370
1989	377	380	384	386	391	392	396	396	388		377	377	376
1990	378	380	382	385	387	389	392	395	395	379 391	372	375	385
1991	394	394	393	393	395	400	405	409	406		390	391	389
1992	394	394	396	396	398	403	409	414	410	402 406	396	395	398
1993	397	394	393	395	399	406	413	417	415	412	402	401	402
			3,3	3/3	3,,	400	413	417	413	412	410	411	406
D 777788			Sea	sonally	Adjusted S	eries - S	Série désa	aisonnalis	ée finale	1			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	
1975	-	-	226	225	225	225	225	224	223	223	227	231	
1976	232	231	232	233	230	227	224	223	222	224	226	227	
1977	242	250	260	256	264	270	273	274	278	282	285	286	
1978	293	283	274	264	257	261	264	280	281	282	282	281	
1979	280	280	282	285	287	288	292	295	297	296	297	298	
1980	301	301	304	306	311	315	317	321	322	324	325	329	
1981	332	336	337	339	337	335	332	331	333	336	338	337	
1982	337	338	341	344	345	345	343	340	337	336	336	336	
1983	337	336	335	334	335	339	340	342	342	341	341	340	
1984	348	355	364	363	361	362	364	366	366	367	367	365	
1985	362	357	356	356	356	355	355	358	363	368	372	373	
1986	372	374	375	377	375	375	374	375	373	371	370	370	
1987	370	367	366	366	368	368	368	369	371	373	373	373	
1988	373	373	374	374	374	375	376	377	377	379	380	381	
1989	381	383	386	388	392	391	391	388	382	379	376	379	
1990	382	384	385	388	388	388	386	386	389	390	394	396	
1991	398	398	396	396	397	399	399	399	399	400	400	399	
1992	398	398	400	400	400	401	403	404	403	404	405	405	
1993	401	398	397	400	403	404	406	407	408	410	412	415	

Labour	Force	CMA	Edmonto	n (3-m.m.a.)	
Populat	ion a	tive	. RMR F	dmonton fm.m	.3 m. 1

Labour Forc				m.)										
D 777717		ι	Jnad justed	d Series i	in Thousan	nds - Séri	ie non dé:	saisonnali	isée en mi	illiers			D 777928	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	J	F - 284 289 273 310 320 365 361 363 369 372 377 382 377 381 394 418	M 276 285 291 287 314 325 365 363 364 377 371 377 384 384 398 418	A 275 282 300 299 317 330 366 364 377 370 380 387 387 387 401 402	M 275 284 296 292 324 336 372 370 366 380 374 383 392 391 407 419	J 278 285 296 298 328 343 375 372 366 380 387 395 395 491 412 421 414	281 295 287 308 333 351 376 378 370 391 386 399 404 405 418 426 422	A 283 298 285 326 335 373 381 372 395 392 399 405 407 418 426	\$ 279 298 276 323 330 357 369 377 370 392 389 389 394 491 405 411 405	0 278 294 270 316 324 358 365 370 386 385 387 389 400 400 400 412	N 278 292 266 312 317 360 362 364 362 378 373 389 401 395 408 408	D 281 291 266 311 317 361 363 376 378 374 381 387 398 405	AVG/MOY 279 290 282 305 322 347 368 369 365 382 379 381 388 392 398 409 416 413	
1993 404 403 402 402 407 414 422 423 423 420 417 413 41 D 7777789 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale														
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	D		
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993				273 280 298 298 316 330 372 368 367 380 373 383 392 391 388 399 406 420 406	273 281 294 290 322 334 370 369 365 379 373 383 392 391 390 406 419 407	274 281 291 293 323 338 370 369 363 380 376 383 390 393 394 407 417 409	275 288 281 301 325 343 368 370 363 383 378 382 389 393 398 408 416 412	276 290 277 316 326 346 363 371 363 381 381 381 387 393 402 397 408 416 414	276 294 272 318 326 352 363 371 364 382 378 387 392 400 400 408 414 419	279 296 271 317 324 358 364 370 365 384 376 387 392 401 410 412 421	282 297 271 317 322 365 366 389 366 383 378 387 394 400 412 410 421	287 297 271 318 323 367 369 365 384 380 387 403 403 403 407 417		
Population a		R Vancouv	er (m.m.3	m.) Series i	n Thousan	ds - Séri	ie non dés	aisonnali	sée en ≡i	lliers		,	D 777929	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	J 	F 558 567 599 600 660 675 673 693 677 711 731 746 788 793 818 865 886 889	M 5777 5522 5711 602 603 668 672 673 679 713 737 751 792 806 818 867 888 887	A 578 562 575 607 615 674 667 674 690 678 719 740 760 799 814 823 874 886 894	H 581 572 584 615 626 682 661 678 691 683 725 748 770 799 821 832 884 890 902	J 585 583 591 625 635 691 668 681 694 689 731 778 798 829 844 897 899 912	J 588 596 608 633 644 696 679 693 697 740 776 787 787 785 882 904 915 923	A 585 605 618 635 652 693 685 699 705 744 788 789 793 841 874 905 927 926	\$ 578 606 623 628 654 684 683 696 693 707 737 785 785 785 837 876 896 922 916	0 576 595 617 615 650 679 682 690 684 730 777 778 775 829 864 892 917 897	N 5777 585 603 646 676 681 685 675 708 723 765 774 7770 820 858 886 909 884	D 578 577 602 646 675 683 691 673 725 758 776 772 818 860 886 909 884	AVG/MOY 580 579 597 614 635 679 677 685 688 696 727 760 773 787 823 849 887 904	
1075	J	F	H	A	H	J	J	A	S	0	N	D		
1975	_	-	593	587	583	580	574	567	563	570	577	582		

568 586 616 615 678 582 591 609 615 643 675 676 589 571 584 615 578 588 586 581 574 585 616 627 683 582 610 581 613 1978 1979 1980 1981 1982 610 647 677 680 619 619 607 619 636 679 673 687 662 678 684 699 680 673 679 686 670 682 680 700 684 719 741 757 801 669 685 686 681 700 679 692 681 694 686 726 749 769 797 819 830 688 684 697 725 773 774 774 825 864 884 909 681 678 711 727 771 780 777 827 864 890 913 676 715 733 768 787 784 831 870 1984 1985 721 745 759 801 727 756 771 789 728 763 773 780 717 736 763 792 795 829 876 893 726 746 766 804 819 828 729 772 773 776 824 857 726 773 774 771 826 860 1987 1990 1991 1992 1993 830 826 878 901 835 847 889 899 908

892

909 907

891 905

895

Statistics Canada Cat. No. 71-201

899

Statistique Canada - No 71-201 au cat.

913

Labour Force CMA Victoria (3-m.m.a.)
Population active, RMR Victoria (m.m.3 m.)

r operate cause	dotato) N	11 420 001	20 (
D 776883			Unadjusted	d Series i	ln Thousar	nds - Séri	ie non dés	saisonnali	sée en mi	lliers			777930 מ
1975 1976 1977 1978 1979 1980	J 103 94 100 114 104	F 102 94 101 109 102 105	M 94 102 97 103 105 102	A 97 104 99 106 98 104 108	H 100 103 101 109 99 107	J 101 102 102 112 100 107	J 104 102 104 116 102 107	A 105 101 104 117 104 110	\$ 110 99 102 117 105 112	0 109 96 100 115 105 112	N 110 95 99 115 104 110	D 107 94 100 114 105 108 111	AVG/MOY 103 99 100 112 104 107
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	112 111 113 113 112 118 120 128	111 111 112 114 109 119 118	110 112 112 114 109 121 118	110 114 114 115 110 122 118	111 116 116 116 112 125 120	111 113 115 118 119 114 127 121	115 117 119 121 115 128 124	116 118 120 121 113 128 126	115 119 119 120 113 125 126	114 117 117 119 113 124 125	112 116 115 118 115 123 125	113 115 114 116 117 122 127	113 115 116 117 113 124 123
1990 1991 1992 1993	129 133 139 135	130 132 139 137	131 134 140 139	133 135 141 139	135 138 141 139	138 139 140 139	138 139 140 138 141	138 140 141 136 143	135 138 143 133 143	133 137 143 132 144	130 135 142 132 143	129 134 140 133 145	134 135 139 137 142
D 776947		_			Adjusted S								
	J	F	Н	A	М	J	J	A	S	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	104 95 101 115 108 113 113 116 116 114 121 123	104 96 104 112 104 108 113 114 115 117 112 122 121	97 104 99 106 107 105 110 113 115 114 117 117 112 123 120	98 106 100 108 100 116 112 116 115 116 112 124 119	100 103 101 109 99 107 112 111 116 116 116 112 125 119	100 101 101 111 99 107 111 112 115 117 117 117 112 125 119	101 100 102 114 101 106 109 113 115 117 118 112 125 120 134	102 99 102 114 102 108 108 113 115 117 118 110 124 123 134	108 97 100 115 103 109 108 113 117 117 118 111 124 124 133	110 96 100 114 104 110 113 116 118 113 124 125 132	110 96 99 115 104 110 111 112 116 115 118 116 124 126 131	107 94 100 114 105 108 112 113 116 115 117 118 123 129 131	
1990 1991 1992 1993	132 135 141 137	133 134 141 138	133 135 141 139	134 136 141 138	134 137 140 138	136 137 139 138	136 138 136 139	137 139 134 141	137 141 132 143	137 143 132 144	137 143 133 144	136 142 135 146	

PART 2 PARTIE

SECTION 2

Employment	CMA	St-John	13	(3-	m.m.a.)
Emploi, RMR	St-	John's	(m.	m.3	3 m.)

D 776976		U	nadjusted	Series in	Thousands	- Série	non désa	isonnalis	ée en mi	lliers			D 777931
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1991	J - 50 52 46 54 56 61 61 60 62 65 67 69 68 70 75 70	F - 49 50 46 54 55 61 60 60 62 64 65 68 67 71 64 67 64	M 51 48 47 46 53 59 60 61 62 64 63 68 66 70 73 66	\$ 50 49 47 466 53 56 60 60 61 62 62 64 62 69 770 72 66 66 66	M 49 51 47 48 54 59 60 61 62 63 63 65 63 71 69 72 71 68	J 50 51 47 51 55 60 62 63 63 66 65 72 72 73 72 69 71	J 51 52 48 54 58 64 64 63 66 66 68 74 75 74 71	A 51 54 49 56 60 65 64 64 66 68 69 70 75 75 76 76	S 51 55 49 56 61 64 63 63 65 68 69 71 74 75 76 75	0 50 55 55 60 63 60 62 64 67 72 75 75 75	N 50 54 47 55 58 59 61 63 66 68 70 77 73 770 74	D 51 54 47 55 57 60 61 63 66 70 70 71 77 72 68	AVG/HOY 51 52 48 52 57 59 62 61 62 63 65 66 67 71 71 71 73 69 71
D 777004			Seas	onally Ad	ljusted Ser	ies - Sé	ir ie désai	sonnalisé	e finale				
	J	F	М	A	Н	J	J	A	s	0	N	ם	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	51 52 47 55 57 62 62 61 61 63 66 67 70 69 71 76 71	50 51 48 56 63 62 63 66 67 70 69 73 76	53 51 50 48 56 63 61 62 63 64 66 66 71 69 73 69 68	52 52 49 49 55 62 61 63 64 64 66 65 71 70 73 75 69	51 52 48 49 55 60 62 62 64 64 66 64 72 71 73 69 70	51 52 67 51 55 60 61 63 66 63 63 63 63 67 72 72 73 72 69 71	50 51 47 53 56 61 62 61 63 64 66 66 72 72 73 69 71	49 52 47 53 57 62 61 63 65 66 67 72 72 72 70 72	48 52 47 54 58 62 60 61 63 66 67 68 71 71 72 72	48 53 47 54 58 62 60 61 63 66 67 69 71 75 70 72	49 53 47 54 58 60 62 61 64 66 68 70 69 70 76 73	50 53 47 55 58 61 62 60 61 63 667 69 77 72 68 74	

Employment CMA Halifax (3-m.m.a.) Emploi, RMR Halifax (m.m.3 m.)

ס 777035			Unadjusted	Series	in Thousan	nds - Sé	rie non dé	saisonnali	lsée en mi	lliers			D 777932
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1988 1988 1988 1989 1990	J - 103 101 100 108 107 119 111 121 132 136 138 153 154 164	F _ 103 100 109 108 118 109 111 125 132 137 147 153 154 162	M 96 102 101 99 110 108 116 130 132 138 138 146 154 154	A 97 100 101 110 109 116 107 111 133 140 146 154 157	M 99 99 103 103 111 111 114 109 111 132 135 141 143 148 155 160	J 102 98 104 112 114 110 112 134 137 144 147 150 157	J 103 100 106 105 112 117 113 112 114 137 139 146 150 154 159	A 104 102 106 105 119 112 116 138 140 146 155 160	\$ 104 102 104 111 118 110 111 116 136 139 143 149 154 159	0 104 101 102 104 111 117 108 111 116 134 139 140 148 151 158	N 102 101 100 105 110 117 107 111 116 131 137 139 148 151 155 162	D 103 101 108 108 108 118 112 116 132 137 139 149 153 155 165	AVG/MOY 101 102 104 115 112 110 114 133 136 141 146 151 156 161 158
1992 1993	153 151	151 151	148 150	147 151	147 151	148 151	150 152	151 153	152 152	152 151	153 151	153 151	150 151
D 777066			Seas	sonally	Adjusted 9	Series -	Série dés	aisonnalis	és finals				
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	- 103 102 101 109 108 119 110 112 122 133 140 149 155 154 164 153 151	104 101 110 109 118 109 112 126 133 139 149 145 155 163	97 103 102 100 111 109 117 109 112 132 133 140 140 149 157 157 162 150	98 102 102 112 110 116 108 111 131 142 141 148 156 159 160 149	100 99 103 103 111 111 115 109 111 132 135 141 143 149 156 162 159 148 153	101 98 104 111 113 113 110 111 133 136 145 145 145 161 156 161 158	101 98 104 103 110 115 111 110 112 134 136 142 147 151 156 160 157 149 151	101 100 104 103 108 117 110 113 135 137 142 147 151 157 160 157	102 101 103 103 111 118 109 111 115 135 137 141 148 152 157 160 157	104 101 102 104 112 118 109 111 116 134 139 140 148 151 158 161 157	103 102 101 106 111 118 108 112 117 133 139 141 149 152 156 163 156 152	103 101 108 118 109 112 117 133 139 141 150 153 155 164 155	

Employment (Emploi, RMR	CMA Saint Saint-Joh	John (3-m n (m.m.3	.m.a.) m.)										
D 777091		U	nadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 777933
1975	J	F	M 40	A	H 42	J	J	A_	s	0	N.	D	AVG/MOY
1976	47	45	43	40 42	42 43	44 45	45 47	45	46	48	48	49	45
1977	44	44	44	44	43	43	44	48 44	48 44	48 45	46	45	45
1978	46	45	45	45	45	48	50	51	50	50	46 50	46 51	44 49
1979	52	51	50	50	50	50	49	48	48	48	47	46	49
1980	45	45	44	44	44	44	45	46	46	46	45	45	45
1981	45	45	44	44	45	46	48	50	50	50	49	48	47
1982	47	46	46	45	45	46	46	45	44	43	43	43	45
1983	43	43	44	44	45	46	47	48	47	46	45	45	45
1984 1985	44 44	44 43	44 42	44 43	45 44	46 46	47 47	48	48	48	47	46	46
1986	46	46	46	46	46	47	47	47 48	46 48	46	46	46	45
1987	46	46	47	47	47	48	48	48	48	47 47	47 47	46 48	47 47
1988	48	49	49	49	50	52	53	53	53	53	52	53	52
1989	52	51	50	50	50	51	52	53	53	52	52	53	51
1990	52	52	51	52	53	55	56	56	55	55	55	54	54
1991	52	52	52	53	53	54	56	57	56	55	53	53	54
1992	51	50	50	51	52	54	56	59	59	57	56	54	54
1993	54	54	54	54	55	56	58	58	57	56	56	56	56
D 777124			Sea	sonally A	djusted S	eries - S	érie désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	
1975	-	•	41	42	43	44	44	44	45	47	47	48	
1976	46	45	44	44	45	46	46	47	47	47	45	44	
1977	44	45	45	45	45	43	43	43	43	44	45	45	
1978	45	46	47	46	47	48	49	50	49	49	50	50	
1979 1980	52 45	52 45	52 45	52 45	51 45	51 44	48	47	47	48	47	45	
1981	45	45	45	45 45	45 46	44	44 47	44 48	45 49	45 49	45 49	45	
1982	48	48	47	47	46	46	45	44	43	43	43	48 43	
1983	43	44	45	46	46	46	46	46	46	46	45	45	
1984	45	45	45	45	45	46	46	46	47	47	47	46	
1985	45	44	44	44	45	45	45	45	45	45	46	46	
1986	47	47	48	47	47	46	46	46	47	47	47	47	
1987	47	47	48	48	48	48	47	47	47	47	47	48	
1988	49	50	50	50	51	51	52	52	52	52	52	53	
1989 1990	52 53	52 - 53	51 . 53	51 53	51 54	50 54	51	51	52	52	52	52	
1991	53	54	54	55	54	54 54	54 54	54 54	53 54	54 54	54 53	54 53	
1992	52	52	52	53	53	54	54	56	57	56	55	55	
1993	55	56	56	56	56	56	56	55	55	55	55	56	
Employment C Emploi, RMR													
D 777166		Ur	nadjusted	Series i	n Thousand	ds - Séri	e non dési	aisonnali:	s ée e n mi	lliers			D 777934
	J	F	H	A	н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975			47	46	44	44	45	47	49	50	50	49	47
1976	47	46	45	44	44	47	50	52	49	47	45	46	47
1977 1978	46 66	48 44	49 42	50 42	50 42	51	51	50	49	49	48	48	49
1979	46 43	42	42	42	42	43 44	45 45	46 45	48 46	46 46	46 48	44 50	44 45
1980	52	51	50	50	51	55	58	45 59	46 58	46 55	40 54	50 54	54 54
1981	55	55	54	53	50	50	51	52	50	48	46	46	50
1982	46	48	50	52	52	52	52	52	52	49	48	46	50
1983	44	43	43	46	46	48	48	49	48	46	43	41	45
1984	40	40	40	42	44	46	49	50	50	49	48	47	46
1985	49	49	50	49	48	49	51	52	52	52	52	53	51

	J	F	H	A	н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975	***	-	47	46	44	44	45	47	49	50	50	49	47
1976	47	46	45	44	44	47	50	52	49	47	45	46	47
1977	46	48	49	50	50	51	51	50	49	49	48	48	49
1978	46	44	42	42	42	43	45	46	48	46	46	44	44
1979	43	42	42	43	43	44	45	45	46	46	48	50	45
1980	52	51	50	50	51	55	58	59	58	55	54	54	54
1981	55	55	54	53	50	50	51	52	50	48	46	46	50
1982	46	48	50	52	52	52	52	52	52	49	48	46	50
1983	44	43	43	46	46	48	48	49	48	46	43	41	45
1984	40	40	40	42	44	46	49	50	50	49	48	47	46
1985	49	49	50	49	48	49	51	52	52	52	52	53	51
1986	53	52	51	52	52	53	55	- 56	56	57	56	55	54
1987	53	52	52	52	52	54	55	55	53	52	51	52	53
1988	52	53	54	56	56	57	56	55	54	53	53	53	54
1989	53	53	54	55	56	59	61	61	60	59	58	58	57
1990	57	57	57	58	58	60	61	61	60	59	59	58	59
1991	58	57	57	58	59	60	61	60	59	58	57	56	58
1992	55	54	54	54	55	56	57	57	56	55	53	53	55
1993	52	51	51	53	54	55	56	56	55	53	52	51	53
D 777284			Seas	sonally A	djusted S	eries - S	érie désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	
	•	•			••	•	•	-	3				
1975	-	-	49	47	46	44	44	46	47	49	49	49	
1976	48	48	47	45	45	47	49	50	48	46	45	46	
1977	47	49	51	52	52	51	50	48	48	48	48	48	
1978	46	45	44	43	43	43	44	44	46	45	46	44	
1979	44	43	43	44	44	44	43	43	44	45	49	50	
1980	53	52	52	51	52	54	56	56	55	54	54	55	
1981	56	57	56	54	51	50	49	49	48	48	47	47	
1982	48	50	52	53	53	51	50	49	49	49	49	47	
1983	46	45	45	46	47	47	46	46	46	45	43	42	
1984	42	41	42	43	44	45	47	47	48	49	49	48	
1985	51	51	52	50	49	49	49	49	50	51	53	54	
1986	54	54	53	53	52	52	53	53	55	56	57	56	
1987	55	53	53	53	52	53	53	53	52	52	51	52	
1988	53	55	55	56	56	56	54	53	53	53	53	54	
1989		55	55	55	56	57	58	59	58	59	59	59	
	54	22											
1990	54 59	58	59	58	58	58	58	59	59	59	60	60	
	59	58			58 59	58 58	58 58	59 57	59 58	59 58	60 58	60 57	
1991	59 59	58 59	59 59	58 59	59	58	58	57				57	
	59	58	59	58					58	58	58		

Employment	CMA Québec	(3-m.m.a.)
Emploi, RMR	Québec (m	.m.3 m.)

D 777167			Unadjusted	Series in	n Thousand	ls - Séri	le non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 777935
1975 1976 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	J - 201 210 203 208 213 227 216 218 228 255 278 263 266 273 286 294 285 288	F _ 200 208 202 205 216 230 215 218 238 256 272 259 263 274 283 293 279 285	H 194 199 206 203 205 217 231 218 220 246 257 271 256 261 277 280 292 277 281	A 200 200 206 208 207 218 230 223 225 251 262 271 255 262 279 281 293 279	M 203 202 207 214 210 214 231 225 225 256 264 276 259 269 278 287 294 282 280	J 205 205 206 219 216 214 232 230 226 263 268 280 266 277 279 297 295 283 286	J 209 210 208 222 220 218 238 233 227 269 272 284 275 284 303 298 286 291	A 209 214 206 225 220 225 241 235 271 274 282 281 280 287 306 297 293	\$ 205 210 204 223 213 225 238 228 227 267 275 276 283 272 287 303 292 290 287	0 200 205 201 218 209 224 232 224 222 262 275 277 272 284 268 284 301 287 292	N 199 206 199 215 207 221 225 220 221 258 279 271 277 270 284 298 287 290 287	D 202 209 202 212 211 225 222 219 221 257 280 268 273 272 289 297	AVG/MOY 202 206 205 214 211 221 231 224 223 258 270 274 269 271 282 294 292 286 286
D 777285			Sea	sonally Ac	ijusted Se	ries - S	Gérie désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	203 212 205 211 216 231 221 222 259 282 267 269 275 288 296 286 286	202 211 204 219 233 219 222 242 264 264 268 279 288 298 288	197 202 210 208 220 233 220 222 249 262 276 262 267 284 286 298 283 286	202 208 209 209 219 231 224 224 225 265 276 267 285 286 298 284	202 201 207 214 210 214 230 225 224 256 265 278 271 281 290 297 284 283	203 203 204 217 214 213 230 228 224 260 266 278 263 275 277 296 294 283 285	204 205 203 217 215 213 232 227 221 263 265 277 277 277 297 293 282 287	204 208 200 219 213 218 234 228 220 263 267 275 275 273 279 299 290 285 287	203 207 201 219 209 221 233 224 223 263 271 272 278 268 282 299 288 287 285	201 207 202 219 209 224 231 224 222 262 275 271 282 267 283 299 286 291 285	202 209 202 218 210 225 229 223 223 260 279 277 270 284 298 287 290 287	203 210 203 214 229 226 223 224 260 282 269 273 286 296 288 290 289	

Employment CMA Trois-Rivières (3-m.m.a.) Emploi, RMR Trois-Rivières (m.m.3 m.)

D 777169			Unadjusted	Series	in Thousands	- Séri	non dési	aisonnali	sée en mi	lliers		1	D 777936
	J	F	Н	A	н	J	J	A	S	0	N	מ	AVG/HOY
1984	_	-	43	43	42	44	44	45	43	43	44	45	44
1985	44	44	44	46	48	49	50	49	49	49	48	48	47
1986	47	46	45	46	48	50	51	52	51	50	49	48	49
1987	47	47	48	49	50	51	52	53	53	52	51	51	51
1988	50	49	50	50	51	53	55	57	56	56	56	55	54
1989	54	53	53	53	54	55	56	57	57	56	55	53	54
1990	50	49	49	51	53	56	58	58	57	56	54	52	54
1991	50	49	49	50	52	54	57	58	57	55	55	54	53
1992	51	49	48	48	48	49	50	51	52	51	50	49	49
1993	48	48	48	49	51	52	53	53	53	53	54	54	52
D 777287			Sea	sonally a	Adjusted Ser	ies - Sé	órie désa:	isonnalis	e finale				
	J	F	М	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	
1984	40	~	45	44	43	43	42	43	42	42	44	45	
1985	46	46	47	47	48	48	47	47	47	48	48	48	
1986	49	48	48	47	48	49	49	49	49	49	49	49	
1987	49	50	50	51	51	50	50	50	51	51	51	51	
1988	52	52	52	52	52	52	53	54	54	55	55	56	
1989	56	56	56	55	55	54	54	54	54	54	54	54	
1990	52	52	52	53	54	55	56	55	54	54	53	52	
1991	52	52	52	52	53	54	55	55	55	54	54	54	
1992	53	52	51	50	49	48	48	48	50	50	49	49	
1993	50	51	51	51	52	52	51	51	51	52	53	54	

Employ	ment	CMA	Sherb	rooke	(3-m.	m.a.)
Fmplo	. RM	2 Shi	prbroo	ke (m	3 .	1.)

D 777183			Unadjusted	Series i	n Thousand	ls - Séri	e non dési	aisonnali:	sée en mi	lliers			D 777937
1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	J 57 57 63 60 59 56 56	F _ 56 58 62 59 58 55 56	M 55 55 59 61 60 58 54 56	A 54 54 60 60 62 58 55	M 55 54 62 61 64 58 55	J 57 55 64 63 66 59 55	J 58 54 66 66 66 61 55 57	A 58 55 65 67 67 61 55	\$ 57 55 64 65 66 60 55 56	0 57 56 63 62 63 59 54	N 56 56 63 62 61 58 55	D 56 57 64 61 60 58 55	AVG/MOY 56 55 63 63 63 59 55 56
D 777288			Sea	sonally A	djusted Se	ries - S	érie désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	
1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	58 58 64 61 60 57	58 59 63 61 60 57	57 57 61 63 62 59 56 58	56 56 62 62 64 59 56	56 54 63 62 65 59 55	56 54 64 62 65 59 54 56	56 52 64 64 65 59 53 56	56 52 63 64 65 59 53	56 53 62 64 64 59 53	56 55 63 62 63 59 54 55	57 57 64 62 61 59 55	57 57 64 62 60 58 56 55	

Employment CMA Montréal (3-m.m.a.) Emploi, RMR Montréal (m.m.3 m.)

D 777168			Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal.	isée en m	illiers			D 777938
	J	F	н	A	н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975	_	_	1185	1186	1199	1226	1263	1276	1264	1249	1232	1227	1226
1976	1207	1195	1178	1183	1196	1217	1245	1258	1244	1221	1204	1208	1212
1977	1209	1204	1202	1193	1201	1212	1228	1233	1221	1209	1198	1194	1207
1978	1183	1175	1171	1177	1181	1197	1222	1235	1225	1207	1198	1203	1199
1979	1200	1203	1203	1211	1216	1233	1266	1298	1306	1298	1290	1288	1257
1980	1282	1265	1258	1258	1267	1283	1303	1320	1310	1299	1283	1281	1283
1981	1268	1269	1278	1296	1311	1328	1345	1360	1345	1330	1303	1295	1312
1982	1276	1261	1250	1243	1242	1244	1257	1259	1251	1237	1232	1228	1243
1983	1217	1208	1206	1212	1221	1236	1256	1265	1262	1258	1256	1259	1241
1984	1253	1253	1259	1262	1267	1275	1297	1309	1303	1294	1288	1290	1282
1985	1277	1264	1257	1269	1294	1325	1353	1365	1353	1332	1317	1317	1313
1986	1317	1316	1313	1320	1324	1340	1344	1357	1355	1356	1355	1354	1341
1987	1347	1337	1343	1363	1384	1402	1416	1429	1416	1406	1393	1398	1390
1988	1392	1387	1382	1378	1384	1396	1418	1433	1437	1433	1425	1420	1409
1989	1411	1406	1397	1394	1405	1429	1444	1452	1444	1447	1439	1431	1425
1990	1419	1409	1407	1415	1431	1455	1474	1479	1464	1442	1414	1394	1430
1991	1365	1348	1342	1349	1377	1406	1432	1439	1429	1426	1416	1406	1396
1992	1381	1364	1355	1347	1350	1368	1407	1425	1423	1407	1380	1365	1378
1993	1339	1335	1335	1348	1372	1396	1415	1415	1403	1389	1381	1368	1375
D 777286			Sea	sonally	Adjusted S	Series - S	Série désa	sisonnali:	s ée final	•			
D 777286	J	F	Sea H	sonally A	Adjusted 9 M	Series - ! J	Série désa J	aisonnali: A	s ée finale S	0	N	D	
	n J	F	н	A	М	J	J	A	s	0			
1975	_	-	H 1212	A 1212	M 1216	J 1225	J 1233	A 1235	S 1234	0 1238	1235	1231	
1975 1976	1222	1215	H 1212 1205	A 1212 1208	H 1216 1213	J 1225 1217	J 1233 1216	A 1235 1218	S 1234 1214	0 1238 1210	1235 1207	1231 1212	
1975 1976 1977	_	1215 1225	H 1212 1205 1228	A 1212 1208 1217	M 1216	J 1225	J 1233	A 1235	\$ 1234 1214 1192	0 1238 1210 1198	1235 1207 1200	1231 1212 1198	
1975 1976 1977 1978	1222 1223 1196	1215 1225 1195	H 1212 1205 1228 1195	A 1212 1208 1217 1198	M 1216 1213 1217 1196	J 1225 1217 1213 1197	J 1233 1216 1202 1198	A 1235 1218 1195 1198	1234 1214 1192 1197	0 1238 1210 1198 1196	1235 1207 1200 1200	1231 1212 1198 1207	
1975 1976 1977 1978 1979	1222 1223 1196 1215	1215 1225 1195 1223	H 1212 1205 1228 1195 1227	A 1212 1208 1217 1198 1231	M 1216 1213 1217 1196 1230	J 1225 1217 1213 1197 1234	J 1233 1216 1202 1198 1243	A 1235 1218 1195 1198 1261	1234 1214 1192 1197 1277	0 1238 1210 1198 1196 1286	1235 1207 1200 1200 1292	1231 1212 1198 1207 1292	
1975 1976 1977 1978 1979 1980	1222 1223 1196 1215 1297	1215 1225 1195 1223 1287	H 1212 1205 1228 1195 1227 1282	A 1212 1208 1217 1198 1231 1277	M 1216 1213 1217 1196 1230 1281	J 1225 1217 1213 1197 1234 1284	J 1233 1216 1202 1198 1243 1282	A 1235 1218 1195 1198 1261 1285	\$ 1234 1214 1192 1197 1277 1283	0 1238 1210 1198 1196 1286 1286	1235 1207 1200 1200 1292 1283	1231 1212 1198 1207 1292 1285	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	1222 1223 1196 1215	1215 1225 1195 1223	H 1212 1205 1228 1195 1227	A 1212 1208 1217 1198 1231	M 1216 1213 1217 1196 1230	J 1225 1217 1213 1197 1234	J 1233 1216 1202 1198 1243	A 1235 1218 1195 1198 1261	1234 1214 1192 1197 1277	0 1238 1210 1198 1196 1286 1286 1317	1235 1207 1200 1200 1292 1283 1302	1231 1212 1198 1207 1292 1285 1298	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	1222 1223 1196 1215 1297 1282 1290	1215 1225 1195 1223 1287 1290 1283	1212 1205 1228 1195 1227 1282 1301 1274	1212 1208 1217 1198 1231 1277 1315 1262	M 1216 1213 1217 1196 1230 1281 1324 1253	J 1225 1217 1213 1197 1234 1284 1328 1242	J 1233 1216 1202 1198 1243 1282 1323 1237	1235 1218 1195 1198 1261 1285 1326 1229	\$ 1234 1214 1192 1197 1277 1283 1319 1228	0 1238 1210 1198 1196 1286 1286 1317 1226	1235 1207 1200 1200 1292 1283 1302 1232	1231 1212 1198 1207 1292 1285 1298 1230	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	1222 1223 1196 1215 1297 1282 1290 1230	1215 1225 1195 1223 1287 1290 1283 1228	H 1212 1205 1228 1195 1227 1282 1301 1274 1229	A 1212 1208 1217 1198 1231 1277 1315 1262 1231	M 1216 1213 1217 1196 1230 1281 1324 1253 1232	J 1225 1217 1213 1197 1234 1284 1328 1242 1234	J 1233 1216 1202 1198 1243 1282 1323 1237 1235	A 1235 1218 1195 1198 1261 1285 1326 1229 1235	\$ 1234 1214 1192 1197 1277 1283 1319 1228 1240	0 1238 1210 1198 1196 1286 1286 1317 1226 1248	1235 1207 1200 1200 1292 1283 1302 1232 1255	1231 1212 1198 1207 1292 1285 1298 1230 1260	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	1222 1223 1196 1215 1297 1282 1290	1215 1225 1195 1223 1287 1290 1283	1212 1205 1228 1195 1227 1282 1301 1274	1212 1208 1217 1198 1231 1277 1315 1262	M 1216 1213 1217 1196 1230 1281 1324 1253	J 1225 1217 1213 1197 1234 1284 1328 1242	J 1233 1216 1202 1198 1243 1282 1323 1237	1235 1218 1195 1198 1261 1285 1326 1229	\$ 1234 1214 1192 1197 1277 1283 1319 1228	0 1238 1210 1198 1196 1286 1317 1226 1248 1284	1235 1207 1200 1200 1292 1283 1302 1232 1255 1287	1231 1212 1198 1207 1292 1285 1298 1230 1260 1291	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	1222 1223 1196 1215 1297 1282 1290 1230 1266	1215 1225 1195 1223 1287 1290 1283 1228 1273	H 1212 1205 1228 1195 1227 1282 1301 1274 1229 1284	A 1212 1208 1217 1198 1231 1277 1315 1262 1231 1283 1290 1343	N 1216 1213 1217 1196 1230 1281 1324 1253 1232 1279 1306 1337	J 1225 1217 1213 1197 1234 1284 1328 1242 1234	J 1233 1216 1202 1198 1243 1282 1323 1237 1235 1275 1330 1321	A 1235 1218 1195 1198 1261 1285 1326 1229 1235 1278 1333 1325	\$ 1234 1214 1192 1277 1283 1319 1228 1240 1281 1329 1331	0 1238 1210 1198 1196 1286 1286 1217 1226 1248 1284 1321 1344	1235 1207 1200 1200 1292 1283 1302 1232 1255	1231 1212 1198 1207 1292 1285 1298 1230 1260	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	1222 1223 1196 1215 1297 1282 1290 1230 1266 1288	1215 1225 1195 1223 1287 1290 1283 1228 1273 1284	H 1212 1205 1228 1195 1227 1282 1301 1274 1229 1284 1281	A 1212 1208 1217 1198 1231 1277 1315 1262 1231 1283 1290	N 1216 1213 1217 1196 1230 1281 1324 1253 1232 1279 1306	J 1225 1217 1213 1197 1234 1284 1328 1242 1234 1272	J 1233 1216 1202 1198 1243 1282 1323 1237 1235 1275	A 1235 1218 1195 1198 1261 1285 1326 1229 1235 1278	\$ 1234 1214 1192 1197 1277 1283 1319 1228 1240 1281 1329	0 1238 1210 1198 1196 1286 1286 1217 1226 1248 1284 1321	1235 1207 1200 1200 1292 1283 1302 1232 1255 1287	1231 1212 1198 1207 1292 1285 1298 1230 1260 1291 1319	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	1222 1223 1196 1215 1297 1282 1290 1230 1266 1288 1329	1215 1225 1195 1223 1287 1290 1283 1228 1273 1284 1336	H 1212 1205 1228 1195 1227 1282 1301 1274 1229 1284 1281 1339	A 1212 1208 1217 1198 1231 1277 1315 1262 1231 1283 1290 1343	N 1216 1213 1217 1196 1230 1281 1324 1253 1232 1279 1306 1337	J 1225 1217 1213 1197 1234 1284 1228 1242 1234 1272 1321	J 1233 1216 1202 1198 1243 1282 1323 1237 1235 1275 1330 1321	A 1235 1218 1195 1198 1261 1285 1326 1229 1235 1278 1333 1325	\$ 1234 1214 1192 1277 1283 1319 1228 1240 1281 1329 1331	0 1238 1210 1198 1196 1286 1286 1217 1226 1248 1284 1321 1344	1235 1207 1200 1200 1292 1283 1302 1232 1255 1287 1316	1231 1212 1198 1207 1292 1285 1298 1230 1260 1291 1319 1357	
1975 1976 1977 1978 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	1222 1223 1196 1215 1297 1282 1290 1230 1266 1288 1329 1359	1215 1225 1195 1223 1287 1290 1283 1228 1273 1284 1336 1357	H 1212 1205 1228 1195 1227 1282 1301 1274 1229 1284 1281 1339	A 1212 1208 1217 1198 1231 1277 1315 1262 1231 1283 1290 1343 1387	N 1216 1213 1217 1196 1230 1281 1324 1253 1232 1279 1306 1337 1339	J 1225 1217 1213 1197 1234 1284 1328 1242 1234 1272 1321 1336 1398	J 1233 1216 1202 1198 1243 1233 1237 1235 1275 1330 1321 1393	A 1235 1218 1195 1198 1261 1285 1326 1229 1235 1278 1333 1325 1395	\$ 1234 1214 1192 1197 1277 1283 1319 1228 1240 1281 1329 1331 1390	0 1238 1210 1198 1196 1286 1317 1226 1248 1321 1344 1392	1235 1207 1200 1200 1292 1283 1302 1232 1235 1287 1316 1354	1231 1212 1198 1207 1292 1285 1298 1230 1260 1291 1319 1357 1400 1423 1433	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	1222 1223 1196 1215 1297 1282 1290 1230 1230 1266 1288 1329 1359 1405	1215 1225 1195 1223 1287 1290 1283 1228 1273 1284 1336 1357 1410	1212 1205 1228 1195 1227 1282 1301 1274 1229 1284 1281 1339 1370 1411 1428 1440	A 1212 1208 1217 1198 1277 1315 1262 1231 1283 1290 1343 1290 1343 1404 1423 1448	M 1216 1213 1217 1196 1281 1324 1253 1232 1279 1306 1337 1399 1490 1452	J 1225 1217 1213 1197 1234 1284 1328 1242 1234 1272 1321 1336 1391 1423 1453	J 1233 1216 1202 1198 1282 1323 1237 1235 1275 1330 1321 1393 1393 1418	A 1235 1218 1195 1198 1198 1285 1326 1229 1235 1278 1333 1325 1398 1416	\$ 1234 1214 1192 1197 1277 1283 1319 1228 1240 1281 1331 1390 1410	0 1238 1210 1198 1196 1286 1286 1216 1248 1226 1248 1321 1344 1321 1344 1426 1416	1235 1207 1200 1200 1292 1283 1302 1232 1255 1287 1316 1354 1391 1420	1231 1212 1198 1207 1292 1285 1298 1230 1260 1291 1319 1357 1400 1423 1433 1433	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	1222 1223 1196 1215 1297 1282 1290 1230 1266 1288 1329 1359 1405 1427	1215 1225 1195 1223 1287 1290 1283 1273 1284 1373 1410 1431	H 1212 1205 1228 1195 1227 1282 1301 1274 1229 1284 1281 1339 1370 1411	A 1212 1208 1217 1198 1231 1277 1315 1262 1263 1283 1290 1343 1387 1404 1423	M 1216 1213 1217 1196 1230 1281 1324 1253 1253 1279 1306 1337 1399 1399 1420	J 1225 1217 1213 1197 1234 1284 1328 1242 1234 1272 1321 1336 1398 1391 1423	J 1233 1216 1202 1198 1243 1282 1323 1237 1235 1275 1330 1393 1393 1418	A 1235 1218 1195 1198 1261 1285 1326 1229 1235 1278 1333 1325 1395 1398	\$ 1234 1214 1192 1197 1277 1283 1319 1228 1240 1281 1329 1331 1390 1410 1416	0 1238 1210 1198 1196 1286 1317 1226 1248 1284 1321 1344 1392 1416	1235 1207 1200 1200 1292 1283 1302 1255 1287 1316 1354 1391 1420 1432	1231 1212 1198 1207 1292 1285 1298 1230 1260 1291 1319 1357 1400 1423 1433	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988	1222 1223 1196 1215 1297 1282 1290 1230 1266 1288 1329 1405 1427 1436	1215 1225 1195 1223 1287 1290 1283 1228 1273 1284 1336 1357 1410 1431 1436	1212 1205 1228 1195 1227 1282 1301 1274 1229 1284 1281 1339 1370 1411 1428 1440	A 1212 1208 1217 1198 1277 1315 1262 1231 1283 1290 1343 1290 1343 1404 1423 1448	M 1216 1213 1217 1196 1281 1324 1253 1232 1279 1306 1337 1399 1490 1452	J 1225 1217 1213 1197 1234 1284 1328 1242 1234 1272 1321 1336 1391 1423 1453	J 1233 1216 1202 1198 1282 1323 1237 1235 1275 1330 1321 1393 1393 1418	A 1235 1218 1195 1198 1198 1285 1326 1229 1235 1278 1333 1325 1398 1416	\$ 1234 1214 1192 1197 1283 1319 1228 1240 1281 1329 1331 1410 1416	0 1238 1210 1198 1196 1286 1286 1216 1248 1226 1248 1321 1344 1321 1344 1426 1416	1235 1207 1200 1200 1292 1283 1302 1232 1255 1316 1354 1391 1420 1432 1404	1231 1212 1198 1207 1292 1285 1298 1230 1260 1291 1319 1357 1400 1423 1433 1433	

Employment	CMA Ottawa-Hul	1 (3-m.m.a.)
Emploi. RMF	Ottawa-Hull (m.m.3 m.)

D 777356			Unadjusted	Series	in Thousands	- Sér	ie non dés	saisonnali	sée en mi	lliers			D 777939
	J	F	М	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1975	-	_	301	301	303	300	308	309	312	307	306	307	305
1976	307	310	314	320	324	321	319	319	316	313	307	308	315
1977	306	303	299	296	297	300	308	312	312	309	306	308	304
1978	306	306	300	300	305	312	317	320	319	320	320	325	314
1979			308	303	310	316	326		318	315	317	325	317
	322	316						324					
1980	330	336	338	341	341	345	350	352	346	341	341	345	344
1981	344	340	340	339	343	347	358	365	367	367	365	370	356
1982	367	363	356	353	351	347	343	339	336	· 337	338	340	345
1983	342	345	346	346	350	359	368	369	365	363	363	360	357
1984	358	360	364	366	367	375	385	392	391	388	381	378	377
1985	374	378	384	393	399	404	405	400	394	387	387	389	393
1986	393	394	394	396	398	404	406	409	406	408	408	410	404
1987	410	411	412	413	419	427	434	434	426	420	418	424	422
1988	428	432	437	437	443	445	451	452	453	457	459	463	450
1989	459		448	445	440								
		456				439	443	449	449	448	444	445	445
1990	440	442	445	453	460	464	465	460	453	452	452	453	454
1991	450	449	447	445	446	451	459	459	454	450	449	447	450
1992	442	438	436	432	435	441	448	448	443	439	438	439	440
1993	440	439	439	440	442	445	445	445	442	443	442	444	442
D 777502	J	F	Sea M	sonally A	Adjusted Ser M	ies - : J	Série désa J	aisonnalis A	ée finale S	0	N	ם	
	•	,											
1975	-	-	305	305	304	302	303	303	307	306	307	307	
1976	309	313	318	325	326	323	314	313	311	312	309	308	
1977	307	305	303	300	299	301	303	306	307	308	308	307	
1978	307	308	304	305	307	313	312	313	315	320	322	324	
1979	322	317	312	308	313	317	321	318	315	315	319	323	
1980	330	338	342	346	344	346	345	346	343	342	343	344	
1981	344	341	343	344	347	347	353	359	364				
										367	367	369	
1982	367	365	360	358	354	347	337	332	333	337	339	341	
1983	344	347	349	350	353	358	361	362	362	363	365	361	
1984	361	363	368	370	370	373	377	384	387	388	384	381	
1985	377	381	387	397	401	401	397	392	391	388	390	392	
1986	396	397	397	400	399	402	398	402	404	409	411	412	
1987	413	413	415	417	420	424	427	427	424	421	421	425	
1988	430	435	440	441	444	442	444	447	452	458	461	464	
1989	461	458	452	448	441	437	436	443	448	449	445	445	
1990	442	445	449	458	462	462	458	454	452	452	452	452	
1991	452	452	451	449	448	448	453	454	453	450	449	447	
1992	444	441	440	437	437	439	442	442	442	439	438	438	
1993	442	442	443	444	444	443	439	439	440	443	443	444	

Employment CMA Sudbury (3-m.m.a.) Emplo1, RMR Sudbury (m.m.3 m.)

D 777357			Unadjusted	Series i	n Thousands	- Séri	e non dés	aisonnalis	ée en mi	lliers			D 777 9 40
1975 1976 1977 1978 1979 1980	J - 64 61 53 51 54	F 62 62 54 50 54	M 57 60 62 55 50	A 56 59 62 56 51	M 60 61 63 55 53	J 60 62 65 54 54	J 62 63 67 55 57	A 60 63 66 54 60	\$ 59 62 61 53 60	0 59 61 57 52 60 63	N 61 59 55 53 58 64	D 64 60 55 53 56 64	AVG/MOY 60 61 61 54 55 59
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	61 61 47 57 56 53 57	62 62 47 56 56 54 57	61 61 48 54 56 55 58	58 61 48 53 56 58 59	57 61 52 54 56 60 61	57 59 56 54 57 61 63 61	59 56 56 55 57 62 63 62	61 52 57 55 57 63 62 61	62 48 57 55 56 63 60	62 46 58 55 55 60 58	61 44 57 55 54 58 57 58	62 44 58 56 54 56 56	60 53 55 55 56 59 59
1989 1990 1991 1992 1993	60 62 58 60 64	60 63 58 59 64	60 64 59 58 65	61 63 59 58 66	62 63 60 59 67 djusted Ser	62 62 61 60 70	63 62 63 61 72	61 62 64 61 73	60 60 63 61 72	60 59 62 62 71	60 59 62 63 70	61 59 61 64 69	61 61 61 61 69
5 777303	J	F	H	A	M	J	J	A A	S	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988 1989 1990 1991 1992	- 64 62 52 56 63 48 57 58 58 63 63 63 63	- 63 63 55 52 55 64 63 57 57 57 55 59 58 64 59 60 65	58 61 63 57 56 62 49 57 56 59 60 59 56	58 60 64 57 57 57 59 62 49 56 58 60 59 63 60 59	60 61 63 55 53 58 57 60 52 53 56 59 60 59 61 62 60 59 68	59 61 64 53 54 58 56 58 55 55 61 60 61 60 59 69	59 61 64 53 55 58 55 55 55 60 60 61 61 60 70	58 61 63 52 58 59 51 56 55 61 60 60 61 62 67	58 61 60 52 59 59 61 48 56 55 62 59 60 60 63 671	60 61 57 52 63 64 58 55 61 59 61 62 62	62 60 56 53 64 65 58 55 59 62 59 62 62 63 63	64 60 53 57 64 62 459 57 55 86 61 62 62 62 62 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	

Employ	ment	CMA	Osha	18 (3-1	 a.)
Emploi						

Employment C Emploi, RMR													
D 777365			Unadjusted	Series :	in Thousan	ds - Séri	le non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 777941
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	J -53 71 72 61 72 65 69 65 73 79 88 97 92 100 104 113	F - 52 71 69 62 71 65 66 71 78 1 87 95 101 96 104 117	M 55 52 70 70 60 68 65 66 67 69 80 83 86 94 100 94 103 121	A 56 55 68 70 63 65 65 67 68 68 82 86 87 94 93 100 93 122	M 56 59 66 73 64 63 65 67 71 68 83 87 88 94 94 100 94 103 122	J 57 62 66 74 69 63 68 70 74 71 84 90 90 90 91 90 95 103 120	J 59 62 70 75 71 71 70 72 75 75 85 92 92 101 98 103 120	A 60 63 74 76 72 79 71 74 77 80 86 92 93 98 103 101 99	\$ 60 64 81 73 75 84 69 74 76 81 85 91 93 101 101 99 117	0 59 66 80 68 79 83 67 72 76 83 85 95 97 102 102 101 115	N 56 68 80 64 78 77 68 69 74 83 84 89 96 102 102 104 105	D 54 69 74 62 77 72 69 66 74 82 83 89 97 93 103 104 110	AVG/MOY 57 62 73 70 70 72 68 69 73 76 83 88 92 95 99 101 99
D 777511			Sea	sonally /	Adjusted S	eries - S	Série désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	מ	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993		74 74 72 65 73 68 70 68 74 81 84 90 97 97 105 118	58 55 73 73 63 71 68 69 70 73 83 86 89 97 95 102 95 104	59 58 71 73 66 68 68 70 71 70 85 88 90 97 96 102 94 104	58 61 68 75 66 65 67 73 70 85 89 90 99 102 94 103 122	58 63 67 75 70 63 68 70 74 71 90 91 100 101 95 103	57 60 68 74 69 70 68 71 73 74 83 90 90 95 101 100 97 102 119	57 59 70 73 68 75 67 70 73 77 83 89 90 96 101 100 98 100 118	56 60 76 69 71 80 65 70 73 78 82 88 91 96 101 100 101 99	56 63 77 65 76 80 65 69 73 80 83 87 92 95 100 101 103 101	55 67 78 62 77 76 68 73 81 82 88 95 93 101 104 105 115	55 70 74 62 77 72 69 66 66 74 82 83 88 96 91 102 100 103 109	
Emplo1, RMR				Sories	in Thousan	ds - Séri	ia non dé	aisonnali	sée en mi	illiers			D 777942
<i>a 11133</i> 3		_	_		М	J		A	s	0	N	מ	AVG/MOY
1975 1976 1977 1978	J 1353 1303 1372 1449	F - 1330 1298 1367 1438	M 1282 1311 1302 1367 1432	1297 1307 1311 1364 1436	1313 1313 1330 1376 1461	1346 1339 1352 1394 1487	1369 1371 1379 1422 1516	1385 1393 1393 1448 1541	1375 1379 1387 1442 1540	1368 1360 1382 1437 1540	1366 1336 1370 1433 1533	1367 1321 1375 1449 1544	1343 1337 1354 1413 1501

Embror, Kuk													
D 777358			Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m	illiers			D 777942
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	מ	AVG/MOY
1975			1282	1297	1313	1346	1369	1385	1375	1368	1366	1367	1343
1976	1353	1330	1311	1307	1313	1339	1371	1393	1379	1360	1336	1321	1337
1977	1303	1298	1302	1311	1330	1352	1379	1393	1387	1382	1370	1375	1354
1978	1372	1367	1367	1364	1376	1394	1422	1448	1442	1437	1433	1449	1413
1979	1449	1438	1432	1436	1461	1487	1516	1541	1540	1540	1533	1544	1501
1980	1533	1513	1505	1503	1506	1514	1540	1569	1569	1558	1557	1576	1541
1981	1587	1594	1597	1609	1625	1647	1669	1679	1662	1647	1627	1621	1632
1982	1602	1586	1576	1573	1584	1600	1622	1625	1601	1576	1559	1567	1586
1983	1564	1556	1550	1549	1556	1570	1600	1627	1630	1622	1614	1622	1593
1984	1606	1590	1576	1585	1599	1617	1648	1676	1677	1667	1655	1669	1635
1985	1666	1660	1652	1662	1681	1707	1730	1747	1736	1729	1729	1740	1709
1986	1741	1738	1741	1757	1771	1789	1800	1809	1798	1788	1779	1787	1779
	1792	1802	1809	1823	1831	1850	1862	1872	1866	1862	1859	1868	1848
1987		1869	1862	1866	1873	1894	1913	1920	1909	1896	1895	1903	1892
1988	1865 1912	1907	1907	1904	1923	1945	1976	1990	1975	1949	1931	1932	1940
1989				1935	1933	1950	1961	1970	1946	1928	1907	1901	1931
1990	1930	1931 1827	1928 1797	1796	1812	1828	1843	1867	1856	1842	1817	1816	1824
1991	1869		1761	1763	1777	1791	1801	1804	1783	1769	1756	1765	1775
1992	1798	1774 1756	1749	1749	1758	1776	1796	1809	1800	1787	1764	1756	1770
1993	1762	1/30	1/47	1747	1730	1770	1/70	1009	1000	1707	1704	17.30	1,,,
D 777504			Sea	sonally	Adjusted :	Series - :	Série dés	aisonnali:	s ée finale	•			
D 777504	J	F	Sea M	sonally	Adjusted :	Series - : J	Série dés J	aisonnali: A	s ée finale	0	N	ם	
		F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N 1362	D 1363	
1975	-	_	H 1316	A 1329	M 1336	J 1346	J 1344	A 1343	S 1345				
1975 1976	- 1364	1353	H 1316 1344	A 1329 1339	H 1336 1335	J 1346 1340	J 1344 1347	A 1343 1352	S 1345 1349	0 1349 1342	1362 1332	1363	
1975 1976 1977	1364 1312	1353 1321	H 1316 1344 1335	A 1329 1339 1343	H 1336 1335 1351	J 1346 1340 1354	J 1344 1347 1356	A 1343 1352 1353	S 1345 1349 1358	0 1349 1342 1364	1362	1363 1316	
1975 1976 1977 1978	1364 1312 1380	1353 1321 1388	H 1316 1344 1335 1399	1329 1339 1343 1395	M 1336 1335 1351 1396	J 1346 1340 1354 1395	J 1344 1347 1356 1400	A 1343 1352 1353 1409	S 1345 1349 1358 1414	0 1349 1342 1364 1421	1362 1332 1367	1363 1316 1370	
1975 1976 1977 1978 1979	1364 1312 1380 1456	1353 1321 1388 1459	H 1316 1344 1335 1399 1462	1329 1339 1343 1395 1466	H 1336 1335 1351 1396 1480	J 1346 1340 1354 1395 1488	J 1344 1347 1356 1400 1494	A 1343 1352 1353 1409 1503	S 1345 1349 1358	0 1349 1342 1364	1362 1332 1367 1431	1363 1316 1370 1444	
1975 1976 1977 1978 1979 1980	1364 1312 1380 1456 1539	1353 1321 1388 1459 1533	H 1316 1344 1335 1399 1462 1534	1329 1339 1343 1395 1466 1533	H 1336 1335 1351 1396 1480 1523	J 1346 1340 1354 1395	J 1344 1347 1356 1400	A 1343 1352 1353 1409	S 1345 1349 1358 1414 1514	0 1349 1342 1364 1421 1525	1362 1332 1367 1431 1533	1363 1316 1370 1444 1539	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	1364 1312 1380 1456 1539 1593	1353 1321 1388 1459 1533 1613	H 1316 1344 1335 1399 1462 1534 1626	A 1329 1339 1343 1395 1466 1533 1638	H 1336 1335 1351 1396 1480 1523 1642	J 1346 1340 1354 1395 1488 1516 1648	J 1344 1347 1356 1400 1494 1518 1647	A 1343 1352 1353 1409 1503 1532 1642	S 1345 1349 1358 1414 1514 1543	0 1349 1342 1364 1421 1525 1545	1362 1332 1367 1431 1533 1557	1363 1316 1370 1444 1539 1571	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	1364 1312 1380 1456 1539 1593 1609	1353 1321 1388 1459 1533 1613 1605	H 1316 1344 1335 1399 1462 1534 1626	A 1329 1339 1343 1395 1466 1533 1638 1601	H 1336 1335 1351 1396 1480 1523 1642 1600	J 1346 1340 1354 1395 1488 1516 1648 1600	J 1344 1347 1356 1400 1494 1518 1647 1599	A 1343 1352 1353 1409 1503 1532 1642 1587	S 1345 1349 1358 1414 1514 1533 1636 1574	0 1349 1342 1364 1421 1525 1545 1635 1564	1362 1332 1367 1431 1533 1557 1628	1363 1316 1370 1444 1539 1571 1618	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	1364 1312 1380 1456 1539 1593 1609 1572	1353 1321 1388 1459 1533 1613 1605 1576	H 1316 1344 1335 1399 1462 1534 1626 1604 1577	A 1329 1339 1343 1395 1466 1533 1638 1601 1575	H 1336 1335 1351 1396 1480 1523 1642 1600 1571	J 1346 1340 1354 1395 1488 1516 1648 1600 1569	J 1344 1347 1356 1400 1494 1518 1647 1599 1577	A 1343 1352 1353 1409 1503 1532 1642 1587 1589	S 1345 1349 1358 1414 1514 1543 1636 1574 1604	0 1349 1342 1364 1421 1525 1545 1635	1362 1332 1367 1431 1533 1557 1628 1562	1363 1316 1370 1444 1539 1571 1618	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	1364 1312 1380 1456 1539 1593 1609 1572 1615	1353 1321 1388 1459 1533 1613 1605 1576 1610	H 1316 1344 1335 1399 1462 1534 1626 1604 1577	A 1329 1339 1343 1395 1466 1533 1638 1601 1575 1609	H 1336 1335 1351 1396 1480 1523 1642 1600 1571 1612	J 1346 1340 1354 1395 1488 1516 1648 1600 1569 1614	J 1344 1347 1356 1400 1494 1518 1647 1599 1577 1625	A 1343 1352 1353 1409 1503 1532 1642 1587 1589 1639	S 1345 1349 1358 1414 1514 1543 1636 1574 1604 1652	0 1349 1342 1364 1421 1525 1545 1635 1564 1611 1658	1362 1332 1367 1431 1533 1557 1628 1562 1617	1363 1316 1370 1444 1539 1571 1618 1566 1622	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	1364 1312 1380 1456 1539 1593 1609 1572 1615 1676	1353 1321 1388 1459 1533 1613 1605 1576 1610 1679	H 1316 1344 1335 1399 1462 1534 1626 1604 1577 1602	A 1329 1339 1343 1395 1466 1533 1638 1601 1575 1609 1683	H 1336 1335 1351 1396 1480 1523 1642 1600 1571 1612	J 1346 1340 1354 1395 1488 1516 1648 1600 1569 1614	J 1344 1347 1356 1400 1494 1518 1647 1599 1577 1625 1707	A 1343 1352 1353 1409 1503 1532 1642 1587 1589 1639 1712	S 1345 1349 1358 1414 1514 1543 1636 1574 1604 1652 1713	0 1349 1342 1364 1421 1525 1545 1645 1611 1658 1721	1362 1332 1367 1431 1533 1557 1628 1562 1617 1660 1735	1363 1316 1370 1444 1539 1571 1618 1566 1622 1671	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	1364 1312 1380 1456 1539 1593 1609 1572 1615 1676 1751	1353 1321 1388 1459 1533 1613 1605 1576 1610 1679 1757	H 1316 1344 1335 1399 1462 1534 1626 1604 1577 1602 1678 1766	A 1329 1339 1343 1395 1466 1533 1638 1601 1575 1609 1683 1777	H 1336 1335 1351 1396 1480 1523 1642 1600 1571 1612 1692 1780	J 1346 1340 1354 1395 1488 1516 1648 1600 1569 1614 1701	J 1344 1347 1356 1400 1494 1518 1647 1599 1577 1625 1707	A 1343 1352 1353 1409 1503 1532 1642 1587 1589 1639 1712	S 1345 1349 1358 1414 1514 1543 1636 1636 1652 1713	0 1349 1342 1364 1421 1525 1545 1635 1636 1611 1658 1721 1782	1362 1332 1367 1431 1533 1557 1628 1562 1617 1660	1363 1316 1370 1444 1539 1571 1618 1566 1622 1671 1744	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986	1364 1312 1380 1456 1539 1593 1609 1572 1615 1676 1751	1353 1321 1388 1459 1533 1613 1605 1576 1610 1679 1757 1821	H 1316 1344 1335 1399 1462 1534 1626 1604 1577 1602 1678 1766	A 1329 1339 1343 1395 1466 1533 1638 1601 1575 1609 1683 1777 1842	H 1336 1335 1351 1396 1480 1523 1642 1600 1571 1612 1692 1780 1839	J 1346 1340 1354 1395 1488 1516 1648 1600 1569 1614 1701 1782 1841	J 1344 1347 1356 1400 1494 1518 1647 1599 1577 1625 1707 1777 1839	A 1343 1352 1353 1409 1503 1532 1642 1587 1589 1712 1775 1837	\$ 1345 1349 1358 1414 1514 1543 1636 1574 1604 1652 1713 1777 1845	0 1349 1342 1364 1421 1525 1545 1635 1564 1611 1658 1721 1782 1856	1362 1332 1367 1431 1533 1557 1628 1562 1617 1660 1735 1787 1867	1363 1316 1370 1444 1539 1571 1618 1566 1622 1671 1744 1792 1873	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	1364 1312 1380 1456 1539 1593 1609 1572 1615 1676 1751 1803 1876	1353 1321 1388 1459 1533 1613 1605 1576 1610 1679 1757 1821 1888	H 1316 1344 1335 1399 1462 1534 1626 1604 1577 1602 1678 1766 1833 1886	A 1329 1339 1343 1395 1466 1533 1638 1601 1575 1609 1683 1777 1842 1885	H 1336 1335 1351 1396 1480 1523 1642 1600 1571 1612 1780 1839 1881	J 1346 1340 1354 1395 1488 1516 1648 1600 1569 1614 1701 1782 1841	J 1344 1356 1400 1494 1518 1647 1599 1577 1625 1707 1777 1839 1889	A 1343 1352 1353 1409 1503 1532 1642 1587 1589 1639 1712 1775 1837 1885	\$ 1345 1349 1358 1414 1514 1514 1574 1606 1676 1777 1845	0 1349 1342 1364 1421 1525 1545 1635 1664 1611 1658 1782 1856 1856	1362 1332 1367 1431 1533 1557 1628 1562 1617 1660 1735 1787 1867	1363 1316 1370 1444 1539 1571 1618 1566 1622 1671 1744 1792 1873	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	1364 1312 1380 1456 1539 1599 1572 1615 1676 1751 1803 1876	1353 1321 1388 1459 1533 1613 1605 1576 1610 1679 1757 1821 1888	H 1316 1344 1335 1399 1462 1534 1626 1604 1577 1602 1678 1766 1833 1886	A 1329 1339 1343 1395 1466 1533 1638 1601 1575 1609 1683 1777 1842 1885 1925	H 1336 1335 1351 1396 1480 1523 1642 1600 1571 1612 1780 1839 1881	J 1346 1340 1354 1395 1488 1516 1648 1600 1614 1701 1782 1841 1885 1938	J 1344 1347 1356 1400 1494 1518 1647 1599 1777 1625 1707 1777 1839 1889 1952	A 1343 1352 1353 1409 1503 1532 1642 1587 1639 1712 1775 1837 1885 1953	S 1345 1349 1358 1414 1514 15143 1636 1574 1604 1652 1713 1777 1845 1888 1952	0 1349 1342 1364 1421 1525 1545 1635 1564 1658 1721 1782 1856 1890 1941	1362 1332 1367 1431 1533 1557 1628 1562 1617 1660 1735 1787 1867 1902	1363 1316 1370 1444 1539 1571 1618 1566 1622 1671 1744 1792 1873 1907	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	1364 1312 1380 1456 1539 1593 1609 1575 1615 1676 1751 1803 1876 1922	1353 1321 1388 1459 1533 1613 1605 1576 1610 1679 1757 1821 1888 1927	H 1316 1344 1335 1399 1462 1534 1626 1604 1577 1602 1678 1766 1833 1886 1934	1329 1339 1343 1395 1466 1533 1638 1601 1575 1609 1683 1777 1842 1885 1925	H 1336 1335 1351 1396 1480 1523 1642 1600 1571 1612 1692 1780 1839 1881 1934	J 1346 1340 1354 1395 1488 1516 1648 1600 1569 1614 1701 1782 1841 1885 1938	J 1344 1347 1356 1400 1494 1518 1647 1599 1577 1625 1707 1777 1839 1889 1952	A 1343 1352 1353 1409 1503 1532 1642 1587 1589 1712 1775 1885 1953 1953	\$ 1345 1349 1358 1414 1514 1514 1574 1604 1652 1713 1777 1888 1952	0 1349 1342 1364 1421 1525 1545 1635 1611 1658 1721 1782 1856 1890 1941	1362 1332 1367 1431 1533 1557 1628 1562 1617 1660 1735 1787 1867	1363 1316 1370 1444 1539 1571 1618 1566 1622 1671 1744 1792 1873 1907	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	1364 1312 1380 1456 1539 1593 1609 1572 1615 1676 1751 1803 1876 1922 1939 1878	1353 1321 1388 1459 1533 1613 1605 1576 1610 1679 1757 1821 1888 1927 1952	H 1316 1344 1335 1399 1462 1534 1626 1604 1577 1602 1678 1766 1833 1886 1934 1958	1329 1339 1343 1395 1466 1533 1638 1608 1575 1609 1777 1842 1885 1925 1925	H 1336 1335 1351 1396 1480 1523 1642 1600 1571 1612 1692 1780 1839 1881 1934 1944	J 1346 1340 1354 1395 1488 1516 1648 1600 1569 1614 1701 1782 1841 1885 1938 1942	J 1344 1347 1356 1400 1494 1518 1647 1599 1577 1625 1707 1777 1839 1952 1936	A 1343 1352 1353 1409 1503 1532 1642 1587 1589 1639 1712 1775 1837 1835 1953 1933	\$ 1345 1349 1358 1414 1514 1543 1636 1574 1604 1652 1713 1777 1845 1952 1923 1833	0 1349 1342 1364 1421 1525 1545 1635 1664 1611 1658 1782 1856 1941 1919	1362 1332 1367 1431 1533 1557 1628 1562 1617 1660 1735 1787 1867 1902 1936	1363 1316 1370 1444 1539 1571 1618 1566 1622 1671 1744 1792 1873 1907 1934	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	1364 1312 1380 1456 1539 1593 1609 1575 1615 1676 1751 1803 1876 1922	1353 1321 1388 1459 1533 1613 1605 1576 1610 1679 1757 1821 1888 1927	H 1316 1344 1335 1399 1462 1534 1626 1604 1577 1602 1678 1766 1833 1886 1934	1329 1339 1343 1395 1466 1533 1638 1601 1575 1609 1683 1777 1842 1885 1925	H 1336 1335 1351 1396 1480 1523 1642 1600 1571 1612 1692 1780 1839 1881 1934	J 1346 1340 1354 1395 1488 1516 1648 1600 1569 1614 1701 1782 1841 1885 1938	J 1344 1347 1356 1400 1494 1518 1647 1599 1577 1625 1707 1777 1839 1889 1952	A 1343 1352 1353 1409 1503 1532 1642 1587 1589 1712 1775 1885 1953 1953	\$ 1345 1349 1358 1414 1514 1514 1574 1604 1652 1713 1777 1888 1952	0 1349 1342 1364 1421 1525 1545 1635 1611 1658 1721 1782 1856 1890 1941	1362 1332 1367 1431 1533 1557 1628 1562 1617 1660 1735 1787 1902 1936	1363 1316 1370 1444 1539 1571 1618 1566 1622 1671 1744 1792 1873 1907	

Employment (Emploi, RMR	CMA Hamilton Hamilton (m	(3-m.m.a. .m.3 m.)
D 777359		Unad
		-

Fmbros, KWK	Mamilton	(m.)										
D 777359			Unadjusted	Series in	Thousands	- Sário	non de	ésaisonnalisée	en	milliers			D 777943
	J	F	Н	A	Н	J	J	Α	S	0	N	D	AVG/MOY
1975	-	-	216	218	222	226	228	232	232	230	224	222	224
1976	220	220	219	224	232	243	249	251	247	238	232	230	235
1977	230	229	229	231	235	239	246		249	244	239	241	239
1978	238	234	232	233	237	240	242		243	241	239	242	239
1979	242	243	240	241	242	243	247		256	261	264	269	252
1980	269	266	259	250	246	245	245		247	247	246	248	250
1981	247	244	243	245	249	256	262		265	263	259	258	255
1982	255	251	249	248	249	250	251		250	248	247	243	248
1983	239	232	233	233	238	242	248		248	246	245	246	242
1984	245	242	240	242	249	258	267		276	276	276	272	262
1985	266	254	246	243	246	251	258		267	270	272	272	259
1986	271	268	268	270	272	273	276		280	280	284	288	277
1987	288	286	285	286	292	297	300		299	300	299	301	296
1988	298	299	299	303	305	306	308				302		
1989	304	302	302	302	308	309			308	307		305	304
1990	324	323	319	317	317		313		313	315	318	325	312
1991	299	293				319	323		320	316	312	308	316
1992			291	293	295	294	295		301	301	300	296	295
	291	288	288	291	293	295	298		295	291	285	281	290
1993	276	276	279	281	286	291	298	297	293	292	297	305	292
D 777505			Sea	sonally Ad	justed Ser	ies - Sé	irie dés	saisonnalis ée	fina.	le			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1975	_	_	224	224	223	223	222	223	225	226	225	224	
1976	224	226	227	229	234	240	243		241	235	233	231	
1977	234	234	236	236	237	237	241		243	241	240	241	
1978	240	238	238	238	240	239	239		238	238	239	241	
1979	243	246	245	246	245	244	245		252	258	263	267	
1980	269	269	264	256	250	246	243		243	244	244	245	
1981	246	247	249	252	254	257	259		260	259	256	255	
1982	254	255	256	256	255	252	248		244	243	243	240	
1983	238	237	241	242	244	243	245		242	241	240	242	
1984	245	247	248	251	254	259	263		270	271	272	269	
1985	266	259	254	251	250	252	255		262	265	269	269	
1986	271	273	276	277	275	274	273		275	277	281	285	
1987	288	290	292	293	295	297	297		295	298	298	298	
1988	298	303	304	308	307	306	305		505	305			
1989	304	306	307	307	310	309	310		510	313	301	302	
1990	325	327	324	322	319	319	319				317	322	
1991	301	298							316	313	310	306	
1992	293		296	297	296	293	291		298	299	300	294	
1993	273	293 281	293 284	295	293	294	294		292	289	284	280	
1773	617	201	204	284	287	290	293	292	290	291	297	304	

Employment CMA St-Catharines - Niagara (3-m.m.a.)

Emploi, RMR	St-Cathari	nes -	Niagara (m.	m.3 m.)									
D 777360			Unadjusted	Series .	in Thousan	ds - Sér	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 777944
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1989 1990 1990	J _ 126 136 134 140 151 165 139 123 129 131 131 134 138 141 146 143	F - 133 136 131 142 150 162 127 129 129 135 134 142 143 141	M 114 138 137 130 149 148 158 133 120 126 127 129 129 137 133 144 141	A 117 143 142 131 156 152 159 134 129 131 129 131 141 142 144 142	M 121 140 148 138 160' 156 161 133 126 133 136 137 146 143 146	J 131 141 149 145 162 160 135 131 138 140 133 142 151 151 151	J 141 141 151 154 171 168 139 137 143 143 145 149 156 145	A 144 142 150 157 174 174 149 143 140 146 144 136 151 157 157 158	\$ 141 140 148 154 177 146 141 139 146 142 135 150 153 147 147	0 135 136 144 148 163 175 147 139 136 143 140 135 146 149 146	N 130 135 139 143 156 171 147 133 133 138 137 141 145 145 145	D 126 136 140 154 168 142 132 135 134 137 142 152 142	AVG/MOY 128 139 143 142 160 164 153 134 131 136 136 133 140 146 140 141
1993	139	137	136	134	136	140	143	145	147	139	138	139	142 139
D 777506			Seas	sonally /	Adjusted S	eries - S	érie désa	isonnalis	ó e finale				
	J	F	М	A	Н	J	J	Α	s	0	N	ם	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	132 142 139 145 156 171 144 136 136 136 136 136 143 146 150 146	138 142 137 148 156 170 140 137 134 137 142 140 148 148	119 144 142 136 156 156 167 140 127 134 135 136 137 144 139 151 147	118 145 144 133 160 156 163 138 127 135 136 137 146 137 149 145 145	120 139 147 137 160 157 163 135 128 135 135 139 148 137 149 146 142	127 137 145 142 160 159 158 134 129 136 138 131 140 149 149 140 149	134 135 144 148 164 162 151 134 132 137 129 142 150 139 149 144 139	137 134 141 149 164 165 141 135 138 136 128 142 149 139 150 144 140 138	135 134 142 147 164 168 139 134 132 138 135 129 144 147 141 151 143 143 137	134 135 142 146 159 171 142 134 131 138 135 131 142 143 153 143 143 143 143	133 138 142 146 158 171 147 132 137 136 134 139 144 152 144 152	130 140 140 143 157 171 127 134 137 135 139 143 152 143 152 143	

Employ	ment	CMA	Long	not	(3-	M . M .	a.	Ì
Emplo	L. RMR	Lor	nobr		3		1	

D 777361		Unad	justed	Series in	Thousands	- Série	non désa	sisonnalis	ée en mi	lliers			D 777945
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	146 151 153 156 152 154 148 152 137 144 154 162 156 161 162	151 147 152 153 160 152 151 147 145 135 144 152 163 157	H 155 149 148 158 150 163 152 152 152 153 147 163 163 163 163 1647 171	A 153 151 148 159 152 164 152 153 152 140 135 148 149 163 160 158 164 158	M 151 151 146 158 151 160 154 157 152 142 147 147 149 164 163 159 167 160 176	J 148 150 146 153 161 157 158 154 140 148 151 164 166 162 169 164	J 146 149 146 154 161 161 158 146 151 153 163 169 167 166 180	A 1444 150 148 153 158 162 163 162 146 156 156 156 171 169 169 180	\$ 143 150 147 153 156 158 161 154 161 145 158 157 161 171 1667 176	0 143 150 149 156 156 159 158 144 151 157 160 168 161 162 168	N 147 147 151 149 155 154 158 143 143 143 155 160 165 161 158 169	D 152 147 151 157 153 154 149 158 162 155 161 156 170	AVG/MOY 150 149 148 154 159 156 153 155 142 143 155 161 165 161 164 164
D 777507					justed Ser						***		2,7
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	מ	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1987 1988 1989 1990 1990	147 152 155 158 154 150 154 138 146 156 165 158 163 164	151 147 153 154 161 155 154 151 149 138 147 155 166 161 160	154 148 147 157 150 163 163 154 153 143 137 151 167 162 160 160 166 160	152 149 146 158 151 164 153 155 154 143 138 152 152 166 163 160 166 161	150 151 145 158 151 161 154 158 153 144 139 150 151 165 164 160 167 159 176	148 150 146 153 154 161 156 157 154 141 141 142 164 165 167 161 176	147 150 146 153 153 159 158 155 154 143 148 150 160 166 159 166 162	145 150 147 152 155 158 159 153 157 146 151 159 166 158 165 165	144 151 147 152 155 156 159 151 156 141 148 153 153 157 167 167 164 164 173	143 150 150 149 156 158 149 157 142 148 155 158 166 160 161 167	147 148 152 150 156 155 157 148 157 148 155 160 166 166 162 159 170	152 147 152 158 154 155 149 158 146 163 157 165 163 172 173	

Employment CMA Windsor (3-m.m.a.) Emploi, RMR Windsor (m.m.3 m.)

		(m.m.o m											
D 777362			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Sér	ie non dés	saisonnali	sée en mi	lliers			D 777946
	J	F	М	Α	н	J	J	A	s	0	N	n	AVG/MOY
1975	· ·	'-	97	100	101	104	109	116	119	118	115	115	109
1976	114	111	109	107	108	107	107	106	105	105	104	105	106
1977		102	100	98	99	101	104	107	108	109	109	110	105
	105						107	108	109	107	106	106	107
1978	107	105	105	108	108	107							
1979	105	103	101	104	104	107	105	105	103	99	99	97	102
1980	97	94	96	98	104	110	118	119	118	115	112	105	107
1981	99	95	96	96	93	97	102	107	107	106	107	107	102
1982	106	104	103	104	105	107	109	111	111	108	103	99	105
1983	96	97	98	101	102	102	104	106	108	107	106	106	104
1984	106	107	107	108	109	111	115	114	111	108	108	110	110
1985	109	106	104	105	107	109	112	113	112	110	107	106	108
1986	105	105	106	107	109	113	117	117	116	113	112	112	112
1987	113	115	116	117	117	117	117	117	117	116	115	113	116
1988	112	110	113	117	122	127	130	131	130	128	126	125	124
1989	124	125	127	128	130	134	135	134	128	124	120	118	127
1990	115	116	118	121	123	125	127	127	127	125	123	121	123
1991	118	114	111	110	111	113	116	117	119	120	122	122	116
1992	120	117	114	112	113	115	118	119	118	115	113	112	115
1993	111	111	112	113	113	115	117	119	120	120	120	119	117
1773	111	111	112	113	113	113	11/	117	120	120	110	**/	~~*
D 777508			Sea	sonally	Adjusted S	eries - S	Série désa	isonnalis	ée finale)			
D 777508	J	F	Sea:	sonally A	Adjusted S	eries - : J	Série désa J	isonnalis A	ée finale S	0	N	ם	
			н	A	Н	J	J	A	s	0			
1975	-	_	M 100	A 103	M 103	J 105	J 108	A 113	S 116	0 115	114	113	
1975 1976	114	113	M 100 112	A 103 110	M 103 110	J 105 108	J 108 106	A 113 103	S 116 102	0 115 102	114 103	113 104	
1975 1976 1977	114 104	113 105	M 100 112 104	A 103 110 102	H 103 110 101	J 105 108 102	J 108 106 102	A 113 103 103	S 116 102 104	0 115 102 107	114 103 108	113 104 109	
1975 1976 1977	114 104 108	113 105 108	M 100 112 104 109	A 103 110 102 112	H 103 110 101 111	J 105 108 102 107	J 108 106 102 105	A 113 103 103 104	S 116 102 104 105	0 115 102 107 105	114 103 108 104	113 104 109 105	
1975 1976 1977 1978 1979	114 104 108 106	113 105 108 107	M 100 112 104 109 105	103 110 102 112 108	M 103 110 101 111 107	J 105 108 102 107 107	J 108 106 102 105 102	113 103 103 104 100	\$ 116 102 104 105 99	0 115 102 107 105 97	114 103 108 104 98	113 104 109 105 97	
1975 1976 1977 1978 1979	114 104 108 106 98	113 105 108 107 98	M 100 112 104 109 105 100	103 110 102 112 108 102	M 103 110 101 111 107 106	J 105 108 102 107 107	J 108 106 102 105 102 114	113 103 103 104 100	\$ 116 102 104 105 99 113	0 115 102 107 105 97 112	114 103 108 104 98 110	113 104 109 105 97 105	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	114 104 108 106 98 101	113 105 108 107 98	M 100 112 104 109 105 100	A 103 110 102 112 108 102 99	M 103 110 101 111 107 106 96	J 105 108 102 107 107 110	J 108 106 102 105 102 114 98	A 113 103 103 104 100 113	S 116 102 104 105 99 113 102	0 115 102 107 105 97 112 104	114 103 108 104 98 110	113 104 109 105 97 105 108	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	114 104 108 106 98 101	113 105 108 107 98 100	M 100 112 104 109 105 100 101	A 103 110 102 112 108 102 99 107	M 103 110 101 111 107 106 96 107	J 105 108 102 107 107 110 96 106	J 108 106 102 105 102 114 98 105	113 103 103 104 100 113 101	\$ 116 102 104 105 99 113 102 106	0 115 102 107 105 97 112 104 105	114 103 108 104 98 110 106	113 104 109 105 97 105 108 100	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	114 104 108 106 98 101 110	113 105 108 107 98 100 109	M 100 112 104 109 105 100 101 108 103	A 103 110 102 112 108 102 99 107 104	M 103 110 101 111 107 106 96 107	J 105 108 102 107 107 110 96 106	J 108 106 102 105 102 114 98 105 100	A 113 103 103 104 100 113 101 105	\$ 116 102 104 105 99 113 102 106 103	0 115 102 107 105 97 112 104 105	114 103 108 104 98 110 106 102 106	113 104 109 105 97 105 108 100	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	114 104 108 106 98 101	113 105 108 107 98 100	M 100 112 104 109 105 100 101	A 103 110 102 112 108 102 99 107 104 111	M 103 110 101 111 107 106 96 107 103	J 105 108 102 107 107 110 96 106 101	J 108 106 102 105 102 114 98 105 100	A 113 103 103 104 100 113 101 105 101	\$ 116 102 104 105 99 113 102 106 103 107	0 115 102 107 105 97 112 104 105 105	114 103 108 104 98 110 106 102 106	113 104 109 105 97 105 108 100 108	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	114 104 108 106 98 101 110 99	113 105 108 107 98 100 109	M 100 112 104 109 105 100 101 108 103	A 103 110 102 112 108 102 99 107 104	M 103 110 101 111 107 106 96 107	J 105 108 102 107 107 110 96 106	J 108 106 102 105 102 114 98 105 100	A 113 103 103 104 100 113 101 105	\$ 116 102 104 105 99 113 102 106 103	0 115 102 107 105 97 112 104 105	114 103 108 104 98 110 106 102 106	113 104 109 105 97 105 108 100	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	114 104 108 106 98 101 110 99 109	113 105 108 107 98 100 109 101 111	M 100 112 104 109 105 100 101 108 103 111	A 103 110 102 112 108 102 99 107 104 111	M 103 110 101 111 107 106 96 107 103	J 105 108 102 107 107 110 96 106 101 110	J 108 106 102 105 102 114 98 105 100	A 113 103 103 104 100 113 101 105 101 109 108	\$ 116 102 104 105 99 113 102 106 103 107	0 115 102 107 105 97 112 104 105 105	114 103 108 104 98 110 106 102 106	113 104 109 105 97 105 108 100 108 112	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	114 104 108 106 98 101 110 99 109 112	113 105 108 107 98 100 109 101 111 110	M 100 112 104 109 105 100 101 108 103 111 107	A 103 110 102 112 108 102 99 107 104 111 107	M 103 110 101 111 107 106 96 107 103 110 107	J 105 108 102 107 110 96 106 101 110 108	J 108 106 102 105 102 114 98 105 100	A 113 103 103 104 100 113 101 105 101	S 116 102 104 105 99 113 102 106 103 107 108	0 115 102 107 105 97 112 104 105 105 107	114 103 108 104 98 110 106 102 106 109	113 104 109 105 97 105 108 100	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	114 104 108 106 98 101 110 99 109 112 108 117	113 105 108 107 98 109 101 111 110 109	M 100 112 104 109 105 100 101 108 103 111 107 109	A 103 110 102 112 108 102 99 107 104 111 107 109 119	M 103 110 101 111 107 106 96 107 103 110 107 110	J 105 108 102 107 107 110 96 106 101 110 108	J 108 106 102 105 102 114 98 105 100 111 108 113	A 113 103 103 104 100 113 101 105 101 109 108 112	S 116 102 104 105 99 113 102 106 103 107 108 112	0 115 102 107 105 97 112 104 105 105 107	114 103 108 104 98 110 106 102 106 109 108	113 104 109 105 97 105 108 100 108 112	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	114 104 108 106 98 101 110 99 109 112 108 117 116	113 105 108 107 98 100 109 101 111 110 109 119	M 100 112 104 109 105 100 101 108 103 111 107 109 119	A 103 110 102 112 108 102 99 107 104 111 107 109 119	M 103 110 101 111 107 106 96 107 103 110 107 110 117	J 105 108 102 107 107 110 96 106 101 110 108 111 115 124	J 108 106 102 105 102 114 98 105 100 111 108 113 113	A 113 103 103 104 100 113 101 105 101 109 108 112 113 126	\$ 116 102 104 105 99 113 102 106 103 107 108 112 114 126	0 115 102 107 105 97 112 104 105 107 107 109 112	114 103 108 104 98 110 106 102 106 109 108 113 116 127	113 104 109 105 97 105 108 100 108 112 108 115 116	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	114 104 108 106 98 101 110 99 109 112 108 117 116 128	113 105 108 107 98 109 101 111 110 109 119 114	M 100 112 104 109 105 100 101 108 103 111 107 109 119 116 130	A 103 110 102 112 108 102 99 107 104 111 107 119 119	M 103 110 101 111 107 106 96 107 103 110 107 110 117 122	J 105 108 102 107 107 110 96 106 101 110 108 111 115 124 132	J 108 106 102 105 102 114 98 105 100 111 108 113 113 126 131	A 113 103 103 104 100 113 101 105 101 109 108 112 113 126 129	S 116 102 104 105 99 113 102 106 103 107 108 112 114 126 124	0 115 102 107 105 97 112 104 105 107 109 112 115 127	114 103 108 104 98 110 106 102 106 109 108 113 116	113 104 109 105 97 105 108 100 108 112 108 115 116	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987 1988 1988	114 104 108 106 98 101 110 99 109 112 108 117 116 128	113 105 108 107 98 100 109 101 111 110 109 119 114 130	M 100 112 104 109 105 100 101 108 103 111 107 109 119 116 130	A 103 110 102 112 108 109 107 104 111 107 119 119 130 123	M 103 110 101 111 107 106 96 107 103 110 107 117 122 130	J 105 108 102 107 107 110 96 106 101 110 124 132 124	J 108 106 102 105 102 114 98 105 100 111 108 113 113 126 131	A 113 103 103 104 100 113 101 105 101 109 108 112 113 126 129 123	\$ 116 102 104 105 99 113 102 106 103 107 108 112 114 126 124 123	0 115 102 107 105 97 112 104 105 105 107 109 112 115 127 123	114 103 108 104 98 110 106 102 106 109 108 113 116 127 120 123	113 104 109 105 97 108 100 108 112 108 115 116 128	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988 1988 1989 1990	114 104 108 106 98 101 110 99 109 112 108 117 116 128 118	113 105 108 107 98 100 109 101 111 110 109 119 114 130 120	M 100 112 104 109 105 100 101 108 103 111 107 109 119 116 130 121	A 103 110 102 112 108 109 107 104 111 1107 119 119 130 123	M 103 110 101 111 107 106 96 107 103 110 117 122 130 123 112	J 105 108 102 107 110 96 106 101 110 1108 111 115 124 132	J 108 106 102 105 102 114 98 105 100 111 113 113 113 113 113 113 113 113	A 113 103 103 104 100 113 101 105 101 109 112 113 126 129 123 114	\$ 116 102 104 105 99 113 102 106 103 107 108 112 114 126 124 123 116	0 115 102 107 105 97 112 104 105 107 107 117 112 115 127 123 118	114 103 108 104 98 110 106 102 106 109 108 113 116 127 120 123 121	113 104 109 105 97 105 108 100 108 112 108 115 120 122 122	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987 1988 1988	114 104 108 106 98 101 110 99 109 112 108 117 116 128	113 105 108 107 98 100 109 101 111 110 109 119 114 130	M 100 112 104 109 105 100 101 108 103 111 107 109 119 116 130	A 103 110 102 112 108 109 107 104 111 107 119 119 130 123	M 103 110 101 111 107 106 96 107 103 110 107 117 122 130	J 105 108 102 107 107 110 96 106 101 110 124 132 124	J 108 106 102 105 102 114 98 105 100 111 108 113 113 126 131	A 113 103 103 104 100 113 101 105 101 109 108 112 113 126 129 123	\$ 116 102 104 105 99 113 102 106 103 107 108 112 114 126 124 123	0 115 102 107 105 97 112 104 105 105 107 109 112 115 127 123	114 103 108 104 98 110 106 102 106 109 108 113 116 127 120 123	113 104 109 105 97 108 100 108 112 108 115 116 128	

Employment Emploi, RMR	CMA Kitchen Kitchener	er - Wat - Waterl	erloo (3-1 .oo (m.m.3	w.a.)
D 777363		U	nadjusted	Series
1975	J_	F_	M 117	A 117

bed	Series	in T	housands	- Série	non dés	saisonnalis	ée en mi	lliers			D 777947
	A		Н	J	J	Α	S	0	N	D	AVG/MOY
	117		116	115	113	114	114	115	117	120	117
	118		122	126	129	133	134	136	134	134	128
	128		130	135	138	140	142	142	143	140	135
	133		131	134	136	136	133	135	133	132	132

1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	122 130 133 133 154 150 140 135 139 153 161 158 168 178 181	120 127 130 139 151 153 139 134 143 154 163 158 168 178 178	118 125 129 146 152 155 140 133 142 154 163 157 168 178 174 166 184	118 128 133 149 150 155 140 136 141 154 165 159 171 178 175 168	122 130 131 151 149 154 142 140 142 154 165 161 173 178 177 172 188	126 135 134 153 153 149 144 145 156 167 164 174 179 179	129 138 134 158 157 142 143 160 160 167 168 176 181 179	133 140 136 165 155 137 143 152 161 166 171 179 179 179	134 142 133 165 151 140 139 142 154 160 163 171 182 185 180	136 142 135 163 151 143 139 139 159 159 169 180 186 179 176 186	134 143 133 158 154 141 138 137 152 160 157 168 178 185 177	134 140 132 155 153 140 138 137 152 161 158 169 178 185 174 180	128 135 132 155 152 146 140 139 148 158 163 165 176 182 177
1993	183	186	191	195	197	198	200	199	197	194	195	195	195
D 777509			Sea	sonally A	djusted S	eries - S	Série désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	Н	Α	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	123 132 135 136 157 153 143 137 142 154 163 160 170 180 183 173 184 187	124 131 134 142 154 156 142 136 145 164 160 170 181 181 171 186 190	122 122 128 132 148 153 156 141 135 144 157 165 160 171 182 178 170 188	120 122 131 135 151 151 156 141 137 142 155 167 160 173 181 178 170	118 124 133 133 152 150 154 142 140 142 155 166 162 179 178 177 196	114 126 135 134 153 153 148 142 141 144 155 166 164 174 177 177 177	111 127 136 132 156 155 140 141 141 147 157 164 166 174 180 176 177	110 129 136 132 161 151 134 139 140 149 157 163 167 176 181 176 176 181	110 130 138 130 162 148 137 137 140 152 157 161 168 179 182 177 175 185	111 133 139 132 161 149 142 138 139 153 159 168 179 168 179 183 178 178 175	114 132 141 131 158 154 142 139 138 153 162 158 168 178 176 176 179	120 134 141 133 156 155 142 140 139 153 163 159 169 178 184 174 181	

Employment CMA Thunder Bay (3-m.m.a.)
Emploi. RMR Thunder Bay (m.m.3 m.)

Emploi, KMR	Inunder Ba	y (m.m.:	5 m. J										
D 777364		ι	Unadjusted	Series i	n Thousand	ls - Séri	e non dés	aisonnali:	sée en mi	lliers			D 777948
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	_	-	44	45	48	. 56	62	63	60	57	56	56	54
1976	55	56	56	58	57	57	57	57	56	56	56	57	57
1977	58	59	59	59	56	54	53	52	52	52	52	52	54
1978	53	53	55	55	56	58	60	60	57	55	53	52	56
1979	51	50	51	49	49	49	53	60	63	64	62	62	56
1980	59	56	53	51	52	54	57	58	58	58	53	48	53
1981	43	43	44	44	44	47	51	53	52	50	50	48	48
1982	47	46	47	48	52	55	56	54	53	52	51	50	51
1983	47	47	47	48	50	51	55	57	57	56	55	54	52
1984	53	53	53	53	53	54	54	53	50	49	50	51	52
1985	53	56	57	56	57	58	59	58	57	57	57	56	57
1986	55	54	54	56	57	58	59	60	60	59	57	58	57
1987	58	58	58	58	60	61	61	62	62	61	60	61	60
1988	61	60	59	60	61	62	62	63	63	63	62	61	61
1989	61	60	60	60	60	60	61	61	62	62	62	62	61
1990	62	61	60	60	62	64	65	66	65	63	61	60	62
1991	60	59	59	59	59	61	63	63	63	62	61	61	61
1992	60	59	59	59	58	58	58	58	57	57	57	57	58
1993	58	57	56	56	56	57	58	59	60	59	58	57	58
											30	3,	30
D 777510			Seas	onally A	djusted Se	ries - S	érie désa	isonnalis	e finale				
	J	F	М	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1975	-	_	45	46	49	56	61	61	59	56	56	56	
1976	56	57	58	59	58	57	55	55	55	55	56	58	
1977	59	60	61	60	57	54	51	50	50	51	52	53	
1978	54	55	57	56	57	58	58	58	56	54	53	53	
1979	53	52	52	50	49	49	52	57	61	63	62	62	
1980	60	57	55	52	53	53	55	55	56	57	53	49	
1981	44	45	45	45	44	47	49	51	50	49	50	49	
1982	49	48	48	50	53	55	54	52	51	51	51	50	
1983	49	49	49	50	51	51	53	55	55	55	54	55	
1984	54	54	54	54	53	53	52	50	49	48	49	51	
1985	55	57	58	58	57	57	57	56	56	56	57	57	
1986	56	55	56	57	58	58	57	58	58	58	57	58	
1987	59	59	59	60	61	60	60	60	60	60	60	61	
1988	62	61	61	61	62	61	60	61	61	62	61	61	
1989	62	62	62	61	61	. 60	59	59	60	61	62	63	
1990	63	63	61	62	62	64	64	64	64	63	61	60	
1991	60	60	60	60	60	60	62	62	61	61	61	61	
1992	60	60	60	60	59	58	57	57	56	56	57	58	
1993	58	58	57	57	57	57	57	58	59	59	58	58	

Employment	CMA Winnipeg	(3-m.m.a.)
Emploi. RMR	Winniped (m	.m.3 m.)

D 777581			Unadjusted	Series	in Thousand	s - Sér	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 777949
1975 1976 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	267 276 275 284 262 274 282 296 301 305 310 307 307	F - 255 264 276 274 281 268 275 282 294 302 308 307 301	M 260 249 255 262 276 274 278 268 262 277 283 292 300 302 305 308 298	A 261 251 257 262 274 277 267 267 262 279 286 294 300 301 312 299	M 263 256 264 266 274 282 281 267 266 283 290 297 301 304 303 314 302	J 268 262 270 277 283 283 270 269 286 293 300 302 306 309 315 308	J 274 268 274 276 282 293 284 273 275 289 297 304 306 310 317 317	A 278 272 278 278 284 296 280 273 278 289 297 305 308 311 322 317 311	\$ 277 269 275 276 283 296 276 288 278 287 297 305 309 310 320 317 3110	0 276 264 275 275 280 292 273 265 275 285 295 307 307 315 314 308	N 275 262 271 274 277 288 270 262 272 284 296 302 306 307 309 310 305	D 274 261 271 277 287 270 263 273 284 303 306 307 307 307 307	AVG/MOY 270 260 268 271 278 286 277 267 270 283 293 300 304 307 312 312
1992 1993 D 777628		297 295	293 295 Seas	293 295 sonally	294 295 Adjusted Se	299 298 ries -	302 304 Série désa	301 308 isonnalis	299 309 ée finale	300 307	299 307	298 306	297 302
	J	F	Н	A	М	J	J	A	s	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	262 270 279 278 287 271 264 276 284 298 302 306 312 309 306	261 261 270 281 279 285 272 265 279 285 277 305 306 311 311 305 301 298	269 258 263 269 283 280 283 272 266 281 287 296 305 309 314 303 298 300	268 259 265 280 282 271 265 282 271 265 289 298 304 306 306 317 304 298 300	267 260 267 269 277 284 282 268 266 283 291 299 303 306 305 317 304 297 298	267 260 269 275 281 269 267 284 291 300 302 306 308 314 307 297	268 261 268 270 276 288 278 268 270 284 292 300 302 306 312 312 306 297	269 263 269 270 277 289 274 267 272 284 292 300 303 305 311 305 295 303	271 262 269 270 277 291 272 264 274 284 293 301 304 305 315 315 312 305 294 304	272 260 271 272 277 290 271 264 274 284 294 303 305 311 305 297 305	274 261 270 274 278 289 271 264 277 302 306 307 309 309 309 309	273 260 271 277 278 288 271 264 274 285 298 303 306 310 308 308 303 298	

Employment CMA Regina (3-m.m.a.) Emploi. RMR Régina (m.m.3 m.)

Emploi, RMR	Régina (m.m	.3 m.)										
D 777650			Unadjusted	Series in	Thousands	- Séri	ie non désa	isonnali	sée en mi	lliers		1	D 777950
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	J - 86 81 78 85 84 73 81 83 82 83 84 87 90 90 90 90	F - 87 777 777 80 78 73 82 82 82 82 83 88 89 88	M 76 87 74 77 76 73 82 82 82 80 84 88 88 86 87	A 76 88 79 72 73 75 82 83 81 85 88 88 88 88	M 79 90 76 79 71 72 76 83 85 85 82 86 88 87 86 88 89	J 81 92 79 81 73 71 79 84 83 88 85 88 89 90 90	J 83 93 82 82 78 69 81 85 90 86 89 91 90	A 822 91 83 85 84 68 84 85 90 87 91 91 93 93 91	\$ 81 89 85 85 85 85 85 91 87 90 90 94 94	0 82 85 86 90 68 84 82 84 91 86 89 91 93	N 83 84 96 86 90 82 84 88 88 89 91 92 93 88	D 86 84 79 86 87 72 81 83 83 84 87 91 91 91	AVG/MOY 81 88 82 81 71 80 83 83 87 90 90 89
1992 1993	87 88	86 88	86 87	87 87	88 87	88 89	89 90	89 91	89 90	88 89	88 88	88 88	88 89
D 777694	J	F	Sea:	sonally Ad	ijusted Ser: M	ies - S J	Série désai J	sonnalise A	se finale S	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	87 81 78 85 84 73 82 83 83 84 84 87 90 90 91 91 87 88	89 79 79 82 80 75 83 84 83 85 90 91 90 91 88 89	78 90 76 80 79 79 76 85 85 84 83 87 91 89 91 89	79 91 76 81 74 76 85 85 85 83 89 90 88 89 91 89	81 92 77 81 73 74 78 85 84 87 84 88 90 89 89 89 88	81 92 80 81 73 71 79 84 84 88 85 88 90 90 88 88 89	81 91 80 81 76 68 82 84 85 88 85 88 87 89 89	80 89 80 82 82 66 81 83 85 88 87 90 91 89	79 87 79 83 86 65 83 80 83 85 88 88 92 88 88 92 88	80 84 78 84 88 66 80 83 89 85 88 89 99 93 88 88	82 83 78 85 89 68 81 81 83 87 90 91 92 88 87 88	85 83 78 86 71 81 82 85 85 87 90 91 91 88 88	

Employment	CMA	Saskatoon	(3-m.m.a.)
Emploi, RMR	Sas	katoon (m.	1.3 m.)

D 777651			Unadjusted	Series i	n Thousands	- Séri	ie non désa	sisonnali:	sée en mi	lliers			D 777951
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	J - 55 63 60 61 58 61 63 63 67 74 81 85 82 84 87 9 87 87 87	F - 55 62 59 61 58 60 62 62 70 76 80 85 81 82 83 79 86 82	M 52 54 58 60 57 59 62 74 80 84 82 87 85	A 53 55 60 58 59 57 59 64 63 74 79 80 84 82 82 84 80 83 81	M 53 55 59 55 59 59 67 65 75 80 84 83 83 83	J 555 559 566 61 63 68 67 76 82 82 86 86 85 87 86 88	J 57 55 60 57 59 63 67 69 69 77 84 84 87 89 87 89 80 88	A 57 52 62 62 53 71 68 70 77 87 87 88 88 89 91 88	\$ 56 63 63 61 70 68 75 86 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	0 54 663 60 59 67 67 67 74 86 85 87 87 87 85 90 85	N 54 662 60 559 654 65 73 85 84 85 89 84 5	D 555 63 62 61 59 61 64 63 64 82 85 85 85 88 88 88	AVG/HOY 55 59 61 59 60 64 65 65 75 82 84 85 85 85 86 84 88
D 777695			Seas		djusted Ser	ies - S	Série dés ai	isonnalisé	e finale				
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	- 555 63 60 61 59 62 64 68 76 83 87 84 86 85 81 89 84	55 63 59 61 59 62 64 64 72 78 82 87 84 84 86 81 89	53 56 62 60 62 59 61 65 64 79 82 87 83 84 88 88	54 56 62 60 61 59 66 65 75 80 82 85 84 85 87 83 86 84	55 57 61 57 61 60 61 68 65 75 81 81 85 84 84 84 84 84	56 57 60 56 60 61 62 67 66 74 81 85 86 84 86 85 84	57 55 60 57 58 61 65 66 66 74 81 82 84 86 84 86 87 83	56 58 60 57 667 65 66 74 81 83 84 85 84 85 84	55 62 61 56 58 65 67 73 82 84 85 85 85 88 83	53 64 62 58 59 65 67 74 83 85 86 85 86 88 88 88	53 63 62 59 59 59 66 65 66 84 86 86 86 88 88 88	54 62 61 65 65 65 75 84 86 88 88 88	

Employment CMA Calgary (3-m.m.a.) Emploi, RMR Calgary (m.m.3 m.)

D 777726			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Sér	ie non dé:	saisonnali	sée en mi	lliers			D 777952
		_											
1975	J_	F_	M 210	A 209	M 210	300	J	A	S	0	N	D	AVG/HOY
1976	220	218	217	217	217	209	212 216	212 217	211 216	211	215	220	213
1977	229	235	243	240	249	257	264			216	216	218	217
1978	277	265	254	244	240	247	253	266 270	268 269	269 269	269 267	271 269	260
1979	267	265	265	268	272	275	283	287	289	286	285	286	260 279
1980	287	287	289	292	298	304	309	314	315	314	312	315	306
1981	316	319	320	324	325	326	325	327	326	324	320	318	322
1982	317	317	320	322	323	321	320	316	311	303	298	296	312
1983	293	291	287	288	293	300	305	307	305	302	299	298	298
1984	304	311	317	316	315	318	325	329	326	323	321	321	321
1985	317	313	310	310	313	317	324	329	334	337	338	339	325
1986	337	339	338	337	335	335	340	343	340	335	333	332	336
1987	328	323	323	325	333	336	341	342	343	343	343	344	337
1988	342	341	339	341	343	347	351	352	350	348	347	347	346
1989	347	350	353	357	362	366	369	367	359	354	349	352	357
1990	353	354	355	358	361	364	365	366	365	362	362	362	361
1991	363	360	359	359	362	366	369	372	370	368	361	357	363
1992	352	350	351	353	357	364	371	376	372	368	361	357	361
1993	352	351	350	352	354	362	368	372	369	368	369	371	363
D 777790			Sea	sonally	Adjusted S	Geries - S	Série dés	aisonnalis	ée finale				
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	н	מ	
1975	-	_	214	212	212	210	210	209	209	210	214	219	
1976	220	219	220	221	219	216	214	213	213	215	216	216	
1977	229	237	247	245	252	258	261	262	265	267	269	270	
1978	277	268	259	248	243	247	250	265	265	266	267	268	
1979	268	268	270	272	274	275	279	281	284	284	286	287	
1980	290	290	294	296	299	303	304	308	310	312	314	317	
1981	319	323	324	327	325	324	321	320	321	323	322	320	
1982	320	321	324	324	323	319	315	310	306	302	300	298	
1983	297	295	290	291	293	299	300	301	301	301	301	299	
1984	307	314	321	319	316	317	320	323	322	322	322	322	
1985	320	316	314	313	315	317	319	324	329	335	338	340	
1986	340	342	343	341	337	335	336	337	336	333	333	333	
1987	331	327	327	329	335	335	336	336	339	341	344	345	
1988	345	345	344	344	344	346	346	346	345	347	348	349	
1989	351	354	357	360	363	364	364	360	355	352	351	354	
1990 1991	357	359	360	363	363	361	359	358	359	359	363	365	
1991	367	366	364	364	364	364	363	363	364	365	362	359	
1993	356 356	355 358	357 357	358 359	360 357	362 360	364 361	366	365	364 365	362	360	
	220	226	337	227	227	200	201	362	362	202	369	373	

777727 מ		L	Inadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			777953 מ
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1982 1985 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	J - 271 277 252 297 305 346 344 316 324 331 332 341 332 341 359 365	F _ 272 278 259 296 306 349 341 320 319 318 333 332 341 345 363 359 371	M 265 272 278 271 299 311 348 341 317 322 318 333 335 346 361 369	A 264 270 286 284 303 315 352 342 316 323 318 335 340 347 348 363 364 369	M 264 270 282 278 311 321 355 343 319 323 325 337 346 356 357 366 368 372	J 267 273 284 285 316 329 359 344 322 328 333 350 365 366 370 374	J 269 283 276 294 322 337 362 348 328 335 344 354 371 376 379	A 271 288 274 310 324 341 359 359 340 349 345 354 371 379 378 379	\$ 268 287 265 307 320 342 355 344 326 338 347 349 365 377 374 375	0 266 285 260 302 314 352 338 325 333 343 343 359 377 368 377 368	N 266 283 256 298 306 347 348 331 321 329 337 337 332 344 356 369 363	D 270 281 254 298 306 348 349 318 327 337 333 345 357 361 371	AVG/HOY 268 278 270 290 310 332 353 340 321 329 334 337 345 356 364 367 370
1993	361	359	355	353	358	366	374	375	374	374	371	367	366
777791				sonally A	_			isonnalis	ée finale				
	j	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993		(m.m.3 n	i.)	263 269 284 304 317 356 347 321 329 324 341 346 353 354 369 370 375 358	264 269 281 277 310 321 355 344 321 325 327 339 347 356 357 366 369 374 359	263 268 279 280 311 324 356 342 320 326 331 336 346 359 360 365 369 372 362	263 276 269 286 314 329 353 340 320 327 334 344 365 365 365 369 369	264 279 265 301 314 331 348 340 319 329 338 343 359 367 368 369 367	265 283 261 302 315 337 349 338 320 330 340 334 342 357 370 369 369 366 370	266 285 260 301 313 342 355 322 330 340 335 347 371 367 371 367 372	270 287 259 302 310 350 350 352 323 331 339 334 346 358 371 366 371	275 286 258 303 310 352 351 329 340 336 349 356 371 365 374 369	
D 776892		U	lnadjusted	Series	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 777954
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1981 1982 1983 1984 1984	J	F - 514 523 552 552 615 645 629 605 589 608	M 535 505 523 551 555 620 641 626 602 588 609	A 539 511 529 559 567 631 636 621 605 586 613	M 544 519 539 568 579 642 630 621 605 588 624	J 548 529 548 581 588 655 638 617 610 591 630	J 547 542 563 589 599 661 647 622 615 599 643	A 544 554 570 590 608 661 654 622 616 607	\$ 537 557 575 583 611 653 650 616 611 611 649	0 533 551 570 571 610 650 647 613 603 612	N 530 543 562 559 606 646 644 609 596 613 635	D 533 538 558 556 608 646 644 612 592 615 634	AVG/MOY 538 532 551 567 591 643 643 618 604 601

2.0	977 978	528 552	523 552	52 3 551	529 559	539 568	548 581	563 589	570 590	575 583	570 571	562 559	558 556	551 567
						579	588 588	599	608	611	610	606	608	591
	979	550	552	555	567				661		650	646	646	643
	980	610	615	620	631	642	655	661		653				
	981	643	645	641	636	630	638	647	654	650	647	644	644	643
	982	638	629	626	621	621	617	622	622	616	613	609	612	618
	983	607	605	602	605	605	610	615	616	611	603	596	592	604
	984	591	589	588	586	588	591	599	607	611	612	613	615	601
	985	611	608	609	613	624	630	643	647	649	645	635	634	631
	986	639	649	655	659	670	686	702	711	707	699	682	668	679
	987	649	641	643	657	675	691	700	703	701	701	699	703	684
11	988	707	715	719	725	726	722	717	716	707	703	698	701	713
11	989	706	721	737	749	757	768	776	782	779	777	769	763	762
11	990	759	759	761	765	777	791	809	817	816	805	796	789	789
11	991	786	783	786	796	811	828	835	834	827	823	814	811	813
	992	803	803	802	802	811	819	833	839	834	831	826	830	821
	993	818	805	801	807	812	822	831	841	832	820	813	809	816
ם	776948			Seaso	onally Ad	justed Se	ries - S	irie désa	isonnalis	ée finale				
		J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
3.0	975	_	_	554	551	547	542	534	527	521	524	529	536	
	976	534	530	524	523	522	523	528	537	541	542	542	541	
	770													
	977								552	559	562	562		
	977	539	539	541	539	542	542	549	552 573	559 569	562 566	562 560	561	
19	978	539 564	539 567	541 567	539 568	542 570	542 575	549 575	573	569	564	560	561 560	
11	978 979	539 564 561	539 567 566	541 567 570	539 568 576	542 570 581	542 575 582	549 575 586	573 592	569 599	564 604	560 607	561 560 612	
1°	978 979 980	539 564 561 619	539 567 566 626	541 567 570 633	539 568 576 640	542 570 581 645	542 575 582 650	549 575 586 649	573 592 647	569 599 642	564 604 645	560 607 64 7	561 560 612 649	
19 19 19	978 979 980 981	539 564 561 619 650	539 567 566 626 654	541 567 570 633 652	539 568 576 640 644	542 570 581 645 633	542 575 582 650 634	549 575 586 649 637	573 592 647 641	569 599 642 642	564 604 645 643	560 607 647 645	561 560 612 649 645	
1°	978 979 980 981 982	539 564 561 619 650 644	539 567 566 626 654 637	541 567 570 633 652 637	539 568 576 640 644 629	542 570 581 645 633 625	542 575 582 650 634 615	549 575 586 649 637 612	573 592 647 641 609	569 599 642 642 608	564 604 645 643 608	560 607 647 645 609	561 560 612 649 645 613	
10	978 979 980 981 982 983	539 564 561 619 650 644 613	539 567 566 626 654 637 613	541 567 570 633 652 637 612	539 568 576 640 644 629 614	542 570 581 645 633 625 609	542 575 582 650 634 615 608	549 575 586 649 637 612 605	573 592 647 641 609 604	569 599 642 642 608 601	564 604 645 643 608 597	560 607 647 645 609 597	561 560 612 649 645 613 594	
19	978 979 980 981 982 983 984	539 564 561 619 650 644 613 597	539 567 566 626 654 637 613 598	541 567 570 633 652 637 612 599	539 568 576 640 644 629 614 595	542 570 581 645 633 625 609 592	542 575 582 650 634 615 608 589	549 575 586 649 637 612 605 588	573 592 647 641 609 604 593	569 599 642 642 608 601 599	564 604 645 643 608 597 606	560 607 647 645 609 597 614	561 560 612 649 645 613 594 619	
111111111111111111111111111111111111111	978 979 980 981 982 983 984 985	539 564 561 619 650 644 613 597 620	539 567 566 626 654 637 613 598 619	541 567 570 633 652 637 612 599 620	539 568 576 640 644 629 614 595 623	542 570 581 645 633 625 609 592 627	542 575 582 650 634 615 608 589 627	549 575 586 649 637 612 605 588 631	573 592 647 641 609 604 593 632	569 599 642 642 608 601 599 636	564 604 645 643 608 597 606 638	560 607 647 645 609 597 614 637	561 560 612 649 645 613 594 619	
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	978 979 980 981 982 983 984 985	539 564 561 619 650 644 613 597 620 649	539 567 566 626 654 637 613 598 619 661	541 567 570 633 652 637 612 599 620 667	539 568 576 640 644 629 614 595 623 668	542 570 581 645 633 625 609 592 627 672	542 575 582 650 634 615 608 589 627 681	549 575 586 649 637 612 605 588 631 689	573 592 647 641 609 604 593 632 695	569 599 642 642 608 601 599 636 695	564 604 645 643 608 597 606 638 692	560 607 647 645 609 597 614 637	561 560 612 649 645 613 594 619 641 676	
19 19 19 19 19 19 19 19	978 979 980 981 982 983 984 985 986 987	539 564 561 619 650 644 613 597 620 649 662	539 567 566 626 654 637 613 598 619 661	541 567 570 633 652 637 612 599 620 667 654	539 568 576 644 629 614 595 623 668	542 570 581 645 633 625 609 592 627 672 675	542 575 582 650 634 615 608 589 627 681 684	549 575 586 649 637 612 605 588 631 689 687	573 592 647 641 609 604 593 632 695 686	569 599 642 642 608 601 599 636 695 688	564 604 645 643 608 597 606 638 692 694	560 607 647 645 609 597 614 637 685 702	561 560 612 649 645 613 594 619 641 676	
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 987	539 564 561 619 650 644 613 597 620 649 662 720	539 567 566 626 654 637 613 598 619 661 664 729	541 567 570 633 652 637 612 599 620 667 654 731	539 568 576 640 644 629 614 595 623 668 665 733	542 570 581 645 633 625 609 592 627 672 675 725	542 575 582 650 634 615 608 589 627 681 684 713	549 575 586 649 637 612 605 588 631 689 687 702	573 592 647 641 609 604 593 632 695 686 698	569 599 642 642 608 601 599 636 695	564 604 645 643 608 597 606 638 692 694 696	560 607 647 645 609 597 614 637 685 702	561 560 612 649 645 613 594 619 641 676 712	
19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	978 978 980 981 982 983 984 985 986 987 988	539 564 561 619 650 644 613 597 620 649 662 720 721	539 567 566 626 654 637 613 598 619 661 729 735	541 567 570 633 652 637 612 599 620 667 654 731 748	539 568 576 640 644 629 614 595 623 668 665 733 756	542 570 581 645 633 625 609 592 627 672 672 725 755	542 575 582 650 634 615 608 589 627 681 684 713 758	549 575 586 649 637 612 605 588 631 689 687 702 761	573 592 647 641 609 604 593 632 695 686 698 764	569 599 642 608 601 599 636 695 688 695 767	564 604 645 643 608 597 606 638 692 694 696 771	560 607 647 645 609 597 614 637 685 702 702	561 560 612 649 645 613 594 619 641 676 712 712 773	
19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 988	539 564 561 619 650 644 613 620 649 662 720 721	539 566 626 654 637 613 598 619 661 654 729 735	541 5670 633 652 637 612 599 620 667 654 731 748	539 568 576 640 644 629 614 595 623 668 665 733 756 772	542 570 581 645 633 625 609 592 627 672 675 725 776	542 575 582 650 634 615 608 589 627 681 684 713 758 782	549 575 586 649 637 612 605 588 631 689 687 702 761 794	573 592 647 641 609 604 593 632 695 686 698 764 800	569 599 642 642 608 601 599 636 695 688 695 767 804	564 604 645 643 608 597 606 638 692 694 696 771 798	560 607 647 645 609 597 614 637 685 702 702 773 799	561 560 612 649 645 613 594 619 641 676 712 773 798	
19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990	539 564 561 619 650 644 613 597 620 649 662 720 721 773 779	539 567 566 626 654 637 613 598 619 661 654 729 735 774 798	541 567 633 652 637 612 599 620 667 654 731 748 773 801	539 568 576 640 644 629 614 595 623 668 665 733 756 772 806	542 570 581 645 633 625 609 592 627 672 675 725 755 776 812	542 575 582 650 634 615 608 589 627 681 684 713 758 782 819	549 575 586 649 637 612 605 588 631 689 687 702 761 794 819	573 592 647 641 609 604 593 632 695 686 698 764 800 816	569 599 642 642 608 601 599 636 695 688 695 767 804 813	564 604 645 643 608 597 606 638 692 694 696 771 798 815	560 607 647 645 609 597 614 637 685 702 702 773 799 815	561 560 612 649 645 613 594 619 641 676 712 712 773 798 817	
19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 988	539 564 561 619 650 644 613 620 649 662 720 721	539 566 626 654 637 613 598 619 661 654 729 735	541 5670 633 652 637 612 599 620 667 654 731 748	539 568 576 640 644 629 614 595 623 668 665 733 756 772	542 570 581 645 633 625 609 592 627 672 675 725 776	542 575 582 650 634 615 608 589 627 681 684 713 758 782	549 575 586 649 637 612 605 588 631 689 687 702 761 794	573 592 647 641 609 604 593 632 695 686 698 764 800	569 599 642 642 608 601 599 636 695 688 695 767 804	564 604 645 643 608 597 606 638 692 694 696 771 798	560 607 647 645 609 597 614 637 685 702 702 773 799	561 560 612 649 645 613 594 619 641 676 712 773 798	

Employment CMA Victoria (3-m.m.a.) Emploi, RMR Victoria (m.m.3 m.)

Emplo1, RMR	Victoria	(₩,₩,3	ш. 3										
D 776893			Unadjusted	Series in	Thousand	ds - Séri	ie non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 777955
	J	F	н	A	н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/HOY
1975	_		85	88	91	92	95	97	102	101	101	100	95
1976	96	95	95	98	97	94	93	92	91	89	88	87	92
1977	86	85	87	89	91	93	95	95	94	92	92	93	92
1978	92	92	94	97	101	104	107	108	108 -	106	105	103	102
1979	103	97	94	89	90	92	95	97	98	98	97	97	95
1980	96	93	93	94	98	98	99	102	103	103	102	100	98
1981	99	97	99	100	103	104	105	104	104	104	103	103	102
1982	102	100	98	98	100	102	104	105	103	102	98	97	100
1983	95	95	. 96	98	100	100	101	102	103	101	100	99	99
1984	97	94	94	95	99	101	103	104	103	102	99	98	99
1985	97	97	98	100	102	104	106	106	104	103	103	101	102
1986	97	93	94	96	99	101	102	100	99	100	103	104	99
1987	103	103	105	108	112	115	115	114	ıíí	111	110	110	110
	103	105	103	105	107	109	112	114	115	115	114	114	110
1988		116		121	125	127	127	127	124	122	119	118	122
1989 1990	115 118	118	118 119	122	125	128	130	131	129	127	125	124	125
		122		124	126	127	129	131	131	132	131	129	127
1991	122		123	128	129	130	128	124	122	122	122	123	125
1992	127	126	126		127	129	130	131	131	132	132	133	129
1993	123	123	124	126	127	127	130	131	131	132	132	133	127
D 776949			Sea	sonally Ac	ljust ed S	eries - S	Série désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	
1975	-	~	88	90	91	91	92	94	99	100	101	100	
1976	97	98	99	100	97	93	91	90	89	88	88	87	
1977	87	88	90	91	91	92	93	92	92	91	92	92	
1978	93	95	97	99	101	103	105	105	105	104	104	103	
1979	104	101	97	91	91	91	93	94	95	96	96	97	
1980	97	96	96	97	98	98	97	98	100	101	101	100	
1981	101	101	103	103	104	103	102	101	101	101	103	103	
1982	103	103	102	100	100	101	102	101	100	99	98	98	
1983	98	99	100	101	100	98	98	98	100	99	99	. 99	
1984	100	98	97	98	99	99	100	100	101	100	99	99	
1985	100	101	103	102	102	102	102	102	102	102	102	101	
1986	100	97	97	98	99	99	99	97	97	99	103	105	
1987	106	108	109	110	111	112	111	110	110	110	111	111	
1988	110	109	107	106	106	106	108	110	113	114	114		
1989	118	120	122	123	124	124	123	123	122	121	120	120	
1990	121	122	123	123	124	125	126	127	127	127	126	126	
1991	125	125	125	125	125	124	126	127	130	131	132	131	
1992	130	129	129	128	129	127	125	122	121	121	123	124	
1993	125	126	126	126	126	127	128	129	130	131	132	134	

PART 2 PARTIE

SECTION 3

Unemployment	CMA	St-John's	(3-m.m.a.)
Chômage, RMR			

D 776981		1	Unadjusted	Series i	n Thousand:	s - Séri	e non désa	aisonnali	sée en mi	lliers			D 777956
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	J 5 6 7 8 8 7 8 9 10 11 10 8 8 7 10 11 11 10 12 12	F - 5 7 7 8 8 7 7 9 11 12 10 8 9 7 10 13 12	H 5 6 6 8 8 8 9 7 8 8 10 12 12 12 11 11 9 10 8 11 10 14 13	A 5 6 7 8 8 8 9 7 8 8 10 12 11 11 10 8 10 11 13 12	M 55 6 6 8 8 8 6 10 12 11 12 10 8 10 12 13 12	J 46 66 88 77 68 810 111 112 111 110 77 110 122 122 122	J 56 66 88 87 77 99 10 11 11 11 11 10 8 10 11 11 11	A 5 6 8 8 7 7 7 9 10 11 11 10 10 10 10 11 11 11 12 12	\$ 4 6 6 6 9 7 7 7 7 9 10 11 11 10 10 9 10 11 11 12	0 5 6 9 7 7 8 9 11 11 9 9 10 9 11 11	N 5 6 6 9 7 7 9 9 10 10 9 8 9 10 9 11 12 10	D 56669777910 1008888889911	AVG/MOY 5 6 6 8 8 8 7 7 7 9 9 11 11 11 10 10 10 9 9 10 11 13 11
D 777005			Sea	sonally #	djusted Se	ries - S	érie désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	М	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	- 55 67 88 87 810 1011 111 99 810 1012 13	5 6 7 8 8 7 8 9 11 12 10 9 9 8 10 10 11	5 5 6 7 8 8 7 8 9 11 11 10 9 9 8 10 10 14 12	4 6 6 7 8 8 7 8 9 11 12 11 10 9 8 10 11 13	4 6 8 8 8 10 11 12 11 11 9 7 9 11 13	4 6 8 8 7 6 8 8 10 11 11 11 11 7 9 12 11	5 6 6 8 8 7 7 9 10 11 11 11 11 11 12 12	5 6 6 9 8 7 7 9 10 11 11 10 9 8 10 11 12 12	5 6 6 9 7 7 8 9 10 11 11 9 10 9 10 11 11 12	5 6 6 9 7 8 8 8 9 11 11 9 9 10 9 11 12 11	5 6 6 9 7 7 9 10 9 11 11 9 9 10 9 11 11	5 6 6 9 7 7 9 10 11 19 9 10 10 12 13 11	

Unemployment CMA Halifax (3-m.m.a.) Chômage, RMR Halifax (m.m.3 m.)

D 777041			Unadjusted	Series	in Thousands	- Séri	ie non désa	isonnali	sée en mil	liers		1	777957
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	J - 6 9 10 11 11 10 10 14 13 18 12 16 14 12 12 15 15	F -6 9 10 11 10 12 14 16 13 15 14 16 15 17	M 5 8 10 11 12 11 15 16 15 16 15 16 15 14 17 16	A 5 6 9 9 10 12 11 15 14 16 15 13 16 14 12 13 16 16 18	M 6 7 8 9 10 13 11 14 16 16 15 15 13 12 13 16 17 18	J 6 8 9 9 11 10 13 14 15 15 15 15 11 14 15 17	J 7 8 8 8 9 8 10 10 13 14 15 15 16 14 12 11 14 15 18 20	A 7 8 8 8 10 9 13 15 15 16 14 11 14 15 18	S 6 9 8 8 11 10 9 14 13 16 15 17 15 12 14 16 18 21	0 6 8 9 9 12 10 9 13 12 17 14 11 12 14 12 14 15	N 5 9 9 10 12 10 10 13 12 19 13 17 13 12 11 14 15 16 19	D 6 9 10 11 10 13 12 17 12 17 12 11 14 15 16 19	AVG/MOY 6 8 9 9 10 11 10 13 16 14 15 14 13 12 14 16 17 19
D 777069			Sea	sonally	Adjusted Ser	ies - S	érie désai	isonnalis	ée finale				
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	מ	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	- 5 8 10 11 11 10 10 14 13 18 13 16 14 13 12 15 16	6 8 10 10 11 10 12 14 14 16 13 15 14 12 13 16 15 17	5 6 8 9 10 11 10 13 14 15 15 15 14 11 13 16 15	5 6 8 9 10 12 10 14 13 16 15 13 11 13 16 16 17	6 7 8 9 12 10 13 14 15 15 15 12 12 12 12 16	6 8 8 9 9 11 10 13 14 15 15 15 12 12 14 15 17	7 8 8 9 9 10 11 13 14 15 16 16 14 12 11 15 15 18	7 8 9 11 10 14 13 15 15 16 15 12 11 14 15 18	6 9 8 12 10 9 14 13 16 15 17 14 12 13 15 17 20	6 9 9 12 11 9 13 13 17 14 17 13 12 14 15 16 20	5 9 10 11 10 13 12 19 13 17 13 13 12 14 16 16 20	5 8 9 10 11 10 13 13 12 17 12 12 13 12 17 12 13 12 17	

Unemployment CMA Saint John (3-m.m.a.) Chômage, RMR Saint-John (m.m.3 m.)

D 777097			Unadjusted	Series in	Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 777958
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N-	מ	AVG/HOY
1975	-	-	• • •						• • • •		19:		
1976		4											
1977		4	5	5	5	5	5	6	6	6	5	5	5
1978	4	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5
1979	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
1980	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
1981	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5
1982	5	6	6	7	6	6	6	6	7	7	7	7	7
1983	7	7	8	8	7	6	6	6	7	7	7	7	7
1984	7	7	7	8	8	7	7	7	8	8	8	8	8
1985	8	8	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8
1986	8 7	8	8	8	8 7	8	8	8	7	7	6	6	7
1987	′	6	7 7	(,	7	7	8	8	7	7	6	7
1988 1989	,	6	7	9	7	6	6	6	7		6	6	6
1990	6	6	6	6	, E	5	5	5	6	5	5	5	6
1991	6	7	7	7	7	7	7	7	5	5 8	5	5	5
1992	7	7	8	é	ģ	ģ	8	7	6	6		7	′
1993	6	6	6	7	8	7	7	7	7	7	6	6	7
D 777125				sonally Ad	_								
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1975	-	-											
1976		4											
1977	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	5	5	
1978	5	5	5	5	5	4	4	5	5	6	5	5	
1979	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	
1980	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	
1981	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	
1982 1983	6	6	6 7	6	6 7	6 7	5 7	7	7		7		
1984	4	7	7	4	8	7	/	6 7	•	/		/	
1985	,	8	9	6	9	8	/	8	8	0	8	0	
1986	O Q	0	8	9	2	8	0	7	7	7	7	9	
1987	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
1988	7	7	7	6	6	6	6	6	7	7	7	6	
1989	6	6	6	7	6	6	6	6	Ś	5	5	6	
1990	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	6	
1991	7	7	7	6	6	7	7	7	7	ã	ã	8	
1992	8	8	á	8	8	á	8	7	6	6	6	6	
			_			_		7	7	_	_		

^{... -} Less than 4,000 - Moins de 4,000.

777184		u	nadjusted	Series i	n Thousand	ds - Séri	a non désa	aisonnali	sée en mil	lliers		D	777959
1975	n_	F_	M 5	A 5	H 5	J 5	J 5	A 6	S 6	0	N 5	4	AVG/HOY 5
976 977	6 8	7	9	9	7 8	8 8	9	10 10	8	8 8	9 7	10 8	9
978	8	8	9	8 -	8	7	8	9	10	9	9	8	8
9 79 980	7 6	6 6	6 6	6 6	6	5 6	7	8	5 8	6 7	7	6 6	6 7
981 982	7 5	7 5	7	7	6 5	5 7	8	4 8	6 7	6	6	6 7	6
83	8	10	10	9	9	10	11	9	8	6	7	7	9
)84)85	9	10 6	12 6	12 7	11 8	10 8	9	8	8 7	8 8	7 9	7 9	9
)86)87	9	9	9	7 8	8	7	7	7	7 7	6	6	6	7
88	7	6	7	7	7	7	7	6	7	7	7	6	7
989 990	6 7	6 7	7	6 7	6 7	5 6	5 6	5 6	5 6	5 7	5 7	5 7	5 7
991 992	7	7	8	7	8	8	8	9	8	8	8	8	8
93	10	10	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10
777289			Seas	sonally A	djusted Se	eries - S	śrie désa:	isonnalis	ée finale				
	J	F	М	A	Н	J	J	A	S	0	H	D	
75 76	- 6	8	5 9	5 9	5 8	5 8	5 8	5 9	5 8	5 8	5 9	4 9	
7	8	7	, 7 9	7	8	9	9	9	8 10	7	7 9	7 8	
78 79	8 7	9 7	6	8 6	8 6	5	4	4	4	5	6	6	
30 31	6 7	6 7	6 7	6 7	6	6 5	7	8	7 5	7 6	6	7 6	
12	5	5 10	4 10	4 10	5	7 10	7 10	8	7	7	7 8	7 8	
14	9	10	11	12	11	10	9	9	8	8	8	8	
35 36	6	6	6 8	7	7 7	8 7	8 7	8 7	8 7	9 7	9	10 6	
7	6	7	7	7	7	6	6	7	7	7	7	7	
38 39	7 6	6 6	7 6	6 6	7 6	7 5	7 5	7 5	7 5	. 5	7 5	7 5	
90 91	7	7	7 7	6 7	6 7	6 8	6 9	6 9	6 8	7 8	7 8	7 8	
92	8 10	7	7	8	9		9					10	
	CMA Québi			10	10	9	10	9	9 10	9	9	10	
employment ômage, RMR 777185	CMA Québi Québec (i	ec (3-m.m m.m.3 m.)	.a.)	Series in	10	lo ds - Séri	10 a non désa	10	10 sée en mil	10	10	10 D	777960
mage, RMR 777185 75	CMA Québic (1	ec (3-m.m m.m.3 m.) U	.a.) nadjusted M 14	Series in	10 n Thousand H 17	lo ds - Séria J 18	10 a non désa J 16	10 aisonnali: A 16	10 s ée en ≡i l S 17	lliers 0 17	10 N 17	10 D D	AVG/MOY
iage, RMR 777185 75 76	CMA Québi Québec (i	ec (3-m.m m.m.3 m.) U	.a.) nadjusted	Series in	10 n Thousand N	lo ds - Sério J	10 a non désa J	10 aisonnali: A	10 s ée en mi l S	10 Lliers O	10 N	D D 14 22	AVG/MOY 16 18
iage, RMR 777185 75 76 77	CMA Québec (I	ec (3-m.m m.m.3 m.) U F - 14 25 22	M 14 15 22 23	10 Series in A 16 17 18 23	10 n Thousand N 17 16 15 23	10 ds - Séri J 18 16 16 22	10 a non désa J 16 16 19 22	10 aisonnali: A 16 19 20 21	10 sée en mil S 17 20 19 23	10 lliers 0 17 21 18 22	N 17 20 18 22	D D 14 22 20 20 20	AVG/MOY 16 18 19 22
iage, RMR 777185 75 76 77 78 79 80	CMA Québec (i	ec (3-m.m m.m.3 m.) U F - 14 25 22 19 21	.a.) nadjusted M 14 15 22 23 20 23	10 Series in A 16 17 18 23 22 22	10 n Thousand M 17 16 15 23 21	10 ds - Sério J 18 16 16 22 19 22	10 a non désa J 16 16 19 22 16 22	10 aisonnali: A 16 19 20 21 16 22	10 sée en mil S 17 20 19 23 17 22	10 11iers 0 17 21 18 22 18 21	N 17 20 18 22 20 21	D D 14 22 20 20 19 20	AVG/MOY 16 18 19 22 19 22
777185 75 76 77 78 79 30	CMA Québic (i	ec (3-m.m m.m.3 m.) U F - 14 25 22 19 21 22	.a.) madjusted M 14 15 22 23 20 23 23	10 Series in A 16 17 18 23 22 22 22 23	10 n Thousand N 17 16 15 23 21 21 25	10 ds - Séri 18 16 16 22 19 22 26	10 a non désa J 16 16 19 22 16 22 28	10 aisonnalis A 16 19 20 21 16 22 26	10 sée en mil S 17 20 19 23 17 22 26	10 0 17 21 18 22 18 21 27	N 17 20 18 22 20 21 28	D D 14 22 20 20 19 20 29	AVG/MOY 16 18 19 22 19 22 26
777185 777185 7788 7980 8080 8180 8180 8180 8180 8180 8180 8	CMA Québec (a Québec (a J - 14 24 21 19 21 21 28 28	EC (3-m.m m.m.3 m.) U F - 14 25 22 19 21 22 30 28	.a.) nadjusted M 14 15 22 23 23 23 23 27	10 Series in A 16 17 18 23 22 22 23 31 27	10 n Thousand N 17 16 15 23 21 21 25 30 27	10 ds - Séri 18 16 22 19 22 26 30 29	10 a non désa J 16 16 19 22 16 22 28 34 31	10 aisonnali: A 16 19 20 21 16 22 26 36 33	10 sée en mil S 17 20 19 23 17 22 26 38 31	10 11iers 0 17 21 18 22 18 21 27 35	N 17 20 18 22 20 21 28 33	D D 14 22 20 20 19 30 30 30	AVG/MOY 16 18 19 22 19 22 26
mage, RMR 777185 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	CMA Québec (a Québec (a J - 14 24 21 19 21 21 28 28 30	F - 14 25 22 19 21 22 30 28 30 27	.a.) madjusted M 14 15 22 23 20 23 23 23 27 32 26	10 Series id 16 17 18 23 22 22 23 31 27 32 26	10 M 17 16 15 23 21 21 25 30 27 31 25	J 18 16 16 22 19 22 26 30 29 29	10 a non désa J 16 19 22 16 22 28 34 31 27 26	10 aisonnalis A 16 19 20 21 16 22 26 33 27 26	10 sée en mil S 17 20 19 23 17 22 26 38 31 28 26	10 11iers 0 17 21 18 22 18 21 27 31 27	N 17 20 18 22 20 21 28 33 30 30 24	D D 14 22 20 20 20 29 30 30 28 23	AVG/MOY 16 18 19 22 19 22 26
mage, RMR 777185 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85	CMA Québec (a Québec (a J - 14 24 21 19 21 21 28 28	F - 14 25 22 19 21 22 30 28 30	.a.) madjusted M 14 15 22 23 20 23 32 23 32 27	10 Series in A 16 17 18 23 22 22 23 31 27 32	10 n Thousand N 17 16 15 23 21 25 30 27 31 25 25	J 18 16 16 22 19 22 26 30 29 29 29	10 a non désa J 16 19 22 16 22 28 34 31 27 26	10 aisonnali: A 16 19 20 21 16 22 26 36 33 27 26 30	10 sée en mil S 17 20 19 23 17 22 26 38 31 28 26 30	10 0 17 21 18 22 18 22 18 27 35 31 29 27	N 17 20 18 22 20 21 28 33 30 24 24	D D 14 22 20 20 29 30 28 23 25	AVG/MOY 16 18 19 22 19 22 26
mage, RMR 777185 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	CMA Québec (a Québec (a J _ 14 24 21 21 21 21 22 28 28 30 29 23 28 25	F - 14 25 22 19 21 22 30 27 25 28 25 25	.a.) madjusted M 14 15 22 23 20 23 23 27 32 27 32 26 27 26 27 29	No. 10 No	10 Thousand M 17 16 15 23 21 25 30 27 31 25 25 27 31 25	J 18 16 16 22 19 22 26 30 29 29 29 24 28 25	10 a non désa J 16 19 22 16 22 28 34 31 27 26 26 27 22	10 aisonnali: A 16 19 20 21 16 22 26 36 33 27 26 30 26 23	10 sée en mil S 17 20 19 23 17 22 26 38 31 28 28 20 30 23 25	10 11iers 0 17 21 18 22 18 21 27 35 31 29 27 27 27 27	N 17 20 18 22 20 21 28 33 30 30 24 24 24 22 24	D D 14 22 20 20 29 30 30 28 23 25 24 23	AVG/MOY 16 18 19 22 19 22 26
mage, RMR 777185 75 76 77 78 79 80 81 82 84 85 84 85 87 88	CMA Québec (a Québec (a J - 14 24 21 19 21 28 28 28 28 29 23 28 25 21	F - 14 25 22 19 21 22 30 28 30 27 25 28 25 21 21	.a.) madjusted M 14 15 22 23 20 23 32 27 32 26 27 29 26 19 24	Name of the second seco	10 Thousand M 17 16 15 23 21 21 25 30 27 31 25 25 27 27 19 21	J 18 16 16 22 22 26 30 29 29 26 24 28 25 19	10 a non désa J 16 16 19 22 16 22 28 34 31 27 26 27 22 19 20	10 alsonnalls A 16 19 20 21 16 22 26 33 27 26 30 26 23 20 22	10 sée en mil S 17 20 19 23 17 22 26 38 31 28 26 30 23 25 21 24	10 0 17 21 18 22 18 27 35 31 29 27 27 22 26 22 24	N 17 20 18 22 20 21 28 33 30 24 24 22 24 22 25	D D 14 22 20 19 20 30 30 28 23 25 24 23 19 24	AVG/MOY 16 18 19 22 19 22 26
mage, RMR 777185 75 76 777 78 80 81 82 83 84 88 88 88 89 90 91	CMA Québec (a Québec (a J - 14 21 19 21 28 28 30 29 23 28 25 23 19 25 30	ec (3-m.m m.m.3 m.) U F - 14 25 22 19 21 22 30 28 30 27 27 25 28 25 21 21 22 30 28 30 27 27 25 28 30 27 27 28 30 27 27 28 30 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	.a.) madjusted M 14 15 22 23 20 23 23 22 27 32 26 27 29 26 19 24 25 37	Series in A 16 17 18 23 22 22 23 31 27 32 24 26 28 27 17 24 24 38	10 Thousand M 17 16 15 23 21 25 30 27 31 25 29 27	J 18 16 16 22 19 22 26 30 29 29 26 24 28 25 19	10 a non désa J 16 19 22 16 22 28 31 27 26 27 26 27	10 aisonnali: A 16 19 20 21 16 22 26 33 27 26 30 26 23 20	sée en mil S 17 20 19 23 17 22 26 38 31 28 26 30 23 25 21	10 0 17 21 18 22 18 22 18 27 31 27 27 27 27 27 27 22 26 22	N 17 20 18 22 20 21 28 33 30 30 24 22 24 22	D D 14 22 20 20 29 30 28 23 25 24 23 19	AVG/MOY 16 18 19 22 19 22 26
mage, RMR 777185 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 89 90 91	CMA Québec (a Québec (a J - 14 24 21 19 21 21 28 30 29 23 28 25 25 25	F - 14 25 22 19 22 30 27 25 28 21 25 21 25	.a.) madjusted M 14 15 22 23 20 23 23 23 27 32 26 27 29 26 19 24	Series id A 16 17 18 23 22 22 23 31 27 32 24 26 28 27 17 24 24	10 Thousand M 17 16 15 23 21 25 30 27 31 25 29 27 19 21 26	J 18 16 16 22 19 22 26 30 29 29 29 29 24 28 25 19 18	10 a non désa J 16 19 22 16 22 28 34 31 27 26 26 27 22 19 20 31	10 aisonnali: A 16 19 20 21 16 22 26 36 33 27 26 30 26 23 20 22 31	Sée en mil S 17 20 19 23 17 22 26 38 31 28 26 30 23 25 21 24 31	10 11iers 0 17 21 18 22 18 21 27 35 31 29 27 27 27 27 22 26 22 24 31	N 17 20 18 22 20 21 28 33 30 30 24 24 22 22 22 23	D D 14 22 20 20 19 20 29 30 30 28 23 25 24 23 19 24 30	AVG/MOY 16 18 19 22 19 22
777185 777185 777 777 777 777 877 980 981 982 983 984 985 986 987 988 988 988 989 990 991	CMA Québec (1	ec (3-m.m 1.m.3 m.) U F - 14 25 22 19 21 22 30 8 30 27 25 28 25 21 21 21 25 32 33	.a.) nadjusted M 14 15 22 23 20 23 23 27 32 26 27 29 26 19 24 25 37 35	Series in A 16 17 18 23 22 22 33 31 27 32 24 26 28 27 17 24 38 36 sonally A	10 Thousand M 17 16 15 23 21 25 30 27 31 25 29 27 19 21 26 38 36 djusted Sciences	J 18 16 16 22 29 29 29 29 26 24 28 25 19 18 29 37 35	10 a non désa J 16 19 22 16 22 28 34 31 27 26 27 26 27 29 20 31 40 36	10 aisonnalis A 16 19 20 21 16 22 26 33 27 26 30 26 23 20 22 39 37	Sée en mil S 17 20 19 23 17 22 26 38 31 28 26 30 23 25 21 24 31 38 35	10 0 17 21 18 22 18 22 27 35 31 29 27 27 22 26 22 24 31 33	N 17 20 18 22 20 21 28 33 30 30 24 22 22 24 22 25 33 33	D D 14 22 20 20 19 20 28 23 25 24 23 19 24 30 33 355	AVG/MOY 16 18 19 22 19 22 26
mage, RMR 777185 75 76 77 78 77 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 777290	CMA Québec (a Québec (a J - 14 21 19 21 28 28 30 29 23 28 25 23 19 25 30	ec (3-m.m m.m.3 m.) U F - 14 25 22 19 21 22 30 28 30 27 27 25 28 25 21 21 22 30 28 30 27 27 25 28 30 27 27 28 30 27 27 28 30 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	.a.) Madjusted M 14 15 22 23 20 23 23 23 27 32 26 27 29 26 19 24 25 37 35	10 Series id 16 17 18 23 22 23 31 27 32 24 26 28 27 17 24 38 36 sonally A	10 Thousand M 17 16 15 23 21 25 27 31 25 27 31 25 27 27 31 26 38 36 djusted Sc	10 ds - Sérid 18 16 16 22 29 29 29 29 29 29 29 24 28 25 19 18 18 16 16 22 26 30 29 29 29 29 29 37 35 35 37 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	10 a non désa J 16 19 22 16 22 28 34 31 27 26 26 27 22 19 20 31 40 36	10 aisonnalis A 16 19 20 21 16 22 26 33 27 26 30 26 23 20 22 31 39 37	10 sée en mil S 17 20 19 23 17 22 26 38 31 28 26 30 23 25 21 24 31 38 35 5	10 0 177 21 18 22 18 21 27 35 31 29 27 27 27 22 26 22 24 31 33 33	N 17 20 18 22 20 21 28 33 30 30 24 24 22 24 22 25 31 33 33	D D 14 22 20 20 20 20 30 30 28 23 25 24 23 19 24 30 33 35 D	AVG/MOY 16 18 19 22 19 22 26
Tage, RMR 777185 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 88 89 90 91 91 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	CMA Québec (a Québec (a J - 14 24 21 19 21 28 28 30 29 23 28 25 23 19 25 30 34	ec (3-m.m m.m.3 m.) U F - 14 25 22 19 21 22 30 27 25 28 30 27 25 28 25 21 21 21 22 30 27 27 28 30 27 27 28 30 27 27 28 30 27 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	.a.) madjusted M 14 15 22 23 20 23 32 27 32 26 27 29 26 19 24 25 37 35	10 Series in A 16 17 18 23 22 22 23 31 27 32 24 26 28 27 17 24 24 38 36 sonally A	10 Thousand M 17 16 15 23 21 21 25 30 27 31 25 25 29 27 19 21 26 38 36 djusted Se	J 18 16 16 22 26 30 29 26 24 28 25 19 37 35	10 a non désa J 16 19 22 16 22 28 34 31 27 26 26 27 22 19 30 31 40 36 árie désa	10 aisonnalis A 16 19 20 21 16 22 26 33 27 26 30 26 23 20 21 37 isonnalis A	10 sée en mil S 17 20 19 23 17 22 26 38 31 28 26 30 23 25 21 24 31 38 35	10 0 17 21 18 22 18 22 18 27 35 31 29 27 27 22 26 22 24 31 33 33	N 17 20 18 22 20 21 28 33 30 24 24 22 24 22 25 33 33 30	D D 144 22 200 209 29 300 300 28 23 25 24 23 199 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	AVG/MOY 16 18 19 22 19 22 26
mage, RMR 777185 75 76 777 78 80 81 82 83 84 88 88 88 89 99 91 992 93 7777290	CMA Québec (1	ec (3-m.m 1.m.3 m.) U F 14 25 22 19 21 22 30 28 30 27 25 28 25 21 21 25 23 30 27 25 28 30 27 25 28 30 27 27 27 27 28 30 27 27 28 30 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	.a.) madjusted M 14 15 22 23 20 23 22 27 32 26 27 29 26 21 9 24 25 37 35	Series in A 16 17 18 23 22 23 31 27 32 24 26 28 27 17 24 24 24 38 36 sonally A 15 16 18 22	10 Thousand M 17 16 15 23 21 25 30 27 31 25 29 27 19 21 26 38 36 djusted Se M 18 16 16 23	J 18 16 16 22 19 22 26 30 29 29 26 24 28 25 19 18 29 37 35	10 a non désa J 16 19 22 16 22 28 34 31 27 26 27 26 27 29 30 31 40 36 árie désa: J 17 18 21	10 aisonnalis A 16 19 20 21 16 22 26 33 27 26 30 26 23 20 22 31 39 37	10 sée en mil S 17 20 19 23 17 22 26 38 31 28 26 30 23 25 21 24 31 38 35	10 11iers 0 17 21 18 22 18 22 27 27 27 27 22 24 31 33 33 0 17 21 21 27 27 22 24 31 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	N 17 20 18 22 20 21 28 33 30 30 24 22 22 25 33 33 33 33	D D 14 22 20 29 30 30 28 23 25 24 23 19 24 25 25 26 25 26 25 26 25 26 25 26 25 26 25 26 25 26 25 26 25 26 25 26 25 26 25 26 25 26 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	AVG/MOY 16 18 19 22 19 22 26
mage, RMR 777185 75 76 77 77 77 80 81 82 83 84 85 88 89 90 91 92 93 7777290	CMA Québec (1	F - 14 25 22 19 22 30 27 25 28 30 27 25 28 32 33 F	.a.) madjusted M 14 15 22 23 20 23 32 27 29 26 27 29 26 19 24 25 37 35	Series in A 16 17 18 23 22 22 23 31 27 32 24 26 28 27 17 4 24 38 36 sonally A	10 Thousand M 17 16 15 23 21 25 30 27 31 25 29 27 19 21 26 38 36 M 18 16 16 23 21 22	J 18 16 16 22 26 30 29 29 26 24 28 25 19 18 29 37 35	10 a non désa J 16 19 22 16 22 28 34 31 27 26 26 27 22 19 31 40 36 árie désa J 17 18 21 23 17	10 alsonnalis A 16 19 20 21 16 22 26 33 27 26 30 26 23 20 21 39 37	10 sée en mil S 17 20 19 23 17 22 26 38 31 28 26 30 23 25 21 24 31 38 35	10 11iers 0 17 21 18 22 18 21 27 35 31 29 27 27 22 26 22 4 31 33 33	N 177 20 18 22 20 21 28 33 30 24 24 22 24 22 25 31 33 33 33 33	D D 14 22 20 20 23 30 33 35 D D 14 22 20 20 19	AVG/MOY 16 18 19 22 19 22
mage, RMR 777185 75 76 777 78 80 81 82 83 84 88 88 88 89 99 91 992 93 7777290	CMA Québec (1	ec (3-m.m 1.m.3 m.) U F - 14 25 22 19 21 22 30 28 30 27 25 28 25 21 21 21 25 32 33	.a.) madjusted M 14 15 22 23 20 23 22 27 32 26 27 29 26 25 37 35 Sea: H 13 14 21 22 19 22 22	10 Series in A 16 17 18 23 22 23 31 27 32 24 26 28 27 17 24 24 38 36 sonally A 15 16 18 22 21 22 23	10 Thousand M 17 16 15 23 21 25 30 27 31 25 29 27 19 21 26 38 36 djusted Se M 18 16 16 16 23 21 22 25	10 ds - Sérid J 18 16 16 22 19 22 26 30 29 29 26 24 28 25 19 18 29 37 35	10 a non désa J 16 19 22 16 22 28 31 27 26 27 26 27 20 31 40 36 árie désa: J 17 18 21 23 17 22 28	10 aisonnalis A 16 19 20 21 16 22 26 33 27 26 30 26 23 20 22 31 39 37 isonnalis A 17 20 21 22 16 22 25	10 sée en mil S 17 20 19 23 17 22 26 38 31 28 26 30 23 25 21 24 31 38 35	10 11iers 0 17 21 18 22 18 22 27 27 27 22 24 31 33 33 0 17 21 18 22 21 27 27 22 24 31 33 33 33 33 33 43 43 43 43 43	N 17 20 18 22 20 21 28 33 30 30 24 22 24 22 25 31 33 33 33	D D 14 22 20 29 30 30 28 23 25 24 23 19 24 25 26 27 29 26 27 29 26 27 29 27 20 19 21 29	AVG/MOY 16 18 19 22 19 22
777185 77185 77185 77185 77185 77185 77185 777280 777290 777290	CMA Québec (1) J - 14 24 21 19 21 28 28 30 29 23 28 25 23 19 25 30 34	F - 14 25 22 19 22 30 27 25 28 25 21 21 25 32 33 F F - 13 24 21 18 21 22 31 29	.a.) nadjusted M 14 15 22 23 20 23 23 22 26 27 29 26 19 24 25 37 35 Sea: M 13 14 21 22 22 23 31 27	10 Series 1: A 16 17 18 23 22 23 31 27 32 24 26 28 27 17 24 38 36 sonally A: A 15 16 18 22 21 22 23 33 27	10 Thousand M 17 16 15 23 21 25 30 27 31 25 29 27 19 21 26 38 36 M 18 16 23 21 22 25 31 27	10 ds - Sérid J 18 16 16 22 26 30 29 29 29 26 24 28 25 19 18 29 37 35 uries - Si J 18 17 17 23 20 22 27 31 29	10 a non désa J 16 19 22 16 22 28 34 31 27 26 26 27 22 19 20 31 40 36 árie désa J 17 18 21 22 28 33 31	10 aisonnalis A 16 19 20 21 16 22 26 36 33 27 26 30 226 31 39 37 isonnalis A 17 20 21 22 16 22 25 35 32	10 sée en mil S 17 20 19 23 17 22 26 38 31 28 26 30 23 25 21 24 31 38 35 se finale S 17 21 19 23 17 21 25 37 29	10 11iers 0 17 21 18 22 18 21 27 35 31 29 27 27 22 24 23 33 33 33	N 17 20 18 22 20 21 28 33 30 30 24 24 22 25 31 33 33 33 NN 16 20 18 22 19 28 33 30	D D 14 22 20 29 30 33 35 25 24 43 33 35 D D 14 22 20 19 19 21 29 31 31	AVG/MOY 16 18 19 22 19 22
777185 756 767 778 89 80 81 81 82 83 83 84 83 86 87 87 87 88 89 90 91 92 93 7777290	CMA Québec (1	F - 13 24 21 22 33 31	.a.) madjusted M 14 15 22 23 20 23 32 27 29 26 27 29 26 19 24 25 37 35	10 Series in A 16 17 18 23 22 22 23 31 27 32 24 26 28 27 17 24 24 38 36 8 50nally A 15 16 18 22 21 22 23 32	10 Thousand M 17 16 15 23 21 21 25 30 27 31 25 29 27 19 21 26 38 36 djusted Se M 18 16 16 23 21 22 25 31 27 32	10 ds - Sérid J 18 16 16 22 19 22 26 30 29 29 26 24 28 25 19 18 27 37 35 uries - Se J 18 17 17 23 20 22 27 31 29 30	10 a non désa J 16 19 22 16 22 28 31 27 26 27 26 27 29 30 31 40 36 árie désa: J 17 18 21 23 17 28 33 31 27	10 aisonnalis A 16 19 20 21 16 22 26 33 27 26 30 26 23 20 22 31 39 37 Isonnalis A 17 20 21 22 16 22 25 35 35 37	10 sée en mil S 17 20 19 23 17 22 26 38 31 28 26 30 23 25 21 24 31 38 35 se finale S 17 21 19 23 17 21 25 37 29 27	10 11iers 0 17 21 18 22 18 22 27 35 31 29 27 22 24 31 33 33	N 17 20 18 22 20 21 28 33 30 30 24 22 24 22 25 31 33 33 33	D D 14 22 20 29 30 30 28 23 25 24 23 19 24 23 19 24 20 19 21 29 31 31 31 29	AVG/MOY 16 18 19 22 19 22
Tage, RMR 777185 75 76 777 78 80 81 82 83 84 85 86 87 89 90 77 77 77 78 78 78 80 81 81 82 83 84 85 86 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	CMA Québec (1) J - 14 24 21 19 21 28 28 30 29 23 28 25 23 19 25 30 34	ec (3-m.m 1.m.3 m.) U F 14 25 22 19 21 22 30 27 25 28 20 27 25 21 21 21 25 32 33 F - 13 24 21 18 21 22 31 22 31 22 31 22 31 22 31 22 31 22 32 3	.a.) nadjusted M 14 15 22 23 20 23 23 22 26 27 29 26 19 24 25 37 35 Sea: M 13 14 21 22 21 27 32 26 27 32 27 37 35	10 Series id A 16 17 18 23 22 23 31 27 32 24 26 28 27 17 24 38 36 sonally A 15 16 18 22 21 22 23 32 27 33 32 27 33 32 27	10 Thousand M 17 16 15 23 21 25 30 27 31 25 29 27 19 21 26 38 36 M 18 16 16 23 21 22 25 31 27 32 24	10 ds - Sérid J 18 16 16 22 26 30 29 29 29 26 24 28 25 19 18 17 35 aries - Si J 18 17 17 23 20 22 27 31 29 30 26 24	10 a non désa J 16 19 22 16 22 28 34 31 27 26 27 29 20 31 40 36 árie désa J 17 18 21 23 17 22 28 33 17 27 26 27	10 aisonnalis aisonnal	10 sée en mil S 17 20 19 23 17 22 26 38 31 28 26 30 23 25 21 24 31 38 35 se finale S 17 21 19 23 17 21 25 37 27 26 30	10 11iers 0 17 21 18 22 18 22 23 27 27 27 22 24 23 33 33 33 0 17 21 18 22 21 27 27 22 24 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	N 17 20 18 22 20 21 28 33 30 30 24 22 24 22 25 31 33 33 33 N N 16 20 18 22 19 21 28 33 0 30 20 24 25	D D 14 22 20 29 30 30 28 23 25 24 23 19 24 26 20 19 21 29 31 29 31 29 24 26	AVG/MOY 16 18 19 22 19 22 26
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	CMA Québec (1) J - 14 24 21 19 21 21 28 30 29 23 28 25 23 19 25 30 34	F - 14 25 22 19 22 30 27 25 28 30 27 25 32 33 FF - 13 24 21 22 27 26 29 25 25 27 26 29 25	.a.) nadjusted M 14 15 22 23 20 23 23 23 27 32 26 27 29 26 19 24 25 37 35 Sea: H 13 14 21 22 19 22 22 31 27 32 26	10 Series id A 16 17 18 23 22 23 31 27 32 24 26 28 27 17 24 24 38 36 sonally A 15 16 18 22 21 22 23 33 27 32 27 325 27 29 28	10 Thousand M 17 16 15 23 21 25 27 31 25 27 27 19 21 26 38 36 djusted S H 18 16 16 23 21 22 25 31 27 32 27 32 27 32 27 32 27 32 27 32 27 32 27 32 27 32 27	10 ds - Sérid J 18 16 22 26 29 29 29 29 26 24 28 25 19 18 17 17 23 20 22 27 31 29 30 24 24 25 25	10 a non désa J 16 19 22 16 22 28 34 31 27 26 26 27 22 19 20 31 40 36 árie désa: J 17 18 21 23 17 22 28 33 17 27 26 27 27 27 27 27 27 27	10 aisonnalis A 16 19 20 21 16 22 26 33 27 26 30 22 31 39 37 isonnalis A 17 20 21 22 25 35 32 27 26 30 22 25 32 27 26 30 22 25 32 27 26 30 26 22	10 sée en mil S 17 20 19 23 17 22 26 38 31 28 26 30 23 25 21 24 31 38 35 se finale S 17 21 19 23 17 21 25 37 29 27 26 30 225	10 11iers 0 17 21 18 22 18 221 27 35 31 29 27 27 22 24 31 33 33 33	N 17 20 18 22 20 21 28 33 30 30 24 24 22 25 31 33 33 33 33 33 33	D D 14 22 20 20 29 30 30 28 25 24 23 19 24 30 33 35 D D 14 22 20 20 20 19 21 29 21 29 24 26 24 23	AVG/MOY 16 18 19 22 19 22 26
mage, RMR 777185 777185 7576 778 80 81 82 884 885 887 888 89 991 992 93 7777290 75 776 778 778 81 82 83 84 85 86 87 88 81 882 884 885 887 888 889 899 991 992	CMA Québec (1) J - 14 24 21 19 21 28 28 30 29 23 28 25 23 19 25 30 34 J - 13 23 21 19 21 22 29 29 31 30 24 28 25 21 19 21 22 29 29 31 30 24 25 21 19	ec (3-m.m 1.m.3 m.) U F 14 25 22 19 21 22 30 28 30 27 25 28 25 21 21 25 32 33 F - 13 24 21 18 21 22 31 29 31 27 26 29	.a.) nadjusted M 14 15 22 23 20 23 23 22 26 27 29 26 27 29 26 27 29 26 27 29 26 27 29 26 27 27 29 26 27 27 29 26 27 27 29 26 27 27 28 26 27 28 26 27 28 26 27 28 26 27 28	10 Series in A 16 17 18 23 22 22 23 31 27 32 24 26 28 27 17 42 4 38 36 sonally A 15 16 18 22 23 32 27 33 25 27 29 28 18 25	10 Thousand M 17 16 15 23 21 21 25 30 27 31 25 25 29 27 19 21 26 38 36 djusted Sc H 18 16 16 23 21 22 25 31 27 32 29 27 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 ds - Sérid J 18 16 16 22 26 30 29 29 26 24 28 25 19 18 29 37 35 aries - Si J 18 17 17 23 20 22 27 31 29 30 26 24 29 27 31 29 30 26 24 29 27 31	10 a non désa J 16 19 22 16 22 28 34 31 27 26 27 29 20 36 árie désa J 17 18 21 23 17 22 28 33 17 27 26 27 27 27 27 27 27 23 20	10 aisonnalis aisonnal	10 sée en mil S 17 20 19 23 17 22 26 38 31 28 26 30 23 25 21 24 31 38 35 se finale S 17 21 19 23 17 21 25 37 29 27 26 30 22 25 20	10 11iers 0 17 21 18 22 18 21 27 35 31 29 27 27 22 26 22 24 31 33 33 0 17 21 18 22 18 21 26 34 29 28 21 26 21 26 21 27 21 21 21 22 21 22 21 22 22 23 24 25 26 21 25 21 25 21	N 17 20 18 22 20 21 28 33 30 30 24 22 25 31 33 33 33 30 24 22 21 28 33 30 30 24 22 21 28 33 30 30 24 22 22 21 28 33 30 30 24 22 22 22 22 21	D D 14 22 20 29 30 30 28 23 25 24 23 19 24 25 20 20 19 20 20 20 19 21 29 31 31 29 24 26 26 26 27 19	AVG/MOY 16 18 19 22 19 22 26
beage, RMR	CMA Québec (1) J - 14 24 21 19 21 28 28 30 29 23 28 25 23 19 25 23 19 25 23 19 25 23 28 25 23 29 23 28 25 23 29 23 28 25 23 29 23 28 25 23 29 25 23 22 29 31 30 24 28 25 22 29 31 30 24 28 25 22 29	ec (3-m.m 1.m.3 m.) U F - 14 25 22 19 21 22 30 28 30 27 25 28 25 21 21 21 25 32 33 F - 13 24 21 18 21 22 31 27 26 29 21 21 27 26 29 25 21	.a.) nadjusted M 14 15 22 23 20 23 23 22 26 27 29 26 19 24 25 37 35 Sea: M 13 14 21 22 21 22 23 21 27 28 26 26 27 28 21 29	10 Series id A 16 17 18 23 22 23 31 27 32 24 26 28 27 17 24 38 36 sonally A 15 16 18 22 21 23 32 27 33 32 27 33 32 27 33 32 27 33 32 27 33	10 Thousand M 17 16 15 23 21 25 30 27 31 25 29 27 19 21 26 38 36 M 18 16 16 23 21 22 25 31 22 25 31 22 25 31 22 25 31 22 25 31 22 25 31 32 22 25 31	10 ds - Sérid J 18 16 16 22 26 30 29 29 29 26 24 28 25 19 18 17 17 23 20 22 27 31 29 30 26 24 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 a non désa J 16 19 22 16 22 28 34 31 27 26 26 27 22 19 20 31 40 36 árie désa: J 17 18 21 23 17 22 28 33 17 27 26 27 27 27 27 27 27 27	10 aisonnalis A 16 19 20 21 16 22 26 33 27 26 30 22 31 39 37 isonnalis A 17 20 21 22 25 35 32 27 26 30 22 25 32 27 26 30 22 25 32 27 26 30 26 22	10 sée en mil S 17 20 19 23 17 22 26 38 31 28 26 30 23 25 21 24 31 38 35 se finale S 17 21 19 23 17 21 25 37 29 27 26 30 225	10 11iers 0 17 21 18 22 18 221 27 35 31 29 27 27 22 24 31 33 33 33	N 17 20 18 22 20 21 28 33 30 30 24 24 22 25 31 33 33 33 33 33 33	D D 14 22 20 20 29 30 30 28 25 24 23 19 24 30 33 35 D D 14 22 20 20 20 19 21 29 21 29 24 26 24 23	AVG/MOY 16 18 19 22 19 22 26

Unemployment	CMA	Trois-Rivières	(3-m.m.a.)
Chamage, PMP	Tro	le-Divièree (m :	. 3 .)

D 777187		U	nadjusted	Series i	n Thousand	ls - Séri	e non désa	aisonnali:	sée en mi	lliers		D	777961
1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	J - 6 7 7 7 6 5 7 7	F 7 7 7 7 6 5 8 7 9	H 8 7 8 7 7 6 5 8 8 9	A 9 7 8 7 7 6 5 8 9 9	M 8 7 8 7 7 6 5 8 10	J 8 7 7 6 6 6 6 5 7 10 7	J 8 7 7 6 6 5 5 7 10 7	7 7 7 7 6 6 5 5 7 10 8	\$ 7 7 6 6 6 5 6 7 9 8	0 6 7 6 6 6 4 6 6 9 8	N 6 6 6 5 6 5 5 6 8 8	D 5 6 7 6 5 5 6 6 9 8	AVG/HOY 7 7 7 6 6 5 5 7 9
D 777292			Sea	sonally A	djusted Se	ries - S	érie désa:	isonnalis	ée finale				
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	
1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	- 6 7 7 7 6 5 7 7	- 7 7 7 7 6 5 7 7	8 7 7 6 7 6 5 7 8 9	8 7 7 6 6 5 7 8	8 7 7 6 6 6 5 7 9 8	7 7 7 6 6 5 5 7	7 7 7 6 6 5 5 7 10 7	7 7 7 6 5 5 7 10 8	7 8 7 6 7 5 6 7 9 8	7 7 7 6 6 5 6 7 9	6 7 7 6 7 5 6 7 9	6 7 7 6 6 5 7 7 9	

Unemployment CMA Sherbrooke (3-m.m.a.)

Chômage, RMR	Sherbrooke	(m.m.3 m.)	
--------------	------------	------------	--

D 777201		U	nadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non désa	aisonnali:	sée en mi	lliers		I	777962
1986 1987 1988 1989	J - 6 6 5	F - 7 6 5	M 6 8 5 6	A 6 7 4 7	M 6 7 4 8	J 5 7 4 8	J 5 7 5 7	A 5 6 5 7	\$ 5 6 5 7	0 6 5 5 7	N 6 5 5 5	D 5 5 5 5	AVG/HOY 5 6 5 6
1990 1991 1992 1993	5 7 9 9	7 7 8 8	7 8 8 8	7 8 8 7	6 8 8 7	5 9 9 7	5 10 9 8	6 10 9 7	6 10 9 8	6 10 9 7	6 9 9 8	6 9 9 7	6 9 9 7
D 777293			Sea	sonally A	djusted S	eries - S	ério désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	Н	A	H	J	J	A	S	0	N	D	
1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	- 6 6 5 6 7	- 7 6 5 7 7	5 7 5 5 7 8 8	5 7 4 7 7 8 9	5 7 4 8 6 8 9	5 7 4 8 5 9	5 7 4 7 5 9 8	5 6 5 7 6 10	5 6 5 7 6 10 9	6 5 7 6 10 9	6 6 6 6 9	6 6 5 7 9	

Unemployment	CMA	Mont	réal	(3	-2.8.	a.)
Chômage, RMR						

D 777186			Unadjusted	Series i	n Thousand	ds - Séri	ie non dés	saisonnali	sée en mi	lliers			D 777963
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990	J - 84 94 129 128 116 131 142 194 167 168 171 157 131 141 145 194	88 105 137 136 126 125 151 202 173 170 164 133 143 157 206 202	M 76 88 114 144 140 130 141 163 208 191 186 173 171 137 153 159 217	A 74 85 117 142 130 134 171 210 188 169 163 141 154 147 213 214	M 74 78 116 140 125 131 177 209 184 188 164 155 158 144 203 211 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	J 80 81 119 138 117 126 129 183 207 181 155 153 143 153 144 189 204	J 85 83 125 134 114 126 134 190 201 172 176 154 163 157 146 190 202	A 91 87 127 130 109 126 133 199 197 163 166 155 163 156 151	\$ 85 88 127 123 111 121 133 196 189 158 160 156 158 154 143 158 194 202 207	0 79 91 125 121 115 117 134 197 186 163 163 152 147 148 131 171 186 198 209	N 75 92 124 117 115 117 188 182 169 152 126 178 180 205 211	D 777 92 122 119 116 120 137 192 183 169 171 149 134 142 131 185 179 211	AVG/MOY 79 87 121 131 124 135 184 197 175 174 158 154 145 161 195 208
1993 D 777291	222	220	228 Sea	229 sonally A	227 Idjusted Si	220 eries - S	215 Série désa	211 misonnalis			211	211	210
	J	F	н	A	н	J	, J	A	s	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1989 1990 1991	87 97 131 131 119 135 145 197 190 171 175 160 134 145 148 196	84 100 133 132 122 132 149 200 191 171 168 162 131 141 154 203 199 216	67 79 104 135 131 121 133 155 200 182 177 165 162 127 144 148 206 203 216	68 79 111 135 126 123 126 164 203 181 163 156 134 147 139 204 205 219	73 77 114 137 123 121 127 172 204 179 183 159 149 140 154 139 197 205 220	79 80 118 137 116 124 127 181 205 180 154 153 144 155 190 205 221	84 82 124 133 113 125 133 188 199 170 174 152 161 155 144 190 203 216	91 87 127 131 110 127 134 200 198 163 166 155 163 156 151 149 191 207 213	88 92 131 127 115 126 138 201 194 162 164 159 161 156 144 159 197 206 210	84 95 130 126 120 122 139 202 191 169 158 152 153 136 178 192 205 216	82 98 131 123 122 124 143 194 188 175 176 159 145 150 134 188 189 214 220	83 98 129 126 122 127 143 198 189 175 177 155 140 149 138 194 186 218	

Unemployment CMA Ottawa-Hull (3-m.m.a.) Chômage, RMR Ottawa-Hull (m.m.3 m.)

D 777377			Unadjusted	Series i	n Thousands	- Série	non dés	aisonnalisée	en m	illiers			D 777964
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	J - 30 24 30 31 29 23 35 31 34 27 23 32 31 36	F 28 27 30 30 29 28 24 36 33 41 34 37 26 27 29 33 40	H 17 25 30 30 30 29 27 26 37 34 42 37 41 26 30 28	A 17 22 30 30 30 29 24 27 36 34 38 38 44 25 29 26 37 46	M 16 20 26 30 30 24 27 36 36 35 38 41 25 27 25	J 16 22 26 29 31 27 28 35 36 34 36 37 22 26 26 29	J 19 25 27 28 30 31 31 35 35 36 38 32 22 23 26 45	A 22 27 29 28 30 33 34 33 34 37 40 32 24 29 29 36 44	\$ 25 28 28 29 28 29 32 35 35 35 42 28 25 29 37 42	0 27 24 27 28 28 29 35 29 36 33 29 36 33 28	N 30 22 28 28 29 27 37 37 31 36 27 22 28 30 33 39	D 30 21 29 28 30 27 24 35 28 36 30 33 27 20 29 29	AVG/MOY 22 24 28 29 30 27 31 33 35 35 37 33 24 28 28
1993 D 777512	39	39	38	37 sonally A	38 djusted Ser	40	43	45 isonnalisée	45 41001	42	40	42	41
D 777312	j	F	Н	A A	M	J 102 - 26	lim ness	A	S	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	30 25 31 31 32 29 24 36 32 41 32 41 32 34 27 24 32 32 37	- 28 27 30 30 29 28 24 35 33 41 34 36 25 27 29 33 40 39	16 24 28 29 28 28 26 24 35 34 41 36 40 24 28 26 35 42	26 21 29 30 29 28 24 26 35 33 37 43 24 29 29 35 45 36	26 26 30 30 30 30 24 27 36 36 35 38 41 25 27 27 27 36	17 22 27 30 31 31 28 29 35 36 35 36 37 24 27 26 35 46	19 25 27 28 30 29 30 29 31 35 34 36 38 32 23 26 35 44 43	21 26 28 27 29 29 32 33 32 33 36 39 31 23 28 28 35 43	24 27 27 28 27 28 27 28 31 34 30 34 41 28 29 29 36 42 44	28 24 28 28 28 28 29 35 29 36 33 39 29 25 27 30 36 41	31 23 30 30 30 28 28 28 36 28 36 28 32 37 28 23 29 31 35 42	32 23 31 30 32 28 25 37 30 38 32 35 29 22 30 31 36 41	

Unemployment CMA Sudbury (3-m.m.a.) Chomage, RMR Sudbury (m.m.3 m.)

D 777378			Unadjusted	Series i	n Thousand	s - Séri	non désa	isonnali:	sée en mil	lliers			D 777965
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	J 55 6 16 10 9 7 7 8 5 6 6	F 4 4 6 6 5 5 6 14 10 10 8 7 8 5 6 7	M 5 7 6 6 5 7 13 11 10 8 8 8 5 5	A 5 8 7 6 5 7 13 11 10 7 7 7	M 4 5 5 7 8 7 7 6 6 2 1 1 9 7 7 6 5 5	J546866779118887654	J 5 4 7 8 6 7 10 9 11 8 8 8 7 5 5	A 5 6 8 7 6 7 14 8 10 8 9 8 7 6 5 5	S 5 7 8 7 5 6 18 7 10 9 7 8 6 6 6 5	0 7 6 5 6 19 7 7 7 6 6 6	N 5665569888786557	D 4 6 5 5 5 8 8 7 7 8 8 6 5 7	AVG/MDY 4 5 7 7 7 5 6 12 10 10 9 8 8 6 5 5
1991 1992 1993 D 777513	7 6 9	7 6 9	7 6 10 Sea	7 6 9 sonally A	7 7 9 djusted Se	7 8 8 ries - S	7 9 8 árie dés a: J	8 10 8 Isonnalis	7 9 8 S	7 9 7	7 9 7	6 9 6	7 8 8
1975 1976 1977 1978 1979 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988 1989 1990 1991 1992	- 4 5 6 5 16 10 9 7 7 8 5 5 7	-4466666614101087856769	4 4 6 5 6 5 6 13 11 10 8 7 7 5 5	 4 7 6 5 5 7 13 11 10 7 7 7 5 5 7	4 4 4 7 8 7 12 12 19 7 8 7 5 7 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	45 46 97 67 10 11 98 87 55 79 8	5 4 7 8 6 7 10 9 11 8 9 8 7 5 5 7	55 76 55 13 8 10 8 8 8 7 64 7	46765561877997866657997	 57655 1977997766667997	4 5 6 6 5 6 19 8 8 8 7 8 6 5 6 7 9 7	 5 7 65 5 18 9 7 7 8 6 5 7 6	

^{... -} Less than 4,000 - Moins de 4,000.

Unemployment CMA Oshawa (3-m.m.a.) Chômage, RMR Oshawa (m.m.3 m.)

D 777386		Ur	nadjusted	Series i	n Thousand	ls - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mil	lliers			D 777966
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	J - 45 68 86 49 11 77 77 64 65 912 13	F 6 7 8 6 5 9 11 7 9 6 6 6 10 13 13	M 6 5 7 7 6 9 5 8 10 8 7 5 9 5 6 7 12 15 13	A 557 8 68 4 6 6 9 8 6 4 8 6 5 7 12 6 3 13	M 568957466775486472165	J 56 69 10 66 88 66 55 66 47 11 157	J 4 7 10 10 6 6 10 9 6 5 6 7 5 4 8 11 15	A 6 9 9 6 8 4 10 10 5 6 6 7 7 4 8 8 11 17	S 5 7 8 5 7 6 9 9 6 7 6 6 6 5 4 8 10 16 16	0 4 66 84 66 88 88 67 77 55 48 81 15	N 55 7 4 4 8 8 8 6 7 7 7 4 6 4 8 9 12 16	D 455 844 810 77 666 4466 4810 1217	AVG/MOY 4 5 7 8 5 6 5 9 9 7 6 6 6 6 5 4 8 11 14 16
D 777521			Seas	onally A	djusted Se	eries - S	érie désa	isonnalis	ée finale				
	J.	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988 1989 1990 1991	-4 56 8 66 4 9 11 7 9 7 6 4 6 5 9 12 13	- 4 6 7 8 6 4 9 10 7 9 5 7 4 6 6 10 13 13	6 4 7 7 6 8 4 8 10 7 7 5 8 4 5 7 11 14	5 7 8 6 8 4 6 9 8 6 4 8 6 5 7 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	5 6 8 9 5 7 4 6 7 7 15 14	4 6 9 10 6 8 8 6 5 5 6 5 7 11 15 17	4 7 10 9 5 6 10 8 5 5 7 4 7 11 15 17	 6 9 9 6 7 7 4 10 10 5 6 6 6 6 4 8 10 16	 5 7 8 5 7 6 9 9 6 7 6 6 5 4 8 10 16 16	5 6 8 4 6 8 9 7 8 7 6 6 4 8 9 9 15	4 5 8 5 8 10 8 7 8 7 5 7 4 8 10 13 17	4 5 6 9 5 4 9 11 8 8 6 6 4 4 9 11 13 19	

^{... -} Less than 4,000 - Moins de 4,000.

Unemployment	CMA Toronto	(3-m.m.a.)
Chômage, RMR		

Unemployment Chômage, RMR													
D 777379			Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 777967
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986	80 83 88 81 75 73 91 162 134 123 108	F - 82 91 94 83 76 76 76 141 123 107 86	M 79 82 97 88 87 86 111 177 148 132 106 91	A 77 79 97 98 90 87 83 115 184 147 132 101	M 79 77 97 97 85 91 85 121 184 147 128	J 80 74 99 99 83 92 84 131 178 142 124 111	J 85 75 100 101 80 88 83 144 165 140 125	A 84 74 105 100 81 84 79 154 158 137 131 117	S 79 73 102 95 75 76 78 154 148 139 131 113 90	0 73 69 96 89 75 74 81 160 141 134 124	N 70 69 87 83 75 71 85 161 134 131 115 96	D 73 74 85 81 72 69 85 161 129 120	AVG/MOY 78 76 96 93 79 81 83 139 158 137 124 104
1988 1989 1990 1991 1992 1993	80 74 86 147 202 207	78 81 89 166 214 202	78 88 93 187 229 208	71 90 89 193 230 215	67 87 94 197 231 222	66 81 89 206 233 227	74 77 103 218 241 240	81 74 106 220 244 245	79 72 115 203 243 237	72 74 116 193 236 220	66 78 125 190 225 215	67 83 135 194 216 216	72 81 108 198 230 222
D 777514	J	F	Sea	sonally A	djusted S	eries - S J	šėrie dėsa J	isonnalis A	ée finale S	0	N	ם	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 Unemployment Chômage, RMR	82 85 92 85 79 77 96 172 143 130 114 88 83 76 89 151 210 217	80 89 93 84 77 77 101 172 145 127 110 88 79 80 88 164 215 206	74 777 91 93 82 82 81 105 170 144 129 103 88 74 83 88 177 220 203	73 75 92 93 86 83 79 110 177 144 130 100 89 70 88 87 189 225 210	76 774 93 92 81 86 80 115 177 142 125 103 89 66 87 92 195 229 220	77 71 94 94 98 87 79 125 172 138 121 109 91 66 82 89 206 230 223	82 72 96 96 76 85 79 138 159 135 120 111 89 71 74 99 209 229 227	81 71 101 96 78 82 77 150 152 131 124 111 88 77 71 102 210 231 231	79 74 103 97 76 78 80 156 147 136 126 109 87 72 116 202 242 232	78 75 103 94 79 78 84 164 143 134 1107 85 74 78 123 201 246 227	78 78 97 92 82 76 90 170 140 136 119 100 86 69 83 134 201 239 229	81 82 94 89 80 075 93 175 141 131 117 94 83 71 188 144 205 229 230	
D 777380	namilton	(8.8.3	Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 777968
1975 1976 1977 1978	J 15 14 17	F 12 16 17	M 18 14 18 18	A 17 14 18 18	M 17 15 17 16	J 17 13 15	J 17 13 13	A 17 13 12 16	\$ 17 13 12 17	0 16 14 12 18	N 17 14 14 19	D 15 14 16 19	AVG/MOY 17 13 15 17

Chomage, KMR	Hamilton (m.m.3	H. J										
D 777380			Unadjusted S	eries in	Thousands	- Série	non désa	isonnalis	ée en mil	liers		1	777968
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988 1989 1990 1991	J	F - 12 16 17 20 14 14 27 29 20 19 159 32 37	H 18 14 18 19 15 24 45 30 31 20 25 23 19 17 30 32 33	A 17 14 18 18 17 19 26 42 28 32 19 24 21 17 28 31 40	M 17 15 17 16 22 19 29 28 32 16 23 20 17 29 39 32 42	J 17 13 15 15 16 22 19 32 35 27 30 18 18 18 18 32 34 41	J 17 13 13 16 17 22 18 34 33 29 28 20 17 17 19 21 36 355 41	A 17 13 12 16 19 16 31 29 26 23 17 20 25 38 36 40	\$ 17 13 12 17 15 19 17 37 29 22 20 17 18 25 35 36 38	0 16 14 12 18 16 15 38 25 28 20 21 19 16 15 33 33	N 17 14 19 19 15 14 16 37 23 27 17 17 12 4 32 32 32 32	D 15 14 16 19 16 12 18 38 22 26 17 22 16 17 13 25 33 35 35	AVG/MOY 17 13 15 17 17 18 33 33 28 25 21 20 19 17 21 33 34 35 37
D 777515			Seaso	nally Ad	justed Ser	ies - Sé	rie désai	sonnalisé	e finale				
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	-16 15 18 19 16 13 22 41 26 28 18 24 19 19 15 30 35 37	11 15 17 19 14 14 23 44 26 28 19 24 19 15 29 33	16 12 16 16 17 13 15 22 43 28 30 18 23 21 17 16 30 31	16 12 17 16 16 17 25 41 26 31 17 23 20 16 16 28 31 40	16 14 16 15 15 15 21 18 28 39 27 31 15 23 19 16 16 29 33 42	17 13 14 16 22 18 32 35 26 30 17 19 17 18 18 31 34 40	16 12 15 16 21 18 34 32 29 27 19 16 16 35 34 39	16 12 15 15 18 16 35 30 28 26 22 18 16 36 34 37	17 13 12 17 15 19 17 37 29 22 22 20 16 18 25 34 35	17 15 13 19 17 18 17 39 27 29 21 22 20 18 24 34 37 36	19 15 16 20 17 16 18 39 25 29 19 23 19 15 25 37 34	17 16 18 21 18 14 20 40 24 28 19 24 18 19 15 27 35 38 33	

Unemployment	CMA St-Catharines	- Niagara	(3-m.m.a.)
Chômage, RMR	St-Catharines - N:	lagara (m.	m.3 m.)

D 777381			Unadjusted	Series i	n Thousands	- Séri	non dés	aisonnalis	iée en mil	lliers			D 777969
1975 1976 1977 1978 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	14 11 15 15 15 15 19 31 22 14 15 15 15 15	F 15 13 16 20 17 18 20 31 21 16 17 17 14 12 12 12 12 12 12 13 14 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	M 16 15 14 18 23 21 19 20 29 17 17 20 14 15 23 20 24	A 13 15 15 18 20 23 19 18 25 17 18 17 20 13 14 11 22 18 23	M 12 15 14 17 16 23 16 18 24 17 18 16 18 12 12 10 20 19 22	J 12 15 14 16 13 21 15 17 22 16 17 15 10 10 10 10 18	J 11 14 15 15 13 18 14 18 22 16 13 11 9 9 11 18 22	A 10 14 15 14 13 16 15 18 21 14 15 11 8 9 11 17 21	S 9 11 14 13 14 13 15 21 23 16 14 11 7 9 11 17 25	0 8 10 13 15 11 15 22 24 12 16 13 10 8 9 17 22 23	N 9 9 13 14 15 11 14 25 24 13 12 11 7 9 13 17 22 21	D 111 114 14 15 13 16 28 23 13 15 12 13 8 10 15 17 22 20	AVG/MOY 12 13 14 15 16 17 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
D 777516	22	23			djusted Ser			isonnalisé		LJ			
D ///516													
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	11 15 16 15 14 17 29 21 14 15 14 19 11	13 12 15 18 15 16 18 27 19 14 12 10 10 18 16 20	14 13 12 15 19 17 16 17 25 17 15 14 16 11 11 10 19 16 20	11 13 16 17 20 16 16 23 15 16 15 17 11 11 11 9 20 16	11 14 13 15 14 21 15 17 23 16 17 14 16 11 11 10 20 18 21	11 14 14 15 13 21 15 17 23 17 17 15 13 11 10 11 19 21 22	11 14 15 15 14 19 15 19 24 17 17 15 12 10 10 12 19 22 24	10 14 16 15 14 18 17 20 24 16 17 16 12 9 10 12 19 23	10 12 16 15 16 17 23 26 14 18 15 13 9 11 12 19 23 28	10 12 16 15 17 13 18 24 27 14 18 15 12 9 11 14 19 24 25	11 11 16 17 18 13 16 27 26 14 17 14 13 9 11 14 19 24 23	13 12 15 16 16 13 14 16 13 14 9 11 16 18 23	

Unemployment CMA London (3-m.m.a.) Chômags, RMR London (m.m.3 m.)

chomage, krik	LUMBON	(m.m.3 m	•)										
D 777382			Unadjusted	Series in	Thousands	- Séri	e non désa	isonnali	sée en mil	liers		1	777970
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	J -11 12 9 9 11 14 11 20 12 14 11 8 9 8 11 17	F _ 12 12 10 10 12 14 12 18 11 15 11 7 9 12 17 15	M 12 13 11 11 12 12 14 18 11 13 15 12 7 9 15 17	A 11 11 11 11 10 13 14 18 10 15 14 12 7 7 9 14 15 16	M 11 9 10 13 12 10 12 13 19 12 17 13 13 7 6 10 12 15 16	J 10 9 9 12 11 11 11 13 18 12 17 13 13 6 7 10 10 14	J 11 8 9 12 12 14 9 14 18 13 15 15 17	A 13 9 8 11 14 9 16 17 11 13 11 14 7 8 10 14 16 18	S 13 9 8 10 13 10 13 17 12 12 12 14 8 6 10 15 14	0 12 11 7 9 11 12 20 16 12 12 12 12 13 6 11 15 17	N 11 11 7 8 9 10 12 20 14 13 12 10 11 9 6 11	D 10 13 7 8 10 12 12 20 13 12 13 10 9 8 7 11 11 15	AVG/MOY 12 11 9 10 11 12 12 12 14 12 12 12 12 12 15 16 15 16
D 777517			Sea	sonally Ad	justed Ser	ies - S	érie désai	isonnalis	ée finale				
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	11 11 9 9 11 14 11 20 12 13 14 10 8 8 8 11 17	11 11 12 10 11 12 13 11 12 15 10 7 8 12 16 15	11 12 10 10 11 13 13 17 10 12 14 11 7 8 8	11 11 11 11 10 13 13 18 10 14 13 12 6 7 9 14 16	11 9 10 13 12 10 12 12 12 17 12 13 7 6 10 12 11 12 13	10 9 10 13 11 11 11 13 18 12 17 13 13 7 7 7 10 11 11	11 8 9 12 12 14 9 14 18 13 15 11 14 7 8 10 11	13 9 8 11 11 14 9 17 18 11 14 11 14 10 13 16 17	14 9 8 10 10 13 11 18 17 13 13 14 8 6 11 15 17	12 11 7 9 10 11 12 20 16 12 13 10 12 9 6 12 15 17	11 12 8 8 10 11 13 20 14 13 12 10 11 9 6 12 15 15	11 13 8 9 10 13 12 20 13 12 14 11 9 8 8 11 16 15 15	

Unemployment	CMA Windsor	(3-m.m.a.)
Chômage, RMR		

D 777383			Unadjusted	Series i	n Thousand:	- Séri	e non désa	aisonnali:	sée en mil	lliers		1	777971
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1989	J - 12 9 10 7 13 18 10 15 11 11 10 15 9 13	F _ 10 10 12 8 17 19 10 23 14 11 11 15 10 14 17	M 13 9 14 9 19 18 12 22 15 11 12 13 14 12 15	A 12 9 10 12 10 16 15 21 15 10 12 13 12 12 12 18	M 12 9 11 10 18 13 18 19 16 10 11 12 10 12	J 11 9 10 9 20 13 18 17 15 9 10 12 10 10	J 10 8 10 12 20 12 18 16 14 8 9 11 10 10	A 10 9 7 10 13 18 12 16 14 7 8 10 11 10 11	\$ 10 8 7 8 13 15 11 18 16 12 9 7 10 12 11 17	0 10 8 7 12 15 11 17 14 13 10 8 11 9 12 11	N 10 9 6 11 16 11 17 13 12 11 9 13 9 12	D 12 9 7 12 17 11 18 14 11 10 13 8 11 11 15	AVG/MOY 12 9 10 11 18 13 17 13 10 10 12 11 11
1991 1992 1993 D 777518	16 15 19	15 17	18 17	18 15	18 15 djusted Ser	17 15	16 15	15 15	15 15	16 14	17 13	18	17 15
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	12 9 10 7 13 18 10 21 15 11 11 11 10 14 9 13 15 14	10 9 11 7 16 18 9 9 22 13 10 10 10 14 9 13 16	12 8 8 12 8 17 17 11 21 13 9 10 11 13 10 11 13 17 16	11 8 9 11 8 17 15 13 20 13 9 10 12 11 11 10 17 17	11 9 8 11 9 13 17 19 15 9 10 12 10 11 10 17 18	10 9 8 10 9 20 12 18 17 15 8 10 12 10 11 11 11 16 17 15	9 9 8 10 12 20 12 18 17 15 8 10 12 11 11 11 16 17	11 9 7 10 13 19 12 19 17 14 8 9 11 11 12 11 18 16	11 9 9 14 17 12 19 17 14 10 8 11 11 13 12 18 16	12 9 8 13 17 12 18 15 14 11 9 12 10 12 12 18 17	11 10 8 12 17 13 18 14 13 12 10 13 9 12 13 16 18 13	13 10 10 7 12 18 11 19 14 12 11 14 9 11 14 15 18	

Unemployment CMA Kitchener - Waterloo (3-m.m.a.)

Chômage, RMR	Kitchener	- Water	loo (m.m.3	m.)									
D 777384		Ur	nadjusted	Series i	n Thousand	is - Série	non dési	aisonnali	sée en mil	lliers		1	777972
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	· -	' <u>-</u>	12	11	10	7	5	4	4	5	6	6	7
1976	6	7	8	8	6	6	8	9	8	8	. 8	9	8
1977	11	11	10	9	8	8	9	8	7	7	7	9	9
1978	îî	ii	13	14	16	15	14	15	14	12	11	10	13
1979	12	11	11	11	10	12	12	14	13	14	14	14	12
1980	13	13	14	16	16	17	14	13	12	12	11	12	14
1981	13	15	14	14	14	13	13	13	12	11	11	12	13
1982	13	14	14	14	14	14	14	15	17	18	18	18	16
1983	19	19	19	17	14	13	12	14	13	15	15	15	15
1984	16	17	18	17	16	14	12	11	10	10	10	10	13
1985	11	12	12	13	14	14	13	13	12	11	11	11	12
1986	12	12	13	12	11	10	10	9	8	8	9	10	10
1987	10	11	12	12	11	10	9	10	11	11	9	8	10
1988	8	7	9	9	10	10	10	10	8	8	9	11	9
1989	12	12	12	10	10	9	9	9	8	9	8	8	9
1990	9	10	12	11	10	10	11	12	12	13	13	15	12
1991	17	19	23	22	21	19	18	17	16	16	15	15	18
1992	16	16	18	18	18	18	20	22	22	21	20	20	20
1993	20	20	21	20	20	20	20	20	19	18	18	17	19
D 777519			Seas	onally A	djusted Se	aries - S	árie désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	H	A	н	J	J	A	s	0	N	D	
1975	-	_	11	10	9	7	6	4	5	6	6	6	
1976	6	6	7	7	6	7	8	9	9	8	9	10	
1977	10	10	9	8	8	9	9	9	8	8	8	9	
1978	10	11	12	13	15	15	15	15	15	13	11	10	
1979	11	11	10	9	9	12	13	15	14	15	15	14	
1980	13	12	13	15	16	17	15	14	13	13	11	12	
1981	12	14	13	13	13	13	14	13	13	12	12	13	
1982	12	13	13	13	13	14	14	16	17	18	19	18	
1983	18	18	18	16	14	13	13	14	14	15	16	16 11	
1984	16	16	16	16	15	14	13	11	11	10	10 12	11	
1985	11	11	11	12	14	14	14	13	13	12	10	10	
1986	11	11	11	11	11	10	11	9	9	9	10	8	
1987	10	10	11	11	11	10	10	11	12	11	10	12	
1988	8	6	8	8	9	10	11	10	9	9	9	9	
1989	12	11	10	9	9	9	10	10	9		14	15	
1990	9	9	10	10	9	10	11	13	13	14 17	16	16	
1991	16	19	21	22	21	19	18	17	17			21	
1992	16	16	16	17	18	19	20	22	23 19	22 19	21 19	18	
1993	20	20	19	20	20	20	20	19	19	19	13	10	

Unemployment CMA Thunder Bay (3-m.m.a.) Chômage, RMR Thunder Bay (m.m.3 m.)

D 777385			Unadjusted	Series i	in Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 777973
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/HOY
1975	-	-											
1976		4	4	4	4	4	4	4					4
1977	4	5	4	4									
1978													
1979													
1980	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5
1981			4	5	6	5	4	_					
1982		5	6	7	7	7	6	6	5	5	7		6
1983	10	10	9	9	8	á	7	6	5	5	5	5	7
1984					_		,			5			,
1985	5	5	5	5	6	6	6	6	6		6	6	6
	8	8	9	9	8	7	5	5	6	5	5	6	
1986	7	8	8	8	8	8	8	7	6	5	5	5	7
1987	5	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5
1988	5	5	5	5	5	4	4	4	4				4
1989			4	4	4	4	4					4	
1990	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	6	7	5
1991	7	7	7	7	7	7	6	5	5	6	6	6	6
1992	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	6
1993	7	7	7	7	8	8	8	8	7	7	7	7	7
D 777520		-			djusted S		iérie désa J	isonnalis A	ée finale S	0	M		
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	2	U	N	ם	
1975		-											
1976						4	4	4	4			4	
1977	4	4											
1978													
1979												4	
1980	4	4	4	4	4	5	5	6	6	6	5	4	
1981				4	5	4	4						
1982		4	5	6	6	6	6	6	7	7	7	8	
1983	10	9	8	8	7	7	7	6	6	6	6	5	
1984	5	4	4	4	6	6	6	6	7	7	7	7	
1985	7	7	8	8	7	6	č	6	6	7	4	-	
1986	7	ź	7	7	7	8	9	7	7	4	5	0	
1987	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	5	5	
	5		3		_	5	6	6	_	6	5	5	
1988	_	5	4	4	4		4		4	4	4	4	
1989	* * *	• • • •	• • •		• • •	4	4	4	4	4	4	4	
1990	4	4	5	5	5	5	5	5	5	6	6	7	
1991	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	
1992	6	5	5	5	6	6	7	7	7	7	7	7	
1993	7	7	7	7	7	я	9	9	9	7	7	7	

^{... -} Less than 4,000 - Moins de 4,000.

Unemployment CMA Winnipeg (3-m.m.a.) Chômage, RMR Winnipeg (m.m.3 m.)

D 777589			Unadjusted	Series i	n Thousand	ds - Séri	e non dési	aisonnali:	sée en mil	lliers		1	777974
	J	F	н	A	н	J	J	A	S	0	N	В	AVG/HOY
1975	_		13	12	ïı	10	11	13	13	14	15	16	13
1976	18	18	18	15	14	12	12	12	12	11	11	12	13
1977	15	18	20	19	17	16	16	16	16	16	17	18	18
1978	20	21	22	21	20	19	20	20	21	19	19	18	20
1979	19	19	19	19	18	17	16	16	15	14	13	13	16
1980	15	17	19	20	19	18	18	18	18	17	16	16	18
1981	18	18	21	21	21	19	19	19	20	18	18	18	19
1982		20	22	23	25	25	26	27	28	30	32	33	27
1983	34	35	34	34	35	35	34	32	31	30	29	28	32
1984	28	28	29	29	28	27	26	28	29	30	29	30	29
1985	31	32	33	32	30	28	28	29	28	26	23	23	28
1986	26	28	31	31	30	27	26	25	25	23	23	25	27
1987	29	28	29	28	27	26	24	25	25	26	25	24	26
1988	25	27	28	29	28	27	26	26	28	28	27	26	27
1989	26	27	29	30	30	28	25	23	23	24	25	26	26
1990	25	26	26	26	26	27	28	29	27	25	24	26	27
1991	29	32	34	36	35	32 38	32	35 38	36	36	35 33	34	34 38
1992	36	37	41	40	41	30 40	38 39	39	38 37	34 36	34	34 34	30 37
1993	36	36	36	38	40	40	37	37	3/	20	34	34	3/
D 777629			Seas	sonally A	djusted S	eries - S	érie désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	н	A	н	J	J	A	S	0	N	D	
1975	-	-	10	10	11	12	12	13	14	16	16	17	
1976	17	16	15	14	13	13	13	12	12	12	13	13	
1977	15	16	17	18	17	17	17	16	17	17	18	19	
1978	19	20	20	19	19	20	21	20	21	20	20	19	
1979	19	18	17	17	18	17	16	16	15	15	14	15	
1980	15	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
1981	18	17	19	20	20	19	19	19	20	19	19	19	
1982	19	20	21	22	23	25	26	27	29	31	33	34	
1983	35	34	33	33	33	35	35	33	32	31	30	29	
1984	28	28	27	27	27	27	27	28	29	31	31	31	
1985	31	32	31	30	29	28	29	30	29	27	25 25	24	
1986	26	27	28	28	29	28	28	26	26	24		26	
1987	29	27	27	25	26	26	25	26	26	27 29	26 28	26 27	
1988	26	26	26	26	26	27	27	28 24	29 24	25	26	27	
1989	27	27	27	27	28	28 27	26	29	27	26	26	28	
1990	26	25	24	23	24	32	29 32	35	36	37	37	35	
1991	30	32	33	34	32	32 37	32 39	35 38	38	37 35	35	36	
1992	36	37	40	38	39	40	39 39	39	37	36	33 37	36	
1993	37	36	35	36	37	40	37	37	3/	20	3/	20	

Unemployment CMA Regina (3-m.m.a.) Chômage, RMR Régina (m.m.3 m.)

D 777657			Unadjusted	Series in	Thousands	- Sér	le non désa	sisonnali:	sée en mil	lliers			D 777975
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988 1990 1991 1991	J - 4	F - 4 5 6 5 4 8 7 7 6 9 8 7 6 8	M 466645487109866997889	A 456544587998689789	M 4 5 6 5 4 4 5 8 7 10 8 7 7 8 8 8 7 8 9	J 4 4 6 5 4 6 7 7 7 9 8 6 7 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	J4664577889877887888	A	S	0 4 4 7 6 7 8 7 6 7 6 7 6 7	N 4 4 4 7 7 8 7 7 6 6 8 7	D 4 4 7 7 7 8 9 7 7 6 7 7 7 5 5 8 8 8	AVG/MOV 4 4 4 4 6 7 8 9 8 7 7 7 8 8
D 777696			Seas	sonally Ac	ijusted Ser.	ies - S	Série désai	sonnalis	áe finale				
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	- 4 · · 4 6 · · · 5 4 7 7 7 9 9 7 6 8 8 6 6 8	- 4 5 6 5 4 8 7 9 9 7 6 8 8 6 6 8 8	 55 44 87 98 77 68 88 77 8	45444587987688678	4 45 4 5 8 77 9 8 77 78 88 68 88	 4 6 4 4 6 7 7 9 8 6 7 8 7 8 8 8	4 6 4 4 7 7 8 9 8 6 6 8 8 7 7 8 8 8	4 45 45 7 68 88 87 77 88 88	44445486888777768888	44444547789778868888	4 4 4 5 4 7 7 8 9 7 6 8 8 6 7 9 8	4445447778977688866698	

^{... -} Less than 4,000 - Moins de 4,000.

Unemployment CMA Saskatoon (3-m.m.a.) Chomage, RMR Saskatoon (m.m.3 m.)

D 777658		Ur	nadjusted	Series i	n Thousand	ls - Séri	le non désa	isonnali	sée en mi	lliers			D 777976
	J	F	н	A	н	J	j	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	-	7	• • •	•••	• • •			• • •		• • •	• • •	• • •	
1976 1977	• • •	4	4	4	4	* * *	4	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	
1978	• • •	4	4	4	4		4	4			4	4	
1979	4	4	4	4	4		* * *						
1980	4	5	5	5	5	4	4	4	4			4	4
1981	4	5	6	6	5	5	4	4	4	4	4	4	5
1982 1983	5 8	5	6 9	6	8	6 8	6 7	6 7	7	7	. 7	7 8	6 8
1984	8	9	1ó	1ó	10	10	10	9	10	10	10	10	10
1985	10	9	9	9	9	9	10	10	10	9	8	8	9
1986	9	9	10	10	12	11	11	10	9	9	9	9	10
1987	10	10	10	9	9 10	9	10 8	10 8	9 8	8 9	8	9	9
1988 1989	10 9	11	11 9	11 10	10	10	9	9	9	9	9	9	9
1990	9	8	á	8	8	9	ģ	9	á	á	á	é	ý
1991	10	11	12	13	12	12	11	11	10	9	8	9	11
1992	9	9	10	11	12	12	11	11	11	10	10	11	11
1993	12	11	12	11	10	9	8	9	9	8	7	8	9
n 777697			Sea	sonally A	djusted Se	aries - S	Série désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	н	Α	H	J	٦	A	s	0	N	D	
1975	-	-	• • •	• • •					•••	•••			
1976				• • •	• • •	• • •	4	• • •	4	4	• • •	• • •	
1977 1978		• • •	• • •	4	4	4	4	4	4	4	4		
1979		• • •	• • •	•••	• • •		• • •					4	
1980	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
1981	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	
1982	5.	5	5	5	5 7	6 8	6 7	7	7 8	7 8	8 . 8	8	
1983 1984	8 8	9	8	8 10	10	9	10	10	10	10	11	11	
1985	10	9	8	9	9	ģ	10	10	10	9	9	9	
1986	9	9	9	10	11	11	11	10	10	10	10	10	
1987	10	10	9	9	9	9	10	10	10	9	9	9	
1988	10	11	11	10	9 10	8 9	8 9	8	9	9	9 10	9	
1989 1990	9	9 8	9 8	9 7	8	8	9	9	9	9	10	10	
1990	10	11	11	12	11	11	ıí	11	10	10	1ó	10	
1992	9	- 19	- 9	10	11	11	11	11	11	11	11	12	
1993	12	11	11	10	9	8	8	9	9	9	9	8	

^{... -} Less than 4,000 - Moins de 4,000.

D 777792

Unemployment CMA Calgary (3-m.m.a.)

Chomage, Ri	MR Calgary				971		.,		,				
D 777736			Unadjusted	Series 1	n Inousane	ds - Seri	e non des	alsonnal1	see en mi	Lliers			777977 מ
	J	F	н	Α	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/HOY
1975	-	-	15	14	13	14	14	13	14	13	12	11	13
1976	12	13	14	13	12	9	8	8	9	10	10	10	11
1977	13	14	16	13	12	11	10	11	13	15	16	15	14
1978	16	16	18 .	17	14	13	12	14	16	16	15	12	15
1979	12	13	15	15	13	12	12	12	13	12	11	10	12
1980	11	12	13	12	12	12	11	12	12	11	10	10	12
1981	12	13	15	13	12	10	11	11	12	12	14	15	13
1982	17	17	19	21	23	25	28	29	31	32	35	37	28
1983	40	42	. 46	45	44	40	40	40	40	39	39	39	41
1984	41	42	45	46	47	46	44	43	43	44	44	41	44
1985	41	41	45	44	42	38	36	34	33	32	32	32	37
1986	32	32	34	38	39	40	39	39	38	37	35	35	37
1987	38	41	41	38	34	33	33	34	33	31	28	26	33
1988	27	29	32	31	30	29	31	32	32	31	30	29	31
1989	30	30	31	30	28	26	28	29	29	25	23	23	27
1990	25	27	27	26	26	26	27	29	30	29	28	29	28
1991	31	34	34	34	33	34	36	37	36	34	35	38	36
1992	42	45	45	43	41	38	38	39	38	38	41	43	41
1993	45	42	43	43	45	43	45	45	46	44	41	39	43

Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale

	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D
1975	_	-	12	12	13	15	16	15	15	13	12	12
1976	12	12	12	12	12	11	10	10	9	10	10	11
1977	13	13	13	12	12	12	12	12	13	15	16	16
1978	16	15	16	15	14	14	14	15	16	16	15	13
1979	12	12	12	13	13	13	13	13	13	12	11	11
1980	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	11	12
1981	12	13	13	12	12	11	11	11	12	13	15	17
1982	17	17	17	20	22	26	28	29	31	33	36	38
1983	40	42	44	43	42	40	40	41	41	40	40	40
1984	41	41	43	44	45	46	44	43	44	46	45	43
1985	42	41	43	42	41	38	36	34	33	33	34	34
1986	32	32	32	36	38	40	39	38	38	38	37	37
1987	39	40	39	37	33	33	32	33	33	31	30	28
1988	28	28	30	30	30	29	31	31	31	32	33	32
1989	30	29	29	29	28	27	27	28	27	26	25	25
1990	25	25	25	25	26	27	27	28	30	31	31	31
1991	31	32	32	33	33	35	36	36	36	35	37	40
1992	42	43	43	42	41	39	38	38	38	39	43	45
1993	45	40	40	41	45	44	45	44	46	45	43	41

Unemployment CMA Edmonton (3-m.m.a.) Chômage, RMR Edmonton (m.m.3 m.)

D 777737		L	Inadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 777978
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	ם	AVG/HOY
1975	-	-	11	12	11	11	11	11	11	12	11	11	11
1976	12	12	13	12	14	12	12	11	11	10	9	10	11
1977	11	11	13	14	14	12	12	11	11	10	11	12	12
1978	13	14	15	16	14	13	14	15	16	14	14	13	14
1979	14	14	15	14	13	12	11	11	10	10	10	ii	12
1980	12	13	14	15	15	14	14	14	15	15	13	13	14
1981	14	16	17	17	17	15	14	14	14	13	14	14	15
1982	18	20	23	24	27	28	30	30	33	32	34	35	30
1983	40	42	47	48	47	44	42	43	44	41	40	42	44
1984	47	50	54	54	57	56	57	55	55	52	50	50	54
1985	51	54	53	52	49	46	43	43	42	42	41		
1986	42	42	44	45	47	48	48	47	43	41		41	46
1987	43	46	49	49	48	45		44	45		40	41	44
1988	39	41	42	40	46 36	33	44			41	38	36	44
1989	35	36	36				32	34	34	34	33	35	36
1990	30	31	36 32	36	34	33	33	34	33	33	32	31	33
1991				32	32	31	30	29	30	32	32	33	32
	34	36	37	37	38	38	40	39	38	37	39	42	39
1992	46	48	49	46	47	45	48	49	49	45	42	41	46
1993	43	44	47	49	49	48	48	49	49	46	46	46	47
D 777793			Sea	sonally A	djusted S	eries - S	érie désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	מ	
1975	-		9	10	9	11	12	12	11	13	13	12	
1976	12	12	12	11	12	13	12	11	11	11	11	îĩ	
1977	11	11	11	12	13	12	12	12	12	îî	12	13	
1978	13	14	14	14	13	13	14	16	16	15	15	14	
1979	14	14	13	12	12	12	îĭ	ii	ii	11	12	13	
1980	12	13	13	13	13	14	14	15	îŝ	16	15	15	
1981	15	15	15	15	15	15	14	14	14	15	16	17	
1982	19	19	20	21	24	27	30	31	34	34	37	38	
1983	40	42	45	45	44	43	42	44	44	43	44		
1984	48	49	52	52	54	55	57	56	55			45	
1985	52	53	50	49	46	33 45	43			55	53	53	
1986	43	41	41					43	43	44	44	44	
1987	43	45		42	44	47	48	47	44	43	43	43	
1988	45 39		46	46	46	45	45	45	45	42	40	38	
		40	39	38	34	33	33	35	35	35	35	36	
1989	36	35	34	34	33	- 34	33	34	34	34	34	32	
1990	30	30	30	30	31	31	30	29	31	34	34	35	
1991	34	35	35	35	37	38	39	39	38	39	41	44	
1992	47	47	47	45	45	45	47	49	49	47	44	43	
1993	43	43	45	48	48	48	47	48	49	49	49	48	

Unemployment	CMA Vancouve	r (3-m.m.a.)
Chômago, RMR	Vancouver (m	.m.3 m.)

D 776902			Unadjusted	Series i	n Thousand:	s - Séri	e non désa	isonnalis	ión en mil	lliers		1	777979
1975 1976 1977	J 	F 44 44	M 42 47 48	A 39 51 47	H 37 53 44	J 38 54 43	J 40 54 45	A 41 51 48	\$ 41 50 49	0 43 44 46	N 46 42 46	D 45 39 45	AVG/MOY 41 47 46
1978 1979 1980 1981 1982	47 47 43 29 40	48 47 45 30 44	51 48 49 31 47	49 48 43 31 52	47 47 39 31 57	44 47 36 31 64	44 45 36 32 72	45 44 32 31 78	45 43 31 33 79	44 40 29 35 77	44 40 31 37 76	44 38 29 39 79	46 44 36 33 67
1983 1984 1985 1986	86 85 98 87	88 87 102 82	90 91 105 82	86 92 106 81	86 96 101 78	84 98 101 75 87	83 100 97 75 86	83 98 97 77 86	82 96 88 77 84	81 95 85 78 77	79 95 88 83	81 95 91 91	84 95 96 81
1987 1988 1989 1990 1991	102 72 75 56 79	105 73 72 58 82	109 73 69 57 81	103 74 65 58 78	95 73 65 55 72	76 62 53 69	78 62 53 69	77 59 57 71	78 57 60 69	72 52 59 69	75 73 51 63 72	73 71 55 71 75	88 74 61 60 74
1992 1993 D 776951	80 82	83 84	86 86 Sea	83 87 sonally A	78 90 Adjusted Se	79 89 ries - S	82 92 Géria désa			85 77	83 71	80 74	83 83
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	-44 42 47 46 43 29 40 86 84 97 102 71 75 56 77 78 80	42 43 46 46 43 28 42 86 86 101 80 103 71 71 57 79 80	39 44 45 48 45 46 28 44 87 88 102 79 106 70 66 54 77	37 48 44 46 45 29 50 83 90 103 78 101 71 63 56 76 81	36 52 43 46 46 30 56 85 94 100 77 94 72 64 54 78	38 543 444 47 36 31 64 98 101 75 87 76 62 53 71 81 91	41 54 45 44 45 36 32 72 83 100 97 75 86 78 62 53 70 83	41 51 49 45 44 31 78 83 99 97 77 86 77 59 57 71 89 86	42 51 50 46 44 32 34 80 83 97 89 78 85 79 58 60 70 89 84	46 47 49 46 43 32 38 80 80 75 62 73 89 80	49 45 46 42 33 40 79 81 98 91 86 77 75 65 75 86 74	46 40 46 40 30 81 82 93 75 73 57 73 81 75	

Unemployment CMA Victoria (3-m.m.a.) Chômaga. RMR Victoria (m.m.3 m.)

Chômaga, RMR	Victoria	(m.m.3	m.)										
D 776903			Unadjusted	Series i	n Thousand	is - Séri	non dés	aisonnali:	sée en mi	lliers		1	777980
	J	F	М	A	н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/HOY
1975	3_	F		- 9	'g	9	8	8	8	9	9	7	8
1976	7	7	6	6	6	8	9	9	8	7	7	7	7
1977	á	9	10	10	10	9	9	9	8	8	7	7	9
1978	9	ģ	10	9	9	8	8	8	9	9	10	11	9
1979	12	12	îĭ	10	9	8	7	7	7	7	8	8	
1980	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	9
1981	å	á	á	8	8	7	7	6	6	7	8	9	8
1982	10	11	12	12	11	11	11	11	12	13	14	15	13
1983	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
1984	17	18	18	18	17	17	16	16	16	15	16	16	17
1985	17	17	16	15	14	14	15	15	16	16	15	15	15
1986	15	16	16	15	13	12	13	13	14	13	12	13	14
1987	15	16	16	14	13	12	13	13	14	13	12	12	13
1988	13	14	15	14	13	12	12	12	11	10	11	13	13
1989	14	15	15	14	12	11	11	11	11	11	11	11	12
1990	12	12	12	11	11	10	10	9	9	9	10	10	10
1991	10	10	11	11	12	12	12	11	11	11	11	11	11
1992	12	13	14	13	11	10	11	12	11	10	9	11	11
1993	12	13	15	13	12	10	11	12	12	12	. 11	1.2	12
D 776952			Sea	sonally A	djusted S	eries - S	érie désa	isonnalis	ée finale				
	J	F	H	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1975		-	8	9	9	9	9	8	9	9	9	8	
1976	7	6	6	6	6	8	9	9	9	8	7	7	
1977	8	8	9	9	10	9	9	10	9	8	7	8	
1978	8	9	9	8	8	8	9	9	9	10	10	11	
1979	11	11	10	9	9	8	8	8	8	8	8	8	
1980	8	8	8	9	9	9	9	9	10	9	9	8	
1981	8	7	7	7	8	8	7	7	7	. 7	8	9	
1982	10	10	11	11	11	11	11	12	12	13	15	15	
1983	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	16	16	
1984	16	17	17	18	17	18	17	17	16	16	16	16	
1985	16	16	14	14	14	15	16	15	16	16	16	15	
1986	15	15	14	14	13	13	13	14	14	14	13	13	
1987	14	15	14	13	14	13	14	14	14	14	13 12	12 13	
1988	12	13	13	13	13	13	13	12	11	11		11	
1989	13	14	13	13	12	11	11	11	11	11	12 11	10	
1990	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10		12	
1991	10	9	9	11	12	13	12	11	12	12	12 10		
1992	12	12	12	12	11	11	11	12 .	11	11		11 12	
1993	12	12	13	12	12	11	12	12	12	13	12	12	



PART 2 PARTIE

SECTION 4

D 776996

D 777981

Unemploy	ment Rate	CMA	St-John's	3-m.m.a.)	
Taux de	chòmage,	RMR	St-John's	(m.m.3 m.)	

D 776996		,	Jnadjusted	20F105	in inousar	ids - 5eri	le non des	alsonnal:	isee en m:	TTTALS		1	1///
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	8.9 11.0 13.1 13.0 12.1 10.3 11.9 13.7 14.7 13.5 10.7 10.3 9.9 12.1 11.5 14.4	F - 9.5 11.6 13.4 13.2 10.9 12.5 13.7 15.8 13.7 11.4 9.7 11.4 12.6 12.2 16.1	M 8.8 10.3 12.1 14.2 13.2 13.4 11.0 12.3 16.0 14.6 12.9 12.3 10.9 13.0 12.5 17.8	8.4 11.1 12.4 14.2 13.5 13.5 12.3 13.5 16.1 16.1 14.8 14.8 12.3 10.6 12.8 13.6 16.6	8.4 11.3 11.1 14.2 13.5 11.6 9.6 11.9 14.2 16.5 14.9 10.2 12.3 14.3 16.5	7.9 11.0 11.4 13.1 10.8 9.3 11.4 13.7 15.0 16.2 14.5 11.8 9.2 11.9 14.6 15.3	8.0 10.0 10.6 13.0 12.3 9.8 9.3 11.8 14.0 14.7 13.8 14.7 13.8 14.2 11.5 9.2	7.6 8.9 10.9 12.8 11.1 10.1 9.6 11.7 13.3 14.1 13.2 10.0 12.2 12.8 14.3 13.9	\$ 7.9 9.3 10.5 13.2 10.6 10.5 12.5 13.3 14.7 13.9 12.1 11.5 12.1 12.3 13.2 13.4	0 8.5 9.3 10.6 13.3 10.1 10.9 11.6 13.1 12.7 14.5 14.2 11.7 11.4 11.1 12.0 10.7 12.7	N 9.5 10.1 11.3 13.6 10.8 10.3 12.3 13.5 12.3 13.5 12.3 11.2 10.3 11.2 11.2 11.2	8.8 10.1 12.0 13.6 11.1 10.1 12.3 13.9 12.3 13.2 11.1 10.0 11.6 10.4 12.8 15.3	AVG/HOY 8.4 10.2 11.5 13.5 11.9 11.2 10.8 12.5 13.3 14.8 13.1 12.5 11.3 10.8 11.3
D 777008		_							sée finale		M	n	
	J	F	Н	A	Н	J	J	Α	S	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	8.7 10.8 12.8 12.7 11.8 10.1 11.8 14.0 15.1 14.0 11.4 11.4 11.0 10.5 12.8 12.8 12.8	9.1 11.1 12.8 12.2 12.5 10.3 11.9 13.2 14.7 15.6 11.4 11.5 9.8 12.6 12.0 15.7	7.9 9.4 11.1 13.1 12.2 12.5 10.2 11.5 13.0 15.4 15.1 12.0 11.4 10.2 12.0 11.4 16.4 15.2	7.3 9.9 11.2 13.0 12.6 12.4 9.8 11.7 12.8 15.3 15.2 13.8 13.2 11.7 12.4 14.6	7.7 10.6 10.3 13.5 12.9 11.2 9.2 11.4 13.5 15.1 15.4 11.0 9.4 11.3 13.4 11.4	7.6 10.8 11.2 13.0 12.8 11.0 9.5 11.5 13.7 14.7 15.8 14.0 11.5 14.3 11.6 9.0 11.5	8.6 10.5 11.1 13.5 12.8 10.2 9.7 12.2 14.3 14.4 14.8 14.8 14.3 11.6 9.2 12.0 13.5 15.2	8.5 91.9 13.8 12.1 11.0 10.3 12.5 14.0 14.7 13.5 13.3 11.4 10.1 12.5 13.1 14.7	8.7 10.1 11.4 14.1 11.3 11.2 10.9 13.6 15.1 14.2 12.4 12.5 11.1 11.5 12.4 12.7 13.8	9.2 10.0 11.5 14.1 10.7 11.3 11.9 13.0 14.8 12.0 11.7 11.4 12.3 11.2 13.3 14.6 13.3	9.7 10.3 11.6 13.8 10.9 12.4 12.8 14.2 14.2 14.0 11.0 11.0 11.8 12.7 10.9 13.5 15.3	9.1 10.4 12.2 13.6 11.1 12.4 14.3 13.0 14.1 14.2 11.0 12.5 11.5 11.5 12.7	
Unemployment Taux de chô		Halifax	(m.m.3 m.))									
D 777059			_	d Series :					isée en m				777982
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1985 1986 1986 1987 1988 1989 1990 1991	5.2 7.7 8.9 9.0 9.6 7.5 8.5 11.0 9.9 10.2 8.3 10.2 8.4 7.4 8.2 9.1	5.3 7.9 9.2 8.5 9.3 7.8 10.9 10.3 10.7 8.4 10.0 8.6 7.4 8.2 9.0 8.8 10.2	M 4.6 5.3 7.7 8.9 8.8 9.6 8.5 11.6 10.8 10.3 8.9 10.1 9.2 7.2 8.3 9.7 9.7	A 4.8 6.1 7.8 8.3 8.4 10.1 8.6 12.1 11.2 11.0 8.8 10.2 8.6 7.1 7.5 9.8 10.4	N 5.3 7.0 7.3 8.1 8.3 10.2 8.6 11.6 11.5 10.7 10.4 9.7 7.9 7.3 7.4 9.2 10.4	J 5.8 7.2 8.1 7.4 8.9 8.4 10.6 10.9 10.1 9.3 9.2 7.3 6.7 7.7 8.5 10.1	J 6.4 7.6 6.9 7.6 8.2 10.4 10.7 9.7 9.8 8.5 7.0 6.4 8.2 8.6 10.7	A 6.0 7.2 6.8 7.0 8.1 7.2 7.5 10.4 10.1 9.9 10.1 8.7 7.2 6.2 7.9 8.5 10.7	\$ 5.6 5.6 7.7 7.3 7.1 9.1 7.5 7.5 10.8 9.8 10.5 8.8 7.3 7.1 7.8 9.2 10.5 10.5	0 5.1 7.7 7.9 7.9 9.4 8.1 7.9 10.5 9.7 11.3 9.1 11.0 8.4 7.6 7.1 7.8 8.8 9.5 12.0	N 5.1 8.0 8.5 9.5 7.9 8.3 10.5 9.6 12.6 8.6 10.8 7.7 9.0 9.3	D 5.2 7.8 8.6 8.6 8.2 10.2 9.6 12.5 8.0 10.6 7.4 7.7 8.6 9.4	AVG/MOY 5.3 7.1 7.7 8.2 8.7 8.4 8.2 10.7 10.5 10.9 9.8 8.9 7.9 9.0 9.9 11.1
D 777072			Se	asonally	Adjust e d	Series - :	Série dés	aisonnali	s ée final	9			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	5.1 7.6 8.8 8.9 9.6 7.5 8.7 11.1 9.9 11.9 8.3 10.3 8.5 7.5 7.4 8.3 9.2	5.1 7.7 9.0 8.3 9.2 7.8 10.0 10.9 10.7 8.4 9.9 8.5 7.2 8.0 8.9 8.8	4.7 5.3 7.6 8.6 8.4 9.2 7.9 10.8 11.0 10.3 9.9 8.6 9.8 6.7 7.8 9.2 9.2	4.8 6.0 7.6 8.0 7.9 9.5 7.9 11.4 10.6 10.7 10.1 8.5 10.0 8.3 6.8 7.3 9.2 9.7	5.2 6.9 7.1 7.7 7.8 9.6 7.9 10.9 10.4 10.1 9.1 7.7 7.0 7.2 9.0	5.6 7.5 7.2 8.0 7.4 8.8 10.5 11.0 10.2 9.5 9.4 7.4 6.9 7.8 8.6 10.2	6.4 7.7 7.2 8.0 7.5 8.1 10.7 11.0 9.9 10.3 10.1 8.9 7.3 6.7 8.6 10.7	6.4 7.7 7.8 8.9 7.9 8.2 11.0 10.6 9.9 10.1 10.4 9.0 7.5 6.6 8.2 8.6 10.8	5.9 8.0 7.7 7.5 9.5 8.0 11.2 10.1 10.4 9.8 10.5 8.8 7.3 7.1 7.8 9.0 10.2	5.3 7.8 8.0 8.1 9.5 8.3 8.0 10.6 9.8 11.3 8.9 10.8 8.7 7.1 7.9 8.8 9.5	4.9 7.8 8.3 7.8 9.3 7.8 10.6 9.6 12.5 8.5 10.7 7.0 8.0 9.2 9.6 11.7	5.0 7.7 8.4 8.5 9.5 7.9 8.4 10.5 9.8 12.7 8.1 10.8 7.0 8.1 9.2 10.1	

Unadjusted Series in Thousands - Série non désaisonnalisée en milliers

Unemployment Rate CMA Saint John (3-m.m.a.) Taux de chômage, RMR Saint-John (m.m.3 m.)

D 777115			Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			D 777983
	J	F	н	A	М	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1975	_		• • •	• • •		• • •							
1976 1977	• • •	7.3 8.0	9.6	10.2	11.0	11 0	1111	22.5	.:::	.:::		: : :	
1978	8.9	9.4	9.7	10.2	9.6	11.3 8.7	11.1	11.5	11.4	11.4	10.1	9.3	10.4
1979	7.4	7.5	8.1	9.1	9.3	8.8	8.4 7.8	8.7 7.7	9.8	10.2	9.4	8.4	9.1
1980	8.1	7.9	8.7	9.8	10.2	10.7	10.5	9.5	7.5 8.4	7.5	8.1	8.2	8.2
1981	8.2	8.9	9.0	9.4	8.9	9.0	8.6	8.1	8.4	8.3 9.0	8.5 9.7	8.5 9.6	9.1
1982	10.2	11.1	12.3	12.6	12.5	12.0	11.9	12.4	13.2	14.0	14.6	14.6	9.0 13.0
1983	14.3	14.2	14.7	14.6	13.7	12.2	11.6	11.6	12.6	13.0	13.5	13.5	13.2
1984	13.5	13.7	14.6	15.1	14.8	13.4	12.6	13.0	14.0	14.4	14.5	14.8	14.2
1985	15.6	15.9	17.3	17.1	16.5	14.7	14.8	15.4	15.3	15.1	14.6	14.2	15.4
1986	14.3	14.6	15.1	14.9	14.5	14.1	13.7	13.7	13.1	12.4	11.9	12.1	13.6
1987	12.5	12.2	12.6	12.6	12.7	12.5	13.1	13.5	13.8	13.0	12.4	11.5	12.6
1988	12.2	12.1	12.7	11.6	11.0	10.0	10.2	10.6	11.3	11.0	10.8	9.8	10.9
1989	9.8	10.0	11.6	12.2	12.0	11.1	10.3	10.0	9.5	8.8	8.6	9.1	10.3
1990	9.8	10.2	10.5	10.3	9.1	8.1	8.2	8.8	9.0	8.8	8.6	9.0	9.2
1991	10.5	11.1	11.6	11.1	11.7	11.3	10.9	10.8	11.7	12.2	12.5	12.4	11.7
1992	12.7	12.9	13.6	13.7	14.6	13.7	12.3	10.1	9.2	9.5	9.7	9.3	11.4
1993	9.4	9.3	10.7	11.3	12.3	11.3	10.8	11.0	11.3	10.8	8.8	8.2	10.4
D 777128			Sea	sonally	Adjusted	Series -	Série dés	aisonnali	s ée final	9			
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	
1975	_	-			• • •		•••	• • •					
1976		7.4								• • •	• • •		
1977	8.1	8.1	9.0	9.4	10.4	10.9	11.1	11.5	11.4	11.4	10.6	10.3	
1978	9.8	9.6	9.2	9.2	8.9	8.4	8.4	8.7	9.8	10.2	9.7	9.1	
1979	8.2	7.7	7.7	8.2	8.7	8.5	7.9	7.9	7.6	7.4	8.3	8.9	
1980	9.0	8.1	8.2	8.7	9.4	10.4	10.7	9.9	8.7	8.4	8.7	8.9	
1981	8.9	9.0	8.4	8.3	8.1	8.9	9.0	8.7	8.7	9.1	9.7	9.8	
1982	10.6	11.1	11.5	11.6	11.8	12.2	12.6	13.2	13.6	14.2	14.6	14.7	
1983	14.4	14.1	13.9	13.6	13.1	12.5	12.4	12.3	12.9	13.2	13.5	13.6	
1984	13.6	13.5	13.7	14.1	14.4	13.9	13.3	13.5	14.1	14.5	14.6	15.0	
1985	15.6	15.7	16.5	16.2	16.1	15.2	15.4	15.7	15.3	15.1	14.8	14.5	
1986 1987	14.4 12.7	14.6	14.4 12.0	14.1	14.1 12.3	14.5 12.8	14.1 13.4	13.8	12.9	12.5	12.2	12.6	
1988	12.5	12.1	12.0	10.9	10.5	10.2	10.3	13.5	13.6 11.2	13.2 11.2	12.9 11.3	12.1	
1989	10.1	10.0	10.8	11.3	11.4	11.2	10.5	10.6 10.1	9.5	9.2	9.2	9.7	
	10.1								9.3				
1990	10.1	10.2	9.8	9 4	8 4								
1990	10.1	10.2	9.8	9.4	8.3	B.0	8.3	9.1		9.3	9.2	9.6	
1990 1991 1992	10.1 10.9 13.1	10.2 11.2 13.0	9.8 10.9 12.8	9.4 10.2 12.7	8.3 10.6 13.3	10.9 13.2	10.9 12.3	11.2	12.1 9.6	12.7 10.0	13.2 10.4	13.1	

^{... -} Less than 4,000 - Hoins de 4,000.

Unemployment	Rate CMA	Chicoutimi	Jonquière	(3-m.m.a.)
Taux de chôma	age. RMR	Chicoutimi	 Jonquière	(m.m.3 m.)

777238			Unadjusted	d Series	in Thousa	nds - Sér:	ie non dé:	saisonnal	isée en m:	illiers			D 777984
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	_		8.9	9.5	10.6	10.0	10.3	10.5	10.3	9.9	9.4	8.2	9.3
976	10.4	13.1	15.9	16.5	14.3	14.8	14.6	15.8	14.6	14.5	16.1	17.2	15.6
977	15.2	12.5	11.3	12.3	13.0	13.8	15.1	15.9	15.6	13.8	13.0	13.6	13.6
978	15.1	15.3	17.0	16.1	16.0	13.9	15.8	16.6	17.9	16.9	16.6	15.0	16.0
979	14.5	12.7	13.0	12.4	12.0	10.2	8.8	9.1	9.3	11.0	11.1	11.1	10.9
980	10.4	10.4	11.3	10.5	10.2	10.0	10.9	11.8	11.7	11.7	10.9	10.6	10.9
981	11.7	11.3	11.7	11.2	10.5	8.8	7.3	7.8	10.0	11.8	12.2	10.7	10.3
982	10.2	9.2	7.7	6.4	8.7	12.3	13.1	13.0	11.5	11.6	11.6	13.1	11.2
983	15.8	19.1	18.5	16.7	16.8	18.1	19.3	15.5	14.0	12.3	14.1	14.7	16.3
984	17.7	20.6	22.4	22.1	20.5	18.5	16.0	14.2	13.9	13.4	13.0	12.8	16.8
1985	11.5	10.9	10.5	12.2	14.3	14.5	14.4	12.7	12.6	13.3	14.3	14.9	13.2
986	15.1	14.8	14.4	12.5	12.7	11.5	11.5	10.4	10.8	10.1	9.7	9.1	11.4
987	10.5	11.7	13.0	12.9	12.5	10.8	10.1	10.1	11.5	12.1	12.6	11.5	11.7
1988	11.3	10.8	11.8	11.1	11.5	10.8	10.8	10.1	10.7	12.1	12.0	10.7	11.0
1989	10.1	10.2	11.1	10.5	9.6	8.1	7.0	6.9	7.4	7.5	7.9	8.3	8.7
1990	10.3	10.4	11.1	10.5	10.4	9.6	8.9	8.9	9.4	10.0	10.6	10.6	10.1
991	10.8	11.0	11.7	11.2	11.4	11.4	11.9	12.4	11.8	12.2	11.8	12.7	11.9
1992	12.3	12.0	12.6	13.3	14.1	14.1	13.7	13.7	13.5	14.1	14.8	15.3	13.9
1993	16.2	16.9	17.8	17.1	16.4	15.3	15.2	14.8	15.2	15.8	16.4	16.1	16.1
777304			Sea	sonally	Adjusted:	Series - :	S á rle dés	aisonnali	sée finale	9			
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	
	3	ı											
1975	-	-	9.3	9.7	10.4	10.1	10.0	9.8	9.6	10.0	9.5	8.3	
1976	11.1	14.6	16.9	16.9	14.2	15.2	14.2	15.1	13.7	14.5	16.1	17.2	
1977	15.0	13.1	11.6	12.5	13.1	14.4	15.1	15.3	14.8	13.5	12.9	13.5	
1978	15.1	16.0	17.0	16.2	15.9	14.8	16.0	16.3	17.3	16.4	16.2	14.9	
1979	14.2	13.1	12.7	12.7	12.1	11.0	9.2	9.2	9.0	10.6	10.8	11.0	
1980	10.1	10.6	10.9	10.9	10.1	10.5	11.2	12.2	11.6	11.4	10.6	10.7	
1981	11.3	11.1	11.2	11.8	10.6	9.4	7.4	8.2	10.1	11.7	12.1	10.9	
1982	9.7	8.8	7.2	6.8	8.3	12.0	12.9	13.8	12.1	12.0	11.9	13.5	
1983	15.1	18.6	17.9	17.4	15.7	17.2	18.7	16.4	14.8	13.2	14.8	15.4	
1984	16.9	19.7	21.4	22.2	19.3	17.8	15.4	15.3	15.0	14.6	13.7	13.4	
1985	11.3	10.3	9.7	11.8	13.2	13.9	14.3	13.8	13.5	14.5	15.1	15.7	
1986	14.7	14.1	13.1	11.8	11.6	11.2	11.8	11.6	11.6	10.6	9.9	9.5	
1987	10.3	11.1	11.7	11.9	11.5	10.9	10.8	11.4	12.1	12.5	12.7	11.9	
1988	11.1	10.3	10.5	10.2	10.8	11.1	11.7	11.4	11.3	12.4	12.0	11.0	
1989	9.8	9.6	9.9	9.7	9.1	8.5	7.8	7.8	7.8	7.6	7.8	8.4	
1990	10.1	10.1	10.2	9.9	9.9	9.9	9.7	9.7	9.9	10.1	10.5	10.5	
1991	10.6	10.7	10.7	10.5	11.0	11.8	12.8	13.4	12.4	12.3	11.7	12.8	
1992	12.1	11.7	11.6	12.5	13.7	14.5	14.5	14.6	14.1	14.3	14.7	15.3	
1993	16.0	16.4	16.6	16.3	15.9	15.6	16.0	15.8	15.9	16.0	16.4	16.2	
nemploymen aux de chô)									
D 777239			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			D 777985
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1075			6.8	7 2	7 9	7.9	7.1	7.0	7.6	7.8	7.7	6.4	

D 777239			Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér	le non dé	saisonnal	isée en mi	llliers			D 777985
1975 1976 1977 1978 1979 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	J 	F-6.4 10.6 9.9 8.4 9.0 8.7 12.3 11.2 9.5 8.7 7.0 6.9 7.8 10.4	M 6.8 7.2 9.8 10.3 9.0 9.7 9.0 12.7 11.1 11.5 9.3 9.0 10.1 9.1 6.4 8.0 7.9 11.8	A 7.2 7.7 8.1 9.8 9.5 9.4 10.7 11.4 8.5 8.9 10.9 9.4 5.8 7.7 12.0	M 7.9 7.4 6.9 9.7 9.2 9.0 9.8 11.9 10.7 10.9 8.7 8.2 10.2 9.3 6.8 8.2 12.0	J 7.9 7.4 7.2 9.2 8.1 10.2 11.5 11.2 10.1 8.9 8.0 9.6 8.2 6.4 5.7 9.0 11.5	J 7.1 7.2 8.5 8.9 7.0 10.6 12.6 12.1 9.2 8.8 8.5 8.9 7.4 6.2 9.5 12.2	A 7.0 8.3 8.8 8.6 6.8 9.7 13.4 12.6 9.7 8.7 7.7 6.4 6.6 9.6 11.9	S 7.6 8.8 9.2 7.5 8.8 9.8 14.3 11.9 9.5 7.4 8.7 7.5 9.5 11.5	0 7.8 9.3 8.1 9.3 7.9 8.6 10.3 13.6 12.1 10.1 8.8 9.1 7.3 8.8 7.3 7.3 9.8	N 7.7 8.9 8.4 9.3 8.6 8.7 11.1 12.0 10.5 8.0 8.1 7.4 8.1 7.7 9.7	0 6.4 9.3 8.9 8.5 8.2 8.3 11.4 12.1 12.1 12.1 7.6 8.5 8.1 7.9 9.9 4.7.5 9.4	#VG/MOY 7.2 8.2 8.6 9.3 8.2 9.0 10.1 12.7 11.6 10.2 8.6 8.8 8.8 8.4 6.5 7.2 9.0 11.2 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11
D 777305			Sea	sonally	Adjusted :	Series - :	Série dés	aisonnali	s ée finale				
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	ם	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	6.0 9.9 9.2 8.2 8.6 11.6 11.3 7.8 9.5 8.6 7.5 6.2 8.2	5.9 10.2 9.5 8.1 8.8 8.6 12.3 11.4 11.3 9.5 8.5 9.7 8.6 6.9 7.0 8.0	6.3 6.6 9.2 9.7 8.4 9.2 8.7 12.5 10.9 11.3 9.0 8.8 9.8 6.2 7.7 11.6 10.9	6.9 7.4 7.8 9.3 9.3 9.0 12.4 10.8 8.5 8.8 9.3 5.8 11.4	8.1 7.5 7.0 9.8 9.3 9.1 10.9 11.0 8.6 8.0 10.0 9.1 6.2 6.8 8.1	8.2 7.7 7.5 9.5 8.4 9.4 10.5 11.8 11.3 9.1 8.0 9.8 8.4 6.7 6.0 9.2	7.9 8.0 9.2 9.4 7.4 9.3 12.8 12.8 12.3 9.1 8.8 9.3 7.8 6.2 9.4	7.6 8.9 9.1 7.1 9.8 13.4 12.6 8.8 9.2 8.6 8.0 6.6 9.4	7.8 9.0 8.7 7.5 8.7 14.1 11.7 9.3 8.6 9.9 7.4 8.5 6.7 7.3 9.3	7.6 9.1 8.0 9.3 7.8 8.4 10.0 13.2 11.6 8.8 8.8 7.0 8.5 6.9 7.0 9.8	7.4 8.7 8.2 9.1 8.4 10.8 12.8 11.7 10.4 8.0 8.4 7.4 8.1 6.8 7.5 9.7	6.5 9.4 9.0 8.6 8.3 8.4 11.5 12.2 12.3 10.1 7.8 8.7 7.9 6.3 7.6 9.7	

Unemployment Rate CMA Trois-Rivières (3-m.m.a.) Taux de chômage, RMR Trois-Rivières (m.m.3 m.)

D 777241			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Séri	le non dés	saisonnal	isée en mi	illiers			D 777986
1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	J 11.7 12.1 12.5 12.4 9.9 9.2 12.3 11.9	F - 13.7 13.5 12.5 13.1 9.7 9.7 13.3 12.9 15.8	M 15.6 14.4 12.4 12.8 10.7 9.8 14.2 14.9	A 16.5 14.0 15.0 11.9 12.0 10.3 9.4 13.8 15.8	M 16.2 13.0 14.0 11.8 11.3 10.2 8.7 12.9 16.8 14.1	J 15.0 12.1 13.0 11.2 10.1 9.1 8.0 11.3 17.3 12.4	J 14.7 12.0 12.2 10.8 9.3 8.7 7.6 10.9 16.4 11.9	A 13.6 12.6 12.0 10.9 8.9 8.0 8.6 11.0 16.0	S 14.0 13.3 11.1 9.9 9.9 7.5 8.8 10.9 14.5 13.4	0 12.9 12.4 11.1 9.9 9.5 7.1 10.3 14.5	N 11.7 11.8 11.2 9.6 9.5 7.7 8.9 10.3 13.8 12.4	D 10.6 11.7 12.5 10.7 9.0 8.2 10.7 10.2 15.0	13.8 12.9 12.7 11.0 10.4 8.9 9.3 11.6 15.4 13.6
777307 מ			Sea	sonally	Adjusted :	Series - :	Série dés	aisonnali:	sée finale				
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	В	
1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993					15.2 12.0 13.0 10.9 10.4 9.3 7.8 12.1 15.9 13.2	14.9 12.0 12.9 11.1 10.1 9.3 7.8 11.5 17.6 12.6	15.1 12.3 12.6 11.2 9.8 9.2 8.0 11.7 17.4 12.7	14.0 13.0 12.4 11.4 9.3 8.4 8.9 11.5 16.6 13.1	14.5 13.9 11.8 10.7 10.8 8.3 9.6 11.6 15.2 14.1	13.9 13.4 12.1 11.0 10.5 8.2 10.2 11.3 15.6 14.1	12.8 12.9 12.3 10.7 10.6 8.8 10.3 11.7 15.3 13.8	11.4 12.5 13.1 11.2 9.4 8.8 11.5 10.9 15.6 13.2	
Taux de chô	age, KMK	2uer pro	Unadiuste		in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal.	isée en m:	illiers			D 777987
<i>5</i>	J	F	М	A	Н	J	J	A	S	0	N	מ	AVG/MOY
1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	9.8 9.3 7.1 8.2 10.4 13.3	11.1 9.1 7.7 10.2 11.3 13.0	9.3 12.2 8.2 8.9 10.8 12.1 12.9	9.2 11.4 6.9 10.6 9.8 12.2 13.2	9.1 11.6 6.0 11.5 8.3 12.6 13.5	7.8 11.3 6.1 11.5 7.6 13.4 13.7	7.7 11.7 6.7 9.9 7.2 13.9 13.7	7.3 10.4 6.9 9.3 7.9 13.8 14.1 11.5	8.4 9.5 6.8 9.3 7.8 13.9 14.5	9.1 8.6 7.1 9.4 8.4 13.8 14.4	9.5 8.5 7.5 7.9 8.8 13.7 13.9 12.0	8.8 8.9 7.3 7.1 9.5 13.1 13.7 11.8	8.6 10.5 7.1 9.3 8.9 13.1 13.7
D 777308			Sea	asonally	Adjusted:	Series - :	Série dés	aisonnali:	s ée f i nal	9			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	
1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	10.0 9.4 7.3 8.3 10.3 13.2 13.5	10.5 8.6 7.3 9.9 11.0 12.6	8.1 11.1 7.2 7.9 10.1 11.5 12.4 11.7	8.7 10.8 6.4 10.0 9.6 12.1 13.2 11.2	8.8 11.3 5.7 11.2 8.2 12.6 13.6	7.7 11.2 5.9 11.4 7.6 13.6 13.9	7.5 11.6 6.5 9.8 7.0 13.9 13.7 11.6	7.6 10.8 7.1 9.6 7.9 14.0 14.3	8.9 10.0 7.2 9.7 7.9 14.0 14.6 11.9	9.6 9.2 7.6 9.9 8.7 14.0 14.6	9.9 9.0 7.9 8.4 9.1 13.8 14.0	9.6 9.6 8.1 7.9 10.1 13.4 14.0	

Unemploym	ent Ra	te CMA	Montréal	(3-m.m.a.)
Taum de ci	hAmage	. DMD	Montréal	(m.m.3 m.)

D 777240			Unadjusted	Series .	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m.	illiers			D 777988
	J	F	н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/HOY
1975	-	-	6.0	5.9	5.8	6.1	6.3	6.6	6.3	6.0	5.8	5.9	6.1
1976	6.5	6.9	7.0	6.7	6.1	6.2	6.2	6.5	6.6	6.9	7.1	7.1	6.7
1977	7.2	8.0	8.6	9.8	8.8	8.9	9.2	9.3	9.4	9.4	9.4	9.3	9.1
1978	9.8	10.4	11.0	10.8	10.6	10.4	9.9	9.5	9.1	9.1	8.9	9.0	9.9
1979	9.6	10.1	10.4	9.9	9.4	8.7	8.2	7.8	7.8	8.1	8.2	8.2	8.8
1980	8.3	9.0	9.4	9.4	9.0	8.9	8.8	8.7	8.5	8.3	8.4	8.6	8.8
1981	9.4	9.6	10.0	9.3	9.1	8.8	9.0	8.9	9.0	9.1	9.5	9.6	9.3
1982	10.0	10.7	11.6	12.1	12.5	12.8	13.1	13.7	13.5	13.7	13.3	13.5	12.9
1983	13.7	14.3	14.7	14.8	14.6	14.3	13.8	13.5	13.0	12.9	12.6	12.7	13.7
1984	13.0	13.3	13.1	13.0	12.7	12.5	11.7	11.1	10.8	11.2	11.6	11.6	12.0
1985	11.6	12.0	12.9	12.9	12.7	12.0	11.5	10.8	10.6	10.9	11.4	11.5	11.7
1986	11.5	11.4	11.7	11.4	11.0	10.4	10.3	10.3	10.3	10.1	10.1	9.9	10.6
1987	10.4	10.9	11.3	10.7	10.0	9.9	10.3	10.2	10.1	9.4	9.0	8.7	10.0
1988	8.6	8.8	9.0	9.3	9.5	9.3	9.7	9.8	9.7	9.4	9.1	9.1	9.3
1989	9.1	9.2	9.9	9.9	10.1	9.6	9.8	9.4	9.0	8.3	8.1	8.4	9.2
1990	9.3	10.0	10.1	9.4	9.2	9.0	9.0	9.2	9.7	10.6	11.2	11.7	10.1
1991	12.4	13.3	13.9	13.6	12.9	11.8	11.7	11.7	12.0	11.5	11.3	11.3	12.2
1992	12.2	12.9	13.7	13.7	13.5	13.0	12.6	12.6	12.5	12.3	13.0	13.4	13.1
1993	14.2	14.2	14.6	14.5	14.2	13.6	13.2	13.0	12.8	13.1	13.2	13.4	13.6
1773	14.5	14.2	14.0	14.3	14.2	13.0	13.2	13.0	12.0	13.1	13.2	13.4	13.6
D 777306			Sea	sonally /	Adjusted :	Series - :	Série dés	aisonnali:	s ée finale	•			
	J	F	Н	A	М	j	J	A	s	0	N	ם	
1975	_	_	5.2	5.3	5.6	6.1	6.4	6.8	6.7	6.3	6.2	6.3	
1976	6.6	6.5	6.1	6.1	5.9	6.2	6.3	6.7	7.0	7.3	7.5	7.5	
1977	7.3	7.6	7.8	8.4	8.6	8.9	9.4	9.6	9.9	9.8	9.8	9.7	
1978	9.9	10.0			10.3								
			10.1	10.1		10.3	10.0	9.8	9.6	9.5	9.3	9.4	
1979	9.7	9.7	9.7	9.3	9.1	8.6	8.3	8.0	8.2	8.5	8.6	8.6	
1980	8.4	8.7	8.6	8.8	8.6	8.8	8.9	9.0	8.9	8.7	8.8	9.0	
1981	9.5	9.3	9.3	8.8	8.7	8.7	9.1	9.2	9.5	9.6	9.9	9.9	
1982	10.1	10.4	10.8	11.5	12.1	12.7	13.2	14.0	14.0	14.2	13.6	13.9	
1983	13.8	14.0	14.0	14.1	14.2	14.3	13.9	13.8	13.5	13.3	13.0	13.0	
1984	13.0	13.0	12.4	12.4	12.3	12.4	11.8	11.3	11.2	11.6	11.9	11.9	
1985	11.7	11.8	12.2	12.3	12.3	12.0	11.6	11.1	11.0	11.3	11.8	11.8	
1986	11.6	11.2	11.0	10.8	10.6	10.3	10.3	10.5	10.7	10.5	10.5	10.3	
1987	10.5	10.7	10.6	10.1	9.6	9.9	10.4	10.5	10.4	9.9	9.4	9.1	
1988	8.7	8.5	8.3	8.7	9.1	9.4	9.7	10.0	10.0	9.8	9.5	9.5	
1989	9.2	8.9	9.1	9.4	9.8	9.8	9.9	9.6	9.2	8.7	8.5	8.8	
1990	9.4	9.7	9.3	8.8	8.7	9.1	9.1	9.4	10.0	11.2			
1991	12.4	12.8	13.0		12.4						11.8	12.2	
				12.9		11.9	11.9	12.0	12.4	12.1	11.8	11.7	
1992	12.2	12.4	12.7	12.9	13.0	13.1	12.8	13.0	12.9	12.9	13.5	13.8	
1993	14.1	13.6	13.6	13.7	13.7	13.7	13.5	13.4	13.3	13.6	13.8	13.8	

Unemployment Rate CMA Ottawa-Hull (3-m.m.a.) Taux de chômage, RMR Ottawa-Hull (m.m.3 m.)

D 777440			Unadjusted	Series i	n Thousands	- Séri	e non dés	aisonnali	séa en mi	lliers			D 777989
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988 1989	J - 8.8 7.3 9.0 8.5 8.6 7.7 5.9 9.3 8.0 9.7 7.3 7.6 5.9 4.8	8.4 8.3 8.9 8.7 6.2 9.5 8.0 8.0 8.2 5.6 6.2	M 5.4 7.5 9.1 9.2 8.8 8.0 7.4 6.8 9.6 8.5 9.8 8.6 9.5	A 5.3 6.5 9.2 9.2 8.9 7.9 6.7 7.0 9.4 8.7 8.7 8.7 5.3 6.2	M 5.0 5.8 8.2 9.0 8.8 6.6 7.2 9.3 8.0 8.0 8.0 8.0 5.3	J 5.1 6.3 8.5 8.8 8.2 7.3 6.9 7.7 8.9 7.9 5.6 5.3	J 5.8 7.3 8.1 8.2 8.5 7.9 8.4 8.3 8.3 8.6 6.9 4.8 5.7	A 6.6 7.9 8.4 8.1 8.2 9.0 8.3 8.3 8.5 8.6 6.8	\$ 7.5 8.0 8.3 8.4 8.1 7.6 7.9 9.3 7.8 8.2 9.4 6.2 6.2	0 8.2 7.1 8.1 8.0 8.1 7.5 7.3 9.3 7.4 8.4 7.8 8.7 6.3 5.0	N 9.07 8.55 8.1 8.4 7.2 9.3 7.0 8.1 4.5 5.9 6.1	D 8.9 6.4 8.6 8.0 7.1 6.0 9.4 7.3 8.8 7.2 7.5 6.1 4.2 6.0	AVG/MOY 6.8 7.1 8.5 8.5 7.7 7.1 8.3 8.4 8.3 8.4 9.3 5.0 6.0 5.9
1991 1992 1993 D 777542	6.4 7.5 8.2	6.8 8.3 8.1	7.6 9.1 7.9	7.6 9.6 7.8 sonally A	7.6 9.8 7.9 djusted Ser	7.2 9.5 8.3	7.2 9.1 8.8 érie désa	7.3 9.0 9.2 isonnalis	7.5 8.7 9.3 és finals	7.4 8.4 8.7	6.9 8.1 8.3	6.9 8.1 8.6	7.3 8.9 8.5
	J	F	М	A	н	J	J	A	s	0	N	ם	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	8.9 7.4 9.1 8.7 7.8 6.1 9.4 9.8 7.4 6.0 4.9 6.6 7.7 8.4	8.2 8.1 8.8 8.6 7.5 6.1 9.2 8.6 7.9 8.1 5.5 6.1 6.8 8.0	4.9 7.1 8.6 8.3 7.6 6.4 9.2 8.5 8.3 5.9 5.2 8.3 7.6	5.0 6.2 8.8 8.6 7.6 6.8 9.1 8.2 8.5 8.5 9.1 6.0 7.3	5.0 5.8 8.1 9.0 8.7 8.5 7.1 9.2 8.0 8.9 5.3 8.9 5.3 9.5	5.2 6.4 8.1 8.6 8.9 8.3 7.4 7.7 9.0 8.9 7.9 8.1 5.1 5.4 7.2 9.5 8.2	5.8 7.4 8.2 8.6 7.8 7.9 8.4 8.8 8.4 8.7 7.0 4.9 5.6 7.3 9.1 8.8	6.5 7.8 8.3 8.0 8.3 7.6 8.1 9.0 8.2 7.9 8.4 8.8 6.7 4.9 5.9 5.9	7.4 7.9 8.2 8.3 8.0 7.4 7.8 9.2 7.6 8.1 9.2 6.1 5.0 6.0 6.1 7.4 8.6	8.3 7.2 8.2 8.1 8.2 7.5 7.4 7.4 8.5 7.9 8.8 6.4 5.1 5.2 7.5 8.8	9.3 7.1 8.8 8.4 8.7 7.5 7.2 9.6 7.2 9.6 7.6 8.2 6.3 4.7 6.1 6.5 7.3 8.6	9.4 6.9 9.1 8.5 8.9 7.6 6.5 7.7 9.1 7.5 6.4 6.5 7.4 8.6	

Unemployment Rate CMA Sudbury (3-m.m.a.) Taux de chômage, RMR Sudbury (m.m.3 m.)

D 777441		Unadjusted	Series i	n Thousand	is - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 777990
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	J F	7.1 5 7.1 6 10.8 9.9 1 9.4 9 8.3 9.9 8 21.3 7 17.1 15.5 5 12.8 3 11.7 11.6 7.5 1 7.7 0 11.0 2 9.7	A 7.7 7.8 12.0 11.8 9.1 7.8 9.8 21.2 16.9 15.0 11.2 11.0 6.9 7.2 10.4 10.1 12.2	M 6.1 7.0 6.8 11.1 13.3 7.6 9.6 18.5 17.4 14.0 10.3 10.7 9.2 7.1 10.2 10.7	J 6.9 5.5 10.3 13.4 9.5 9.4 10.2 14.5 16.8 12.8 11.5 10.3 9.1 7.1 6.5 10.1 12.0 10.1	J 7.6 6.3 11.5 12.3 9.4 10.3 14.5 13.1 16.4 12.3 11.9 10.7 10.7 6.8 10.1 12.9 9.7	A 7.7 7.8 12.9 10.5 20.6 12.4 15.8 12.9 12.0 11.4 10.0 8.8 7.1 10.6 13.5 9.7	S 7.0 9.9 12.4 10.0 7.7 8.8 27.0 10.6 14.8 13.8 10.6 11.7 9.6 9.4 7.7 10.3 13.1	0 8.4 11.2 9.0 7.4 8.2 29.3 10.8 13.7 13.8 10.8 11.3 9.0 8.8 9.0	N 7.9 9.8 9.0 6.6 8.5 29.9 12.7 12.9 13.0 11.9 9.5 7.5 10.0 9.6 8.6	D 7.4 10.2 8.9 7.1 7.9 29.2 13.1 11.6 10.9 12.4 8.9 7.5 10.9 9.2 12.0 8.6	AVG/MOY 6.3 7.5 10.9 10.6 8.4 8.6 18.9 14.8 15.5 11.5 9.8 2.1 10.2 11.5
D 777543		Sea	sonally A	djusted Se	eries - S	érie désa	isonnalis	ée finale	1			
	J F	н	A	Н	J	J	A	s	0	н	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	5.5 5.5 5.5 9.3 9.10.0 10.10.3 9.7.2 8.0 8.24.9 22.14.4 14.13.6 14.11.4 12.2 10.8 10.12.3 11.7.8 7.8.0 8.0 10.4 10.4 10.4 12.2 12.2 12.2	9 6.4 9 10.3 9.4 3 9.1 1 8.0 4 9.5 5 20.5 4 16.2 9 14.6 1 11.9 8 11.0 7 11.1 2 7.2 0 7.6 8 10.8 1 9.5	6.2 6.5 10.8 11.0 8.8 7.9 10.0 21.3 16.9 15.0 11.2 11.1 10.8 7.2 7.6 10.7 10.3 12.3	5.6 6.6 6.4 10.8 13.3 10.8 8.5 10.5 19.3 18.0 14.5 10.1 7.7 7.6 10.6 11.1	5.8 7.4 10.8 14.0 10.2 11.1 15.5 17.7 13.6 12.2 11.1 9.9 7.7 6.9 10.7 12.6 10.7	7.7 6.3 11.6 12.5 9.6 10.5 14.9 13.7 17.0 12.8 12.5 11.2 10.5 7.9 6.9 10.4 13.2	7.0 7.1 12.3 9.6 7.6 9.7 20.2 12.0 15.7 12.9 12.1 11.5 10.0 8.8 6.9 10.4 13.3 9.5	5.9 9.1 11.6 9.4 7.1 8.4 27.0 10.5 14.8 13.9 10.7 11.7 9.5 9.5 10.0 12.7	8.5 11.2 8.9 7.2 8.0 29.2 10.6 13.7 13.8 10.2 9.0 8.8 8.9 10.0 12.7 8.9	5.6 8.6 10.5 9.3 6.7 8.3 29.5 12.8 12.9 10.9 11.7 9.3 7.3 9.8 9.5	8.5 11.0 9.3 7.2 7.9 29.0 13.2 11.7 10.9 12.2 8.6 7.2 10.8 9.2 12.1 12.7	

^{... -} Less than 4,000 - Moins de 4,000.

Unemployment Rate CMA Oshawa (3-m.m.a.) Taux de chômage, RMR Oshawa (m.m.3 m.)

D 777449			Unadjusted	Series in	Thous	ands - Séri	a non	désaisonnali	sée en m	illiers			D 777991
	J	F	н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	AVG/HOY
1975	-	_	10.0	7.5	8.4	7.3	6.4					6.5	7.0
1976	6.9	6.8	8.3	8.2	8.6	8.6	10.1	9.0	7.5	6.0	6.6	6.5	7.7
1977	6.8	7.8	9.0	9.7	11.1	12.4	12.7	11.3	8.4	6.8	5.7	6.9	9.2
1978	7.2	8.8	9.5	10.5	10.9	11.9	11.5	11.0	9.7	9.9	10.1	11.4	10.6
1979	12.1	11.4	9.4	8.8	7.7	8.4	7.5	8.0	6.0	4.6	5.0	5.1	7.1
1980	7.4	8.0	11.1	10.9	9.5	8.9	8.0	8.8	7.5	6.4	5.2	4.6	8.0
1981	6.2	6.6	6.8	5.9	5.3			5.7	8.0	10.2	10.2	10.5	7.5
1982	11.6	12.0	11.0	8.3	8.4	10.4	12.1	12.3	11.4	10.3	12.1	13.2	11.5
1983	14.6	14.0	12.9	11.5	9.0	10.0	10.5	11.7	10.4	9.7	9.2	8.8	10.5
1984	8.5	8.8	9.8	10.2	9.8	8.0	6.8	5.9	6.8	7.2	7.2	8.1	8.1
1985	9.9	10.2	8.5	6.5	6.1	5.8	6.0	6.7	8.0	8.0	7.9	6.7	7.2
1986	7.5	6.5	6.0	4.4	4.8	5.7	5.8	6.2	6.4	6.9	7.0	6.2	6.1
1987	6.6	7.3	9.1	8.2	7.9	6.6	7.1	6.8	6.4	5.3	4.0	3.6	6.4
1988	3.8	4.2	4.6	5.6	5.7	5.5	4.6	4.5	4.9	5.1	6.0	5.8	5.2
				4.9	4.2			3.3		3.5	3.5		4.1
1989	6.3	5.8	5.9			3.7	3.5		3.4			3.6	
1990	4.8	5.8	6.5	6.4	6.4	6.5	7.0	7.7	7.7	7.3	6.9	7.2	7.0
1991	8.0	9.6	11.1	11.8	11.1	10.4	10.0	9.6	8.8	7.6	7.8	8.5	9.6
1992	10.1	11.0	12.4	13.2	13.3	12.9	12.7		14.1	12.7	10.4	9.5	12.2
1993	10.2	9.9	9.7	9.7	11.1	12.6	12.8	12.3	12.1	12.3	12.3	13.4	11.9
D 777551			Sea	sonally Ad	ijusted	Series - S	érie d	ésaisonnalis	ée final	0			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1975	_	_	9.0	7.2	8.2	7.1	6.1				6.7	7.3	
1976	6.8	6.2	7.3	7.9	8.4	8.4	9.9	8.9	7.9	6.7	7.5	7.1	
1977	6.7	7.4	8.2	9.3	10.8	12.2	12.6	11.3	8.8	7.4	6.4	7.5	
1978	7.1	8.3	8.7	10.2	10.6	11.7	11.4	11.1	10.2	10.7	11.0	12.0	
1979	11.9	10.8	8.4	8.5	7.5	8.2	7.3	7.9	6.3	5.1	5.7	5.7	
1980	7.3	7.6	10.3	10.5	9.2	8.7	7.8	8.7	7.8	7.0	5.9	5.3	
1981	6.1	6.1	6.0	5.7	5.2			5.5	8.3	11.0	11.0	11.0	
1982	11.4	11.4	10.1	8.0	8.2	10.2	12.0	12.4	11.8	11.1	13.0	13.8	
1983	14.3	13.3	12.0	11.1	8.8	9.8	10.4	11.8	10.7	10.4	10.0	9.4	
1984	8.4	8.3	9.0	9.8	9.5	7.9	6.6	5.6	7.0	7.8	7.9	8.7	
1985	9.8	9.8	7.8	6.3	6.0	5.7	5.8	6.5	8.2	8.5	8.5	7.3	
1986	7.4	6.1	5.4	4.2	4.7	5.6	5.6	6.0	6.6	7.4	7.6	6.7	
1987	6.5	6.9	8.4	8.0	7.8	6.5				5.7		4.2	
							6.9	6.6	6.5		4.5		
1988	3.8	4.0	4.1	5.4	5.7	5.4	4.4	4.2	5.0	5.5	6.6	6.4	
1989	6.2	5.5	5.3	4.8	4.2	3.7		***	3.5	3.9	4.1	4.1	
1990	4.9	5.6	6.0	6.1	6.2	6.4	6.7	7.4	7.8	7.7	7.6	7.8	
1991	8.3	9.5	10.4	11.1	10.5	10.1	9.9	9.5	8.8	8.2	8.6	9.5	
1992	10.4	10.9	11.8	12.5	12.7	12.6	12.6	14.1	14.1	13.2	11.2	10.5	
1993	10.5	9.8	9.1	9.1	10.6	12.3	12.6	12.2	12.0	12.8	13.1	14.3	

^{... -} Less than 4,000 - Moins de 4,000.

Unemployment Rate CMA Toronto (3-m.m.a.) Taux de chômage, RMR Toronto (m.m.3 m.)

D 777442			Unadjusted	Series	in Thousands	- Série	non dé	saisonnali	sée en mi	illiers			D 777992
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988 1988	J - 6.0 6.0 5.3 4.4 5.4 5.4 7.7 6.8 4.1 7.3 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7	F- 5.8 6.5 6.4 5.5 4.8 4.6 5.8 9.7 8.1 6.9 6.9 4.0 4.1 4.4	M 5.8 5.9 6.7 5.7 5.5 10.3 8.6 7.4 4.0 4.4 4.6 9.4	A 5.67 6.79 5.59 6.8 10.65 7.4 4.5 4.5 9.7	8.4 7.1 5.5 4.6 3.4 4.3 4.6 9.8	J 5.62 6.8 6.7 55.7 4.9 6.18 6.18 6.18 6.18 6.14 4.0 4.0 4.0	J 5.9 5.2 6.6 5.0 5.4 4.7.8 6.8 3.7 5.0 10.6	\$ 5.7 0 7.0 0 6.5 5.1 4.5 7.0 0 6.1 4.0 6.1 4.0 5.1 10.6 0	\$ 5.4 5.0 6.2 4.6 4.6 4.5 8.8 8.7.7 7.0 9.4.6 4.0 3.5 5.6 9.9	0 5.0 4.8 5.8 6.5 5.8 4.5 7.4 7.6 5.6 3.6 7.5 9.0 4.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5.6 5	N 4.99 4.90 5.57 4.73 97.77 7.32 4.93 7.73 4.93 9.53	D 5.1 5.3 5.8 5.3 4.5 4.5 5.0 9.3 7.4 6.6 4.0 3.4 4.1 6.6 6.9	AVG/MOY 5.5 5.4 6.6 6.2 5.0 4.9 8.1 9.0 7.8 4.5 5.5 4.5 4.5 5.5
1992 1993	10.1 10.5	10.8	11.5 10.7	11.6		11.5	11.8	11.9 11.9	12.0 11.6	11.8 11.0	11.3 10.9	10.9	11.5 11.1
D 777544			Sea	sonally	Adjusted Ser	ies - Sé	rie dés	aisonnalis	ée final	3			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	5.7 6.2 5.5 4.6 5.8 8.1 7.2 4.7 4.7 4.4 4.4 10.4	5.6 6.3 6.3 5.4 4.8 4.6 5.9 9.8 8.3 7.0 5.9 4.6 4.0 4.3 8.2 10.7	5.3 5.4 6.2 5.3 5.1 4.8 6.2 9.7 8.2 7.1 5.5 4.6 3.8 4.1 4.3 8.8 10.9	5.2 5.3 6.4 6.3 5.5 10.1 8.2 7.2 4.6 4.4 4.2 9.4 11.2	11.3	5.4 5.1 6.3 5.0 5.4 7.2 7.9 7.9 6.7 5.8 4.7 4.4 4.4 10.2 11.4	5.7 5.0 6.6 4.8 5.3 4.6 8.0 9.2 7.7 6.6 5.9 4.6 3.6 3.6 3.6 11.4	5.7 5.0 6.4 5.0 5.1 4.5 8.7 7.4 6.8 5.9 4.6 3.9 3.5 5.0 11.6	5.6 5.2 7.1 6.4 4.8 4.7 9.0 8.4 7.6 6.8 4.5 4.5 5.7 9.1 11.6	5.5 5.3 7.0 6.2 4.9 9.5 7.5 6.7 4.4 3.8 6.9 12.3	5.4 5.5 6.0 5.1 4.7 5.3 9.8 8.0 7.6 6.4 5.3 4.4 4.1 6.6 12.0	5.6 5.8 6.4 5.8 4.9 4.6 5.4 10.1 8.0 7.3 6.3 5.0 4.3 3.6 4.4 7.0 10.1 11.5	

Unemployment Rate CMA Hamilton (3-m.m.a.) Taux de chômage, RMR Hamilton (m.m.3 m.)

I GUA UE CIN	ada) uu	110002200		,									
D 777443			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m	illiers			D 777993
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	J 6.3 5.7 6.6 7.0 5.3 4.5 7.7 19.2 9.1 6.0 7.4 5.7 4.1 8.8 10.3 11.5	F _ 5.0 6.5 6.9 7.5 5.1 5.5 8.6 16.0 9.9 10.2 6.8 6.2 6.0 4.5 9.0 10.0	M 7.8 5.8 7.2 7.2 7.4 5.5 6.4 8.9 16.2 11.0 11.3 7.0 8.1 7.1 5.8 5.1 9.9	A 7.4 5.7 7.0 6.8 7.1 9.5 10.3 11.6 5.2 8.7 9.5 12.5	M 7.0 5.9 6.6 6.4 6.3 8.1 7.2 10.4 14.2 10.1 11.5 5.6 7.4 6.1 5.0 8.9 10.0	J 6.9 5.7 5.7 6.1 8.3 6.8 11.3 10.6 6.2 5.4 9.8 10.5 12.3	J 6.9 4.8 5.0 6.1 6.3 8.2 6.5 12.1 11.7 9.8 9.8 6.7 6.1 5.2 10.9 10.6 12.1	A 6.8 4.9 4.7 6.0 6.0 7.2 5.7 12.6 11.0 9.5 9.1 7.5 5.8 5.1 6.0 7.1	\$ 6.9 5.0 4.6 6.7 5.6 6.1 12.9 10.5 7.8 6.2 5.1 7.2 10.4 10.9 11.6	0 6.5 5.6 4.8 7.0 5.6 6.2 5.5 13.4 9.3 6.9 7.0 5.8 5.1 4.6 6.8 9.1 10.8	N 7.0 5.5 5.7 7.2 5.5 6.0 13.0 8.5 8.9 5.9 5.9 5.4 4.0 7.1 9.7	0 6.2 5.7 6.1 7.2 5.5 4.6 6.4 13.6 8.8 5.8 7.1 4.9 5.3 7.4 10.0	AVG/MOY 6.9 5.4 5.9 6.7 6.2 6.4 11.7 11.9 9.6 8.8 6.9 6.3 5.7 5.1 6.3 9.9
D 777545			Sea	sonally	Adjusted S	Geries -	Série dés	aisonnali	s ée final	9			
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	6.5 6.0 6.9 7.4 5.7 4.9 8.0 14.7 9.6 6.4 7.7 6.0 5.9 9.0	4.7 6.2 6.7 7.3 8.3 15.6 9.8 6.5 7.6 5.9 5.8 4.3 8.9	6.8 4.9 6.3 6.6 4.7 5.6 8.1 15.2 10.1 10.4 6.2 7.4 6.5 5.2 4.6 9.1 9.6	6.6 5.0 6.6 6.1 5.8 6.4 9.5 10.8 7.2 6.0 5.1 4.8 8.6 9.5	6.6 5.6 6.2 6.0 5.9 7.7 6.8 9.9 13.7 9.7 11.0 5.3 7.1 5.9 4.8 8.9 10.0 12.8	6.9 5.2 5.7 6.0 8.2 12.5 12.5 6.0 6.1 5.4 5.3 9.7 10.3	6.9 4.7 4.9 6.1 8.0 6.4 12.0 11.7 9.8 9.7 6.6 5.0 5.0 10.6 10.3	6.8 4.8 4.6 5.9 5.8 7.1 7.1 11.1 9.5 9.1 7.4 5.0 11.0 11.3	7.1 5.1 4.7 6.8 5.7 7.1 6.2 13.1 10.7 7.9 7.5 6.2 5.1 5.1 5.2	7.0 6.1 5.3 7.4 6.0 6.0 14.0 9.8 7.3 7.5 6.2 5.4 4.9 7.0 10.1	7.7 6.2 6.4 7.9 6.2 6.7 13.8 9.3 6.6 7.5 6.0 4.6 7.6 10.2	7.0 6.5 6.9 8.0 6.3 5.5 7.3 14.4 9.0 6.6 7.8 6.6 6.0 4.4 8.0 10.7	

Unemployment	Rate CMA	St-Catharines		Niagara	(3-m.m.a.)
Taux de chôm	age. RMR	St-Catharines ·	.)	Miagara	(m.m.3 m.)

D 777444			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal.	isée en m	illiers			D 777994
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1975	-	-	12.2	10.0	8.9	8.1	7.2	6.5	6.1	5.6	6.6	8.3	8.6
1976	10.1	9.9	9.9	9.4	9.6	9.4	9.1	8.8	7.1	6.9	6.5	7.6	8.5
1977	7.7	8.5	9.5	9.4	8.9	8.6	8.8	9.2	8.8	8.4	8.5	9.2	9.0
1978	10.4	11.2	12.2	12.3	10.8	9.7	8.7	8.4	7.6	8.0	8.9	9.3	9.7
1979	10.7	12.6	13.2	11.3	9.1	7.4	7.2	6.9	7.6	8.3	8.7	8.9	9.2
1980	9.2	10.4	12.4	13.4	13.0	11.5	9.5	8.3	6.7	6.1	6.1	7.0	9.3
1981	8.5	10.1	10.9	10.5	9.1	8.6	8.3	9.2	9.3	9.5	9.0	9.6	9.6
1982	11.8	13.1	13.2	11.8	11.8	11.1	11.4	11.3	12.7	13.5	15.8	17.9	13.7
1983	20.2	20.4	19.4	17.1	15.7	14.6	14.0	13.3	14.1	15.0	15.4	14.7	15.7
1984	14.8	14.0	13.3	11.5	11.2	10.7	10.1	8.9	8.0	8.0	8.6	9.0	10.2
1985	9.9	10.7	12.0	12.2	11.6	10.7	10.2	10.0	10.4	10.5	10.1	9.9	10.7
1986	10.3	11.4	11.7	11.9	10.8	10.4	9.0	9.6	9.2	8.9	8.1	8.2	9.8
1987	10.0	11.4	13.5	13.1	11.4	8.7	7.0	6.8	6.8	6.6	7.5	8.4	9.3
1988	9.8	9.5	9.4	8.4	7.7	6.5	5.2	4.9	4.6	5.0	4.7	5.2	6.4
1989	6.8	8.5	9.9	9.4	8.1	6.5	6.0	5.8	5.9	5.6	6.1	6.6	7.2
1990	7.9	8.0		6.9	6.6	6.3	6.4	6.3	6.4	6.9	7.5	9.2	
1991	11.3	13.1	7.9							10.5			7.4
			14.1	13.3	12.5	10.8	10.6	10.3	10.6		10.4	10.7	11.5
1992	11.6	12.0	12.3	11.2	11.8	12.1	12.5	12.4	12.5	12.9	13.3	13.4	12.6
1993	13.9	14.4	15.0	14.6	13.7	12.5	13.5	14.7	15.3	14.3	13.3	12.8	13.9
D 777546			Sea	sonally	Adjusted S	Geries - :	Série dés	aisonnali:	sée finale	9			
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	ם	
	,		п		п	,	•		3	Ü	14	D	
1975	-	-	10.4	8.8	8.3	8.1	7.5	6.9	6.9	6.8	7.7	8.7	
1976	9.5	8.9	8.3	8.2	8.9	9.4	9.5	9.5	8.1	8.2	7.5	8.1	
1977	7.3	7.6	7.8	8.1	8.2	8.7	9.3	10.0	10.3	10.1	9.9	9.7	
1978	9.9	9.9	10.0	10.5	9.8	9.8	9.3	9.2	9.0	9.5	10.2	10.0	
1979	10.1	10.8	10.7	9.5	8.2	7.6	7.8	7.9	9.1	9.9	10.0	9.5	
1980	8.6	8.9	9.9	11.5	12.0	11.8	10.5	9.6	8.0	7.2	6.8	7.3	
1981	7.8	8.5	8.9	9.1	8.5	8.8	9.2	10.7	11.0	11.0	9.9	9.8	
1982	10.6	11.1	10.9	10.6	11.2	11.5	12.5	13.1	14.8	15.3	16.9	17.9	
1983	18.4	17.7	16.4	15.5	15.1	15.1	15.2	15.2	16.3	16.9	16.5	14.9	
1984	13.6	12.2	11.2	10.3	10.7	11.0	11.0	10.2	9.2	9.0	9.3		
1985	9.2	9.3	10.1	10.7	10.8	10.8	11.2	11.4	12.0	12.0	11.3	9.3	
	9.7	9.9		10.0								10.5	
1986 1987	9.7		9.5		9.9	10.5	10.2	11.1	10.7	10.4	9.3	8.9	
		9.6	10.7	10.8	10.2	8.8	7.9	7.9	8.1	7.9	8.8	9.2	
1988	9.2	7.9	7.2	6.8	6.9	6.8	6.0	5.9	5.6	6.1	5.6	5.7	
1989	6.0	6.8	7.5	7.6	7.3	6.9	6.9	6.9	7.2	6.9	7.3	7.1	
1990	7.1	6.5	6.0	5.8	6.1	6.8	7.3	7.4	7.6	8.1	8.6	9.6	
1991	10.1	11.0	11.4	11.9	11.9	11.7	11.8	11.8	11.9	11.8	11.4	11.0	
1992	10.5	10.2	10.0	10.1	11.4	13.2	13.9	14.1	13.8	14.3	14.3	13.8	
1993	12.7	12.4	12.5	13.4	13.3	13.7	14.8	16.4	16.7	15.6	14.3	13.2	

Unemployment Rate CMA London (3-m.m.a.) Taux de chômage, RMR London (m.m.3 m.)

D 777445			Unadjusted	Series	in Thousand	ds - Sér	ie non dé	saisonnali	isée en mi	illiers			D 777995
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	J - 6.8 7.3 5.9 5.8 6.6 8.5 6.7 11.8 7.3 9.0 8.8 6.4 4.7 5.3 4.8 6.4 9.8 8.3	F - 7.3 7.3 6.1 6.3 7.0 8.7 7.5 10.9 9.5 4.4 5.6 2 7.1 9.7	M 7.3 7.8 7.0 6.7 7.2 7.0 8.3 8.2 10.8 7.1 9.1 7.2 45.2 5.5 8.3	A 7.0 7.19 6.5 6.8 8.1 2 10.5 7.5 9.8 4.7 7.5 9.4 7.5 7.7 8.9	M 6.9 5.8 7.6 7.4 5.8 7.5 7.5 11.2 7.7 11.0 4.5 5.9 8.0	J 6.4 5.4 6.0 7.4 6.8 6.4 7.5 10.6 7.8 8.0 3.9 5.7 7.9	J 7.23 5.8 7.1 7.1 8.0 5.4 8.1 10.1 8.0 9.1 7.3 8.4 4.4 5.7 8.5	A 8.27 5.3 6.5 6.5 6.3 9.47 7.1 8.0 3.9 4.2 7.7 4.8.7 2.5 7.4 8.7 2.5 7.5 7.4 8.7 2.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7	S 8.67 5.71 5.91 6.04 7.95 7.95 8.08 43.44 6.12 8.60	0 7.8 6.8 5.5 6.9 11.5 6.9 11.5 6.5 6.6 8.1	N 6.8 2 4.4 5.0 5.3 11.7 8.2 7.3 8.2 7.3 8.4 5.3 6.4 5.3 6.4 77.9	D 6.3 7.8 4.7 5.1 5.7 7.4 7.2 11.7 7.8 8.2 5.1 4.8 4.2 9.2 9.2	AVG/MOY 7.1 6.7 5.7 6.3 6.4 7.1 7.0 9.6 7.6 8.8 7.1 7.1 4.4 4.2 5.9 7.8
D 777547	0.3	0.2	8.6	8.2	8.2 Adjusted Se	8.1	8.6 Sánta dás	8.9	9.0 •60 61001c	8.9	8.5	8.0	8.4
B 777347	J	F	H H		M M						M	n	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	6.7 7.2 5.8 5.6 6.4 8.3 6.5 11.5 7.1 8.8 6.3 4.6 6.3 4.6 6.3 9.6 8.1	6.9 7.0 5.8 5.9 6.3 7.0 10.4 6.8 8.0 9.0 6.1 4.0 5.2 4.8 6.7 7.8	6.8 7.3 6.5 6.1 6.6 7.6 7.5 10.1 6.3 8.3 6.5 3.8 4.8 7.7 9.0 8.0	A 6.9 7.0 6.4 6.7 5.8 8.0 10.2 6.4 9.5 7.2 3.7 7.7 8.8 8.2	6.9 5.7 6.4 7.5 7.3 5.7 7.4 7.3 11.0 7.5 10.8 7.7 7.8 3.8 6.9 8.9 8.9	J 6.6 5.5 6.1 7.6 6.9 6.5 6.6 7.7 7.9 10.7 7.9 10.7 7.9 4.1 3.9 6.2 8.7	7.2 5.3 5.8 7.2 7.1 8.1 5.5 8.3 10.3 8.2 9.3 7.4 8.6 4.0 4.5 5.9 6.4 8.8	8.3 5.8 6.7 6.5 8.3 5.5 9.8 10.1 7.4 8.6 7.8 8.3 4.1 4.1 4.1 4.1 9.7 8.8 9.0	\$ 8.7 5.9 6.1 6.2 7.8 6.2 10.7 10.0 8.2 7.8 5.0 7.8 6.3 8.6 8.9	0 8.0 7.0 4.7 5.8 5.8 6.6 7.1 11.8 8.0 5.8 7.2 5.3 5.8 6.9 8.6 8.1	N 7.1 7.5 4.8 5.3 6.0 6.6 7.6 12.0 8.3 8.5 7.7 6.7 5.5 3.7 8.8 8.0 8.6	0 6.6 8.1 4.9 5.3 5.9 7.6 7.4 11.9 7.7 8.1 8.5 6.4 4.6 6.3 9.3 8.1	

Unemployme	nt Rate	CMA	Windsor	(3-m.m.a.)
Taux de ch	ôsage.	RMR !	Windsor	(m.m.3 m.)

Taux da chomaga, RMR Windsor (m.m.3 m.) D 777446 Unadjusted Series in Thousands - Série non désaisonnalisée en milliers D 777996													
D 777446			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Séri	ie non dés	saisonnal	lsée en mi	illiers			777996
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	9.4 8.1 8.6 6.1 12.1 15.6 8.9 18.0 12.1 9.2 9.8 8.2 11.6 7.0 10.4 11.9 10.8 14.3	F - 8.6 8.6 10.1 7.1 15.5 16.5 8.4 11.9 9.2 9.8 8.9 12.1 7.6 10.8 13.1 11.4	M 12.1 7.8 8.5 11.5 8.4 16.3 15.9 10.8 18.5 12.3 9.5 10.0 9.7 11.3 8.4 11.0	A 11.0 7.6 9.0 10.3 8.5 15.9 14.1 12.4 17.2 12.1 8.7 9.9 10.2 9.2 8.7 8.8 14.0 14.1 11.9	M 10.8 7.9 8.3 9.3 8.6 14.9 12.4 14.3 16.0 12.5 8.2 9.1 9.5 7.6 8.3 7.8 13.4 14.0 12.0	J 9.4 8.0 8.0 8.1 15.4 11.8 14.3 11.9 7.3 8.4 9.3 7.1 7.2 6.8 11.9 12.9 11.3	J 8.2 8.3 7.1 8.8 10.2 14.5 10.5 11.2 6.7 7.2 8.5 7.0 7.1 7.4 12.0 12.1 11.4	8.1 7.5 5.9 8.1 10.8 13.2 9.9 14.0 13.2 10.6 6.8 7.9 7.1 7.5 7.3 12.9 11.2	\$ 7.7 6.7 6.4 6.6 10.8 11.6 9.2 13.8 10.1 7.1 5.7 7.8 7.0 8.4 7.7 12.4 11.3 11.0	0 8.1 7.0 6.6 5.7 10.7 11.9 9.5 13.7 11.5 10.4 8.9 8.9 6.3 8.5 8.0 12.1 12.0 10.1	N 8.3 7.9 7.7 5.8 9.6 12.5 9.6 11.0 10.0 9.7 7.6 8.8 8.9 11.1 13.2 9.5	D 9.8 8.3 7.5 5.8 10.7 13.9 9.1 15.5 9.3 9.7 10.6 6.4 8.6 10.2 10.8 13.7 10.3	AVG/MOY 9.7 7.7 7.6 8.2 9.5 14.2 11.5 13.7 14.3 10.9 8.4 8.1 9.3 7.9 12.4 12.8 11.4
D 777548			Se	asonally	Adjusted:	Senies - S	Série désa	aisonnali:	s ée final	9			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	9.5 8.2 8.7 6.2 12.0 15.4 8.7 17.6 11.7 9.3 7.6 10.9 6.5 9.9 11.4 13.9	8.0 7.9 9.2 6.3 14.3 15.2 7.4 17.6 10.8 8.1 7.9 11.0 6.7 9.9 12.1 10.5	10.7 6.6 7.1 10.0 6.8 14.6 14.1 9.1 16.8 10.8 7.9 8.5 8.3 9.9 7.1 9.6 13.3 12.0	9.8 6.5 7.8 9.1 7.2 14.5 11.1 15.9 7.4 8.7 9.2 8.3 7.8 13.0 13.1	10.1 7.2 7.6 8.7 7.9 14.2 11.6 13.6 12.0 7.7 9.2 7.4 8.1 7.4 13.1 13.6 11.5	9.0 7.5 7.6 8.3 7.7 15.1 11.5 14.2 14.1 11.9 7.3 8.6 7.5 7.7 7.2 12.3 13.2 11.6	8.1 8.1 6.9 8.8 10.2 14.8 10.7 14.5 11.7 7.3 7.3 7.7 7.8 8.1 12.7 11.9	8.6 7.9 6.3 8.6 11.5 10.7 15.0 14.2 11.5 6.9 7.7 8.8 8.3 8.2 13.7 11.9	8.8 7.9 7.7 7.9 12.3 10.6 15.3 14.3 11.5 8.3 6.7 8.8 7.9 9.2 8.6 13.2 12.1	9.2 8.2 7.8 7.0 12.0 10.7 14.9 12.6 11.3 9.4 9.7 7.0 9.2 8.7 12.9 10.9	9.1 8.9 8.6 6.8 10.7 13.4 10.6 11.8 10.6 10.2 6.8 9.2 9.2 11.6 13.8 10.1	10.3 8.9 8.1 6.5 11.4 14.4 9.6 15.8 11.8 9.5 9.8 8.6 10.6 6.4 8.6 10.3 11.0 10.6	
Unemployment Taux de chô			er - Water	loo (m.m.	3 m.)								
D 777447			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal.	lsée en m:	illiers			D 777997
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991 1992	J - 4.7 7.5 7.4 8.2 7.9 7.9 8.5 10.4 6.8 6.1 4.6 6.5 9.8 9.8 0.0 10.0	F - 5.7 8.1 8.1 7.6 7.7 9.3 12.5 10.5 7.0 6.8 6.6 6.1 6.2 5.3 10.4	H 9.5 6.5 7.7 9.2 7.1 8.6 8.4 9.1 12.6 11.1 7.2 7.1 7.2 5.3 6.3 6.4 11.9 8.9 9.7	A 8.9 6.5 9.7 6.6 9.4 8.9 11.1 10.8 7.9 6.7 7.1 5.2 5.7 11.7	M 7.9 5.0 6.0 10.6 6.1 9.9 8.2 10.0 8.4 6.4 6.4 5.2 5.2 5.1 11.0 8.8 9.3	J 5.6 45.8 10.0 7.2 9.8 8.1 8.2 8.2 5.7 5.62 4.7 5.5 8.9 9.1	J 4.16 5.8 9.7 7.2 8.3 8.5 7.7 7.5 5.0 4.8 9.5 9.1	A 3.3 6.1 5.4 9.7 8.0 7.9 8.5 9.7 8.6 6.6 7.2 5.1 5.2 4.8 6.8 10.5	\$ 3.4 5.0 9.8 7.5 7.4 8.0 10.7 8.5 6.3 7.1 4.9 5.9 4.1 4.3 8.4 10.6 8.6	0 4.2 5.2 4.8 8.1 7.5 7.4 11.3 9.5 5.7 5.0 4.5 6.7 8.3 10.2 8.5	N 4.6 4.9 7.4 8.4 7.4 9.9 6.4 5.3 5.3 7.6 9.9 8.3	D 4.8 6.5 5.8 7.0 8.0 7.0 11.3 10.1 6.4 6.5 5.8 4.2 7.8 4.2 7.8 9.9 8.0	AVG/MOY 5.9 5.9 6.1 9.0 7.5 8.2 8.1 10.0 9.9 8.2 5.9 6.5 9.4 9.6 8.9
D 777549				asonally									
	J	F	Н	A 7.0	H	J	J	A 7.0	S	0	N	D 5.1	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1998 1990 1990 1991	7.1 7.0 7.8 7.5 7.5 8.1 11.9 10.0 6.5 6.5 8.4 4.7 7.8 9.8	4.9 7.4 7.3 6.9 7.1 8.1 8.1 10.0 6.5 6.3 6.1 3.6 5.7 4.9 10.0	8.2 5.3 6.5 8.1 7.7 7.6 8.2 11.7 10.2 6.3 6.3 6.3 6.4 5.4 5.5 11.0 9.0	7.9 5.5 8.9 5.8 7.8 8.2 10.4 10.1 7.3 6.5 4.6 5.1 11.2 8.5 9.1	7.4 4.6 5.6 10.2 5.8 9.6 7.9 8.9 9.7 8.1 6.1 6.1 5.0 4.9 4.9 9.9	5.8 5.0 10.1 7.3 9.9 8.2 8.4 9.1 8.4 5.9 5.7 4.8 5.9 9.2 9.2	4.8 6.2 6.4 10.3 7.7 8.8 9.1 9.3 8.3 8.1 6.0 5.5 5.7 5.2 6.1 9.8	3.9 6.7 5.9 10.3 8.5 8.4 9.0 10.2 9.1 7.0 7.7 5.5 6.1 6.2 6.8 8.8 10.6	4.2 6.3 5.7 10.5 8.1 8.0 8.6 11.3 9.1 6.8 7.7 5.4 6.5 4.8 6.9 10.8	4.9 5.4 8.7 8.5 8.0 7.9 10.0 6.3 7.1 5.4 6.7 4.9 7.6 10.5 8.8	5.3 6.1 5.5 8.0 8.8 6.9 7.8 10.3 6.4 5.8 5.7 7.4 8.1 10.3	6.8 6.0 7.2 8.2 7.2 8.2 11.4 10.3 6.6 6.4 6.0 4.6 6.1 4.4 8.1 7.9	

Unemployment Rate CMA Thunder Bay (3-m.m.a.) Taux de chômage, RMR Thunder Bay (m.m.3 m.)

D 777448			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			D 777998
	J	F	н	Ä	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1975	-	. =	• • •										212
1976	: : :	6.3	7.3	7.2	6.6	6.0	6.4	6.0					5.9
1977	6.4	7.5	6.5	6.4									• • •
1978									• • •		• • •		• • •
1979	: :			: : :					3.0	3.0	7.5	6.9	8.0
1980	6.1	7.6	8.3	8.7	8.5	8.9	8.3	8.1	7.9	7.8			
1981	• • •		7.7	9.9	11.3	9.9	7.2	9.8	9.3	9.5	11.4	13.6	11.3
1982	16.7	8.8	11.3	12.0	11.4 13.8	10.9 13.3	10.0 10.9	9.0	8.0	7.9	8.3	8.5	11.4
1983 1984	16.7 8.2	17.1	16.2 8.2	15.7 9.3	11.0	10.5	10.9	9.5	10.5	10.0	11.5	10.7	10.0
1985	12.5	12.4	13.8	13.9	12.4	10.6	8.3	8.6	8.8	8.8	8.6	9.2	10.7
1986	11.5	12.4	13.1	12.4	12.6	12.3	12.1	10.4	8.9	7.4	7.5	7.4	10.4
1987	8.3	8.8	9.7	9.3	8.8	8.6	8.3	8.2	7.6	7.5	7.1	7.0	8.2
1988	7.2	7.7	8.1	7.9	7.0	5.9	5.8	5.6	5.6			• • •	6.1
1989			5.5	5.9	6.2	6.2	5.5					5.4	
1990	6.3	7.2	8.4	8.2	8.0	7.2	6.4	6.1	5.9	7.4	8.9	10.0	7.8
1991	10.2	10.3	10.8	10.9	10.7	10.1	8.7	7.8	7.8	8.2	8.8	8.9	9.4
1992	9.0	8.6	8.7	8.8	10.0	9.7	10.0	9.4	10.2	10.8	11.5	11.3	10.0
1993	11.0	10.7	11.3	11.7	12.2	12.4	12.2	11.7	10.8	10.5	10.4	10.8	11.3
D 777550			Se	asonally	Adjust ed :	Series - :	Série dés	aisonnali	sée final	9			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1975	-	-											
1976						5.9	6.6	6.5	6.6			5.9	
1977	6.6	6.5								• • •			
1978									• • •			• • •	
1979				<u> </u>	:						:::	5.6	
1980	6.5	7.2	7.0	7.0	7.0	7.9	8.3	9.1	9.3	9.1	8.4	7.7	
1981		0.1		7.9	9.4	8.6	7.1	11.2	11.3	11.2	12.4	14.1	
1982	76.7	8.1	9.9 14.7	10.1 13.8	9.8 12.2	9.8 12.3	10.2 11.2	10.5	9.9	9.8	9.4	9.0	
1983 1984	16.3 7.7	16.0	6.7	7.5	9.5	9.7	10.8	10.9	12.5	12.1	12.7	11.3	
1985	11.8	11.3	12.3	12.4	11.3	9.9	8.6	9.7	10.4	10.6	9.8	9.9	
1986	10.9	11.2	11.6	10.9	11.5	11.8	12.5	11.4	10.2	8.9	8.7	8.2	
1987	8.0	7.9	8.2	7.9	7.7	8.1	8.6	9.0	8.8	8.8	8.1	7.8	
1988			6.7	6.7	6.0	5.4	6.0	6.4	6.8	6.1	5.7	5.4	
1/00	7.0	6.9											
1989	7.0	6.9					5.9	5.8	5.7				
1989 1990					• • •	5.7	5.9 6.8	5.8 7.1	5.7 7.1	5.9	5.8	6.0	
1990	6.2	6.7	7.3	7.2	7.1	5.7 6.9	6.8	7.1	5.7 7.1 8.9				
					• • •	5.7			7.1	5.9 8.1	5.8 9.2	6.0 10.1	

^{... -} Less than 4,000 - Moins de 4,000.

Unemployment Rate CMA Winnipeg (3-m.m.a.) Taux de chômage, RMR Winnipeg (m.m.3 m.)

D 777613			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Sér	ie non désa	aisonnal.	isée en mi	illiers			777999
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	J - 6.2 5.5 6.9 6.5 5.2 5.8 6.6 11.6 9.3 9.9 8.7 7.6 8.8 7.7 8.8	F - 6.5 6.4 7.4 6.5 5.9 6.0 7.0 11.7 9.3 10.3 8.6 8.5 8.2 8.1 7.7 9.6 11.1	M 4.6 6.7 7.2 7.7 6.5 6.4 6.9 7.6 11.6 9.6 10.5 9.4 8.8 8.6 7.7 10.2 12.4	A 4.4 5.7 6.9 7.4 6.6 7.1 8.1 11.6 9.5 10.2 8.5 8.7 7.7 10.7 12.2 11.4	M 4.1 5.1 6.2 6.9 6.3 6.9 8.5 11.6 9.1 9.2 8.3 8.5 10.3 10.3	J 3.7 4.3 5.6 6.5 5.7 6.2 8.5 11.4 8.7 8.8 8.7 7.9 9.3 11.2	J 3.8 4.2 5.5 6.8 5.3 5.8 6.2 8.6 11.0 8.3 8.5 8.0 7.2 7.6 7.3 8.2 9.2 11.2	A 4.4 4.2 5.4 6.7 5.2 6.3 8.9 10.4 7.6 7.4 7.8 6.7 8.3 10.0 11.3 11.2	\$ 4.5 4.2 5.6 7.0 5.2 5.7 9.5 10.1 9.1 8.6 7.4 8.2 6.8 7.8 10.5	0 5.0 4.0 5.4 6.5 4.6 5.5 6.3 10.1 9.4 8.0 6.9 7.8 8.4 7.3 10.6	N 5.1 4.1 5.9 6.5 4.4 6.2 10.7 9.3 7.3 7.5 8.1 7.5 7.2 10.2	D 5.5 4.4 6.2 6.1 4.6 5.4 6.2 11.1 9.3 9.5 7.1 7.6 7.4 7.7 7.8 7.9 10.0 10.3	AVE/MOY 4.6 4.9 6.1 6.8 5.5 5.8 6.5 9.2 10.6 9.2 8.7 7.9 8.2 7.9 7.8 10.0 11.3
ם 777632			Sea	sonally	Adjusted :	Series - :	Série désa:	isonnali	s ée finale	9			
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	5.9 5.7 6.4 5.8 6.6 11.6 9.9 8.0 8.8 7.7 8.9 10.8	5.7 5.7 6.8 6.1 5.6 5.8 6.8 11.4 9.0 10.0 8.2 8.1 7.9 7.5 9.4 11.0	3.5 5.5 6.1 6.8 5.8 6.4 7.0 11.0 8.9 9.7 8.6 8.0 7.1 9.7 11.9	3.7 5.0 6.2 5.9 6.0 7.5 10.9 8.8 9.4 7.6 7.6 7.9 9.9	4.0 4.9 6.0 6.6 6.0 5.9 6.5 8.0 11.1 8.7 9.0 8.7 7.8 7.9 9.6 11.5	4.2 4.8 6.0 6.8 5.9 6.2 8.5 11.4 8.8 8.8 8.3 7.9 9.4 11.2	4.3 4.7 5.9 7.1 5.6 6.3 8.8 11.3 8.6 8.9 8.4 7.6 8.1 7.7 8.6 9.5 11.5	4.7 4.5 5.7 7.1 5.4 6.6 9.2 10.7 9.1 9.2 8.0 7.9 8.1 8.6 10.5 11.3	4.8 4.4 5.8 7.2 5.3 6.8 9.7 10.4 9.4 8.9 7.8 8.6 1.1 8.0	5.5 4.5 5.9 7.0 5.1 5.8 6.6 10.5 10.1 9.8 8.4 7.3 8.1 8.7 7.6 10.9	5.6 4.6 6.9 4.9 5.8 6.7 11.1 10.0 9.8 7.8 7.6 7.9 8.5 7.9 7.8 10.7	5.8 4.8 6.6 5.0 5.8 6.6 11.5 9.7 7.7 8.0 8.1 10.3 10.7	

Unemployment Rate CMA Regina (3-m.m.a.) Taux de chômage, RMR Régina (m.m.3 m.)

D 777678			Unadjusted	Series	in Thousands	- Sér	ie non dés	saisonnali	isée en mi	illiers			D 778000
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1975	-	7.0		; • ;		; ;	:::	; ; ;	:::			* * 0	
1976 1977	4.0	3.9	5.1	6.0	4.7 5.9	4.4	4.2	4.4	4.0	• • •	• • •	• • •	3.9 4.5
1977	5.0	6.1	7.1	6.9	7.2	7.0	6.5	5.5	4.6	4.1	4.1	4.8	5.8
1979	6.4	7.1	7.0	6.5	6.6	5.9	5.2	4.0	3.8	7.1	***		4.9
1980			4.4	5.1	5.4	5.5	6.1	6.1	6.6	6.0	5.7	5.3	5.4
1981	6.0	6.2	6.2	5.1	4.4				4.0	4.3	4.7	5.0	4.7
1982	4.9	5.1	5.1	5.5	5.7	6.3	7.3	7.7	8.3	8.1	8.0	7.7	6.9
1983	8.2	8.8	8.9	8.6	8.4	8.0	7.4	6.8	6.7	6.9	7.4	7.6	7.8
1984	7.8	8.3	8.4	8.2	7.9	7.8	8.4	8.2	8.1	7.2	7.6	8.4	8.2
1985	10.1	10.6	11.0	10.3	10.4	9.5	9.2	8.3	8.4	8.5	9.0	9.4	9.6
1986	9.5	9.7	9.5	9.1	8.9	8.5	8.5	7.8	7.6	6.9	7.1	7.1	8.1
1987	7.5	7.7	7.9	7.8	7.4	6.5	6.7	7.1	7.4	6.6	5.9	5.8	6.9
1988	6.4	6.6	6.9	6.8	7.3	7.2	6.9	7.0	7.1	7.2	7.2	7.3	7.1
1989	8.3	8.8	9.2	8.8	8.4	8.4	8.0	7.5	7.2	7.1	7.5	7.4	8.0
1990	7.8	8.5	9.3	9.1	8.2	7.7	7.1	6.6	6.0	5.8	5.7	5.6	7.1
1991	6.3	6.9	7.7	7.3	7.1	6.9	7.0	7.4	7.5	7.3	6.6	5.7	6.9
1992	5.9	6.8	8.1	8.5	8.4	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.4	8.5	8.3
1993	8.7	8.7	9.1	9.2	9.0	8.2	7.7	7.9	7.9	7.8	7.6	7.9	8.3
D 777702			Sea	sonally	Adjusted Ser	ies - :	Série désa	isonnali	s ée finale				
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	
1975	_	-									4.1	4.2	
1976	4.3	3.8			3.7	3.9	4.0	4.4	4.3	4.5	4.2	4.1	
1977				5.0	4.8	4.5		4.4	4.4	4.4		4.6	
1978	5.2	5.8	6.3	6.0	6.3	6.6	6.4	5.7	5.0	4.8	5.0	5.4	
1979	6.5	6.7	6.3	5.6	5.7	5.7	5.1	4.3	4.1	4.0	3.9		
1980	: : :	• • •		4.5	4.8	5.4	6.1	6.6	7.0	6.7	6.3	5.7	
1981	6.0	5.7	5.6	4.7	•••		<u> </u>		4.2	4.7	5.1	5.3	
1982	4.9	4.7	4.6	5.1	5.5	6.4	7.4	8.1	8.6	8.5	8.3	8.0	
1983	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	7.4	7.2	7.0	7.4	7.7	7.8	
1984	7.6	7.8	7.8	7.8	7.6	7.8	8.4	8.6	8.5	7.8	8.0	8.6	
1985 1986	10.0	10.1	10.3	9.7	10.1	9.5	9.2	8.6	8.8	9.2	9.5	9.7	
1987	9.4 7.4	7.1	8.7 7.2	8.5 7.2	8.5 7.1	8.5	8.5 6.7	8.1 7.4	8.0 7.7	7.6	7.7	7.5	
1988	6.4	6.1	6.0	6.1	6.9	7.2	6.9			7.3	6.5	6.3	
1989	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1	8.3	8.1	7.2 7.7	7.5 7.5	7.9 7.6	7.8 8.1	7.9 8.1	
1990	7.9	8.0	8.2	8.3	7.8	7.6	7.1	6.8	6.4	6.4	6.3	6.4	
1991	6.4	6.6	6.7	6.5	6.6	6.8	7.1	7.7	7.9	7.9	7.1	6.3	
1992	6.0	6.5	7.2	7.6	7.9	8.1	8.4	8.6	8.7	8.7	9.0	9.0	
1993	8.8	8.4	8.2	8.4	8.4	8.1	7.9	8.2	8.3	8.4	8.2	8.5	

^{... -} Less than 4,000 - Moins de 4,000.

Unemployment Rate CMA Saskatoon (3-m.m.a.) Taux de chômage, RMR Saskatoon (m.m.3 m.)

D 777679			Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	le non dés	aisonnali	lsée en mi	lliers			D 778001
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1975	-		• • •	: : :									
1976	• • •	6.6	7.2	6.8		• • •		• • •					
1977 1978	• • •	5.4	6.6	6.3	6.1 7.0	6.2	5.5 6.0	5.7	5.6	5.7	F 6		
1979	5.8	5.9	6.1	5.7	5.7		• • •	3.7			5.6	5.7	6.0
1980	6.0	7.2	8.0	8.3	7.8	6.6	6.3	5.7	5.8	• • •	• • •	5.8	6.5
1981	6.9	7.6	8.9	8.9	8.2	6.8	6.1	5.9	5.8	5.3	5.2	5.4	6.7
1982	6.8	7.7	8.5	8.1	8.0	7.7	8.3	8.7	9.3	9.3	9.7	10.1	8.9
1983	11.4	12.6	12.6	11.9	11.0	10.4	9.8	9.6	9.6	9.9	9.9	10.6	10.8
1984	11.0	11.6	12.0	12.1	12.0	11.2	11.1	11.0	11.4	11.5	12.1	11.9	11.6
1985 1986	11.6 9.6	10.6	10.7 11.0	10.5 11.5	10.4 12.7	10.1 12.1	10.3 11.3	10.6 10.1	10.3 9.7	9.7 9.7	9.1	9.0 9.6	10.0
1987	10.0	10.5	10.6	10.0	9.8	9.6	10.1	10.1	9.8	9.7	9.4 8.7	9.3	10.6 9.9
1988	10.5	11.8	12.4	11.6	10.3	9.2	8.6	8.7	8.8	9.2	9.1	9.3	9.9
1989	9.6	9.8	10.3	10.5	11.0	10.4	9.8	9.0	9.0	9.0	9.3	9.1	9.7
1990	9.5	9.0	8.9	8.8	9.1	9.4	9.4	9.3	8.8	8.6	8.9	10.0	9.3
1991	11.2	12.5	13.1	13.5	12.9	12.0	11.1	10.4	9.8	9.2	8.8	9.2	11.0
1992	9.3	9.5	10.5	11.8	12.9	12.3	11.6	11.3	10.9	10.6	10.8	11.6	11.3
1993	12.4	12.2	12.4	12.1	11.1	9.4	8.6	8.9	9.1	8.3	8.0	8.5	9.8
D 777703			Sea	sonally #	Adjusted S	Series - S	Série désa	aisonnali:	sée finale				
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	
1975	~	-							• • •				
1976									5.5	5.2			
1977				113	: : :	: : :	5.6	: : :	:::	:::	:::	: : :	
1978			• • •	5.6	6.1	6.1	6.1	6.1	6.0	6.7	6.7	6.7 5.9	
1979 1980	5.9 6.1	6.6	6.6	7.1	6.9	6.5	6.5	6.1	6.3	5.9	6.5	6.7	
1981	6.9	7.0	7.4	7.6	7.3	6.8	6.3	6.4	6.3	6.2	6.1	6.2	
1982	6.8	7.0	7.2	7.1	7.2	7.8	8.6	9.2	9.9	10.1	10.6	10.8	
1983	11.3	11.9	11.3	10.9	10.3	10.4	10.2	10.1	10.1	10.6	10.7	11.2	
1984	10.9	10.9	10.9	11.3	11.4	11.3	11.5	11.5	11.9	12.1	12.8	12.4	
1985	11.5	10.1	9.6	9.7	9.8	10.1	10.6	11.0	10.7	10.2	9.8	9.5	
1986	9.6	9.5	10.0	10.7	12.0	12.1 9.5	11.6 10.3	10.5 10.6	10.2 10.3	10.3 9.7	10.1 9.5	10.1	
1987 1988	10.0 10.5	10.0	9.7 11.4	9.2 10.7	9.2 9.6	9.0	8.7	9.0	9.3	9.9	9.9	9.8	
1989	9.6	9.3	9.2	9.6	10.2	10.2	10.0	9.4	9.7	9.8	10.2	9.7	
1990	9.5	8.7	8.1	7.9	8.1	8.9	9.4	9.6	9.5	9.6	10.0	10.7	
1991	11.0	12.0	12.1	12.4	11.9	11.8	11.4	10.9	10.5	10.1	9.7	9.7	
1992	9.2	9.1	9.5	10.7	11.8	12.0	11.9	11.8	11.6	11.6	11.8	12.1	
1993	12.2	11.8	11.4	11.0	10.0	9.0	8.8	9.3	9.8	9.4	9.1	9.1	

^{... -} Less than 4,000 - Hoins de 4,000.

1975	Unemploymen Taux de chô			(m.m.3 m.))		4							
1975	D 777766			Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isee en m	illiers			D 778002
1976 5.2 5.7 6.3 5.8 5.3 4.2 3.7 3.6 3.9 4.3 4.4 4.9 4.9 1977 5.4 5.6 6.0 5.2 4.8 4.0 3.6 4.0 4.6 5.3 5.3 5.5 5.2 4.3 1977 5.3 5.8 6.6 7.6 6.5 5.6 6.9 4.8 4.0 3.6 4.0 4.6 5.1 5.7 5.6 5.2 4.3 1977 5.3 5.8 6.6 7.6 6.5 5.6 4.9 4.8 4.6 5.1 5.7 5.6 5.2 4.3 1977 5.3 5.8 6.6 7.6 6.5 5.6 4.9 4.8 4.6 5.1 5.7 5.6 5.2 4.3 1981 5.7 4.0 4.4 3.9 3.7 3.9 3.7 3.1 3.5 3.6 3.6 3.5 3.3 3.3 3.2 1981 5.7 4.0 4.4 3.9 3.7 3.1 3.3 3.3 3.1 3.5 3.7 4.3 4.6 1982 5.0 5.2 5.6 6.1 6.1 6.7 7.3 7.9 8.3 8.9 9.6 10.5 11.0 1982 5.0 5.2 5.6 6.1 6.1 6.7 7.3 7.9 8.3 8.9 9.6 10.5 11.0 1983 12.0 12.6 113.9 113.5 113.9 11	1075	J												AVG/MOY 6.0
1977 5.4 5.6 6.0 5.2 4.8 4.0 3.6 4.0 4.6 5.3 5.5 5.2 4.3 1978 4.4 4.6 6.5 3.5 6.6 4.9 4.6 5.1 5.7 5.6 5.2 4.3 1979 4.4 4.6 6.6 5.2 5.2 4.7 4.3 4.1 4.1 4.1 4.1 5.5 5.6 5.2 4.3 1979 4.4 4.6 4.6 5.2 5.2 5.2 4.7 4.3 4.1 4.1 4.1 4.1 5.6 3.9 3.6 3.3 1979 4.4 4.3 4.2 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1		5.2												4.7
1979	1977													5.0
1980 3.6 3.9 4.2 3.9 3.9 3.6 3.6 3.6 3.6 3.5 3.5 3.3 3.2 1981 3.7 4.0 4.4 3.9 3.7 3.1 3.3 3.1 3.5 3.7 4.3 4.6 1982 5.0 5.2 5.6 6.1 6.0 7.3 7.9 8.3 8.9 9.6 10.5 11.0 1984 1.0 1.6 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 1984 1.0 1.0 1.0 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 1984 1.0 1.0 1.0 13.5 13.5 13.5 1985 11.5 11.7 12.6 12.4 12.9 10.8 10.1 10.6 11.6 11.1 1986 11.5 11.7 12.6 12.4 12.9 10.8 10.1 10.0 9.8 9.4 1987 10.4 11.2 11.3 10.4 9.2 8.9 8.8 9.0 8.9 8.2 7.4 1987 10.4 11.2 11.3 10.4 9.2 8.9 8.8 9.0 8.9 8.2 7.4 1988 7.4 7.9 8.6 8.7 8.5 8.7 6.5 6.9 7.3 1989 7.7 7.0 7.1 6.9 6.7 6.6 6.9 7.3 7.7 1990 7.7 7.0 7.1 6.9 6.7 6.6 6.9 7.3 7.7 1991 7.9 8.6 8.7 8.6 8.5 8.5 9.9 9.0 8.9 8.9 8.9 1992 10.7 11.4 11.5 10.9 10.2 9.5 9.4 9.3 9.3 9.3 10.1 10.8 10.1 10.1 10.8 10.1 10.0 9.8 9.6 10.5 10.7 11.5 10.9 10.8 11.4 10.7 10.9 10.8 11.1 10.6 10.0 10.7 11.5 10.9 10.8 11.4 10.7 10.9 10.8 11.1 10.6 10.0 10.7 11.5 10.7 10.9 10.8 11.4 10.7 10.9 10.8 11.1 10.6 10.0 9.6 10.7 10.8 11.4 10.7 10.9 10.8 11.4 10.7 10.9 10.8 11.1 10.6 10.0 9.6 10.7 11.5 10.7 10.9 10.8 11.4 10.7 10.9 10.8 11.1 10.6 10.0 9.6 10.7 11.5 10.7 10.9 10.8 11.4 10.7 10.9 10.8 11.1 10.6 10.0 9.6 10.7 11.5 10.7 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.0 10.8 10.0 10.8 10.0 10.8 10.0 10.8 10.0 10.8 10.0 10.8 10.0 10.8 10.0 10.8 10.0 10.8 10.0 10.8 10.0 10.8 10.0 10.8 10.0 10.8 10.0 10.8 10.0 10.0 10.8 10.0 10.0 10.8 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 1														5.4
1981														4.2 3.6
1982 5.0 5.2 5.6 6.1 6.7 7.3 7.9 8.3 8.9 9.6 10.5 11.0 1983 12.0 12.6 13.9 13.5 13.0 11.8 11.6 11.5 11.6 11.6 11.5 11.8 11.8 11.8 11.8 12.4 12.6 12.9 12.6 12.0 11.6 11.5 11.6 11.1 11.8 11.8 11.8 11.8 12.4 12.6 12.9 12.6 12.0 11.6 11.5 11.6 11.1 11.8 11.8 11.8 11.8 12.4 12.6 12.9 12.6 12.0 11.6 11.5 11.6 11.1 11.8 11.8 11.8 11.8 12.4 12.6 12.9 12.6 12.0 11.6 11.6 11.8 11.8 12.1 12.1 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.8 11.8 11.8 11.8 12.4 12.6 12.9 12.6 12.0 11.6 11.8 12.1 12.1 11.5 11.8 11.8 11.8 11.8 12.4 12.6 12.9 12.6 12.0 11.6 11.6 11.8 11.8 12.4 12.1 12.1 11.5 11.					3.9									3.9
1983 12.0 12.6 13.9 13.5 13.5 13.0 11.8 11.6 11.5 11.6 11.4 11.6 11.5 1 1984 11.8 11.8 12.4 12.6 12.9 12.6 12.0 11.6 11.1 18 12.1 12.1 12.1 11.5 1 1985 11.5 11.7 12.6 12.4 11.9 10.8 10.1 9.2 9.1 8.6 8.8 8.5 1 1986 1.6 1.6 12.1 12.1 12.1 10.1 10.8 10.1 9.2 9.1 8.6 8.8 8.5 1 1986 1.7 4 12.2 10.0 10.5 10.5 10.5 10.1 10.9 9.8 9.4 9.4 9.5 1988 1.7 4 12.2 12.6 12.0 10.6 10.5 10.1 10.9 9.8 9.4 9.4 9.5 1988 1.7 4 12.2 10.0 10.5 10.5 10.5 10.5 10.1 10.9 9.8 9.4 9.5 1989 7.9 7.8 8.0 7.7 7.3 6.7 7.0 7.3 7.7 7.4 6.7 6.1 6.1 1990 6.7 7.0 7.1 6.9 6.7 6.6 6.9 7.3 7.7 7.4 6.7 6.1 6.1 1990 1.7 11.4 11.5 10.9 10.2 9.5 9.4 9.3 9.3 9.3 9.3 10.1 10.8 11.9 1995 11.5 10.7 10.9 10.8 11.4 10.7 10.9 10.8 11.1 10.6 10.0 9.6 1 D 777798 Sassonally Adjusted Series - Série désisonnalisée finale J F M A M J J J A S D N D 1975 5.4 5.4 5.7 6.7 7.0 6.7 7.0 6.7 6.5 5.9 5.4 5.2 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7 19.8 19.7 19.7 19.8 19.7 19.7 19.8 19.7 19.7 19.8 19.7 19.7 19.8 19.7 19.8 19.7 19.7 19.8 19.7 19.8 19.7 19.8 19.7 19.8 19.7 19.8 19.7 19.8 19.7 19.8 19.7 19.8 19.7 19.8 19.7 19.8 19.7 19.8 19.7 19.8 19.7 19.8 19.7 19.8 19.8 19.8 19.8 19.8 19.8 19.8 19.8						6.7								8.2
1985 11.5 11.7 12.6 12.4 11.9 10.8 10.1 9.2 9.1 8.6 8.8 8.5 1 1986 8.6 8.7 9.2 10.0 10.5 10.7 10.5 10.1 10.0 9.8 9.4 9.5 1987 10.4 11.2 11.3 10.4 9.2 8.9 8.8 9.0 8.9 8.2 7.4 6.9 1988 7.4 7.9 8.6 8.2 8.1 7.7 6.6 7.6 8.1 8.4 8.5 6.2 8.1 7.8 1999 7.9 7.0 8.0 1.6 6.9 7.7 7.3 6.7 7.3 7.7 7.3 7.7 7.7 7.4 7.4 7.2 7.2 1.3 1990 7.9 7.0 8.6 8.7 8.6 8.5 8.6 8.5 9.0 9.0 9.0 8.9 8.9 8.2 7.7 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5		12.0				13.0								12.2
1986 8.6 8.7 9.2 10.0 10.5 10.7 10.3 10.1 10.0 9.8 9.4 9.5 1987 10.4 11.2 11.3 10.4 9.2 8.9 8.8 9.6 8.9 6.2 7.4 6.9 1988 7.4 7.9 8.6 8.2 8.1 7.6 8.1 8.4 8.5 8.2 8.1 7.8 1989 7.9 7.8 8.0 7.7 7.5 6.7 7.0 6.7 7.0 8.6 8.2 8.1 7.6 8.1 8.4 8.5 8.2 8.1 7.8 1989 6.9 7.9 7.8 8.6 0.7 7.7 7.5 6.7 7.0 6.7 7.0 8.6 8.2 8.1 7.8 1989 6.9 7.9 7.8 8.6 9.0 7.1 7.5 8.6 8.2 8.1 7.8 1989 1.0 1.0 11.5 10.9 10.2 9.5 9.0 9.0 7.3 7.4 7.7 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5							12.6							12.0
1987 10,4 11,2 11,3 10,4 9,2 8,9 8,8 9,0 8,9 8,2 7,4 6,9 1988 7,4 7,9 8,6 8,2 8,1 7,6 8,1 8,4 8,5 8,2 8,1 7,8 1989 7,9 7,8 8,0 7,7 7,3 6,7 7,0 7,3 7,4 6,7 1990 6,7 7,0 7,1 6,9 6,7 6,6 6,9 7,3 7,4 7,4 7,2 1991 7,9 8,6 8,7 8,6 8,3 8,5 9,0 9,0 8,9 8,4 8,8 9,6 1992 10,7 11,4 11,5 10,9 10,2 9,5 9,4 9,3 9,3 9,3 9,3 11,3 10,7 10,9 10,8 11,4 10,7 10,9 10,8 11,1 10,6 1993 11,3 10,7 10,9 10,8 11,4 10,7 10,9 10,8 11,1 10,6 1997 10,8 11,4 10,7 10,9 10,8 11,1 10,6 1997 1,3 10,7 10,9 10,8 11,4 10,7 10,9 10,8 11,1 10,6 1977 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1976 5,2 5,2 5,1 5,0 5,0 4,7 4,5 4,3 4,2 4,3 4,5 1977 5,4 5,2 5,0 4,5 4,5 4,4 4,5 4,2 4,5 4,8 5,5 5,5 5,5 1978 5,4 5,5 5,7 5,8 5,4 5,5 5,4 5,5 5,5 5,5 5,5 1981 3,7 3,8 3,8 3,5 3,4 3,2 3,4 3,4 3,6 3,9 4,9 1982 5,0 5,0 5,0 5,7 6,4 7,4 4,5 4,3 4,5 4,9 1983 11,9 12,4 13,2 13,0 12,6 11,8 11,7 11,9 11,9 11,8 11,8 11,9 1984 11,8 11,6 11,7 12,1 12,6 12,6 12,1 11,9 12,0 12,4 12,4 11,8 1985 11,5 11,5 12,0 11,9 11,5 10,7 10,2 9,5 9,2 9,0 9,2 9,1 1987 10,5 11,0 10,7 10,0 9,0 8,9 8,8 9,0 8,8 8,4 7,9 7,6 1990 6,6 6,5 6,6 6,5 6,7 6,9 7,1 7,3 7,7 7,9 7,8 7,7 1990 6,6 6,5 6,4 6,5 6,7 6,9 7,1 7,3 7,7 7,9 7,9 7,8 1991 7,8 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 9,1 8,1 8,1 9,9 10,6 1,7 10,0 10,0 11,5 11,0 11,1 10,9 11,3 11,0 11,1 1985 11,5 11,5 12,0 11,9 11,5 11,7 11,8 11,9 11,8 11,9 1996 6,6 6,5 6,6 6,5 6,6 6,7 6,9 7,1 7,5 7,7 7,9 7,9 7,9														10.2
1988 7,4 7,9 8.6 8.2 8.1 7.6 8.1 8.4 8.5 8.2 8.1 7.8 1989 7.9 7.8 8.0 7.7 7.3 6.7 7.0 7.3 7.4 6.7 6.1 6.1 1990 6.7 7.0 7.1 6.9 6.7 6.6 6.9 7.3 7.7 7.4 7.2 7.3 1991 7.9 8.6 8.7 8.6 8.5 8.5 9.0 9.0 8.9 8.4 8.8 8.6 9.6 1992 10.7 11.4 11.5 10.9 10.2 9.5 9.4 9.3 9.3 9.3 10.1 10.8 1 1993 11.3 10.7 10.9 10.8 11.4 10.7 10.9 10.8 11.4 10.6 10.0 9.6 1 1975 5.4 5.4 5.7 6.7 7.0 6.7 6.5 5.9 5.4 5.2 1977 5.4 5.2 5.1 5.0 5.0 4.7 4.5 4.3 4.2 4.3 4.5 4.8 1978 5.3 5.5 5.7 5.8 5.4 5.3 5.2 5.5 5.8 5.6 5.3 1979 4.4 4.3 4.4 4.6 4.5 4.6 4.5 4.5 4.8 5.3 5.5 5.5 1981 3.0 3.8 3.8 3.8 3.5 3.5 3.6 3.5 3.6 3.5 3.6 3.5 1981 3.1 3.8 3.8 3.8 3.5 3.6 3.5 3.6 3.5 3.6 3.5 1981 3.1 3.1 3.8 3.8 3.8 3.5 3.6 3.5 3.6 3.5 3.6 3.5 1981 3.1 3.1 3.8 3.8 3.8 3.5 3.6 3.5 3.6 3.5 3.6 3.5 1982 3.1 3.1 3.8 3.8 3.8 3.5 3.6 3.5 3.6 3.5 3.6 3.5 1983 11.9 11.5 11.0 11.0 10.2 10.6 10.3 10.2 10.1 1986 8.6 8.5 8.6 9.6 10.2 10.6 10.3 10.2 10.1 10.1 9.9 10.1 1986 8.6 8.5 8.6 9.6 10.2 10.6 10.5 10.2 10.1 10.1 9.9 10.1 1987 5.4 5.5 5.														9.0
1990 6.7 7.0 7.1 6.9 6.7 6.6 6.9 7.3 7.7 7.4 7.2 7.3 1991 7.9 8.6 8.7 8.6 8.3 8.5 9.0 9.0 9.0 8.9 8.4 8.8 9.6 1992 10.7 11.4 11.5 10.9 10.8 11.4 10.7 10.9 10.8 11.1 10.9 10.8 11.1 10.6 10.0 9.6 1 D 777798 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale J F M A M J J A S O N D														8.1
1991														7.1
1992 10.7 11.4 11.5 10.9 10.2 9.5 9.5 9.4 9.3 9.3 9.3 10.1 10.8 1 1993 11.3 10.7 10.9 10.8 11.4 10.7 10.9 10.8 11.1 10.8 11.1 10.6 10.0 9.6 1 D 777798 Seasonally Adjusted Series - Série désaisonnalisée finale														7.2
1995 11.3 10.7 10.9 10.8 11.4 10.7 10.9 10.8 11.1 10.6 10.0 9.6 1														8.9 10.3
J F M A M J J J A S 0 N D														10.6
1975	ם 777798			Sea	sonally	Adjusted:	Series - :	Série dés	aisonnali	s ée final	•			
1976		J	F	Н	A	М	J	J	A	S	0	N	D	
1977 5.4 5.2 5.0 4.5 4.5 4.5 4.4 4.2 4.5 4.8 5.3 5.5 5.5 5.5 1978 5.3 5.5 5.7 5.8 5.6 1979 4.4 4.3 4.4 4.6 4.5 4.6 4.5 4.6 4.5 4.6 4.5 4.6 4.5 4.6 4.5 4.6 4.5 4.6 3.9 4.5 4.5 3.8 3.7 1981 3.7 3.8 3.8 3.8 3.5 3.4 3.2 3.4 3.2 3.4 3.4 3.6 3.9 4.5 4.9 1982 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.7 6.4 7.4 8.1 8.7 9.2 9.9 10.7 11.4 1983 11.9 12.4 13.2 13.0 12.6 11.8 11.7 11.9 11.9 11.9 11.8 11.8 11.9 11.8 11.6 11.7 12.1 12.6 12.6 12.1 11.9 12.0 12.4 12.4 11.8 1985 11.5 11.5 12.0 11.9 11.5 10.7 10.2 9.5 9.2 9.0 9.2 9.1 19.1 1984 1986 11.5 11.5 12.0 11.9 11.5 10.7 10.2 9.5 9.2 9.0 9.2 9.1 10.1 1987 10.5 11.0 10.7 10.0 9.0 8.9 8.8 9.0 8.8 8.4 7.9 7.6 1988 7.5 7.5 7.5 7.4 7.9 8.0 7.8 8.1 8.3 8.9 8.8 8.4 7.9 7.6 6.7 6.7 1990 6.6 6.5 6.5 6.4 6.5 6.7 6.9 7.1 7.0 7.2 7.2 7.2 7.0 6.7 6.7 1991 7.8 8.1 8.1 8.2 8.3 8.7 9.1 9.0 9.2 9.1 1992 10.6 10.8 10.8 10.4 10.1 9.8 9.1 9.2 10.6 10.8 10.8 10.4 10.1 9.8 9.1 9.2 10.6 10.8 10.8 10.4 10.1 9.9 11.9 11.1 10.1 10.1 10.1 9.9 11.5 10.7 10.0 9.0 8.9 8.8 9.0 8.8 8.4 8.4 7.9 7.6 1988 7.5 7.5 7.5 7.4 7.4 7.3 7.8 8.1 8.3 8.6 8.4 8.6 8.4 8.6 8.5 8.6 9.6 10.2 10.6 10.8 10.8 10.4 10.1 9.8 9.1 9.0 9.2 9.1 9.0 9.2 9.1 10.1 10.1 9.9 10.1 1991 7.8 8.1 8.1 8.1 8.2 8.3 8.7 9.1 9.0 8.9 8.8 9.4 8.8 9.4 9.9 10.1 10.1 10.1 9.9 10.1 10.1 10.1 1														
1978														
1979														
1981 3.7 3.8 3.8 3.5 3.4 3.2 3.4 3.4 3.6 3.9 4.5 4.9 1982 5.0 5.0 5.0 5.0 5.7 6.4 7.4 8.1 8.7 9.2 9.9 10.7 11.4 1983 11.9 12.4 13.2 13.0 12.6 11.8 11.7 11.9 11.9 11.8 11.8 11.8 11.8 11.6 11.7 12.1 12.6 12.6 12.1 11.9 12.0 12.4 12.4 11.8 11.8 11.5 12.0 11.9 11.5 10.7 10.2 9.5 9.2 9.0 9.2 9.1 1986 8.6 8.5 8.6 9.6 10.2 10.6 10.3 10.2 10.1 10.1 9.9 10.1 1988 7.5 7.6 8.0 7.9 8.0 7.8 8.1 8.3 8.3 8.4 8.6 8.4 1989 7.9 7.5 7.5 7.4 7.3 7.0 7.0 7.2 7.2 7.0 6.7 6.7 1990 6.6 6.5 6.4 6.5 6.7 6.9 7.1 7.3 7.7 7.9 7.8 7.7 1991 7.8 8.1 8.1 8.2 8.3 8.3 8.7 9.9 8.8 9.4 9.9 1992 10.6 10.8 10.8 10.4 10.1 9.8 9.6 9.4 9.4 9.8 10.7 11.1 1993 11.2 10.1 10.1 10.3 11.3 11.0 11.1 10.9 11.3 11.0 10.1 10.1 10.1 10.3 11.3 11.0 11.1 10.9 11.3 11.0 10.1 10.1 10.1 10.3 11.3 11.0 11.1 10.9 11.3 11.0 10.1 10.1 10.1 10.3 11.3 11.0 11.1 10.9 11.3 11.0 10.1 10.1 10.1 10.3 11.3 11.0 11.1 10.9 11.3 11.0 10.7														
1982														
1983 11.9 12.4 13.2 13.0 12.6 12.8 11.7 11.9 11.9 11.8 11.8 11.9 1984 11.8 11.6 11.7 12.1 12.6 12.6 12.6 12.1 11.9 12.0 12.4 12.4 12.4 11.8 1985 11.5 11.5 12.0 11.9 11.5 10.7 10.2 9.5 9.2 9.0 12.4 12.4 11.8 1985 11.5 11.5 12.0 11.9 11.5 10.7 10.2 9.5 9.2 9.0 9.2 9.1 1986 8.6 8.5 8.6 9.6 10.2 10.6 10.3 10.2 10.1 10.1 10.1 9.9 10.1 1987 10.5 11.0 10.7 10.0 9.0 8.9 8.8 9.0 8.8 8.4 7.9 7.6 1988 7.5 7.6 8.0 7.9 8.0 7.8 8.1 8.3 8.3 8.4 8.6 8.4 8.6 8.4 1989 7.9 7.5 7.5 7.5 7.4 7.3 7.0 7.0 7.2 7.2 7.0 6.7 6.7 1990 6.6 6.5 6.4 6.5 6.7 6.9 7.1 7.3 7.7 7.9 7.8 7.8 7.7 1991 7.8 8.1 8.1 8.2 8.3 8.7 9.1 9.0 8.9 8.8 9.4 9.4 1992 10.6 10.8 10.8 10.4 10.1 9.8 9.6 9.4 9.4 9.8 10.7 11.1 1993 11.2 10.1 10.1 10.1 10.3 11.3 11.0 11.1 10.9 11.3 11.0 10.5 9.9 11.2 10.1 10.1 10.1 10.3 11.3 11.0 11.1 10.9 11.3 11.0 10.5 9.9 11.7 10.1 10.1 10.1 10.3 11.3 11.0 11.1 10.9 11.3 11.0 10.5 9.9 11.7 13.8 3.9 4.5 4.6 4.8 4.1 4.1 3.5 3.6 3.3 3.2 3.3 19.7 3.8 3.9 4.5 4.6 4.8 4.1 4.1 3.9 4.1 3.5 3.6 3.3 3.2 3.3 19.9 4.5 4.6 4.8 4.1 4.1 3.9 4.1 3.5 3.6 4.0 4.2 4.0 3.9 1978 5.1 5.3 5.4 5.2 4.9 4.4 4.1 3.7 3.2 3.2 3.2 3.3 1.9 4.5 4.6 4.8 4.1 4.1 3.9 4.1 3.5 3.6 3.3 3.2 3.3 1.9 4.5 4.6 4.8 4.1 4.1 3.9 4.1 3.5 3.6 4.0 4.2 4.0 3.9 1978 5.1 5.3 5.4 5.2 4.9 4.4 4.1 3.7 3.2 3.2 3.2 3.3 3.4 4.1 3.6 4.0 4.2 4.0 3.9 4.1 3.6 4.0 4.2 4.0 3.9 4.1 1978 5.1 5.3 5.4 5.2 4.9 4.4 4.1 3.7 3.2 3.2 3.2 3.3 3.4 4.1 3.5 3.8 3.9 4.5 4.6 4.8 4.1 4.1 3.9 4.1 3.5 3.6 3.3 3.2 3.3 3.4 4.2 4.6 4.7 4.4 4.9 4.9 4.4 4.7 3.7 3.2 3.2 3.2 3.3 3.3 3.4 4.6 4.7 4.4 4.1 3.7 3.9 4.0 4.2 4.1 3.6 4.0 4.3 4.2 1.3 3.5 3.6 3.8 4.2 4.4 4.5 4.6 4.7 4.4 4.1 3.7 3.9 4.0 4.2 4.1 3.7 3.6 3.8 4.0 1981 5.0 5.6 6.2 6.5 7.2 7.5 7.9 8.0 8.8 8.7 9.2 9.6 1983 10.9 11.7 12.9 13.2 12.9 12.0 11.5 11.7 11.8 11.2 11.2 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5														
1984														
1985 11.5 11.5 12.0 11.9 11.5 10.7 10.2 9.5 9.2 9.0 9.2 9.1 1986 8.6 8.5 8.6 9.6 10.2 10.6 10.3 10.2 10.1 10.1 9.9 10.1 1987 10.5 11.0 10.7 10.0 9.0 8.9 8.8 9.0 8.8 8.4 7.9 7.6 1988 7.5 7.6 8.0 7.9 8.0 7.8 8.1 8.3 8.3 8.3 8.4 8.6 8.4 1990 6.6 6.5 6.4 6.5 6.7 6.9 7.1 7.3 7.7 7.9 7.8 7.7 1990 7.8 8.1 8.1 8.2 8.3 8.7 9.1 9.0 8.9 8.8 9.4 9.9 1992 10.6 10.8 10.8 10.4 10.1 9.8 9.6 9.4 9.4 9.8 10.7 11.1 1993 11.2 10.1 10.1 10.3 11.3 11.0 11.1 10.9 11.3 11.0 10.5 9.9 10.5 11.7 12.9 13.2 12.9 12.0 12.1 10.1 10.1 10.3 11.3 11.0 11.1 10.9 11.3 11.0 10.5 9.9 1992 10.6 10.8 10.8 10.4 4.4 4.7 4.4 4.9 4.3 4.1 3.5 3.6 3.3 3.2 3.3 1977 3.8 3.9 4.5 4.6 4.8 4.1 4.1 3.9 4.1 3.5 3.6 3.3 3.2 3.3 1977 3.8 3.9 4.5 4.6 4.8 4.1 4.1 3.9 4.1 3.5 3.6 3.3 3.2 3.3 1977 3.8 3.9 4.5 4.6 4.8 4.1 4.1 3.9 4.1 3.5 3.6 4.0 4.5 1978 5.1 5.3 5.4 5.2 4.9 4.4 4.5 4.7 4.4 4.1 3.7 3.2 3.2 3.2 3.2 3.1 3.3 3.4 1981 4.0 4.3 4.6 4.7 4.4 4.1 3.7 3.2 3.2 3.2 3.2 3.1 3.3 3.4 1981 4.0 4.3 4.6 4.7 4.4 4.1 3.7 3.2 3.2 3.2 3.2 3.1 3.3 3.4 1981 4.0 4.3 4.6 4.7 4.4 4.1 3.7 3.2 3.2 3.2 3.2 3.1 3.3 3.4 1981 4.0 4.3 4.6 4.7 4.4 4.1 3.7 3.2 3.2 3.2 3.2 3.1 3.3 3.4 1981 4.0 4.3 4.6 4.7 4.5 4.4 1.3 3.9 4.0 4.2 4.1 3.7 3.6 3.8 4.0 1982 5.0 5.6 6.2 6.5 7.2 7.5 7.9 8.0 8.8 8.7 9.2 9.6 1983 10.9 11.7 12.9 13.2 12.9 12.0 11.5 11.7 11.8 11.2 11.2 11.5 11.9 1984 13.0 13.6 14.4 14.4 14.4 14.9 14.6 14.5 14.5 11.7 11.8 11.2 11.2 11.5 11.9 1984 13.0 13.6 14.4 14.4 14.4 14.9 14.6 14.5 14.5 14.0 13.9 13.6 13.2 13.2 11.9														
1987 10.5 11.0 10.7 10.0 9.0 8.9 8.8 9.0 8.8 8.4 7.9 7.6 1988 7.5 7.6 8.0 7.9 8.0 7.8 8.1 8.3 8.3 8.4 8.6 8.4 1989 7.9 7.5 7.5 7.5 7.4 7.3 7.0 7.0 7.0 7.2 7.2 7.2 7.0 6.7 6.7 1990 6.6 6.5 6.4 6.5 6.7 6.9 7.1 7.3 7.7 7.9 7.8 7.7 1991 7.8 8.1 8.1 8.2 8.3 8.7 9.1 9.0 8.9 8.8 9.4 9.9 1992 10.6 10.8 10.8 10.4 10.1 9.8 9.6 9.4 9.4 9.8 10.7 11.1 1993 11.2 10.1 10.1 10.3 11.3 11.0 11.1 10.9 11.3 11.0 10.5 9.9 Unemployment Rate CMA Edmonton (3-m.m.a.) Taux de chômage, RMR Edmonton (m.m.3 m.) D 777767 Unadjusted Series in Thousands - Série non désaisonnalisée en milliers D 778 1975 - 4.1 4.3 4.0 3.9 4.1 4.0 4.0 4.2 4.0 3.9 1976 4.1 4.4 4.7 4.4 4.9 4.3 4.1 3.5 3.6 3.3 3.2 3.3 1977 3.8 3.9 4.5 4.6 4.8 4.1 4.1 3.9 4.1 3.6 4.0 4.5 1978 5.1 5.3 5.4 5.2 4.9 4.4 4.5 4.6 4.9 4.4 4.3 4.2 1979 4.6 4.6 4.6 4.7 4.4 4.1 3.7 3.2 3.2 3.2 3.1 3.3 3.4 1980 3.8 4.2 4.4 4.5 4.4 4.1 3.7 3.2 3.2 3.2 3.1 3.3 3.4 1980 3.8 4.2 4.4 4.5 4.4 4.1 3.7 3.2 3.2 3.2 3.1 3.3 3.4 1980 3.8 4.2 4.4 4.5 4.4 4.1 3.7 3.2 3.2 3.2 3.1 3.3 3.4 1981 4.0 4.3 4.6 4.7 4.5 4.4 4.1 3.7 3.7 3.6 3.8 4.2 4.4 4.5 4.6 4.7 4.5 4.4 4.1 3.7 3.7 3.6 3.8 4.2 4.4 4.5 4.4 4.1 3.7 3.7 3.7 3.7 3.6 3.8 4.2 4.4 4.5 4.4 4.1 3.7 3.7 3.7 3.7 3.6 3.8 4.2 4.4 4.5 4.4 4.1 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.6 3.8 4.2 4.4 4.5 4.4 4.1 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.6 3.8 4.2 4.4 4.5 4.4 4.1 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.6 3.8 4.2 4.4 4.5 4.4 4.1 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.6 3.8 4.2 4.4 4.5 4.4 4.1 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.6 3.8 4.2 4.4 4.5 4.4 4.1 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.6 3.8 4.2 4.4 4.5 4.4 4.1 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.6 3.8 4.0 4.0 4.3 4.6 4.7 4.5 4.4 4.1 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.6 3.8 4.0 4.0 4.5 4.6 4.8 4.1 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.6 3.8 4.0 4.0 4.5 4.1 4.1 4.1 3.9 4.0 4.2 4.1 3.7 3.6 4.0 4.0 4.5 4.1 4.1 4.1 3.9 4.0 4.2 4.1 3.7 3.6 4.0 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 3.9 4.0 4.2 4.1 3.7 3.7 3.6 4.0 4.0 4.5 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 3.9 4.0 4.2 4.1 3.7 3.6 4.0 4.0 4.5 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 3.9 4.0 4.2 4.1 3.7 3.7 3.6 4.0 4.0 4.5 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1														
1988 7.5 7.6 8.0 7.9 8.0 7.8 8.1 8.3 8.3 8.4 8.6 8.4 1989 7.9 7.5 7.5 7.4 7.3 7.0 7.0 7.2 7.2 7.2 7.0 6.7 6.7 1990 6.6 6.5 6.4 6.5 6.4 6.5 6.7 6.9 7.1 7.3 7.7 7.9 7.8 7.7 1991 7.8 8.1 8.1 8.2 8.3 8.7 9.1 9.0 8.9 8.8 9.4 9.9 1992 10.6 10.8 10.8 10.4 10.1 9.8 9.6 9.4 9.4 9.4 9.8 10.7 11.1 1993 11.2 10.1 10.1 10.3 11.3 11.0 11.1 10.9 11.3 11.0 10.5 9.9 Unemployment Rate CMA Edmonton (3-m.m.a.) Taux de chômage, RMR Edmonton (m.m.3 m.) D 777767 Unadjusted Series in Thousands - Série non désaisonnalisée en milliers D 778 1975 4.1 4.3 4.0 3.9 4.1 4.0 4.0 4.2 4.0 3.9 1976 4.1 4.4 4.7 4.4 4.9 4.3 4.1 3.5 3.6 3.3 3.2 3.3 1977 3.8 3.9 4.5 4.6 4.9 4.4 4.5 3.9 4.1 3.6 4.0 4.5 1979 4.6 4.6 4.6 4.7 4.4 4.1 3.7 3.2 3.2 3.2 3.1 3.3 3.4 1980 3.8 4.2 4.4 4.5 4.4 4.1 3.9 4.1 3.6 4.0 4.5 1980 3.8 4.2 4.4 4.5 4.4 4.1 3.7 3.2 3.2 3.2 3.1 3.3 3.4 1981 4.0 4.3 4.6 4.7 4.4 4.1 3.7 3.2 3.2 3.2 3.1 3.3 3.4 1981 4.0 4.3 4.6 4.7 4.4 4.1 3.7 3.2 3.2 3.2 3.1 3.3 3.4 1981 4.0 4.3 4.6 4.7 4.4 4.1 3.7 3.2 3.2 3.2 3.1 3.3 3.4 1981 4.0 4.3 4.6 4.7 4.4 4.1 3.7 3.2 3.2 3.2 3.1 3.3 3.4 1981 4.0 4.3 4.6 4.7 4.4 4.1 3.7 3.7 3.6 3.8 4.2 4.4 4.5 4.4 4.1 3.7 3.7 3.6 3.8 4.2 4.4 4.5 4.6 4.7 4.5 4.1 3.7 3.7 3.6 3.8 4.2 4.4 4.5 4.6 4.7 4.5 4.1 3.7 3.7 3.6 3.8 4.2 4.4 4.5 4.6 4.7 4.5 4.1 3.7 3.7 3.7 3.6 3.8 4.2 4.4 4.5 4.6 4.7 4.5 4.1 3.7 3.7 3.7 3.6 3.8 4.2 4.4 4.5 4.6 4.7 4.5 4.1 3.7 3.7 3.7 3.6 3.8 4.2 4.4 4.5 4.6 4.7 4.5 4.1 3.7 3.7 3.7 3.6 3.8 4.2 4.4 4.5 4.6 4.7 4.5 4.1 3.7 3.7 3.7 3.7 3.6 3.8 4.2 4.4 4.5 4.6 4.7 4.5 4.1 3.7 3.7 3.7 3.7 3.6 3.8 4.2 4.4 4.5 4.6 4.7 4.5 4.1 3.7 3.7 3.7 3.7 3.6 3.8 4.2 4.4 4.5 4.6 4.7 4.5 4.1 3.7 3.7 3.7 3.7 3.6 3.8 4.0 4.0 4.2 4.1 3.7 3.6 4.0 4.0 4.2 4.1 3.7 3.6 4.0 4.0 4.2 4.1 3.7 3.6 4.0 4.0 4.2 4.1 3.7 3.6 4.0 4.0 4.2 4.1 3.7 3.6 4.0 4.0 4.2 4.1 3.7 3.6 4.0 4.0 4.2 4.1 3.7 3.6 4.0 4.0 4.2 4.1 3.7 3.6 4.0 4.0 4.2 4.1 3.7 3.6 4.0 4.0 4.2 4.1 3.7 3.6 4.0 4.0 4.2 4.1 3.7 3.6 4.0 4.0 4.2 4.1 3.7 3.6 4.0 4.0 4.2 4.1 3.7 3.6 4.0 4.0 4.2 4.1 3.7 3.6 4.0 4.0 4.2 4.1 3.7 3.6 4.0 4.0 4.2 4.1 3.7 3.6 4.0 4.0 4.2 4.1 3.7 3														
1989 7.9 7.5 7.5 7.4 7.3 7.0 7.0 7.2 7.2 7.0 6.7 6.7 1990 6.6 6.5 6.4 6.5 6.7 6.9 7.1 7.3 7.7 7.9 7.8 7.7 1991 7.8 8.1 8.1 8.2 8.3 8.7 9.1 9.0 8.9 8.8 9.4 9.9 1992 10.6 10.8 10.8 10.4 10.1 9.8 9.6 9.4 9.4 9.8 10.7 11.1 1993 11.2 10.1 10.1 10.3 11.3 11.0 11.1 10.9 11.3 11.0 10.5 9.9 Unemployment Rate CMA Edmonton (3-m.m.a.) Taux de chômage, RMR Edmonton (m.m.3 m.) D 777767 Unadjusted Series in Thousands - Série non désaisonnalisée en milliers D 778 1975 4.1 4.3 4.0 3.9 4.1 4.0 4.0 4.2 4.0 3.9 1976 4.1 4.4 4.7 4.4 4.9 4.3 4.1 3.5 3.6 3.3 3.2 3.3 1977 3.8 3.9 4.5 4.6 4.8 4.1 4.1 3.9 4.1 3.6 4.0 4.5 1978 5.1 5.3 5.4 5.2 4.9 4.4 4.5 4.6 4.9 4.3 3.9 4.1 3.6 4.0 4.5 1979 4.6 4.6 4.6 4.7 4.4 4.1 3.7 3.2 3.2 3.2 3.1 3.3 3.4 1980 3.8 4.2 4.4 4.5 4.4 4.1 3.7 3.2 3.2 3.2 3.1 3.3 3.4 1981 4.0 4.3 4.0 4.3 4.0 4.2 4.1 3.7 3.6 3.8 4.2 4.4 4.5 4.4 4.1 3.7 3.7 3.2 3.2 3.2 3.1 3.3 3.4 1981 4.0 4.3 4.6 4.7 4.5 4.4 4.1 3.9 4.0 4.2 4.1 3.7 3.6 3.8 4.2 1980 3.8 4.2 4.4 4.5 4.4 4.1 3.7 3.7 3.2 3.2 3.2 3.1 3.3 3.4 1981 4.0 4.3 4.6 4.7 4.5 4.4 4.1 3.9 4.0 4.2 4.1 3.7 3.6 3.8 4.0 1982 5.0 5.6 6.2 6.5 7.2 7.5 7.9 8.0 8.8 8.7 9.2 9.6 1983 10.9 11.7 12.9 13.2 12.9 12.0 11.5 11.7 11.8 11.2 11.5 11.9 1984 13.0 13.6 14.4 14.4 14.9 14.6 14.5 14.6 14.5 14.0 13.9 13.6 13.2 13.2 13.2														
1990 6.6 6.5 6.4 6.5 6.7 6.9 7.1 7.3 7.7 7.9 7.8 7.7 1991 7.8 8.1 8.1 8.2 8.3 8.7 9.1 9.0 8.9 8.8 9.4 9.9 1992 10.6 10.8 10.8 10.4 10.1 9.8 9.6 9.4 9.4 9.8 10.7 11.1 1993 11.2 10.1 10.1 10.3 11.3 11.0 11.1 10.9 11.3 11.0 10.5 9.9 Unemployment Rate CMA Edmonton (3-m.m.a.) Taux de chômage, RMR Edmonton (m.m.3 m.) D 777767 Unadjusted Series in Thousands - Série non désaisonnalisée en milliers D 778 1975 - 4.1 4.3 4.0 3.9 4.1 4.0 4.0 4.2 4.0 3.9 1976 4.1 4.4 4.7 4.4 4.9 4.3 4.1 3.5 3.6 3.3 3.2 3.3 1977 3.8 3.9 4.5 4.6 4.8 4.1 4.1 3.9 4.1 3.6 4.0 4.5 1978 5.1 5.3 5.4 5.2 4.9 4.4 4.5 4.6 4.9 4.4 4.5 4.6 4.9 4.4 4.3 3.9 4.1 3.6 4.0 4.5 1979 4.6 4.6 4.6 4.7 4.4 4.1 3.7 3.2 3.2 3.2 3.1 3.3 3.4 1980 3.8 4.2 4.4 4.5 4.4 4.1 3.7 3.2 3.2 3.2 3.1 3.3 3.4 1981 4.0 4.3 4.6 4.7 4.4 4.1 3.7 4.5 4.6 4.9 4.4 4.3 3.9 4.1 3.6 3.9 4.1 3.6 3.9 4.2 1981 4.0 4.3 4.0 4.3 4.0 4.2 4.1 3.7 3.2 3.2 3.2 3.1 3.3 3.4 1980 3.8 4.2 4.4 4.5 4.4 4.1 3.7 3.2 3.2 3.2 3.1 3.3 3.4 1980 3.8 4.2 4.4 4.5 4.4 4.1 3.7 3.7 3.7 3.6 3.8 4.0 1982 5.0 5.6 6.2 6.5 7.2 7.5 7.9 8.0 8.8 8.7 9.2 9.6 1983 10.9 11.7 12.9 13.2 12.9 12.0 11.5 11.7 11.8 11.2 11.2 11.5 1 1984 13.0 13.6 14.4 14.4 14.9 14.6 14.5 14.6 14.5 14.0 13.9 13.6 13.2 13.2 13.2 1														
1991 7.8 8.1 8.1 8.2 8.3 8.7 9.1 9.0 8.9 8.8 9.4 9.9 1992 10.6 10.8 10.8 10.4 10.1 9.8 9.6 9.4 9.4 9.8 10.7 11.1 11.1 11.2 11.2 10.1 10.1 10.3 11.3 11.0 11.1 10.9 11.3 11.0 10.5 9.9 11.3 11.0 10.5 10.5 9.9 11.3 11.0 10.5 10.5 9.9 11.3 11.0 10.5 10.5 9.9 11.3 11.0 10.5 10.5 9.9 11.3 11.0 10.5 9.9 11.3 11.0 10.5 10.5 9.9 11.3 11.0 10.5 9.9 11.3 11.0 10.5 9.9 11.3 11.0 10.5 9.9 11.3 11.0 10.5 11.0 10.5 11.0 10.5 9.9 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.											7.9			
1992 10.6 10.8 10.8 10.4 10.1 9.8 9.6 9.4 9.4 9.8 10.7 11.1 1993 11.2 10.1 10.1 10.3 11.3 11.0 11.1 10.9 11.3 11.0 10.5 9.9 Unemployment Rata CMA Edmonton (3-m.m.a.) Taux de chômage, RMR Edmonton (m.m.3 m.) D 777767 Unadjusted Series in Thousands - Série non désaisonnalisée en milliers D 778 1975 4.1 4.3 4.0 3.9 4.1 4.0 4.0 4.2 4.0 3.9 1976 4.1 4.4 4.7 4.4 4.9 4.3 4.1 3.5 3.6 3.3 3.2 3.3 1977 3.8 3.9 4.5 4.6 4.8 4.1 4.1 3.9 4.1 3.6 4.0 4.5 1978 5.1 5.3 5.4 5.2 4.9 4.4 4.5 4.6 4.9 4.4 4.5 4.6 4.9 4.3 4.1 3.9 4.1 3.6 4.0 4.3 4.2 1979 4.6 4.6 4.6 4.7 4.4 4.1 3.7 3.2 3.2 3.2 3.1 3.3 3.4 1981 4.0 4.3 4.2 4.4 4.5 4.4 4.1 3.7 3.2 3.2 3.2 3.1 3.3 3.4 1981 4.0 4.3 4.6 4.7 4.5 4.4 4.1 3.9 4.0 4.2 4.1 3.7 3.6 3.8 4.2 4.4 4.5 4.4 4.1 3.9 4.0 4.2 4.1 3.7 3.6 3.8 4.2 1980 3.8 4.2 4.4 4.5 4.4 4.1 3.9 4.0 4.2 4.1 3.7 3.6 3.8 4.0 1982 5.0 5.6 6.2 6.5 7.2 7.5 7.9 8.0 8.8 8.7 9.2 9.6 1983 10.9 11.7 12.9 13.2 12.9 12.0 11.5 11.7 11.8 11.2 11.5 11.9 1984 13.0 13.6 13.6 14.4 14.9 14.6 14.9 14.6 14.5 14.0 13.9 13.6 13.2 13.2 13.2									9.0					
Unemployment Rate CMA Edmonton (3-m.m.a.) Taux de chômage, RMR Edmonton (m.m.3 m.) D 777767 Unadjusted Series in Thousands - Série non désaisonnalisée en milliers D 778 J F M A M J J A S O N D AVG/ 1975 4.1 4.3 4.0 3.9 4.1 4.0 4.0 4.2 4.0 3.9 1976 4.1 4.4 4.7 4.4 4.9 4.3 4.1 3.5 3.6 3.3 3.2 3.3 1977 3.8 3.9 4.5 4.6 4.8 4.1 4.1 3.9 4.1 3.6 4.0 4.5 1978 5.1 5.3 5.4 5.2 4.9 4.4 4.5 4.6 4.9 4.3 4.1 3.9 4.1 3.6 4.0 4.5 1979 4.6 4.6 4.6 4.7 4.4 4.1 3.7 3.2 3.2 3.2 3.1 3.3 3.4 1980 3.8 4.2 4.4 4.5 4.4 4.1 3.9 4.0 4.2 4.1 3.7 3.6 1981 4.0 4.3 4.2 4.1 3.9 4.0 4.2 4.1 3.7 3.6 1981 4.0 4.3 4.6 6.7 4.5 4.4 4.1 3.9 4.0 4.2 4.1 3.7 3.6 1981 4.0 4.3 4.6 6.7 4.5 4.1 3.7 3.7 3.7 3.6 3.8 4.0 1982 5.0 5.6 6.2 6.5 7.2 7.5 7.9 8.0 8.8 8.7 9.2 9.6 1983 10.9 11.7 12.9 13.2 12.9 12.0 11.5 11.7 11.8 11.2 11.5 1 1984 13.0 13.6 14.4 14.4 14.9 14.6 14.5 14.0 13.9 13.6 13.2 13.2 13.2									9.4					
Taux de chômage, RMR Edmonton (m.m.3 m.) D 777767 Unadjusted Series in Thousands - Série non désaisonnalisée en milliers D 778 J F M A M J J A S O N D AVG/ 1975 4.1 4.3 4.0 3.9 4.1 4.0 4.0 4.2 4.0 3.9 1976 4.1 4.4 4.7 4.4 4.9 4.3 4.1 3.5 3.6 3.3 3.2 3.3 1977 3.8 3.9 4.5 4.6 4.8 4.1 4.1 3.5 3.6 3.3 3.2 3.3 1978 5.1 5.3 5.4 5.2 4.9 4.4 4.5 4.6 4.9 4.4 4.3 4.2 1979 4.6 4.6 4.6 4.7 4.4 4.1 3.7 3.2 3.2 3.2 3.1 3.3 3.4 1980 3.8 4.2 4.4 4.5 4.4 4.1 3.7 3.2 3.2 3.2 3.1 3.3 3.4 1981 4.0 4.3 4.6 4.7 4.4 4.1 3.7 3.7 3.7 3.6 3.8 4.0 1982 5.0 5.6 6.2 6.5 7.2 7.5 7.9 8.0 8.8 8.7 9.2 9.6 1983 10.9 11.7 12.9 13.2 12.9 12.0 11.5 11.7 11.8 11.2 11.5 1 1984 13.0 13.6 14.4 14.4 14.9 14.6 14.5 14.0 13.9 13.6 13.2 13.2 1						22.0	2200	200	2017	2210	****	10.5	,,,	
J F M A M J J J A S O N D AVG/ 1975 4.1 4.3 4.0 3.9 4.1 4.0 4.0 4.2 4.0 3.9 1976 4.1 4.4 4.7 4.4 4.9 4.3 4.1 3.5 3.6 3.3 3.2 3.3 1977 3.8 3.9 4.5 4.6 4.8 4.1 4.1 3.9 4.1 3.6 4.0 4.5 1978 5.1 5.3 5.4 5.2 4.9 4.4 4.5 4.6 4.9 4.4 4.3 4.2 1979 4.6 4.6 4.6 4.7 4.4 4.1 3.7 3.2 3.2 3.2 3.1 3.3 3.4 1980 3.8 4.2 4.4 4.5 4.4 4.1 3.9 4.0 4.2 4.1 3.7 3.6 1981 4.0 4.3 4.6 4.7 4.4 4.1 3.9 4.0 4.2 4.1 3.7 3.6 1982 5.0 5.6 6.2 6.5 7.2 7.5 7.9 8.0 8.8 8.7 9.2 9.6 1983 10.9 11.7 12.9 13.2 12.9 12.0 11.5 11.7 11.8 11.2 11.5 1 1984 13.0 13.6 14.4 14.4 14.9 14.6 14.5 14.6 13.9 13.6 13.2 13.2 13.2														
1975 - 4.1 4.3 4.0 3.9 4.1 4.0 4.0 4.2 4.0 3.9 1976 4.1 4.4 4.7 4.4 4.9 4.3 4.1 3.5 3.6 3.3 3.2 3.3 1977 3.8 3.9 4.5 4.6 4.8 4.1 4.1 3.9 4.1 3.6 4.0 4.5 1978 5.1 5.3 5.4 5.2 4.9 4.4 4.5 4.6 4.9 4.4 4.3 4.2 1979 4.6 4.6 4.6 4.7 4.4 4.1 3.7 3.2 3.2 3.2 3.1 3.3 3.4 1980 3.8 4.2 4.4 4.5 4.4 4.1 3.7 3.2 3.2 3.2 3.1 3.3 3.4 1981 4.0 4.3 4.6 4.7 4.4 4.1 3.7 3.7 3.7 3.6 3.8 4.0 1982 5.0 5.6 6.2 6.5 7.2 7.5 7.9 8.0 8.8 8.7 9.2 9.6 1983 10.9 11.7 12.9 13.2 12.9 12.0 11.5 11.7 11.8 11.2 11.5 1 1984 13.0 13.6 14.4 14.4 14.9 14.6 14.5 14.0 13.9 13.6 13.2 13.2 1	D 777767			Unadjusted	d Series .	In Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m	llliers			D 778003
1976 4.1 4.4 4.7 4.4 4.9 4.3 4.1 3.5 3.6 3.3 3.2 3.3 1977 3.8 3.9 4.5 4.6 4.8 4.1 4.1 3.9 4.1 3.6 4.0 4.5 1978 5.1 5.3 5.4 5.2 4.9 4.4 4.5 4.4 4.5 4.6 4.9 4.4 4.3 4.2 1980 3.8 4.2 4.4 4.5 4.4 4.1 3.9 4.0 4.2 4.1 3.7 3.6 1981 4.0 4.3 4.6 4.7 4.5 4.1 3.7 3.7 3.7 3.6 3.8 4.0 1982 5.0 5.6 6.2 6.5 7.2 7.5 7.9 8.0 8.8 8.7 9.2 9.6 1983 10.9 11.7 12.9 13.2 12.9 12.0 11.5 11.7 11.8 11.2 11.5 1 1984 13.0 13.6 14.4 14.9 14.6 14.5 14.0 13.9 13.6 13.2 13.2 1	1976													AVG/HOY
1977 3.8 3.9 4.5 4.6 4.8 4.1 4.1 3.9 4.1 3.6 4.0 4.5 1978 5.1 5.3 5.4 5.2 4.9 4.4 4.5 4.6 4.9 4.4 4.3 4.2 1979 4.6 4.6 4.7 4.4 4.1 3.7 3.2 3.2 3.1 3.3 3.4 1980 3.8 4.2 4.4 4.1 3.9 4.0 4.2 4.1 3.7 3.6 1981 4.0 4.3 4.6 4.7 4.5 4.1 3.7 3.7 3.6 3.8 4.0 1982 5.0 5.6 6.2 6.5 7.2 7.5 7.9 8.0 8.8 8.7 9.2 9.6 1983 10.9 11.7 12.9 13.2 12.9 12.0 11.5 11.7 11.8 11.2 11.2 11.5 1 1984 13.0 13.6 14.4 14.4 14.9 14.6 14.5 14.0 13.9 13.6 13.2 13.2 13.2														4.0 4.0
1979 4.6 4.6 4.7 4.4 4.1 3.7 3.2 3.2 3.2 3.1 3.3 3.4 1980 3.8 4.2 4.4 4.5 4.4 4.1 3.9 4.0 4.2 4.1 3.7 3.6 1981 4.0 4.3 4.6 4.7 4.5 4.1 3.7 3.7 3.7 3.6 3.8 4.0 1982 5.0 5.6 6.2 6.5 7.2 7.5 7.9 8.0 8.8 8.7 9.2 9.6 1983 10.9 11.7 12.9 13.2 12.9 12.0 11.5 11.7 11.8 11.2 11.2 11.5 1984 13.0 13.6 14.4 14.9 14.6 14.5 14.0 13.9 13.6 13.2 13.2 1	1977	3.8	3.9	4.5	4.6	4.8		4.1		4.1				4.3
1980 3.8 4.2 4.4 4.5 4.4 4.1 3.9 4.0 4.2 4.1 3.7 3.6 1981 4.0 4.3 4.6 4.7 4.5 4.1 3.7 3.7 3.7 3.6 3.8 4.0 1982 5.0 5.6 6.2 6.5 7.2 7.5 7.9 8.0 8.8 8.7 9.2 9.6 1983 10.9 11.7 12.9 13.2 12.9 12.0 11.5 11.7 11.8 11.2 11.2 11.5 1 1984 13.0 13.6 14.4 14.4 14.9 14.6 14.5 14.0 13.9 13.6 13.2 13.2 1				5.4						4.9				4.3 4.7
1981 4.0 4.3 4.6 4.7 4.5 4.1 3.7 3.7 3.6 3.8 4.0 1982 5.0 5.6 6.2 6.5 7.2 7.5 7.9 8.0 8.8 8.7 9.2 9.6 1983 10.9 11.7 12.9 13.2 12.9 12.0 11.5 11.7 11.8 11.2 11.2 11.5 1 1984 13.0 13.6 14.4 14.9 14.6 14.5 14.0 13.9 13.6 13.2 13.2														3.7
1982 5.0 5.6 6.2 6.5 7.2 7.5 7.9 8.0 8.8 8.7 9.2 9.6 1983 10.9 11.7 12.9 13.2 12.9 12.0 11.5 11.7 11.8 11.2 11.5 1 1984 13.0 13.6 14.4 14.9 14.6 14.5 14.0 13.9 13.6 13.2 13.2 1														4.1 4.1
1983 10.9 11.7 12.9 13.2 12.9 12.0 11.5 11.7 11.8 11.2 11.2 11.5 1 1984 13.0 13.6 14.4 14.4 14.9 14.6 14.5 14.0 13.9 13.6 13.2 13.2 1														8.0
1984 13.0 13.6 14.4 14.4 14.9 14.6 14.5 14.0 13.9 13.6 13.2 13.2 1	1983	10.9	11.7	12.9	13.2	12.9	12.0	11.5	11.7	11.8	11.2	11.2		12.1
														14.0

ס 777767			Unadjusted	Series	in Thousan	ds - Sér	ie non	désaisonnali	isée en m	illiers			778003
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975	-	-	4.1	4.3	4.0	3.9	4.1	4.0	4.0	4.2	4.0	3.9	4.0
1976	4.1	4.4	4.7	4.4	4.9	4.3	4.1	3.5	3.6	3.3	3.2	3.3	4.0
1977	3.8	3.9	4.5	4.6	4.8	4.1	4.1	3.9	4.1	3.6	4.0	4.5	4.3
1978	5.1	5.3	5.4	5.2	4.9	4.4	4.5	4.6	4.9	4.4	4.3	4.2	4.7
1979	4.6	4.6	4.7	4.4	4.1	3.7	3.2		3.2	3.1	3.3	3.4	3.7
1980	3.8	4.2	4.4	4.5	4.4	4.1	3.9	4.0	4.2	4.1	3.7	3.6	4.1
1981	4.0	4.3	4.6	4.7	4.5	4.1	3.7	3.7	3.7	3.6	3.8	4.0	4.1
1982	5.0	5.6	6.2	6.5	7.2	7.5	7.9	8.0	8.8	8.7	9.2	9.6	8.0
1983	10.9	11.7	12.9	13.2	12.9	12.0	11.5	11.7	11.8	11.2	11.2	11.5	12.1
1984	13.0	13.6	14.4	14.4	14.9	14.6	14.5	14.0	13.9	13.6	13.2	13.2	14.0
1985	13.6	14.4	14.3	14.1	13.1	12.2	11.2	10.9	10.7	10.8	10.7	10.9	14.0 12.0
1986	11.3	11.2	11.7	11.9	12.2	12.4	12.2	12.0	11:2	11.0	10.8	10.9	11.6
1987	11.4	12.1	12.8	12.7	12.2	11.4	11.1	11.1	11.3	10.6	10.0	9.5	11.3
1988	10.2	10.8	10.9	10.4	9.2	8.3	8.0	8.4	8.6	8.7	8.6	9.0	11.6 11.3 9.2
1989	9.2	9.5	9.5	9.4	8.7	8.3	8.0	8.1	8.1	8.2	8.0	7.8	8.4
1990	7.7	8.0	8.2	8.1	8.1	7.6	7.3	7.1	7.5	8.0	8.2	8.4	7.9
1991	8.7	9.1	9.4	9.2	9.4	9.3	9.4	9.4	9.2	9.1	9.5	10.1	9.5
1992	11.1	11.4	11.7	11.1	11.1	10.7	11.2	11.5	11.6	10.8	10.4	10.1	11.0
1993	10.7	10.8	11.7	12.3	12.1	11.6	11.3	11.5	11.5	11.0	11.1	11.1	11.5
D 777799			Son	connily	Addusted C	onton m	cánia d	ásaisonnalis	da final				
D 111177			346	solidity	Adjusted 3	wiles	Set Im C	#241204#14111	hee tiudi				
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	ם	
1975	-	-	3.4	3.6	3.4	4.0	4.3	4.4	4.1	4.7	4.4	4.2	
1976	4.0	4.1	4.0	3.8	4.4	4.5	4.3	3.9	3.8	3.8	3.6	3.6	
1977	3.7	3.6	3.9	4.0	4.4	4.2	4.4	4.2	4.3	4.1	4.4	4.8	
1978	4.9	4.9	4.7	4.7	4.4	4.4	4.8	5.0	5.1	4.9	4.7	4.6	
1979	4.5	4.3	4.1	3.9	3.6	3.7	3.5	3.5	3.3	3.5	3.8	3.9	
1980	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	4.0	4.1	4.2	4.4	4.5	4.2	4.1	
1981	4.0	4.0	4.0	4.1	4.0	3.9	3.9	4.0	3.9	4.1	4.4	4.6	
1982	5.1	5.3	5.5	5.8	6.6	7.3	8.1	8.3	9.0	9.3	9.9	10.2	
1983	10.9	11.3	12.1	12.4	12.2	11.8	11.7	12.1	12.2	11.8	11.9	12.2	
1984	13.0	13.2	13.6	13.6	14.2	14.4	14.8	14.5	14.4	14.2	13.9	13.8	
1985	13.6	13.9	13.4	13.2	12.4	12.0	11.4	11.3	11.1	11.3	11.4	11.5	
1986	11.3	10.8	10.8	11.0	11.6	12.4	12.6	12.4	11.7	11.4	11.5	11.4	
1987	11.4	11.6	11.9	11.9	11.7	11.5	11.5	11.6	11.7	10.9	10.4	9.9	
1988	10.2	10.3	10.1	9.6	8.8	8.5	8.4	8.8	8.9	9.0	9.0	9.3	
1989	9.2	9.0	8.7	8.8	8.4	8.5	8.4	8.5	8.5	8.4	8.3	7.9	
1990	7.6	7.5	7.5	7.6	7.8	7.8	7.6	7.4	7.7	8.4	8.6	8.7	
1991	8.6	8.7	8.8	8.7	9.1	9.4	9.6	9.6	9.4	9.5	9.9	10.4	
1992	11.0	11.1	11.1	10.7	10.7	10.8	11.3		11.8	11.3	10.8	10.6	
1993	10.6	10.6	11.1	11.8	11.7	11.7	11.4	. 11.6	11.6	11.5	11.6	11.6	

Unemployment	Rate	CMA	Vancouver	(3-m.m.a.)
Taux de chôm	age.	RMR	Vancouver	(m.m.3 m.)

D 776932			Unadjusted	d Series :	in Thousar	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	lsée en m:	illiers			D 778004
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	J - 7.8 7.8 7.8 6.6 4.3 5.9 12.4 12.5 13.8 12.0 13.6 6.9 9.1	F 7.9 7.8 7.9 6.8 4.4 6.5 12.7 14.4 11.2 14.0 9.3 9.1 7.1	M 7.3 8.5 8.4 8.5 7.9 7.3 4.6 7.0 13.0 13.4 14.7 11.1 14.2 8.6 6.9	A 6.7 9.0 8.1 8.0 7.8 6.3 4.7 7.8 12.4 13.6 10.9 13.6 7.1	M 6.4 9.3 7.6 7.7 7.5 5.8 4.8 12.5 14.0 10.4 12.3 7.9 6.6 8.2	J 6.4 9.3 7.1 7.4 5.2 4.6 9.3 12.1 14.2 13.8 9.8 11.5 7.4 6.3	J 6.9 9.0 7.0 7.0 5.1 4.7 10.3 11.9 14.3 13.2 9.6 11.0 7.4 6.1	A 6.9 8.4 7.1 6.7 4.6 4.5 11.9 13.9 13.0 9.8 10.9 7.0 6.5 7.8	S 7.1 8.2 7.8 7.1 6.6 4.5 4.8 11.4 11.8 13.6 10.7 9.8 10.7 9.8	0 7.4 7.5 7.1 6.2 4.3 5.1 11.2 11.8 13.5 11.7 10.0 9.3 6.3 6.3	N 8.0 7.2 7.3 6.2 4.5 5.5 11.7 13.4 12.2 10.9 9.7 6.3 7.3	D 7.7 6.7 7.4 7.4 5.9 4.2 5.7 11.5 12.0 13.4 9.2 6.8 8.2	#VG/MOY 7.1 8.2 7.7 7.5 6.9 9.8 12.2 13.6 13.2 10.7 11.4 7.4 7.4 7.1 8.3
1992 1993	9.1 9.1	9.4 9.4	9.7 9.7	9.4 9.7	8.8	8.8 9.8	9.0 9.9	9.5 9.2	9.5 9.1	9.3 8.6	9.1 8.0	8.8	9.2 9.3
D 776957				esonally a	_		Série désa						
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1989 1990 1991 1992	7.6 7.2 7.6 7.6 7.6 7.6 12.3 12.3 12.3 13.6 13.3 9.4 6.8 8.8 8.8	7.4 7.3 7.5 7.5 7.5 4.1 6.2 12.3 12.5 14.0 8.8 8.8 6.8 9.0 8.8	6.6 7.8 7.7 7.8 7.3 6.7 4.2 6.5 12.5 12.8 14.1 10.6 13.9 8.2 6.5 8.2 6.5	6.2 8.4 7.5 7.5 7.3 7.4 11.9 13.1 14.2 10.5 13.2 8.9 7.7 6.7 8.6 9.0 9.3	6.2 9.0 7.5 7.5 7.6 4.6 8.2 12.2 13.8 13.7 10.3 12.2 9.1 7.8 6.5 8.1 8.8	6.5 9.4 7.2 7.3 4.7 9.4 12.1 14.2 13.8 9.9 11.3 9.6 7.5 6.4 7.9 9.1 10.0	7.1 9.2 7.6 7.1 7.2 5.2 4.7 10.5 12.0 14.5 13.4 9.8 11.2 10.0 6.2 7.9 9.2	7.2 8.7 8.7 7.3 6.9 4.7 4.7 11.4 12.1 14.2 13.3 10.0 11.2 6.7 8.0 9.8 9.4	7.5 8.6 8.2 7.5 6.9 4.8 5.0 11.7 12.2 14.0 12.3 10.1 11.0 9.7	8.0 8.0 8.1 7.6 6.7 5.5 11.6 12.3 14.0 12.1 10.4 10.3 9.7 6.7 7.2 8.2 9.7	8.4 7.6 7.9 7.6 6.5 4.9 5.8 11.5 12.0 13.7 12.5 11.1 9.9 9.7 6.5 7.5 8.4 9.4 8.4	7.9 6.9 7.6 6.1 4.5 5.9 11.2 13.5 12.6 9.5 9.5 9.5 8.3 8.3 8.8	

Unemployment Rate CMA Victoria (3-m.m.a.) Taux de chômage, RMR Victoria (m.m.3 m.)

I GUA US CINE	iage, min	V10 001 1	a (=.=.o =.	,									
D 776933			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m	illiers			D 778005
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	6.8 8.6 8.5 10.2 8.1 7.5 9.1 14.6 14.8 13.6 10.9 10.9	F - 6.8 9.5 9.3 10.7 8.9 7.5 10.2 14.4 11.9 14.9 11.3 9.2 7.9 9.5	M 9.5 6.2 10.1 9.4 10.5 8.9 7.6 11.2 14.6 16.3 13.9 14.5 13.1 12.5 11.2	A 9.4 5.8 10.1 8.5 9.8 9.0 14.2 16.2 12.8 13.2 11.6 11.6 10.2 8.5 9.8	M 8.9 5.9 9.5 7.8 8.7 8.6 7.1 10.3 14.2 11.6 10.7 7.8 8.9 8.9 8.1 8.6	8.9 7.6 9.1 7.3 7.9 8.3 6.4 9.4 13.8 10.0 7.8 10.0 7.8 7.5	8.1 8.8 8.2 7.3 7.1 8.0 9.3 13.9 12.4 10.9 10.1 9.7 7.0 8.3 7.6	7.4 8.8 8.7 7.1 6.9 7.8 5.5 9.8 13.7 11.6 10.5 9.2 7.9 6.6 7.7 8.1	7.7 8.2 8.1 7.6 6.8 8.1 5.6 10.2 13.8 13.4 13.2 12.2 11.0 8.5 8.0 6.5 7.8 8.0	8.1 7.3 7.9 7.1 7.9 6.3 11.3 14.0 12.9 13.0 11.4 10.6 8.1 7.9 7.8 7.6	N 8.2 7.4 7.1 8.6 7.3 7.6 13.5 13.5 10.5 10.0 8.9 8.5 7.3 7.9	0 6.9 7.4 7.4 9.3 7.8 7.4 7.8 13.5 14.0 13.8 12.8 10.9 9.9 8.4 7.4 7.9 8.0	AVG/MOY 8.2 7.4 8.6 8.4 8.3 8.2 6.9 11.1 14.0 12.1 10.9 10.2 8.8 7.6 8.2 8.4
D 776958					Adjusted 5		Série dés	misonnali	sée final	9			
B 770730	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991 1992	6.4 8.2 8.1 9.8 7.7 7.0 8.6 13.5 14.1 12.0 10.2 10.0 8.5 7.1 8.3 8.6	5.9 8.5 8.3 9.7 7.9 6.4 9.0 13.1 14.5 13.5 11.9 10.3 10.3 10.3 8.5 8.5 8.5	8.5 5.3 9.0 8.4 9.4 7.8 6.4 9.9 13.2 14.8 12.3 12.8 11.6 11.0 9.8 8.0 6.9 8.7 9.3	8.9 5.2 9.4 7.9 9.0 8.3 6.6 10.2 13.5 12.0 10.9 10.9 7.9 7.8 8.8	8.8 5.8 9.4 7.7 8.6 8.4 7.0 10.2 14.9 12.2 11.7 10.9 10.8 8.9 7.8 9.0 8.1 8.7	9.1 7.8 9.3 7.5 8.2 8.6 6.8 10.0 14.4 15.1 13.0 11.6 10.5 10.8 8.5 7.8 9.4 8.1 8.2	8.5 9.2 8.7 7.6 8.5 10.0 14.7 14.6 13.2 11.8 10.4 8.5 7.6 9.0 8.2	8.0 9.5 9.4 7.7 7.6 8.6 10.6 14.3 13.1 12.4 11.3 9.9 8.5 7.1 8.3	8.2 8.9 8.8 7.4 8.8 6.2 10.9 14.5 14.5 12.7 11.5 9.0 8.5 7.0 8.3 8.5	8.6 7.9 8.4 8.5 7.7 8.5 11.9 14.6 13.7 12.1 11.2 8.5 7.5 8.3 8.1	8.5 7.8 7.5 9.0 7.7 8.0 7.5 13.0 14.2 14.0 13.5 9.4 9.7 7.7 8.3 7.6 8.3	7.1 7.6 7.5 9.4 8.0 7.6 8.0 13.6 14.1 10.0 10.1 11.1 10.0 8.6 7.6 8.1 8.2	



PART 2 PARTIE

SECTION 5

Participation	Rate	CMA	St-John'	3	(3-m.m.a.)
Taux d'activit					

776991		_	Unadjusted										AVG/MOY
975	J	F_	M 57.8	A 57.7	M 57.9	J 59.0	ر 60.5	A 60.6	S 60.2	0 59.5	N 59.5	59.6	59.1
76	58.7	57.6	57.3	58.5	59.8	60.7	61.3	61.7	61.7	61.3	60.2	59.5	59.8
76 77	57.7	56.7	56.1	57.0	57.9	59.2	60.8	62.2	. 61.5	60.2	59.1	58.5	58.
77 78	57.7	56.8	56.9	57.3	58.4	59.5	62.2	63.7	63.8	62.3	61.2	61.2	60.
79	60.9	61.1	61.2	61.6	61.9	62.2	63.8	64.3	63.4	62.0	61.6	61.5	62.
80	60.7	60.6	61.4	62.4	63.2	64.4	65.3	65.6	64.5	63.4	62.5	62.1	63.
81	62.0	61.8	61.9	61.5	61.5	62.3	64.2	65.3	65.1	64.0	63.1	62.9	63.
82	62.3	61.6	60.9	61.4	62.5	63.8	65.0	65.3	63.9	61.7	60.9	61.6	62.
83	61.3	61.0	61.3	62.5	63.1	63.3	64.5	65.0	63.8	61.9	60.4	60.4	62.
84	60.2	60.9	62.2	62.9	63.3	63.1	64.4	65.2	65.0	63.4	62.1	61.7	63.
85	61.8	61.9	62.3	62.6	63.3	63.5	64.9	66.0	66.1	65.1	64.0	63.1	63.
986	62.4	61.7	61.8	62.1	63.0	63.9	64.9	65.4	65.0	63.7	63.0	62.3	63.
87	61.4	60.3	59.8	59.8	60.7	62.1	64.6	66.0	66.0	65.0	63.8	63.2	62.
88	62.8	62.8	63.4	64.1	65.2	66.8	68.2	69.0	67.2	65.5	63.4	62.7	65.
89	61.2	60.3	60.2	60.9	62.2	63.7	66.1	67.3	66.7	65.3	63.6	63.9	63.
90	63.8	64.4	64.5	64.4	65.2	65.6	67.5	68.2	68.0	67.8	67.7	68.3	66.
91	67.0	66.5	65.8	65.7	65.5	66.1	67.2	68.1	67.9	67.0	65.8	64.5	66.
992	63.7	62.7	62.7	62.1	62.6	63.6	65.5	66.7	66.1	64.8	63.2	62.2	63.
993	60.7	59.4	59.7	60.5	62.5	64.0	66.4	67.4	66.7	65.4	64.2	64.2	63.
777007			Sea	sonally	Adjusted :	Series - :	Série dés	aisonnali	s ée final	•			
	J	F	Н	A	н	J	J	A	S	0	N	a	
975	-	-	58.4	58.0	57.4	57.9	58.0	56.9	56.2	56.2	57.0	57.4	
976	57.5	57.6	58.2	59.2	59.5	60.2	59.8	59.7	59.4	59.7	59.4	58.9	
977	58.1	58.3	58.4	59.0	59.0	59.7	59.8	60.1	59.1	58.7	58.5	58.2	
978	58.3	58.4	59.0	59.2	59.4	59.9	60.9	61.3	61.4	61.0	60.8	61.2	
979	61.7	62.9	63.4	63.5	63.0	62.4	62.2	61.7	61.0	61.0	61.5	61.8	
980	61.6	62.2	63.3	64.2	64.2	64.4	63.4	62.8	62.2	62.7 63.5	62.8 63.7	62.7	
981	63.1	63.5	63.7	63.0	62.3	62.1	62.2 63.2	62.5 62.6	63.0 61.9	61.3	61.6	63.6 62.4	
982 983	63.5 62.5	63.1 62.4	62.3 62.6	62.5 63.5	63.0 63.5	63.6 63.0	62.7	62.5	62.0	61.5	61.1	61.2	
84	61.4	62.3	63.5	63.9	63.7	62.9	62.7	62.7	63.1	62.9	62.7	62.5	
85	63.0	63.4	63.6	63.6	63.6	63.2	63.2	63.4	64.2	64.5	64.5	63.9	
703 986	63.7	63.3	63.3	63.3	63.5	63.6	63.2	62.7	63.0	62.9	63.5	63.0	
987	62.6	62.0	61.5	61.1	61.3	61.8	62.8	63.2	63.9	64.2	64.2	63.7	
988	64.0	64.6	65.2	65.7	66.0	66.6	66.3	66.0	65.1	64.7	63.8	63.2	
989	62.3	62.1	61.9	62.4	63.0	63.6	64.2	64.4	64.7	64.4	63.8	64.1	
990	65.0	66.4	66.5	66.2	66.1	65.5	65.6	65.4	65.7	66.7	67.7	68.7	
	68.3	68.7	68.0	67.7	66.4	65.9	65.2	65.1	65.4	65.8	65.8	65.0	
	65.1	64.8	64.7	63.9	63.3	63.5	63.5	63.9	63.7	63.6	63.2	62.8	
991 992		61.4	61.7	62.2	63.3	63.7	64.3	64.4	64.3	64.1	64.2	64.8	
992 993	62.1												

D 777053			Unadjusted	Series i	n Thousar	ds - Séri	e non dé:	saisonnali	lsée en m	illiers			D 778007
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988 1989 1990	64.8 64.3 63.9 66.4 67.6 67.6 69.7 68.7 68.7 68.2 70.0 3 69.1 73.5 68.3	F- 64.8 64.0 63.7 66.5 67.2 67.5 69.1 68.6 67.5 67.4 69.5 70.1 69.4 73.0	M 63.9 64.3 64.4 63.4 67.0 66.8 67.5 68.1 69.4 68.3 67.4 69.3 70.1 69.7 72.3 66.7	A 63.9 64.9 64.3 66.9 66.8 67.9 68.1 67.7 68.8 68.1 67.7 70.0 70.3 71.3	M 65.2 63.5 65.5 65.5 67.7 68.3 68.4 69.1 68.9 69.0 69.8 69.7 70.6 71.7	J 66.6 63.5 66.3 66.9 68.5 68.9 68.4 69.4 69.4 70.9 72.4 70.9	J 67.8 64.3 67.1 67.9 67.0 69.8 69.1 70.4 70.3 70.6 71.0 71.0 73.1 71.0	A 68.0 64.8 67.5 67.7 67.0 168.4 69.4 70.9 71.0 71.0 72.5 72.1 71.4 72.9 71.3	\$ 67.4 64.9 66.5 66.6 67.5 67.0 69.3 70.7 70.5 70.7 71.5 71.6 72.5 71.2	0 66.6 64.3 65.8 66.0 67.5 69.6 66.1 68.8 70.1 69.5 70.1 69.7 70.1 69.7 70.1 69.7	N 65.3 64.7 65.9 67.3 68.9 65.7 68.5 69.2 68.1 69.3 69.7 69.5 72.5 68.4	D 65.1 64.5 66.4 67.5 68.2 66.2 68.8 70.1 69.3 67.5 69.8 70.1 69.8	AVG/MOY 65.8 64.3 65.4 65.8 67.2 68.4 67.4 68.6 69.9 69.9 69.9 70.4 72.0 70.8
1993	68.4	68.3	68.4	68.6	68.5	69.1	69.7	70.3	69.8	69.2	68.8	68.5	68.9
D 777071			Sea	sonally A	djusted S	Geries - S	érie dés	aisonnali:	sée final				
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	Н	ם	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1986 1987 1989 1990 1990 1991	-63.3 64.6 64.2 66.7 68.0 67.2 69.7 70.4 69.5 68.0 69.0 70.7 70.9 69.3 73.7 68.5 68.5	63.7 64.6 64.2 67.0 67.5 67.7 69.4 69.1 68.6 68.4 70.9 70.0 73.5 67.8 68.6	63.2 63.3 65.2 64.0 67.5 67.7 68.1 69.4 68.7 67.9 69.2 68.4 70.3 70.9 70.4 73.0 67.2 68.9	63.5 63.1 65.8 64.9 67.3 66.9 67.9 68.1 68.9 68.4 68.2 69.6 69.1 69.7 71.2 72.2 67.1 69.3	63.8 62.0 65.6 65.4 67.1 68.0 68.2 68.8 68.7 69.7 69.6 72.1 70.6 72.1 71.4 67.1 69.2	64.7 62.1 66.0 66.5 68.1 68.5 68.9 68.8 69.2 70.1 68.9 70.1 68.9	65.0 62.7 66.0 66.9 68.9 68.3 68.4 69.1 69.3 70.7 70.4 69.6 70.2 72.2 70.3 67.7 69.3	65.5 63.9 66.6 67.0 66.4 69.5 67.7 68.8 69.6 70.8 70.5 69.4 71.8 70.3 67.8	65.4 64.3 66.1 66.4 67.5 70.2 66.9 69.7 69.7 69.4 70.5 69.8 70.8 71.6 68.0 68.9	65.0 64.2 65.8 66.1 67.7 69.9 66.4 69.0 70.6 70.1 69.5 70.1 69.7 70.1 69.7 70.2 68.7	64.0 64.8 65.0 66.1 67.7 69.5 66.4 69.4 71.1 70.1 70.1 70.5 70.1 72.8 69.7 68.3 68.7	63.6 64.6 64.6 66.6 68.6 68.6 70.9 70.1 68.2 69.5 70.4 70.6 69.5 69.5	

D 778008

D 777109

Participation	Rate	CMA	Saint	John	(3-m.m.a.)	
Tain diantivit	16. RM	ID Sa	int-Je	sho (m	.m.3 m.)	

D 777109		1	Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér:	ie non dés	aisonnal:	isée en mi	illiers		1	D 778008
	J	F	H.	A_	M.	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976	59.0	58.0	54.8 56.6	55.9 56.5	58.0 57.2	60.2 58.8	60.8 60.5	60.1 60.8	58.7 59.9	59.5 58.2	59.6 57.1	60.6 56.8	58.6 58.0
1977	57.3	57.3	57.6	57.2	57.8	57.9	59.1	60.2	61.2	62.4	62.5	62.4	59.7
1978	61.1	60.3 59.7	59.5 59.3	58.9 59.5	59.3 60.0	60.3 59.8	61.7 59.5	62.3	62.0	61.1	60.7	60.8	60.7
1979 1980	60.6 58.3	58.3	58.1	58.5	59.5	60.4	61.5	59.7 61.9	59.8 61.7	59.9 61.7	59.3 60.9	59.0 60.7	59.5 60.2
1981	59.9	59.5	59.6	60.3	61.8	62.7	63.8	64.2	64.6	64.3	63.8	63.1	62.5
1982 1983	62.3 58.4	61.7 58.6	61.7 60.2	61.5 61.1	61.3 61.9	61.2 62.0	61.3 63.0	61.0 63.7	59.9 63.3	59.4 62.5	59.1 61.1	58.9 60.6	60.4 61.5
1984	60.0	59.7	59.9	60.5	61.2	62.0	63.0	64.6	65.1	64.8	63.5	62.4	62.3
1985	60.9 62.0	59.6 62.3	59.6 62.8	60.4 62.6	61.5 62.3	62.4 62.4	63.5 63.2	64.0 63.3	63.3 63.1	62.5 61.9	62.0 61.5	62.0 60.2	61.9 62.1
1986 1987	59.8	59.5	60.6	61.2	61.7	62.0	63.0	63.1	62.4	61.1	60.5	60.6	61.4
1988	61.7	62.6	63.0	62.6	63.4	64.4	66.0 63.8	66.6	66.6	66.3	65.5	65.3	64.8
1989 1990	63.8 63.4	63.0 63.1	62.5 62.5	62.6 62.6	62.6 62.9	62.7 64.5	66.1	64.6 66.6	64.1 65.8	63.1 65.1	62.6 64.8	63.3 63.9	63.1 64.2
1991	63.2	63.3	63.6	64.0	64.8	65.9	67.8	68.3	68.2	66.9	65.1	64.3	65.5
1992 1993	62.4 62.8	61.8 62.7	61.7 63.7	62.8 64.5	64.9 66.0	66.5 67.1	68.3 68.5	69.2 68.8	68.5 67.4	67.2 65.8	65.2 64.0	63.5 63.9	65.1 65.5
			Sam	connily	Adjusted :	Sorios - (Sária dás	aiconnali.	cóa final				
D 777127													
	J	F	Н	A	М	J	J	A	S	0	N	D	
1975 1976	57.3	57. 3	54.6 56.3	56.5 56.8	58.2 56.9	59.4 58.1	58.7 59.1	57.2 59.3	56.1 58.8	56.6 57.1	56.9 56.4	58.0 56.3	
1977	57.4	58.1	58.7	59.0	59.1	58.4	58.4	58.8	60.1	61.3	62.0	61.9	
1978	61.2	61.1	60.6 60.4	60.5 61.0	60.4 61.0	60.7 60.2	60.9 58.8	60.8 58.1	60.8 58.6	60.2 59.0	60.3 59.1	60.4 58.8	
1979 1980	60.8 58.7	60.6 59.2	59.2	59.7	60.2	60.6	60.7	60.3	60.5	60.9	60.8	60.7	
1981	60.5	60.7	60.8	61.5	62.4	62.8	62.8	62.4 59.3	63.1 58.6	63.4 58.6	63.8 59.1	63.2 59.2	
1982 1983	63.2 59.4	63.1 60.1	63.0 61.4	62.5 62.0	61.8 62.3	61.2 61.9	60.3 61.8	61.7	61.8	61.6	61.1	61.1	
1984	61.2	61.2	61.2	61.5	61.6	61.7	61.7	62.6	63.6	64.1	63.6	63.0 62.7	
1985 1986	62.1 63.2	61.0 63.7	60.8 64.1	61.2 63.5	61.9 62.7	62.1 62.1	62.2 61.8	62.1 61.4	61.9 61.7	61.8 61.4	62.2 61.8	60.8	
1987	60.8	60.7	61.7	62.1	62.2	61.8	61.6	61.2	61.0	60.7	60.8	61.1 65.7	
1988 1989	62.7 64.8	63.8 64.1	64.2 63.7	63.5 63.6	63.8 63.2	64.2 62.5	64.5 62.4	64.7 62.7	65.1 62.6	65.7 62.4	65.7 62.8	63.6	
1990	64.6	64.7	64.4	64.1	63.6	64.2	64.3	64.3	63.8	64.0	64.7	64.1	
1991 1992	64.7 64.1	65.3 63.9	65.7 63.8	65.5 64.3	65.3 65.2	65.2 65.6	65.4 65.7	65.5 66.1	66.2 66.4	66.0 66.3	65.3 65.5	65.0 64.4	
1993	64.9	65.1	66.1	66.1	66.2	66.0	65.7	65.7	65.2	65.0	64.5	65.0	
	n Bohn Ci	th Chilonus	44m4 Inm		7.m m o 1								
Participation	/ité, RMR	Chicouti	mi - Jonqu	ière (m.	m.3 m.)	- 3	: df.	:1	1-1				D 770000
Participation Taux d'activ	/ité, RMR	Chicouti	mi - Jon qu Unadjusted	ière (m.	m.3 m.) in Thousa						M		D 778009
Taux d'activ	J_	Chicouti	m1 - Jon qu Unadjusted M	ière (m.	m.3 m.)	nds - Sér J 54.1	ie non dé: J 55.3	saisonnal A 58.3	isée en m S 59.0	illiers 0 58.5	N 55.8	D 53.8	D 778009 AVG/MOY 55.3
Taux d'activ D 777220 1975 1976	/ité, RMR J - 53.7	F_ 53.6	M1 - Jonqu Unadjusted M 54.6 53.6	Series A 54.3 52.6	m.3 m.) in Thousa H 54.3 51.8	J 54.1 53.9	J 55.3 56.1	A 58.3 58.1	\$ 59.0 55.5	0 58.5 53.8	55.8 52.9	D 53.8 53.7	AVG/MOY 55.3 54.2
7aux d'activ D 777220 1975 1976 1977	J - 53.7 53.4	F _ 53.6 53.0	M Unadjusted M 54.6 53.6 53.5	ière (m. Series A 54.3	m.3 m.) in Thousan M 54.3 51.8 56.1	J 54.1	J 55.3	A 58.3	S 59.0	0 58.5	55.8	D 53.8	AVG/MOY 55.3
Taux d'activ D 777220 1975 1976 1977 1978 1978	J - 53.7 53.4 52.0 52.9	F 53.6 53.0 51.1 51.4	M 54.6 53.6 53.5 51.0 51.4	A Series A 54.3 52.6 54.5 52.2 52.5	M.3 M.) in Thousas M. 54.3 51.8 56.1 54.7 53.3	J 54.1 53.9 58.1 54.9 53.9	J 55.3 56.1 60.3 57.6 54.2	A 58.3 58.1 60.9 57.6 54.4	\$ 59.0 55.5 59.1 58.8 54.9	0 58.5 53.8 55.8 57.1 56.2	55.8 52.9 53.5 56.3 58.1	53.8 53.7 53.2 54.5 58.8	AVG/MOY 55.3 54.2 55.9 54.8 54.8
Taux d'activ D 777220 1975 1976 1977 1978 1979 1980	J - 53.7 53.4 52.0 52.9 58.3	F - 53.6 53.0 51.1 51.4 57.2	M 54.6 53.6 53.5 51.0 51.4 56.6	Series A 54.3 52.6 54.5 52.2 52.5 56.0	M.3 m.) in Thousas M. 54.3 51.8 56.1 54.7 53.3 56.3	J 54.1 53.9 58.1 54.9	J 55.3 56.1 60.3 57.6	A 58.3 58.1 60.9 57.6	\$ 59.0 55.5 59.1 58.8	0 58.5 53.8 55.8 57.1	55.8 52.9 53.5 56.3	D 53.8 53.7 53.2 54.5	AVG/MOY 55.3 54.2 55.9 54.8 54.8 59.6 56.0
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	J - 53.7 53.4 52.0 52.9 58.3 60.2 52.1	F - 53.6 53.0 51.1 51.4 57.2 60.4 53.3	M - Jonqu Unadjusted M 54.6 53.6 53.5 51.0 51.4 56.6 59.5 54.3	A 54.3 52.6 54.5 52.2 52.5 56.0 58.6 55.9	M 54.3 51.8 56.1 54.7 53.3 56.3 56.2 57.3	J 54.1 53.9 58.1 54.9 53.9 58.4 55.9 59.1	J 55.3 56.1 60.3 57.6 54.2 61.6 56.0 60.0	A 58.3 58.1 60.9 57.6 54.4 63.8 57.4 59.6	\$ 59.0 55.5 59.1 58.8 54.9 63.4 56.5 58.2	0 58.5 53.8 55.8 57.1 56.2 61.4 55.0	55.8 52.9 53.5 56.3 58.1 59.9 52.8 54.4	D 53.8 53.7 53.2 54.5 58.8 59.7 52.2 52.6	AVG/MOY 55.3 54.2 55.9 54.8 54.8 59.6 56.0 56.0
1975 1976 1977 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	J - 53.7 53.4 52.0 58.3 60.2 52.1 52.0	F_ 53.6 53.0 51.1 57.2 60.4 53.3 52.7	m1 - Jonqu Unadjusted M 54.6 53.6 53.5 51.0 51.4 56.6 59.5 54.3 52.6	A 54.3 52.6 54.5 52.2 52.5 56.0 58.6 55.9 54.3	M.3 m.) in Thousas M. 54.3 51.8 56.1 54.7 53.3 56.2 57.3 54.9	J 54.1 53.9 58.1 54.9 53.9 58.4 55.9 57.4	J 55.3 56.1 60.3 57.6 54.2 61.6 56.0	A 58.3 58.1 60.9 57.6 54.4 63.8 57.4	\$ 59.0 55.5 59.1 58.8 54.9 63.4 56.5	0 58.5 53.8 55.8 57.1 56.2 61.4 55.0	55.8 52.9 53.5 56.3 58.1 59.9 52.8	53.8 53.7 53.2 54.5 58.8 59.7 52.2	AVG/MOY 55.3 54.2 55.9 54.8 54.8 59.6 56.0
Taux d'activ D 777220 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	J - 53.7 53.4 52.0 52.9 58.3 60.2 52.1 52.0 48.0 53.8	F-53.6 53.0 51.1 51.4 57.2 60.4 53.3 52.7 49.0 54.1	M - Jonqu Unadjusted M 54.6 53.6 53.5 51.0 51.4 56.6 59.5 54.3 52.6	Series A 54.3 52.6 54.5 52.2 52.5 56.0 58.6 55.9 54.3	M.3 m.) in Thousal M 54.3 51.8 56.1 54.7 53.3 56.2 57.3 54.9 53.5 55.2	54.1 53.9 58.1 54.9 53.9 58.4 55.9 59.1 57.4 54.7 56.1	J 55.3 56.1 60.3 57.6 54.2 61.6 56.0 60.0 58.2 56.3 57.8	8.3 58.1 60.9 57.6 54.4 63.8 57.4 59.6 57.3 57.3	\$ 59.0 55.5 59.1 58.8 54.9 63.4 56.5 58.2 55.2 55.2 58.0	0 58.5 53.8 55.8 57.1 56.2 61.4 55.0 55.7 51.7 55.8 58.1	55.8 52.9 53.5 56.3 58.1 59.9 52.8 54.4 49.7 54.2 59.7	D 53.8 53.7 53.2 54.5 58.8 59.7 52.2 52.6 48.0 60.8	AVG/MOY 55.3 54.2 55.9 54.8 54.8 59.6 56.0 56.0 53.3 57.5
1975 1976 1977 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	53.7 53.7 53.4 52.0 52.9 58.3 60.2 52.1 52.0 48.0 53.8	F 53.6 53.0 51.1 51.4 57.2 60.4 53.3 52.7 49.0 54.1 59.2	M1 - Jonqu Unadjusted M 54.6 53.6 51.0 51.4 56.6 59.5 54.3 52.6 50.5	Series A 54.3 52.6 54.5 52.5 56.0 58.6 55.9 54.3 52.2 54.3	M 54.3 51.8 56.1 54.7 53.3 56.2 57.3 56.2 57.3 55.2 57.9	J 54.1 53.9 58.1 54.9 53.9 58.4 55.9 57.4 54.7 56.1 58.4	J 55.3 56.1 60.3 57.6 54.2 61.6 56.0 60.0 58.2 56.3 57.8	A 58.3 58.1 60.9 57.6 54.4 63.8 57.4 59.6 57.3 57.3 58.0 60.8	\$ 59.0 55.5 59.1 58.8 54.9 63.4 56.5 58.2 55.3 57.2 58.0 61.6	0 58.5 53.8 55.8 57.1 56.2 61.4 55.0 51.7 55.7 51.7 55.8 58.1 61.4	55.8 52.9 53.5 56.3 58.1 59.9 52.8 54.4 49.7 54.2 59.7 60.7	D 53.8 53.7 53.2 54.5 58.8 59.7 52.2 52.2 48.0 52.9	AVG/MOY 55.3 54.2 55.9 54.8 59.6 56.0 56.0 53.3 53.8 57.5
Taux d'activ D 777220 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	J - 53.7 53.4 52.0 52.9 58.3 60.2 52.1 52.0 48.0 53.8	F-53.6 53.0 51.1 51.4 57.2 60.4 53.3 52.7 49.0 54.1	M - Jonqu Unadjusted M 54.6 53.6 53.5 51.0 51.4 56.6 59.5 54.3 52.6	Series A 54.3 52.6 54.5 52.2 52.5 56.0 58.6 55.9 54.3 57.8 60.0	M.3 m.) in Thousal M 54.3 51.8 56.1 54.7 53.3 56.2 57.3 54.9 53.5 55.2 57.4 60.5	J 54.1 53.9 58.1 54.9 53.9 58.4 55.9 59.1 57.4 54.7 56.1 58.4 58.1 60.4	J 55.3 56.1 60.3 57.6 54.2 61.6 56.0 58.2 56.3 57.8 60.1 58.4 60.1	A 58.3 58.1 60.9 57.6 54.4 63.8 57.4 59.6 57.3 57.3 58.0 60.8 59.1 58.6	\$ 59.0 55.5 59.1 58.8 54.9 63.4 56.5 58.2 55.3 57.2 58.0 61.6 57.9	0 58.5 53.8 55.8 57.1 56.2 61.4 55.7 51.7 51.7 51.7 55.8 58.1 61.4 56.6	55.8 52.9 53.5 56.3 58.1 59.9 52.8 54.4 49.7 54.2 59.7 60.7 55.8 56.9	D 53.8 53.7 53.2 54.5 59.7 52.2 52.6 48.0 52.9 60.8 58.4 55.7	AVG/MOY 55.3 54.2 55.9 54.8 59.6 56.0 56.0 53.3 53.8 57.5 59.2 57.3
Taux d'activ D 777220 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	7116, RMR J 53.7 53.4 52.0 52.9 58.3 60.2 52.1 48.0 53.8 60.4 57.2 55.7	F - 53.6 53.0 51.1 51.4 57.2 60.4 53.3 52.7 49.0 54.1 59.2 56.7 57.1 56.2	M - Jonqu Unadjusted M 54.6 53.6 51.0 51.4 56.6 59.5 54.3 52.6 50.5 55.3 57.8 58.4	Series A 54.3 52.6 54.5 52.2 52.5 56.0 58.6 55.9 54.3 57.8 57.8 60.7	M 54.3 51.8 56.1 54.7 53.3 56.2 57.3 56.2 57.3 55.2 57.9 57.4 60.5	J 54.1 53.9 58.1 54.9 53.9 58.4 55.9 59.1 57.4 54.7 56.1 58.4 58.1 60.4	J 55.3 56.1 60.3 57.6 54.2 61.6 56.0 60.0 58.2 56.3 57.8 60.1 58.4 60.1	A 58.3 58.1 60.9 57.6 54.4 63.8 57.4 59.6 57.3 57.3 58.0 60.8 59.1 58.6	\$ 59.0 55.5 59.1 58.8 54.9 63.4 56.5 58.2 57.2 58.0 61.6 57.6 57.6	0 58.5 53.8 55.8 57.1 56.2 61.4 55.0 55.7 55.8 58.1 61.4 56.6 57.3	55.8 52.9 53.5 56.3 58.1 59.9 52.8 54.4 49.7 54.2 59.7 60.7 55.8	D 53.8 53.7 53.2 54.5 58.8 59.7 52.2 52.6 48.0 52.9 60.8 58.7	AVG/MOY 55.3 54.2 55.9 54.8 59.6 56.0 56.0 53.3 57.5 59.2
Taux d'activ D 777220 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	/ité, RMR J - 53.7 53.4 52.0 52.9 50.2 52.1 52.1 52.1 52.1 52.7 53.8 60.4 57.2 55.7 59.2	F_53.6 53.0 51.1 51.4 53.3 52.7 49.0 54.1 59.2 56.7 57.1 56.2 58.7	m1 - Jonqu Unadjusted M 54.6 53.6 51.0 51.4 56.6 59.5 52.6 50.5 52.6 50.5 57.8 57.1 59.3	Series A 54.3 52.6 54.5 52.2 52.5 58.6 55.9 54.3 57.8 60.0 57.7 59.8	M 54.3 51.8 56.1 54.7 53.3 56.2 57.3 56.2 57.9 53.5 55.2 57.9 57.4 60.5 58.7 60.8	J 54.1 53.9 58.1 54.9 53.9 55.9 59.1 54.7 56.1 58.4 60.1 60.4 60.1 61.5	J 55.3 56.1 60.3 57.6 54.2 61.6 56.0 60.0 58.2 56.3 57.8 60.1 61.3 61.3 61.4 62.5	A 58.3 58.1 60.9 57.6 54.4 59.6 57.3 57.3 58.0 60.8 59.1 61.6 61.6 61.9	\$ 59.0 55.5 59.1 58.8 54.9 56.5 58.2 55.3 57.2 58.0 61.6 57.9 60.4 61.2 61.1	0 58.5 53.8 57.1 56.2 61.4 55.0 55.7 51.7 55.8 58.1 61.4 56.6 57.3 59.7 60.7	55.8 52.9 53.5 56.3 59.9 52.8 54.4 49.7 54.2 59.7 60.7 55.8 56.9 59.1 60.6	D 53.8 53.7 53.2 54.5 54.5 58.8 59.7 52.2 60.8 58.4 55.7 56.2 58.9 60.8	AVG/MOY 55.3 54.2 55.9 54.8 54.8 59.6 56.0 56.0 53.3 53.8 57.5 59.2 57.3 58.2
Taux d'activ D 777220 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	71te, RMR J 53.7 53.4 52.0 52.9 58.3 60.2 52.1 52.0 48.0 53.8 67.2 55.7 59.3 59.2 56.7	F-53.6 53.0 51.1 51.4 57.2 60.4 53.3 52.7 49.0 54.1 56.7 57.1 56.2 58.9 58.7	M - Jonqu Unadjusted M 54.6 53.6 51.0 51.4 56.6 59.5 52.6 50.5 55.0 58.4 57.8 58.4 59.6 59.3	Series A 54.3 52.6 54.5 52.2 52.5 56.0 58.6 55.9 54.3 57.8 60.7 59.8 59.8	M 54.3 51.8 56.1 54.7 53.3 56.2 57.3 55.2 57.9 53.5 55.2 57.4 60.5 60.4 60.8 8.3	J 54.1 53.9 58.1 55.9 55.9 57.4 54.7 56.1 60.4 61.0 61.5	J 55.3 56.1 60.3 57.6 54.2 61.6 56.0 60.0 58.2 56.3 57.8 60.1 58.4 60.1 61.3 61.4 62.5 60.0	A 58.3 58.1 60.9 57.6 54.4 63.8 57.4 59.6 57.3 58.0 60.8 59.1 58.6 61.6 61.6	\$ 59.0 55.5 59.1 58.8 54.9 63.4 56.5 58.2 55.3 57.2 58.0 61.6 57.9 60.4 61.2	0 58.5 53.8 55.8 57.1 56.2 61.4 55.0 55.7 51.7 55.8 58.1 61.4 56.6 57.3 59.7	55.8 52.9 53.5 56.3 58.1 59.9 52.8 54.4 49.7 54.2 59.7 60.7 55.8 56.9 56.9	D 53.8 53.7 53.2 54.5 58.8 59.7 52.6 48.0 60.8 55.7 56.2 56.2	AVG/MOY 55.3 54.2 55.9 54.8 59.6 56.0 56.0 53.3 57.5 59.2 59.1 160.4
Taux d'activ D 777220 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	/ité, RMR J - 53.7 53.4 52.0 52.9 50.2 52.1 52.1 52.1 52.1 52.7 53.8 60.4 57.2 55.7 59.2	F_53.6 53.0 51.1 51.4 53.3 52.7 49.0 54.1 59.2 56.7 57.1 56.2 58.7	M 54.6 53.6 53.5 51.0 51.4 56.6 59.5 52.6 50.5 52.6 50.5 55.0 58.3 57.8 58.4 57.1 59.6 59.3	A 54.3 52.6 54.5 52.2 52.2 52.5 58.6 55.3 52.2 54.3 57.8 60.0 57.7 59.8 59.8 57.5	M 54.3 51.8 56.1 54.7 53.3 56.2 57.3 56.2 57.9 57.4 60.5 58.7 60.4 60.8 58.3 58.3	J 54.1 53.9 58.1 54.9 53.9 55.9 57.4 54.7 56.1 58.4 58.1 60.4 60.1 61.5 59.4 58.9	J 55.3 56.1 60.3 57.6 54.2 61.6 56.0 60.0 58.2 56.3 57.8 60.1 61.3 61.4 62.5 60.0 59.5	A 58.3 58.1 60.9 57.6 54.4 57.4 59.3 57.3 57.3 58.0 60.8 59.1 58.6 61.6 61.9 62.2 60.2 59.3	\$ 59.0 55.5 59.1 58.8 54.9 56.5 58.2 58.2 58.0 61.6 57.6 57.9 60.4 61.1 58.8 58.4	0 58.5 53.8 55.8 57.1 56.2 61.4 55.0 55.7 55.8 58.1 61.4 56.6 57.3 59.7 60.7 59.6 57.6	55.8 52.9 53.5 56.3 58.1 59.9 52.8 54.4 49.7 54.2 59.7 60.7 55.8 56.9 59.1 60.6 58.6	D 53.8 53.7 53.2 58.8 59.7 52.2 52.6 48.0 59.7 56.2 56.2 56.2 56.2 56.3	AVG/MOY 55.3 54.2 55.9 54.8 54.8 59.6 56.0 56.0 53.3 53.8 57.5 59.2 57.3 58.2 59.1 60.4 59.9
Taux d'activ D 777220 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	J - 7 53.4 52.0 52.9 58.3 60.2 52.1 52.0 48.0 55.7 55.7 55.7 59.2 56.7 55.7	F_53.6 53.0 51.1 51.4 57.2 60.4 53.3 52.7 49.0 54.1 59.2 56.2 56.2 58.9 58.7 55.6	M 54.6 53.6 53.6 51.4 59.5 52.6 59.5 52.6 50.5 58.3 57.8 57.1 59.6 59.3 57.1 59.6 59.3	A 54.3 52.6 52.2 52.2 52.2 52.3 54.3 57.8 60.0 57.7 59.8 56.8 57.5 nsonally	M. 3 m.) in Thousal M. 54.3 51.8 56.1 54.7 53.3 56.2 57.3 56.2 57.9 53.5 54.9 55.2 57.9 60.5 58.7 60.4 60.8 58.3 Adjusted	J 54.1 53.9 58.1 55.9 58.4 55.9 59.1 57.4 54.7 56.1 60.4 60.1 61.5 59.4 58.9	J 55.3 56.1 60.3 57.6 54.2 61.6 56.0 60.0 58.2 56.3 57.8 60.1 61.3 60.1 61.3 62.5 60.0 59.5	A 58.3 58.1 60.9 57.6 54.4 63.8 57.4 59.6 57.3 58.0 60.8 59.1 58.6 61.9 62.2 60.2 59.3 aisonnali	\$ 59.0 55.5 59.1 58.8 54.9 63.4 56.5 58.2 55.3 57.2 58.0 61.6 57.9 60.4 61.2 61.1 58.8 58.4 \$\$60 finals	0 58.5 53.8 57.1 56.2 61.4 55.0 55.7 55.7 55.8 61.4 56.6 57.3 59.7 60.7 59.6 57.6 57.6	55.8 52.9 53.5 56.3 59.9 52.8 54.4 49.7 54.2 59.7 60.7 55.8 56.9 59.1 60.6 56.8	D 53.8 53.7 53.2 58.8 59.7 52.2 52.6 48.0 60.8 58.4 58.7 56.2 58.9 60.8 58.6 59.7	AVG/MOY 55.3 54.2 55.9 54.8 54.8 59.6 56.0 56.0 53.3 53.8 57.5 59.2 57.3 58.2 59.1 60.4 59.9
Taux d'activ D 777220 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 D 777299	J - 53.7 55.0 52.0 52.0 52.0 52.1 52.0 53.8 60.2 55.7 55.7 59.3 59.2 56.7 55.7	F - 53.6 53.0 51.1 51.4 57.2 60.4 53.3 52.7 49.0 54.1 59.2 56.7 57.1 56.2 58.9 58.7 55.6 55.4	M 54.6 53.6 53.5 51.0 51.4 56.6 59.5 54.3 52.6 50.5 55.0 58.4 57.1 59.6 59.3 59.6	A 54.3 52.6 54.5 52.2 52.5 56.0 58.6 55.9 54.3 57.8 60.0 57.7 59.8 59.8 57.5 asonally	M. S4.3 51.8 51.8 56.1 54.7 53.3 56.2 57.3 56.2 57.3 55.2 57.9 53.5 55.2 57.9 60.4 60.8 58.3 58.3	J 54.1 53.9 58.1 53.9 55.9 59.1 57.4 54.7 56.1 60.4 60.1 61.5 59.4 58.9 Series	J 55.3 56.1 60.3 57.6 54.2 61.6 56.0 60.0 58.2 56.3 57.8 60.1 58.4 60.1 61.3 61.4 62.5 59.5 Série désa	A 58.3 58.1 60.9 57.6 54.4 63.8 57.4 59.6 57.3 58.0 60.8 59.1 58.6 61.9 62.2 59.3 aisonnali	\$ 59.0 55.5 59.1 58.8 54.9 63.4 56.5 58.2 55.3 57.2 58.0 61.6 57.6 61.2 61.1 58.8 58.4 \$ \$60 \$ final \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	0 58.5 53.8 55.8 55.1 56.2 61.4 55.0 55.7 51.7 55.8 58.1 61.4 56.6 57.3 59.7 60.7 59.6 56.8	55.8 52.9 53.5 56.3 58.1 59.9 52.8 54.4 49.7 54.2 59.7 60.7 55.8 56.9 59.1 60.6 58.6 58.6	D 53.8 53.7 53.2 58.8 59.7 52.2 52.6 48.0 52.9 60.8 55.7 56.2 56.2 57.8 55.3 55.0	AVG/MOY 55.3 54.2 55.9 54.8 54.8 59.6 56.0 56.0 53.3 53.8 57.5 59.2 57.3 58.2 59.1 60.4 59.9
Taux d'activ D 777220 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 D 777299	7146, RMR J - 53.7 53.4 52.0 52.9 60.2 52.1 52.1 52.1 52.7 55.7 59.2 56.7	F_53.6 53.0 51.1 51.4 57.2 60.4 53.3 52.7 49.0 54.1 59.2 56.7 57.1 56.2 58.7 55.6	M 54.6 53.6 53.6 51.4 59.5 52.6 59.5 52.6 50.5 58.3 57.8 57.1 59.6 59.3 57.1 59.6 59.3	A 54.3 52.6 52.2 52.2 52.2 52.3 54.3 57.8 60.0 57.7 59.8 56.8 57.5 nsonally	M. 3 m.) in Thousal M. 54.3 51.8 56.1 54.7 53.3 56.2 57.3 56.2 57.9 53.5 54.9 55.2 57.9 60.5 58.7 60.4 60.8 58.3 Adjusted	J 54.1 53.9 58.1 55.9 58.4 55.9 59.1 57.4 54.7 56.1 60.4 60.1 61.5 59.4 58.9	J 55.3 56.1 60.3 57.6 54.2 61.6 56.0 60.0 58.2 56.3 57.8 60.1 61.3 60.1 61.3 62.5 60.0 59.5	A 58.3 58.1 60.9 57.6 54.4 63.8 57.4 59.6 57.3 58.0 60.8 59.1 58.6 61.9 62.2 60.2 59.3 aisonnali	\$ 59.0 55.5 59.1 58.8 54.9 63.4 56.5 58.2 55.3 57.2 58.0 61.6 57.9 60.4 61.2 61.1 58.8 58.4 \$\$60 finals	0 58.5 53.8 55.8 57.1 56.2 61.4 55.0 55.7 55.8 58.1 61.4 56.6 57.3 59.7 60.7 59.6 56.8	55.8 52.9 53.5 56.3 58.1 59.9 52.8 54.4 49.7 54.2 59.7 60.7 55.8 56.9 59.1 60.6 58.6 55.8	D 53.8 53.7 53.2 54.5 58.8 59.7 52.2 60.8 455.7 56.8 55.7 56.3 55.0	AVG/MOY 55.3 54.2 55.9 54.8 54.8 59.6 56.0 56.0 53.3 53.8 57.5 59.2 57.3 58.2 59.1 60.4 59.9
Taux d'activ D 777220 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 D 777299	71te, RMR J -753.7 53.4 52.0 52.9 58.3 60.2 52.1 52.0 53.8 60.4 57.2 55.7 59.3 59.2 55.7	F - 53.6 53.0 51.1 51.4 57.2 60.4 53.3 52.7 49.0 54.1 59.2 56.7 57.1 56.2 58.9 58.7 55.6 55.4	M 54.6 53.6 53.6 53.5 51.0 51.4 56.6 59.5 52.6 50.5 55.0 58.4 57.1 59.6 59.3 58.4 57.1 59.6 59.3 58.4	A 54.5 52.2 52.5 56.0 55.9 54.3 57.8 60.0 57.7 59.8 59.8 57.5 isonally	M.3 m.) in Thousal M. 54.3 51.8 56.1 54.7 53.3 56.2 57.3 56.2 57.3 54.9 53.5 55.2 57.9 57.4 60.4 60.8 58.3 60.4 60.8 68.3 58.3 Adjusted M. 53.7 50.8 57.5	J 54.1 53.9 58.1 55.9 55.9 57.4 54.7 56.1 60.4 61.0 61.5 59.4 58.9 Series	J 55.3 56.1 60.3 57.6 54.2 61.6 56.0 60.0 58.2 56.3 57.8 60.1 58.4 60.1 61.3 61.4 62.5 60.0 59.5 Sárie désa	A 58.3 58.1 60.9 57.6 54.4 59.6 57.3 58.0 60.8 59.1 58.6 61.9 62.2 59.3 aisonnali A 53.8 55.6 58.2	\$ 59.0 55.5 59.1 58.8 54.9 63.4 56.5 58.2 55.3 57.2 58.0 61.6 57.6 61.2 61.1 58.8 58.4 \$ 54.6 52.9 56.3	0 58.5 53.8 55.8 55.1 56.2 61.4 55.0 55.7 51.7 55.8 58.1 61.4 56.6 57.3 59.7 60.7 59.6 56.8	55.8 52.9 53.5 56.3 59.9 52.8 54.4 49.7 54.7 55.7 60.7 55.8 56.9 56.9 56.8 55.8	D 53.8 53.7 53.2 54.5 58.8 59.7 52.2 52.6 48.0 52.9 60.8 55.7 56.2 58.2 58.3 59.7 56.2 58.3 59.7	AVG/MOY 55.3 54.2 55.9 54.8 54.8 59.6 56.0 56.0 53.3 53.8 57.5 59.2 57.3 58.2 59.1 60.4 59.9
Taux d'activ D 777220 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 D 777299	/1té, RMR J - 53.4 52.0 52.9 50.2 52.1 52.1 52.0 48.0 53.8 60.4 57.2 55.7 59.2 56.7 55.7	F 53.6 53.0 51.1 51.4 57.2 60.4 53.3 7 49.0 54.1 59.2 56.7 57.1 56.2 58.9 58.7 55.6 55.4	M 54.6 53.6 53.5 51.0 51.4 56.6 59.5 52.6 50.5 52.6 50.5 55.0 58.3 57.8 58.4 57.1 59.6 59.3 57.8 58.4 57.1 59.6 59.3	A 54.3 52.6 54.5 52.2 52.5 58.6 55.3 52.2 54.3 57.8 57.8 57.8 57.5 9.0 57.5 9.0 57.5 9.0 57.5 9.0 57.5 9.0 57.5 9.0 57.5	M. S4.3 51.8 54.3 51.8 56.1 54.7 53.3 56.2 57.3 56.2 57.9 57.4 60.5 57.9 57.4 60.4 60.8 58.3 58.3 Adjusted	J 54.1 53.9 58.1 54.9 53.9 55.4 55.1 57.4 54.7 56.1 60.1 61.5 59.4 58.9 Series	J 55.3 56.1 60.3 57.6 54.2 61.6 56.0 60.0 58.2 56.3 57.8 60.1 58.4 60.1 59.5 Sárie désa 59.5 Sárie désa	A 58.3 58.1 60.9 57.6 54.4 57.3 57.3 57.3 58.0 60.8 59.1 58.6 61.9 62.2 60.2 59.3 aisonnali	\$ 59.0 55.5 59.1 58.8 54.9 63.4 56.5 58.2 57.2 58.0 61.6 57.9 61.2 61.1 58.8 58.4 \$6.5 \$7.9 61.2 61.2 61.2 61.2 61.2 61.2 61.2 61.2 61.2 61.2 61.2	0 58.5 53.8 55.8 57.1 56.2 61.4 55.0 55.7 55.8 58.1 61.4 56.6 57.3 59.6 57.6 57.6 57.6 57.6	55.8 52.9 53.5 56.3 58.1 59.9 52.8 54.2 59.7 60.7 55.8 56.9 59.1 60.6 58.6 55.8	D 53.8 53.7 53.2 54.5 58.8 59.7 52.2 60.8 55.7 56.2 60.8 55.7 56.2 60.8 55.7 56.2 60.8 55.7 56.2 60.8 55.7 56.2 60.8 55.7 56.2 60.8 56.2 60.2 60.2 60.2 60.2 60.2 60.2 60.2 6	AVG/MOY 55.3 54.2 55.9 54.8 54.8 59.6 56.0 56.0 53.3 53.8 57.5 59.2 57.3 58.2 59.1 60.4 59.9
Taux d'activ D 777220 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 D 777299	71te, RMR J -753.7 53.4 52.0 52.9 58.3 60.2 52.1 52.0 53.8 60.4 57.2 55.7 59.3 59.3 59.3	F- 53.6 53.0 51.1 51.4 57.2 60.4 53.3 52.7 49.0 54.1 59.2 56.7 57.1 56.2 58.9 58.7 55.6 55.4	M - Jonqu Unadjusted M 54.6 53.6 53.5 51.0 51.4 56.6 59.5 52.6 55.5 55.0 58.4 57.1 59.6 59.3 59.6 59.3 55.9 56.0 53.2 53.8 56.0 53.2 53.8	Series A 54.3 52.6 552.2 52.5 58.6 552.2 57.8 60.0 57.7 59.8 56.8 57.5 asonally A 54.5 52.1 54.0 54.7	in Thousal M 54.3 51.8 56.1 54.7 53.3 56.2 57.3 56.2 57.9 53.5 54.9 55.2 57.9 60.5 58.7 60.8 58.3 Adjusted M 53.7 50.8 55.9 55.9 57.5	J 54.1 53.9 58.1 53.9 55.9 59.1 57.4 54.7 56.1 60.4 60.1 61.0 61.5 58.9 Series	J 55.3 56.1 60.3 57.6 54.2 61.6 56.0 60.0 58.2 56.3 57.8 60.1 58.4 60.1 58.4 60.1 59.5 52.1 52.5 52.1 54.0 58.9 56.1 58.9	A 58.3 58.1 60.9 57.6 54.4 63.8 57.4 59.6 57.3 58.0 60.8 59.1 58.6 61.9 62.2 59.3 aisonnali A 53.8 55.6 58.2 55.0 51.9	\$ 59.0 55.5 59.1 58.8 54.9 63.4 56.5 58.2 55.2 58.0 61.6 57.9 60.4 61.2 61.1 58.8 58.4 \$60 51.6 52.9 56.3 56.2 56.3 56.2 56.3 56.2 56.6 60.6 60.6	0 58.5 53.8 55.8 57.1 56.2 61.4 55.0 51.7 55.8 61.4 56.6 57.3 59.7 60.7 59.6 57.6 57.6 57.6 57.6	55.8 52.9 53.5 56.3 59.9 52.8 54.4 49.7 54.2 59.7 60.7 55.8 56.9 59.1 60.6 58.6 55.8	D 53.8 53.7 53.2 54.5 58.8 52.2 52.2 52.6 60.5 52.9 60.5 55.7 55.7 56.3 55.0 D 52.1 53.6 55.0	AVG/MOY 55.3 54.2 55.9 54.8 54.8 59.6 56.0 56.0 53.3 53.8 57.5 59.2 57.3 58.2 59.1 60.4 59.9
Taux d'activ D 777220 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 D 777299	/ité, RMR J	F-53.6 53.0 51.1 51.4 57.2 60.4 53.7 49.0 54.1 59.2 56.7 57.1 56.2 58.9 58.7 55.6 55.4	M 54.6 53.6 53.6 51.4 56.6 59.5 52.6 50.5 52.6 50.5 55.0 58.3 57.8 58.4 57.1 59.6 59.3 57.8 58.4 55.9 56.0 53.5	A 54.5 52.2 52.5 56.6 55.3 57.8 60.7 59.8 57.5 isonally	M. S4.3 51.8 51.8 56.1 54.7 53.3 56.2 57.3 56.2 57.9 57.4 60.5 58.7 60.4 60.8 58.3 58.3 Adjusted	J 54.1 53.9 58.1 54.9 53.9 57.4 54.7 56.1 60.1 61.5 59.4 58.9 Series	J 55.3 56.1 60.3 57.6 54.2 61.6 56.0 60.0 58.2 56.3 60.1 58.4 60.1 58.4 60.1 59.5 Sárie désa 59.5 Sárie désa 59.7 59.7 59.7	A 58.3 58.1 60.9 57.6 54.4 57.3 57.3 57.3 58.6 61.9 62.2 60.2 59.3 aisonnali A 53.8 55.6 58.2 55.9 60.8	\$ 59.0 55.5 59.1 58.8 54.9 63.4 56.5 58.2 57.2 58.0 61.6 57.6 61.2 61.1 58.8 58.4 \$ 56.5 58.8 58.4 \$ 56.5 58.8 58.4 \$ 56.5 58.8 58.4 \$ 56.5 58.8 58.4 \$ 56.5 58.8 58.4 \$ 56.5 58.8 58.4 \$ 56.5 58.8 58.4 \$ 56.5 58.8 58.4 \$ 56.5 58.8 58.4 \$ 56.5 58.8 58.4 \$ 56.5 58.8 58.4 \$ 56.5 58.8 58.4 \$ 56.5 58.8 58.4 \$ 56.5 58.8 58.4 \$ 56.5 58.8 58.4 \$ 56.5 58.8 58.4 \$ 56.5 58.8 58.4 \$ 56.5 58.8 \$ 56.5	0 58.5 53.8 55.8 57.1 56.2 61.4 55.0 55.7 55.8 58.1 61.4 56.6 57.3 59.6 57.6 57.6 56.8	55.8 52.9 53.5 56.3 58.1 59.9 52.8 54.4 49.7 54.2 59.7 60.7 55.8 56.9 59.1 60.6 58.6 55.8	D 53.8 53.7 53.2 54.5 58.8 59.7 52.2 52.6 48.0 55.7 56.2 55.6 55.7 56.2 55.6 55.6 55.6 55.6 55.6 55.6 55.6	AVG/MOY 55.3 54.2 55.9 54.8 54.8 59.6 56.0 56.0 53.3 53.8 57.5 59.2 57.3 58.2 59.1 60.4 59.9
Taux d'activ D 777220 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 D 777299 1975 1976 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	/1té, RMR J - 7 53.4 52.0 52.3 60.2 52.1 52.1 52.7 55.7 55.7 59.2 56.7 55.7 59.2 56.7 55.7 55.3 61.5 53.6 61.5 53.6 61.5 53.7	F- 53.6 53.0 51.1 51.4 57.2 60.4 53.3 55.2.7 49.0 59.2 56.2 58.9 58.7 55.6 55.4 F- 53.7 55.6 55.4	M 54.6 53.6 51.0 51.4 55.6 59.5 52.6 50.5 58.3 57.1 59.3 57.1 59.3 55.0 58.3 57.1 59.3 57.1 59.3 55.0 53.8 61.4 53.8 53.8 54.6 59.3 55.0 56.0 57.1 59.3 57.1 59.3 57.1 59.3 59.3 59.3 59.3 59.3 59.3 59.3 59.3	Series A 54.3 52.6 552.2 52.5 58.6 552.2 57.8 60.0 57.7 59.8 56.8 57.1 sonally A 54.5 54.0 57.7 60.3 57.7 60.3 57.6	in Thousal M 54.3 51.8 51.8 56.1 54.7 53.3 56.2 57.3 56.2 57.9 57.4 60.5 58.7 60.8 58.3 Adjusted M 53.7 50.8 57.5 55.9 57.4 57.3 57.9 54.6 57.3 57.9 54.6	J 54.1 53.9 58.1 55.9 57.4 55.7 56.1 58.4 60.1 61.0 61.5 59.4 58.9 Series	J 55.3 56.1 60.3 57.6 54.2 61.6 56.0 60.0 58.2 57.8 60.1 61.3 61.4 62.5 60.0 59.5 Sário désa J 52.1 54.0 58.9 56.1 52.7 54.0 57.5 57.5	A 58.3 58.1 60.9 57.6 54.4 59.6 57.3 57.3 58.0 60.8 59.1 61.6 61.9 62.2 60.2 59.3 aisonnali A 53.8 55.6 58.6 61.9 62.2 60.2 59.3	\$ 59.0 55.5 59.1 58.8 54.9 63.4 56.5 58.2 55.3 57.2 58.0 61.6 57.9 60.4 61.2 61.1 58.8 58.4 \$60.52.9 55.3 56.2 52.6 6.3 56.2 52.9 55.3 56.2 52.6 653.9 55.7 53.1	0 58.5 53.8 57.1 56.2 61.4 55.0 55.7 55.7 55.8 61.4 56.3 59.7 60.7 59.6 57.6 57.6 57.6 57.6 57.6 57.6 57.6 57	55.8 52.9 53.5 56.3 58.9 52.8 54.4 49.7 54.2 59.7 60.7 55.8 56.9 59.1 60.6 56.8 55.8	D 53.8 53.7 53.2 54.5 58.8 58.9 60.6 52.9 60.7 8 56.3 55.0 D 52.1 53.6 54.5 59.3 60.4 55.7 53.6 54.3 49.8	AVG/MOY 55.3 54.2 55.9 54.8 54.8 59.6 56.0 56.0 53.3 53.8 57.5 59.2 57.3 58.2 59.1 60.4 59.9
Taux d'activ D 777220 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 D 777299 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1980 1981 1982 1983	71te, RMR J 53.7 53.7 52.0 52.0 52.8 60.2 52.1 52.0 53.8 60.2 55.7 59.3 59.2 56.7 55.7	F-53.6 53.0 51.1 51.4 57.2 60.4 53.3 59.2 56.7 57.1 56.2 58.9 58.7 55.6 55.4	M 54.6 53.6 53.6 51.4 56.6 59.5 52.6 59.5 55.3 57.8 58.4 57.8 58.4 57.8 58.4 57.8 58.4 57.8 58.4 57.8 58.4 57.8 58.4 57.8 58.4 57.8 58.4 57.8	A 3 52.6 54.2 552.5 56.6 55.7 8 60.7 59.8 57.5 9.8 57.5 9.8 57.5 54.2 55	M. S4.3 51.8 56.1 54.7 53.3 56.2 57.3 56.2 57.4 9 53.5 55.9 57.4 60.4 60.8 58.3 58.3 Adjusted M 53.7 55.9 54.6 57.3 55.9 54.6 57.4 57.3 55.9 54.6 57.4 57.3 55.9 54.6 57.4 57.3 55.9 54.6 57.4 57.3 55.9 54.8 53.3 55.0	J 54.1 53.9 58.1 54.9 53.9 57.4 55.9 57.4 54.7 56.1 60.1 61.0 61.5 59.4 58.9 52.6 58.4 55.3 55.3 55.3 55.3	J 55.3 56.1 60.3 57.6 54.2 61.6 56.0 60.0 58.2 56.3 57.8 60.1 58.4 60.1 58.4 60.0 59.5 Sária désa 57.5 56.1 54.0 58.9 52.7 55.5 55.5 55.7	A 58.3 58.1 60.9 57.6 54.4 57.3 57.3 58.6 61.9 62.2 59.3 aisonnali A 53.8 55.6 58.2 55.9 60.8 55.6 60.2 59.3	\$ 59.0 55.5 59.1 58.8 54.9 63.4 56.5 58.2 57.2 56.6 57.6 61.2 61.1 58.8 58.4 \$ 61.2 61.2 61.3 58.4 \$ 54.6 52.9 56.3 55.6 57.5 56.2 56.2 56.2 56.2 56.2 56.2 56.2 56.2 56.2 56.2 56.2 56.2 56.2	0 58.5 53.8 55.8 57.1 56.2 61.4 55.0 55.7 51.7 55.8 58.1 61.4 56.6 57.7 60.7 59.6 57.6 56.8 9	55.8 52.9 53.5 56.1 59.9 52.8 54.4 49.7 54.7 59.7 60.7 55.8 56.9 56.6 56.8 55.8	D 53.8 53.7 53.2 54.5 58.8 59.7 52.2 52.6 48.0 57.8 55.7 56.2 57.8 55.0 D 52.1 53.6 57.8 54.5 59.7 54.5 59.7 54.5 59.7 54.8 54.8 54.8	AVG/MOY 55.3 54.2 55.9 54.8 54.8 59.6 56.0 56.0 53.3 53.8 57.5 59.2 57.3 58.2 59.1 60.4 59.9
Tauxi d'activ D 777220 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 D 777299 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1988	/1te, RMR J - 7 53.4 52.0 52.3 60.2 52.1 52.0 48.0 53.8 60.4 57.2 55.7 59.2 56.7 53.6 53.6 53.6 53.6 53.6 53.6 53.6 53.6	F- 53.6 53.0 51.1 51.4 57.2 60.4 53.3 552.7 49.0 54.1 59.2 56.7 55.6 55.4 F- 53.7 55.6 55.4	#1 - Jonqu Unadjusted # 54.6 53.6 53.6 551.0 56.6 59.5 52.6 50.5 55.0 58.3 57.8 57.1 59.3 57.8 55.9 56.0 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	Series A 54.3 52.6 552.2 52.5 58.6 552.2 554.3 57.8 60.0 57.7 59.8 57.8 57.8 57.8 57.8 57.8 57.8 57.8 57	in Thousal M 54.3 51.8 51.8 56.1 54.7 53.3 56.2 57.9 56.5 55.5 55.2 57.9 60.5 58.7 60.8 58.3 58.3 Adjusted M 53.7 50.8 57.9 54.6 57.4 57.3 57.9 54.6 57.7	J 54.1 53.9 58.1 55.9 57.4 55.7 54.7 56.1 58.4 60.1 61.5 59.4 60.1 61.5 59.4 58.9 Series	J 55.3 56.1 60.3 57.6 54.2 56.3 57.8 60.1 58.4 61.3 61.4 62.5 60.0 59.5 Sárie dést 54.0 58.9 56.1 54.0 57.5 55.7 55.5 53.9 55.7	A 58.3 58.1 60.9 57.6 54.4 59.6 57.3 57.3 58.0 60.8 59.1 61.6 62.2 60.2 60.2 59.3 aisonnali A 55.6 55.0 51.9 60.8 55.6 54.3 55.6 54.3 54.5 54.8	\$ 59.0 555.5 59.1 58.8 54.9 56.5 58.2 55.3 57.2 58.0 61.6 57.6 60.4 61.1 58.8 58.4 \$60.5 52.9 56.2 52.6 60.6 53.9 55.7 53.1 55.2 56.1	0 58.5 53.8 55.8 57.1 56.2 61.4 55.0 55.7 55.8 61.4 56.6 57.3 59.7 60.7 59.6 57.6 57.6 56.8	55.8 52.9 53.5 56.3 58.9 52.8 54.4 49.7 54.2 59.7 60.7 55.8 56.9 59.1 60.6 56.8 55.8	D 53.8 53.7 53.2 54.5 58.8 65.7 52.2 64.0 52.9 60.8 55.7 56.3 55.0 D 52.1 53.6 54.5 59.3 60.6 53.6 54.5 59.3 60.6 53.6 62.8 54.7 62.8	AVG/MOY 55.3 54.2 55.9 54.8 54.8 59.6 56.0 56.0 53.3 53.8 57.5 59.2 57.3 58.2 59.1 60.4 59.9
Taux d'activ D 777220 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 D 777299 1975 1976 1977 1978 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985	71te, RMR J - 753.7 53.7 53.7 52.0 52.0 53.8 60.2 52.1 52.0 53.8 67.2 55.7 59.3 59.2 56.7 55.7 59.3 59.3 61.5 53.6 53.7 49.7 55.9	F-653.6653.0051.1457.2260.4453.352.7749.0154.12560.755.655.4	#1 - Jonqu Unadjusted M 54.6 53.6 51.4 56.6 57.5 51.4 56.5 57.8 58.1 59.3 57.8 58.1 59.3 55.0 Seath of the seath of the	A 3 52.6 54.2 552.5 56.6 55.3 57.8 60.7 59.8 57.5 56.8 57.5 56.5 57.5 56.5 57.5 56.5 57.6 55.6 55	M. 3 m.) in Thousal M. 54.3 51.8 51.8 51.8 56.1 54.7 53.3 56.2 57.3 56.2 57.9 53.5 54.9 53.5 54.9 53.5 54.9 53.5 55.9 57.9 60.8 58.3 Adjusted M. 53.7 55.9 54.8 55.9 57.4 57.3 57.9 54.8 55.0 57.7 57.2 60.2	J 54.1 53.9 58.1 55.9 57.4 54.7 56.1 60.1 61.0 61.5 59.4 58.9 52.6 58.4 55.3 55.3 55.3 55.3 55.3 55.3 55.3 55	J 55.3 56.1 60.3 57.6 54.2 61.6 56.0 60.0 58.2 56.3 57.8 60.1 58.4 60.1 58.4 60.0 59.5 Sário désa 57.5 52.7 54.0 58.9 56.1 58.9 57.5 53.9 55.5 53.9 55.5 55.5 55.6 58.6	A 58.3 58.1 60.9 57.6 54.4 59.6 57.3 58.0 60.8 59.1 58.6 61.9 62.2 59.3 aisonnali A 55.6 58.2 55.9 60.8 55.4 55.6 58.7 57.1	\$ 59.0 55.5 59.1 55.5 59.1 58.8 54.9 63.4 56.5 58.2 57.2 56.1.6 57.6 61.2 61.1 58.8 58.4 \$ \$ 60.4 61.2 58.8 58.4 \$ 56.2 60.6 53.9 56.2 52.6 60.6 53.9 55.7 53.1 55.2 56.2 57.1 55.2 56.2 57.1 55.2 56.2 57.1	0 58.5 53.8 57.1 56.2 55.0 55.7 55.8 51.7 55.8 51.7 55.8 56.3 59.7 60.7 59.6 57.6 57.6 57.6 57.6 57.6 57.6 57.5	55.8 52.9 53.5 56.1 59.9 52.8 54.4 49.7 54.7 59.7 60.7 55.8 56.8 55.8 N S3.6 52.2 55.8 55.8 55.8	D 53.8 53.7 53.2 58.8 59.7 52.2 52.6 48.0 57.8 55.7 56.2 57.8 55.7 56.2 57.8 55.0	AVG/MOY 55.3 54.2 55.9 54.8 54.8 59.6 56.0 56.0 53.3 53.8 57.5 59.2 57.3 58.2 59.1 60.4 59.9
Tauxi d'activ D 777220 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1999 1990 1991 1992 1993 D 777299 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	/ité, RMR J - 7 53.4 52.0 52.9 560.2 52.10 48.0 53.8 60.4 57.2 7 59.2 55.7 55.7 59.2 56.7 57 59.2 56.7 57 57 58.9 57.2	F-53.0 51.1 51.2 60.4 53.3 57.2 60.4 53.3 55.7 49.0 54.1 55.7 55.6 55.4 F-7 55.6 55.9 52.9 58.7 55.9 52.9 58.1 55.0 56.1 56.1 56.1 56.1 56.1 56.1 56.1 56.1	#1 - Jonqu Unadjusted # 54.6 53.6 551.0 551.6 59.3 57.8 57.8 57.1 59.3 57.8 57.1 59.3 57.8 57.1 59.3 57.8 57.1 59.3 57.8 57.1 59.3 57.8 57.8 57.8 57.8 57.8 57.8 57.8 57.8	Misseries A 3 52.65 52.25 52.50 58.69 552.25 54.8 57.8 57.8 57.8 57.59.8 857.5 54.2 54.2 54.2 54.2 54.2 54.2 57.3 57.6 57.6 57.6 57.6 57.6 57.6 57.6 57.6	M. 3 m.) in Thousal M. 54.3 51.8 56.1 54.7 53.3 56.2 57.9 57.4 58.7 60.5 58.7 60.8 58.3 Adjusted M. 53.7 50.8 57.9 54.6 57.3 57.9 54.6 57.7 57.2 60.2	J 54.1 53.9 54.9 53.9 55.9 55.1 54.7 56.1 58.4 58.1 60.1 61.5 59.4 58.9 52.6 58.3 54.1 58.3 55.3 54.1 58.3 55.9 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5	J 55.3 56.1 60.3 57.6 61.6 56.0 60.0 58.2 56.3 57.8 60.1 58.4 60.1 62.5 60.0 59.5 Sária désa 57.5 54.0 58.1 54.0 58.1 54.0 58.1 58.1 58.1 58.1 58.1 58.1 58.1 58.1 59.5 59.6 59.	A 58.3 58.1 60.9 57.6 54.4 59.6 57.3 58.0 60.8 59.1 61.6 61.2 60.2 60.2 59.3 aisonnali A 55.6 55.0 55.0 56.4 55.0 56.4 57.4 57.4 57.4 57.4 57.4 57.4 57.4 57	\$ 59.0 555.5 59.1 58.8 54.9 56.5 57.2 58.0 61.6 57.6 60.4 61.1 58.8 58.4 \$ 61.1 58.8 58.4 \$ 652.9 55.7 53.1 55.2 560.1 56.5 57.5 59.5	0 58.5 53.8 55.8 57.1 56.2 55.0 55.7 55.8 56.1 56.6 57.3 59.7 60.7 59.7 60.7 57.6 56.8 9	55.8 52.9 53.5 56.3 58.9 52.8 54.4 49.7 54.2 59.7 60.7 55.6 9 59.1 60.6 56.8 55.8 N S3.6 52.2 52.2 52.2 53.4 55.8 56.1 60.7	D 53.8 53.7 53.2 54.5 58.8 65.7 52.2 64.5 57.5 66.3 55.0 D 52.1 53.6 54.5 59.3 60.7 62.8 57.0 57.0 57.0 57.0 57.0 57.0 57.0 57.0	AVG/MOY 55.3 54.2 55.9 54.8 54.8 59.6 56.0 56.0 53.3 53.8 57.5 59.2 57.3 58.2 59.1 60.4 59.9
Taux d'activ D 777220 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1990 1991 1992 1993 D 777299 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	71te, RMR J - 753.7 53.7 53.7 52.0 52.3 60.2 52.1 52.0 53.8 67.2 55.7 59.3 59.7 55.7 59.3 61.5 53.7 62.4 53.6 53.7 59.3 61.6 53.7 59.3 61.6 53.7 59.3	F-53.0 51.1 51.42 60.4 53.3 557.2 49.0 59.2 57.1 56.2 58.7 55.6 55.4 F-7 55.6 55.4 F-7 55.6 55.4 F-7 55.6 55.6 55.6 55.6 55.6 55.6 55.6 55.	#1 - Jonqu Unadjusted #	A 3 52.65 52.25 56.0 57.7 59.8 8 56.8 57.7 59.8 8 56.8 57.7 59.8 56.8 57.7 59.8 56.8 57.7 59.8 56.8 57.7 59.8 56.8 57.7 59.8 56.8 57.7 59.8 56.8 57.7 59.8 56.8 57.7 59.8 56.8 57.7 59.8 56.8 57.8 57.8 56.8 57.7 59.8 56.8 57.8 57.8 56.8 57.8 57.8 57.8 57.8 56.8 57.9 57.9 57.8 57.9 57.8 57.9 57.9 57.8 57.9 57.9 57.8 57.9 57.9 57.8 57.9 57.9 57.8 57.9 57.8 57.9 57.9 57.8 57.9 57.9 57.9 57.8 57.9 57.9 57.9 57.9 57.8 57.9 57.9 57.9 57.9 57.9 57.9 57.9 57.9	in Thousal M 54.3 51.8 51.8 51.8 56.1 54.7 53.3 56.2 57.3 56.2 57.3 56.2 57.9 60.5 58.7 60.8 58.3 58.3 Adjusted M 53.7 55.9 57.4 57.3 57.5 55.9 57.4 60.8 60.8 60.8 60.7 60.8 60.8 60.8 60.8 60.8 60.8 60.8 60.8	J 54.1 53.9 54.9 53.9 55.9 59.1 54.7 56.1 58.4 60.1 61.0 61.5 59.4 58.9 52.6 58.4 58.3 55.3 54.1 55.3 55.3 55.3 55.3 55.9 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5	J 55.3 56.1 60.3 57.6 54.2 56.0 60.0 58.2 56.3 57.8 60.1 61.3 61.4 62.5 60.0 59.5 Sário désa 52.1 54.0 52.7 54.0 57.5 57.5 57.5 57.5 58.6 59.5 58.6 59.5	A 58.3 58.1 60.9 57.6 54.4 59.6 57.3 57.3 58.0 60.8 59.1 61.6 61.2 60.2 60.2 59.3 alsonnali A 53.8 55.6 55.0 54.3 54.5 54.8 55.4 57.4 57.3 58.0 60.2	\$ 59.0 555.5 59.1 58.8 54.9 56.5 58.2 55.3 57.2 58.0 61.6 57.9 60.4 61.2 61.1 58.8 58.4 \$ 56.5 58.4 \$ 56.5 55.2 56.2 56.3 56.2 56.3 56.2 56.3 56.2 56.0 60.0 55.9 55.1 55.2 56.0 60.0 0	0 58.5 53.8 57.1 56.2 55.0 55.7 55.8 58.1 61.4 56.3 59.7 57.6 57.6 57.6 57.6 57.6 57.6 57.6 57	55.8 52.9 53.5 56.3 59.9 52.8 54.4 49.7 54.2 59.7 60.7 55.8 56.9 59.1 60.6 53.6 55.8 8 55.8	D 53.8 53.7 53.2 54.5 58.8 52.2 52.6 60.5 52.9 60.8 58.4 55.7 56.3 55.0 D 52.1 53.6 53.6 53.6 53.2 54.5 59.3 60.3 59.3 60.4 60.3 60.3 60.3 60.3 60.3 60.3 60.3 60.3	AVG/MOY 55.3 54.2 55.9 54.8 54.8 59.6 56.0 56.0 53.3 53.8 57.5 59.2 57.3 58.2 59.1 60.4 59.9
Taux d'activ D 777220 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1990 1991 1992 1993 D 777299 1975 1976 1977 1978 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988 1989	71te, RMR J - 753.74 52.09 58.3 60.2 52.10 48.0 53.8 60.2 55.7 59.3 59.3 59.3 59.3 59.3 59.3 59.3 59.3	F-653.6051.1151.4257.256.2956.7156.2958.8755.655.4	#1 - Jonqu Unadjusted M 54.6 53.6 51.4 56.5 51.6 59.5 52.6 50.5 57.8 58.4 57.1 59.6 59.3 57.8 58.4 57.1 59.6 59.5 58.4 57.1 59.6 59.5 58.4 59.5 59.5 59.6	A 3 6 5 2 . 6 5 5 4 . 2 5 5 6 . 5 6 5 7 . 8 5 7 . 5 9 . 8 5 7 . 5 9 . 8 5 7 . 5 6 .	M. S4.3 51.8 56.1 54.7 53.3 56.2 57.3 56.2 57.9 57.4 60.5 58.7 60.4 58.3 58.3 58.3 Adjusted M 53.7 55.9 54.6 57.4 57.2 60.2 58.3 60.1	J 54.1 53.9 54.9 53.9 55.9 57.4 54.7 56.1 60.1 61.5 59.4 58.9 52.6 58.4 55.3 55.8 55.3 55.8 55.3 55.8 55.9 57.2 59.9	J 55.3 56.1 60.3 57.6 54.2 61.6 56.0 58.2 56.3 57.8 60.1 61.3 61.4 62.5 60.0 59.5 54.0 59.5 54.0 58.9 52.7 54.0 58.9 57.5 55.7 58.9 58.9 58.9 58.9 58.9 58.9 58.9 58.9	A 58.3 58.1 60.9 57.6 54.4 57.3 57.3 57.3 58.0 60.8 59.1 58.6 61.9 62.2 60.2 59.3 aisonnali A 53.8 55.6 58.2 55.9 60.8 55.4 57.4 55.3 58.5 58.2 59.6 59.6 59.6 59.6 59.6 59.7 59.6 59.7 59.6 59.7 59.8 59.8 59.8 59.8 59.8 59.8 59.8 59.8	\$ 59.0 55.5 59.1 58.8 54.9 63.4 56.5 58.2 56.6 57.6 61.2 61.1 58.8 58.4 \$ 56.2 56.3 56.2 56.2 56.3 56.2 56.2 56.2 56.2 56.2 56.2 56.2 56.2	0 58.5 53.8 55.8 57.1 56.2 61.4 55.0 55.7 55.8 58.1 61.4 56.6 57.3 59.7 60.7 59.7 60.7 55.8 8 8 8 9 0 55.1 55.2 55.3 60.5 55.3 60.5 55.3 60.5 55.3 60.5 55.3 60.7 60.5 55.3 60.5 55.3 60.5 55.3 60.5 55.3 60.5 55.3 60.5 55.3 60.5 55.3 60.5 55.3 60.5 55.3 60.5 60.5 60.5 60.5 60.5 60.5 60.5 60.5	55.8 52.9 53.5 56.3 58.1 59.9 52.8 54.4 49.7 54.7 55.8 56.9 59.1 60.6 58.6 55.8 55.8 55.8 55.8 55.8 56.2 55.8 56.2 55.8 56.4 57.6 60.7	D 53.8 53.7 53.2 54.5 58.8 59.7 52.2 60.8 48.5 55.7 56.3 55.0 D 57.8 53.2 54.3 60.7 53.2 54.3 60.7 57.5 60.7 54.3 60.7 54.3 60.7 54.3 60.7 54.3 60.7 54.3 60.7 54.3 60.7 54.3 60.7 54.3 60.7 54.3 60.7 54.3 60.7 54.3 60.7 54.3 60.7 54.3 60.7 54.3 60.7 60.7 60.7 60.7 60.7 60.7 60.7 60.7	AVG/MOY 55.3 54.2 55.9 54.8 54.8 59.6 56.0 56.0 53.3 53.8 57.5 59.2 57.3 58.2 59.1 60.4 59.9

Unadjusted Series in Thousands - Série non désaisonnalisée en milliers

Participation Rate CMA Québec (3-m.m.a.) Taux d'activité, RMR Québec (m.m.3 m.)

D 777221			Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			D 778010
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY
1975			55.8	57.0	58.6	59.7	60.7	60.3	59.0	57.3	56.5	56.0	57.6
1976	55.3	54.8	54.8	55.2	55.8	57.3	59.2	61.1	60.6	59.3	58.6	59.3	58.0
1977	60.2	60.0	59.4	58.7	58.6	59.0	60.4	60.8	60.2	59.2	58.5	59.2	59.4
1978	59.3	59.5	60.3	60.8	62.2	62.8	64.2	64.9	64.5	63.2	62.0	61.0	62.1
1979	59.9	59.1	59.4	60.2	60.9	61.9	62.8	62.8	61.6	60.9	60.9	61.6	61.1
1980	62.1	62.8	63.1	63.2	62.7	63.3	63.7	64.6	63.9	62.9	61.8	61.8	63.0
	62.2								65.2	63.7		61.7	63.0
1981		62.2	62.5	62.1	62.8	63.4	65.6	66.0			62.4		63.2
1982	60.2	60.3	61.3	62.4	62.8	63.8	65.4	66.4	65.2	63.5	61.9	60.8	62.8
1983	60.1	60.1	60.3	60.9	61.3	61.9	62.8	63.1	62.7	61.6	61.0	61.2	61.5
1984	60.9	61.2	61.7	62.8	63.9	64.8	65.7	66.0	65.5	64.5	63.8	63.1	63.7
1985	62.7	62.4	62.6	63.2	63.8	64.9	65.5	66.0	66.1	66.1	66.1	66.2	64.9
1986	65.7	64.8	64.7	64.6	65.1	65.8	67.1	67.3	66.1	64.6	63.6	63.1	64.9
1987	62.6	61.8	61.3	60.8	62.0	63.1	64.7	65.7	65.5	65.6	64.1	63.6	63.4
1988	62.4	61.6	61.4	61.8	63.4	64.5	65.0	64.7	63.5	62.7	62.7	63.1	63.1
1989	63.0	62.7	63.1	63.2	63.3	63.5	64.4	65.1	65.3	65.0	64.8	64.6	64.1
1990	64.5	64.3	64.4	64.5	65.1	66.6	68.1	69.1	69.0	68.2	67.8	67.4	66.8
1991	67.0	66.6	66.3	66.5	66.9	67.7	68.7	68.4	67.0	66.0	65.8	65.9	66.7
1992	64.8	64.0	64.5	64.8	65.3	65.2	66.2	66.8	66.3	65.6	65.0	65.3	65.3
1993	64.5	63.5	63.0	62.7	62.8	63.7	64.9	65.2	63.7	63.1	63.0	64.2	63.6
D 777300			Sea	sonally	Adjusted :	Series - :	Série dés	aisonnali:	s ée final	9			
	J.	F	Н	A	М	J	J	A	s	0	N	D	
1975	_	_	54.9	55.9	57.2	57.8	58.1	57.3	56.9	56.2	55.6	54.8	
1976	54.1	53.7	53.8	54.0	54.3	55.9	57.7	59.9	60.1	59.7	59.3	59.7	
1977	60.5	60.6	59.9	58.9	58.6	58.6	59.4	59.5	59.5	59.5	59.3	59.8	
1978	59.7	60.0	60.7	61.1	62.2	62.5	63.1	63.4	63.7	63.4	62.9	61.7	
1979	60.5	59.8	59.8	60.5	61.0	61.7	61.7	61.2	60.5	60.8	61.7	62.6	
1980	63.1	63.6	63.6	63.5	62.8	63.1	62.4	62.8	62.6	62.8	62.7	62.9	
1981	63.4	63.2	62.9	62.4	62.8	63.2	64.2	64.0	63.7	63.4	63.2	62.9	
1982	61.5	61.3	61.7	62.7	62.8	63.5	63.9	64.5	63.8	63.2	62.6	62.0	
1983	61.5	61.3	60.8	61.3	61.3	61.5	61.4	61.3	61.4	61.2	61.6	62.2	
1984				63.3									
	62.2	62.4	62.4		63.8	64.2	64.2	64.3	64.2	64.2	64.2	64.0	
1985	63.9	63.7	63.5	63.9	63.9	64.3	64.0	64.4	65.0	65.7	66.3	66.8	
1986	66.7	66.1	65.8	65.6	65.3	65.2	65.6	65.7	65.0	64.1	63.6	63.5	
1987	63.4	63.0	62.4	62.0	62.3	62.6	63.3	64.2	64.5	65.1	64.0	63.8	
1988	63.0	62.8	62.7	63.1	63.8	64.1	63.7	63.2	62.4	62.2	62.6	63.2	
1989	63.5	63.9	64.5	64.6	63.7	63.2	63.1	63.7	64.2	64.6	64.7	64.6	
1990	65.0	65.5	65.7	65.7	65.6	66.4	66.9	67.5	67.9	67.7	67.7	67.3	
1991	67.6	67.8	67.6	67.6	67.4	67.6	67.4	66.8	66.1	65.7	65.8	65.8	
1992	65.2	65.0	65.6	65.8	65.8	65.1	65.1	65.3	65.5	65.4	65.0	65.0	
1993	64.9	64.5	64.1	63.6	63.3	63.7	63.8	63.8	63.0	62.9	63.1	63.8	

Participation Rate CMA Trois-Rivières (3-m.m.a.) Taux d'activité, RMR Trois-Rivières (m.m.3 m.)

D 777223			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal:	isée en m	illiers			D 778011
1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	J - 55.9 59.2 58.8 61.4 64.1 58.6 59.8 60.3 59.9	F 56.5 59.0 58.9 61.1 62.7 57.7 59.2 58.7 60.0	M 57.2 57.7 58.5 59.3 61.2 63.0 57.9 59.4 58.7 60.9	A 57.7 59.7 59.3 61.0 61.2 62.9 59.5 60.8 59.8 61.5	H 56.7 61.2 60.9 62.1 62.4 63.9 61.2 61.9 60.8 62.6	57.4 62.4 63.0 62.9 64.1 64.3 64.0 63.8 61.8 63.4	J 58.0 62.8 64.3 63.8 65.6 65.7 66.0 66.7 62.7 64.2	A 58.2 62.7 64.5 64.2 66.8 65.8 66.9 67.5 63.6	\$ 56.4 62.2 63.1 63.3 67.1 65.2 65.5 66.5 64.6	0 55.1 61.5 61.3 62.3 66.6 64.1 64.1 64.1 62.7 64.8	N 55.4 60.4 60.0 61.7 65.8 62.8 62.6 63.4 61.2 65.3	55.8 59.9 60.0 61.2 64.8 61.3 62.1 60.4 65.1	AVG/MOY 56.7 60.5 61.2 61.7 64.3 63.4 62.2 63.0 61.1 63.5
D 777302			Sea	asonally a	Adjusted :	Series - S	Série désa	aisonnali:	s ée finale	•			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	н	מ	
1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	58.3 61.6 61.0 63.6 66.5 60.5 61.7 62.2 61.6	58.9 61.5 61.4 63.8 65.8 60.5 61.9 61.3 62.5	59.3 59.8 60.7 61.5 63.6 65.7 60.5 61.9 61.0	58.1 60.2 60.0 62.0 62.5 64.6 61.3 62.3 61.2 62.8	56.1 60.6 60.5 62.0 62.5 64.3 61.8 62.4 61.2 63.0	55.9 60.7 61.4 61.5 62.8 63.2 63.1 63.0 61.1 62.6	55.5 60.1 61.7 61.3 62.9 62.9 63.5 64.4 60.7 62.2	55.9 60.1 61.7 61.3 63.5 62.4 63.5 64.4 60.9 62.0	54.8 60.5 61.3 61.3 64.8 62.7 62.8 64.1 61.4 62.7	55.0 61.3 60.9 61.7 65.6 62.8 62.6 62.8 61.6 63.7	56.2 61.0 60.6 62.0 65.9 62.7 62.2 63.2 61.0 65.1	57.0 61.1 61.1 62.2 65.8 62.3 62.0 62.7 60.9 65.6	

Participation	Rate	CMA	Sherbrooke	(3	·m.m.a.)
Taum diantivi						

D 777237			Unadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers		1	778012
1986 1987 1988 1989 1990	J 	F - 65.8 64.0 65.7 63.0 62.6	M 64.5 65.2 64.5 65.4 64.0 62.2	A 63.8 63.5 65.1 65.6 66.0 62.5	M 64.8 62.9 66.5 67.6 66.7 63.5	5.6 63.3 68.7 69.1 67.5 65.3	J 66.3 63.0 70.5 71.3 68.0 67.0	A 66.2 62.5 69.5 71.3 68.5 67.2	\$ 66.0 61.6 68.0 69.6 67.5 66.5	0 65.7 62.2 67.2 66.5 65.4 65.5	N 65.0 62.4 67.8 64.4 63.6 64.5	D 64.7 63.0 67.9 63.4 62.8 63.7	AVG/MOY 65.2 63.3 67.3 66.9 65.5 64.4
1992 1993	62.0 63.3	61.0 63.0	60.0 62.7	60.7 62.9	60.8 63.1	61.5 63.5	61.9 64.0	62.2 63.8	62.1 63.1	61.5 61.8	61.9 61.7	62.8	61.6 62.6
ס 777303			Sea	sonally A	djusted 9	Geries - S	érie désa	isonnalis	ée finale	1			
	J	F	н	A	, н	J	J	A	s	0	N	מ	
1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	66.7 64.5 68.2 63.7 63.4 62.9 64.2	67.1 65.3 67.0 64.1 63.8 62.3 64.4	65.8 66.4 65.7 66.6 65.3 63.5 61.4 64.2	65.1 64.8 66.3 66.9 67.2 63.7 61.8 64.1	65.1 63.1 66.8 67.8 67.0 63.8 61.2 63.5	64.4 62.1 67.6 68.0 66.6 64.5 60.8 62.7	63.7 60.4 68.0 68.9 65.9 65.1 59.9 62.0	63.8 60.1 67.2 69.0 66.5 65.2 60.2	64.6 60.3 66.7 68.3 66.4 65.3 60.8 61.7	65.6 62.2 67.1 66.4 65.3 65.5 61.4	65.9 63.2 68.6 65.2 64.2 64.9 62.3 62.0	66.0 64.2 69.1 64.6 63.5 64.4 63.4	
Participati Taux d'acti	on Rate CM vité, RMR	Montréa:	1 (m.m.3 m.	.)									
D 777222			Unadjusted	d Series :	in Thousar	nds - Séri	le non dés	aisonnal:	lsée en mi	illiers			D 778013
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1998 1990 1991 1992	J - 60.5 60.1 61.3 62.2 63.2 63.2 63.6 63.6 64.7 64.6 64.7 65.7 65.5 64.4 64.1 62.9	F _ 60.2 60.3 61.3 62.2 63.7 63.0 63.6 63.9 63.6 64.5 64.4 64.7 65.5 64.2 63.8 62.6	M 59.6 59.5 60.4 61.4 62.2 62.8 64.0 62.8 64.0 65.5 64.4 65.5 65.5 64.3 62.8 62.8	A 59.4 59.5 60.3 61.7 62.6 64.0 63.1 64.0 63.8 64.5 65.4 65.4 65.4 65.4 65.3	M 59.9 59.6 60.4 61.9 62.4 64.1 63.5 63.9 64.8 64.4 65.9 65.9 65.7 65.7 65.0 63.4 64.2	J 61.1 60.9 61.0 62.7 63.0 64.8 63.4 64.0 64.1 65.8 64.6 66.6 65.4 66.7 65.5 63.7 64.8	J 62.5 62.0 63.8 63.9 64.2 65.9 64.6 64.6 64.6 67.4 67.4 66.6 65.2 65.4	A 63.0 62.9 62.5 64.5 65.2 66.8 64.8 64.8 65.2 68.1 67.5 67.5 67.5 66.8 65.1	\$ 62.1 62.3 63.8 64.3 64.7 66.1 64.2 64.3 64.2 64.3 64.6 65.1 67.4 66.7 67.4 66.7	0 61.2 60.8 61.8 63.0 63.9 65.5 63.9 64.0 66.3 66.3 66.3 66.9 65.9	N 60.6 60.1 61.6 62.2 63.4 63.5 64.3 63.6 63.9 64.7 64.8 65.3 65.7 65.2 64.0 63.6	0 .7 60.2 61.5 62.3 63.6 63.7 64.0 63.8 64.7 65.5 65.3 64.7 63.5 64.7 63.5 63.1	AVG/MOY 60.9 60.7 61.3 62.6 63.3 63.5 64.7 64.1 64.9 64.7 66.0 65.9 66.1 66.2 65.2 64.2 63.8
D 777301			Sea	asonally	Adjusted:	Series - :	Série dés	aisonnali	sée final	9			
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	H	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	59.7 60.9 62.1 63.0 64.1 64.5 64.0 65.3 65.3 65.6 66.5 66.5 66.3	- 59.4 61.1 62.0 63.8 64.5 63.8 65.3 65.3 65.3 65.3 65.3	58.9 58.8 61.2 62.1 62.9 63.5 64.7 63.6 63.4 64.7 65.2 65.2 65.5 66.4 66.4	58.9 58.8 61.1 62.4 62.9 63.2 64.5 63.4 63.6 64.4 65.2 66.1 65.3 66.2 65.3 64.4	59.1 58.7 61.0 62.5 62.9 62.8 64.5 63.4 63.7 64.7 66.3 65.4 66.4 66.3 65.4	59.4 59.8 61.0 62.7 62.9 64.7 63.2 63.8 63.8 65.6 64.4 66.4 66.5 66.5 66.5 66.5 64.5	59.4 60.4 60.7 62.6 62.8 63.2 64.9 63.3 63.6 65.7 63.6 65.7 66.5 66.5 66.5 66.5 66.5	59.5 61.0 60.7 62.8 63.0 63.6 65.3 63.5 63.5 63.4 65.4 65.9 65.9 65.9 65.9	59.3 60.8 61.1 62.7 63.2 63.7 65.2 63.5 63.4 65.1 64.3 66.2 66.4 65.6 65.6 64.5	59.4 60.5 61.5 62.7 63.5 63.6 65.1 63.4 63.8 64.9 64.7 65.9 66.5 65.6 66.1 65.2 64.1	59.4 60.5 62.6 63.8 63.8 64.6 63.4 63.9 64.2 64.9 65.1 65.5 66.5 65.7 65.9 63.5	59.6 60.7 62.0 64.1 64.3 63.4 64.1 64.3 65.0 65.7 66.5 65.9 63.8 63.4	

Participatio Taux d'activ	n Rate CM/ ité, RMR C	Ottawa Ottawa-H	-Hull (3-m ull (m.m.3	.m.a.
D 777419			Unadjusted	Serie
1075	J	F	Н	A

Participati Taux d'acti													
D 777419			Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			D 778014
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	66.5 66.7 67.6 68.6 67.3 67.7 72.6 68.6 68.1 69.2 69.4 71.2 71.2	F - 66.5 66.9 67.8 68.5 67.4 72.1 68.9 70.0 70.1 71.6 71.6	M 68.2 67.0 66.8 67.5 68.4 67.7 70.9 69.3 67.7 71.0 70.5 72.3 72.2 73.2	A 68.3 67.1 66.8 67.9 68.4 67.3 67.9 70.4 68.9 67.8 71.7 70.8 72.9 72.1	M 68.0 67.7 66.8 68.4 69.6 67.4 69.2 69.9 68.2 70.9 73.2 72.8 71.4	J 67.2 67.6 67.1 68.9 70.2 68.4 70.6 69.2 70.7 69.4 72.7 71.5 73.6 72.8 71.1	J 67.8 69.1 68.2 69.3 71.2 69.8 73.3 68.9 72.3 70.7 73.2 71.9 74.0 73.6 71.4	A 67.9 70.4 68.9 69.0 70.7 70.9 74.8 68.5 72.1 71.8 72.6 73.6	S 67.5 69.9 68.4 68.1 68.9 69.8 74.8 67.9 70.8 71.6 70.8 72.3 71.7 73.9	0 66.4 68.3 67.5 67.8 68.5 74.2 67.9 70.0 71.1 69.1 72.0 70.6 74.3 72.1	N 66.0 66.5 67.0 67.1 67.4 73.4 68.0 69.5 70.1 68.6 71.4 70.0 74.1 71.3	0 66.4 66.8 67.5 68.2 67.1 67.8 73.5 68.4 69.4 68.9 71.3 70.8 74.5	AVG/MOY 67.3 67.8 67.4 68.2 68.6 68.4 71.6 69.1 70.0 69.5 70.8 71.4 72.1
1990 1991	71.1 71.1	70.9 71.2	71.1 71.4	71.9 70.9	72.7 71.0	73.4 71.3	73.6 72.4	72.9 72.4	71.9 71.7	71.6 71.0	71.5 70.3	71.5 70.0	72.0 71.1
1992 1993	69.6 69.0	69.6 68.6	69.7 68.5	69.5 68.4	69.9 68.7	70.6 69.3	71.3	71.1	70.1 69.1	69.1 68.7	68.7 68.2	68.7 68.5	69.8
D 777532	07.0	00.0					Série dés				00.2	00.3	00.7
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 Participatin					66.6 66.5 67.2 68.9 70.2 68.1 69.9 70.5 70.0 68.6 72.5 71.2 73.4 73.0 71.5 73.0 71.1 70.1 68.9	66.2 66.9 67.4 69.3 70.5 68.6 70.7 69.1 72.3 71.1 73.2 72.4 70.7 73.1 70.9 70.2	65.7 67.6 67.1 68.2 70.1 68.8 72.3 67.7 71.0 69.4 71.9 70.6 72.7 72.4 70.3 72.5 70.3 68.7	65.3 68.9 67.4 67.6 69.2 69.5 70.6 70.3 70.8 71.2 72.5 72.7 71.6 71.9 71.5 70.1	65.1 68.7 67.3 67.2 68.1 69.1 74.0 67.1 70.1 70.2 71.8 71.3 73.6 72.4 69.8 68.8	64.9 68.2 67.5 67.4 67.9 68.7 70.0 71.3 69.3 72.2 70.9 74.5 72.2 71.6 71.0 69.2 68.8	65.1 67.2 67.7 67.6 68.0 73.9 68.5 70.1 70.7 69.3 72.1 70.6 74.7 71.7 71.8 70.7 69.1 68.6	65.0 67.1 67.7 68.3 67.2 67.8 73.7 76.8 69.6 71.9 71.3 74.8 71.7 71.6 69.0 68.9	
D 777420		1	Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dés	saisonnal:	isée en m	illiers		1	778015
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	59.1 55.7 56.3 59.2 57.4 61.0 60.8 57.3 61.3 58.7 55.3 58.7 61.2 64.3 60.0 60.6	F _ 57.5 54.9 57.9 58.1 56.6 61.2 55.8 59.3 59.3 60.0 60.8 65.1 61.5 58.3	M 58.2 56.1 55.1 58.2 57.4 58.0 61.7 55.9 59.0 61.4 60.4 60.8 65.5 61.6 57.3 60.7	A 59.0 55.8 55.7 58.5 59.7 60.0 56.2 58.4 59.0 61.2 61.1 64.7 56.4 60.5	M 62.2 57.0 56.9 55.8 58.7 62.1 60.0 58.5 59.4 60.5 63.0 62.2 62.8 63.8 63.8 63.8	J 62.5 60.0 59.0 54.6 63.0 60.4 69.5 59.3 63.0 64.8 63.2 63.1 59.3 62.4	53.6 63.3 61.7 56.4 60.3 63.4 61.8 59.4 60.1 65.3 63.8 63.8 63.8 63.8	A 62.2 64.8 62.4 57.5 61.3 63.1 61.8 60.1 59.7 59.7 59.6 63.2 63.4 62.5 63.4 60.5	\$ 60.8 62.8 60.5 58.6 61.2 62.6 61.3 60.4 57.9 58.6 62.5 62.8 62.5 62.8 62.5 62.8 62.8 62.8 62.9 59.5 62.9	0 59.7 59.8 58.1 58.4 60.5 63.4 61.3 59.3 59.1 58.1 58.1 60.6 61.4 60.6 61.8 61.1 61.8 61.1	N 58.9 57.8 56.8 59.6 62.2 61.0 57.3 56.6 59.7 60.1 59.7 61.4 61.2 60.6 60.3	D 59.9 56.5 57.5 60.7 58.2 62.4 61.0 57.1 61.4 58.4 55.8 62.3 61.9 60.8 59.6	AVG/MOY 60.4 58.8 58.0 57.9 61.5 61.5 59.7 58.8 60.5 61.6 62.3 63.0 62.8 59.2 61.4

1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	55.7 56.3 59.2 57.4 61.0 60.8 57.3 61.3 58.9 55.3 58.7 59.5 61.2 64.3 61.3 60.6	54.9 57.9 58.1 56.6 61.2 55.8 59.0 56.3 59.0 60.8 61.5 58.5	55.1 58.2 58.0 61.7 61.4 55.9 59.0 60.1 60.4 60.8 60.8 61.6 57.7	55.7 58.57 59.7 601.3 56.2 58.8 59.0 61.5 61.1 61.7 66.5	56.9 55.8 62.1 60.2 58.5 59.4 59.9 60.5 62.2 62.8 62.1 57.3	59.0 54.6 58.7 63.0 60.4 60.0 59.5 59.8 63.0 64.8 63.2 63.1 63.3 59.3	61.7 56.4 63.4 61.8 59.4 60.1 59.6 64.4 65.3 63.8 63.8 65.4 60.7	62.4 57.5 63.1 61.8 61.8 59.7 59.7 59.6 65.3 64.5 63.2 63.4 62.5 66.1	60.5 58.6 62.6 61.3 62.6 57.9 58.6 53.8 62.5 61.8 62.8 61.3 64.9 59.5	58.1 58.4 60.5 63.4 61.3 59.1 58.1 57.9 61.4 60.6 60.1 61.8 61.1 63.2 59.8	56.8 59.1 62.2 61.0 60.1 57.2 60.1 57.3 56.6 59.0 59.7 60.2 61.4 61.2 62.1 60.3	57.5 60.7 58.2 62.4 61.0 57.1 61.4 55.8 57.8 59.2 60.8 62.3 61.2 60.8
D 777533			Sea	sonally A	diusted !	Series - S	Sária dása	isonnali:	sáa final			
					_							
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	58.4 57.3 58.1 61.2 59.2 62.5 62.0 62.2 59.9 60.6 62.4 64.8 61.7 60.3 61.0	57.1 56.6 59.7 60.0 58.4 63.6 62.6 56.8 60.4 61.2 57.4 60.1 60.1 60.3 61.7 65.7 62.2 59.1 61.3	57.6 54.7 55.9 59.2 58.4 62.9 62.4 56.6 59.7 60.8 58.0 61.3 61.3 65.9 62.3 58.1	58.6 54.2 56.3 59.0 60.3 60.8 62.2 56.8 59.0 60.4 59.4 61.5 61.6 61.2 64.7 62.6 57.5 61.9	60.5 54.5 55.9 59.0 60.4 61.4 59.2 59.3 59.7 62.1 61.3 63.5 62.3 57.7 61.7	60.1 57.8 57.8 54.5 58.6 59.9 59.4 58.7 58.2 61.4 63.2 61.4 62.2 62.6 58.8 61.8	58.5 59.8 59.2 54.5 58.5 60.3 58.4 57.7 62.3 63.2 61.8 61.6 63.7 59.1 61.8	56.6 61.8 54.9 58.7 59.7 58.3 57.9 58.0 57.9 61.8 62.1 61.4 64.6 59.0 62.4	56.6 61.2 56.8 59.4 60.2 59.7 58.1 58.2 62.0 61.5 62.6 61.4 64.4 58.8 62.2	57.6 60.2 58.1 58.1 60.0 60.8 59.0 58.3 58.3 61.0 61.3 61.5 63.5 63.5	57.9 59.2 57.8 60.4 59.5 61.3 57.7 61.0 58.4 61.1 61.6 62.7 61.9 62.5 60.4	58.9 57.7 58.6 61.8 58.9 61.5 57.6 62.3 59.6 57.1 60.6 62.0 62.0 62.1 63.5 63.5 64.5

Participation Rate CMA Oshawa (3-m.m.a.) Taux d'activité, RMR Oshawa (m.m.3 m.)

D 777428			Unadjusted	Series	in Thousar	ds - Séri	ie non dé:	saisonnali	sée en mi	lliers			D 778016
	J	F	, N	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975 1976	64.8	62.9	62.6 62.8	60.9 64.2	59.8 65.3	59.8 66.0	60.8	62.1	63.1 65.7	65.1 64.1	66.2 64.4	66.9 64.8	63.0 64.9
1977	66.1	67.7	68.2	68.1	66.4	66.1	66.1	65.8	65.9	64.6	64.2	62.8	65.7
1978	62.1	61.9	63.1	64.5	65.7	67.3	68.8	69.7	68.7	67.3	66.8	66.2	66.3
1979	65.7	65.1	63.4	62.2	60.1	60.2	61.7	62.7	63.0	63.2	63.8	64.3	62.7
1980	64.2	64.2	63.6	60.4	58.2	58.7	64.3	67.6	68.7	68.2	66.9	66.1	64.4
1981 1982	65.0 67.3	65.6 65.7	66.4 63.9	65.4 62.5	64.9 62.7	64.5 66.5	64.6 70.2	65.1 71.9	64.9 70.8	64.7 68.1	65.5 67.0	66.3 64.4	65.5 66.4
1983	64.7	64.4	65.0	65.2	65.8	68.8	70.2	72.5	70.8	70.1	68.2	67.8	68.1
1984	66.1	64.6	63.5	61.9	61.7	63.0	66.2	69.3	70.8	72.4	72.4	72.2	67.4
1985	71.0	70.2	70.6	70.8	71.0	71.5	72.4	73.7	73.4	73.0	71.8	70.1	71.4
1986	69.2	68.2	69.0	69.7	71.4	73.7	75.5	75.8	74.7	73.5	73.0	72.3	72.4
1987	71.5	71.5	71.6	71.4	71.7	72.6	74.0 73.5	74.4	74.0	74.0	74.2	74.3	73.1
1988 1989	73.9 70.3	73.0 69.9	72.4 69.6	72.6 69.5	72.7	73.4 72.9	74.7	74.4 75.0	74.6 74.6	73.6 74.0	71.7 74.0	70.4 74.4	72.7 72.9
1989	74.2	74.0	73.9	73.3	73.3	73.3	73.7	74.4	74.0	74.2	73.6	73.4	73.7
1991	72.2	70.7	69.6	69.4	69.4	69.7	70.9	71.2	71.9	71.2	71.8	71.7	70.8
1992	72.1	72.3	72.2	72.2	71.2	70.5	69.5	68.6	67.1	66.6	67.0	68.8	69.6
1993	70.6	72.2	73.4	73.9	74.0	73.9	73.6	72.6	70.8	69.7	69.0	69.1	71.8
D 777541			Sea	sonally	Adjusted S	Geries - S	Série dés	aisonnali	sée final	•			
	J	F	н	A	М	J	J	A	s	0	N	D	
1975	_	_	61.9	59.7	58.1	56.7	55.6	54.9	55.7	59.5	62.7	65.6	
1976	64.8	64.2	64.2	65.4	66.0	65.8	64.7	62.9	61.8	62.0	63.8	65.5	
1977	67.4	69.8	70.5	70.4	68.5	66.8	64.6	62.7	62.8	62.8	63.6	63.5	
1978	63.3	63.9	65.3	66.6	67.6	67.8	67.3	66.4	65.3	65.3	66.1	67.0 65.0	
1979	67.1	67.4	65.9	64.6	62.2	60.7 59.2	60.2 62.8	59.4 64.4	59.8 65.7	61.4 66.3	63.3 66.3	66.8	
1980 1981	65.4 66.4	66.3 67.9	65.8 69.0	62.6 68.0	60.2 67.2	64.9	62.9	61.4	61.6	62.7	64.9	66.9	
1982	68.6	67.8	66.2	64.9	64.8	66.8	68.6	68.4	67.7	66.2	66.3	64.9	
1983	65.9	66.4	67.3	67.5	67.8	69.0	68.6	69.2	68.1	68.2	67.6	68.2	
1984	67.2	66.6	65.8	64.2	63.6	63.1	64.6	66.2	68.3	70.7	71.8	72.4	
1985	72.0	72.1	72.8	73.1	72.8	71.5	70.8	70.7	71.2	71.5	71.3	70.2 72.2	
1986	70.0	70.0	71.1	71.9	72.9 73.2	73.7 72.6	74.1 72.7	73.2 72.0	72.8 72.2	72.2 72.7	72.4 73.6	74.0	
1987 1988	72.0 74.3	73.1 74.4	73.6 74.4	73.5 74.7	74.2	73.5	72.2	72.3	73.0	72.4	71.1	69.9	
1989	70.5	71.1	71.5	71.6	72.7	73.0	73.6	73.0	73.1	73.0	73.4	73.8	
1990	74.1	74.6	75.1	74.8	74.3	73.3	72.8	73.2	73.5	74.0	73.3	72.8	
1991	72.6	71.2	70.1	69.6	69.4	69.3	69.9	70.2	71.7	71.8	72.5	72.0	
1992	72.4	72.7	72.5	72.2	71.0	70.0	68.6	67.8	67.1	67.2	67.7 69.8	69.1 69.4	
1993	70.9	72.5	73.5	73.7	73.8	73.5	72.8	71.9	70.9	70.4	07.0	07.4	

Participation Rate CMA Toronto (3-m.m.a.)

Taux d'activ	ité, RMR	Toronto	(m.m.3 m.)	•									
D 777421			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Sér	ie non dé:	saisonnali	lsée en mi	illiers			D 778017
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	J 	66.9 65.6 66.8 69.9 69.9 70.3 69.6 70.3 71.0 71.5	M 65.6 66.4 66.0 67.0 69.1 70.3 69.9 70.3 70.2 70.9 71.3 71.2 71.9	A 66.0 66.1 66.2 67.2 69.2 69.1 70.4 69.8 70.5 71.5 71.6 71.7	M 66.8 66.3 66.9 67.7 69.5 69.4 70.9 70.4 70.7 71.7 71.8 70.9 72.2 71.5	J 68.2 67.0 67.7 68.6 70.2 69.8 72.0 71.4 71.6 72.4 71.6 72.4 71.6 72.6 71.9	J 69.6 68.1 69.8 71.0 70.6 73.2 72.7 71.4 72.4 72.4 72.8 72.8 72.4	A 70.3 68.8 69.4 70.6 71.6 71.2 73.8 73.1 72.2 73.2 73.2 73.1 72.8 73.8 73.8	\$ 69.3 67.9 68.7 69.9 70.8 70.5 72.9 72.0 72.2 72.5 72.4 72.5 72.3 73.0 72.1	0 68.4 66.8 67.9 69.1 70.4 69.8 72.2 71.1 71.4 71.8 71.7 72.0 71.4 72.1 71.7	N 67.8 65.8 66.9 68.4 69.2 71.4 70.3 70.7 71.3 71.7 71.1 69.4	0 65.7 67.0 68.8 69.8 69.4 71.1 70.7 70.3 70.7 71.3 71.6 71.7	AVG/MOY 67.8 66.7 67.4 68.6 70.0 69.7 71.6 71.0 70.9 70.7 71.4 71.6 72.0 71.6 72.3 71.7
1991 1992	70.4 69.2	69.5 68.8	69.1 68.9	69.2 69.0 67.9	69.7 69.5 68.5	70.5 70.0 69.2	71.4 70.6 70.2	72.2 70.9 70.7	70.1 70.0	69.4 68.8	68.5 67.8	68.5 67.5	69.4 68.6
1993 D 777534	68.1	67.7	67.7 Sea		Adjusted :								
2 777337	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	66.8 66.2 67.3 69.5 69.9 70.0 70.9 71.2 70.6 71.3 71.2 72.1 72.2 71.9 70.9 69.8 68.7		65.5 66.1 67.3 68.2 70.2 71.3 70.8 71.2 70.2 71.1 71.7 72.0 71.9 72.6 69.8 69.6 68.6	65.8 65.8 67.5 68.4 70.1 71.5 70.3 71.3 71.2 71.9 72.3 71.6 72.3 69.7 68.6	66.2 65.6 67.7 68.4 70.2 69.9 71.4 70.3 71.3 71.3 72.1 71.2 71.2 71.9 68.8	66.5 65.8 67.6 68.5 70.1 69.7 71.8 71.1 71.1 71.3 72.1 72.1 71.2 71.6 70.3 69.7 68.8	66.7 66.3 67.5 68.5 69.8 69.5 72.1 71.5 70.4 70.3 71.3 71.9 71.8 71.6 70.2 69.4 68.9	66.5 66.7 67.4 68.6 69.9 69.5 72.1 70.5 70.5 71.6 71.5 71.6 71.5 71.4 71.5 70.5	66.3 66.5 67.4 68.7 69.8 69.5 71.9 71.0 70.7 71.1 71.5 71.6 71.4 72.2 71.6 70.3 69.2 69.1	66.2 66.2 67.4 68.6 69.9 69.4 71.9 70.7 71.1 71.5 71.4 71.8 71.2 71.9 71.6 70.2 69.3 68.7	66.4 66.0 67.2 68.7 70.0 69.4 71.7 70.9 70.7 71.1 71.3 72.1 71.4 71.8 71.6 69.9 69.1 68.3	66.6 65.8 67.2 68.9 69.9 69.5 71.3 71.3 71.9 71.1 72.1 71.5 69.8 68.9 67.9	

Participation	Rate	CMA	Hamilton	(3-m.m.a	.)
Taux d'activit	é. Rh	IR Ha	milton (m.m.3 m.)	

		-	м.		M				s	0	н	р	AVG/HO'
975	J	F	M 59.6	A 59.9	M 60.3	J 61.4	ر 62.0	A 62.6	62.5	61.7	61.1	60.0	60.
976	59.3	58.6	58.9	60.2	61.7	63.6	64.5	65.1	64.0	62.4	60.8	60.4	61.
77	60.5	60.7	60.8	61.2	61.5	62.6	64.1	65.1	64.4	63.2	62.4	62.5	62.
78	61.8	61.1	60.5	60.6	61.1	61.6	62.7	63.2	63.6	63.6	63.3	63.8	62.
79	63.6	64.1	63.4	63.4	63.6	64.2	65.4	66.2	66.9	67.8	68.0	68.3	65.
80	67.3	66.5	66.2	65.8	66.5	66.5	66.9	67.2	67.0	66.7	66.5	66.5	66.
81	65.8	64.8	64.6	65.2	65.7	66.3	67.3	68.0	67.4	66.3	65.6	65.5	66.
82	65.5	65.1	64.7	64.9	65.7	66.5	67.2	67.5	67.6	67.3	66.7	66.2	66.
83	65.6	65.0	65.4	64.8	65.2	65.1	66.0	66.2	64.9	63.7	62.6	62.6	64.
84	62.8	62.4	62.5	62.3	64.0	65.8	68.3	69.9	70.3	70.1	69.7	68.7	66.
85	67.3	65.1	63.9	63.3	63.8	64.5	65.7	66.5	66.3	66.3	66.1	65.9	65.
86	65.9	65.5	65.7	65.6	65.4	66.0	67.0	68.1	68.1	67.9	68.5	69.5	67.
87	69.8	69.4	69.4	69.3	70.3	70.4	70.8	70.8	70.3	70.4	69.7	69.6	69.
88	69.3	69.8	70.4	70.9	71.0	70.6	70.6	70.8	70.4	70.0	69.1	69.6	70.
89	69.5	69.2	69.0	68.8	69.7	70.2	71.0	71.2	70.7	70.4	70.5	71.7	70.
90	71.7	71.6	71.1	70.8	70.7	71.4	72.6	73.6	72.7	71.4	70.4	69.7	71.
91	68.7	67.4	67.1	67.1	67.4	67.8	68.8	69.6	69.7	69.2	68.8	68.0	68.
92	66.9	66.0	65.7	66.1	66.7	67.4	68.3	68.4	67.6	66.7	65.2	64.2	66.
93	63.2	63.3	64.2	64.6	66.0	66.8	67.9	67.4	66.3	65.4	65.9	67.0	66.
777535			Sea	sonally	Adjusted :	Series - :	Série dés	aisonnali:	sée final	9			
	J	F	М	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
75	-	-	59.5	59.1	58.5	58.5	58.1	58.1	58.7	59.2	60.1	59.4	
76	59.1	58.5	58.9	59.8	60.4	61.7	62.3	62.9	62.5	61.9	61.6	61.3	
77	61.6	61.8	62.1	62.1	61.8	62.0	62.7	63.2	63.1	62.8	63.1	63.0	
78	62.6	61.9	61.5	61.4	61.5	61.4	61.7	61.6	62.5	63.2	63.8	64.1	
79	64.0	64.6	64.3	64.3	64.2	64.2	64.6	64.8	65.9	67.4	68.2	68.3	
80	67.5	66.9	67.0	66.8	67.3	66.7	66.2 66.6	65.8	65.9 66.2	66.2	66.5	66.4	
81 82	65.9 65.6	65.4 65.8	65.7 65.9	66.4 66.4	66.6 66.8	66.6 66.9	66.4	66.6 65.9	66.2	65.5 66.4	65.3 66.3	65.3 66.0	
83	65.7	66.0	66.8	66.5	66.3	65.4	65.1	64.5	63.4	62.7	62.1	62.4	
84	63.1	63.5	63.9	64.0	65.1	66.0	67.3	68.2	68.9	69.1	69.2	68.5	
85	67.5	66.2	65.4	64.8	64.7	64.7	64.8	65.0	65.1	65.5	65.7	65.7	
86	66.1	66.6	66.9	67.0	66.1	66.0	66.1	66.7	67.1	67.3	68.4	69.3	
87	70.0	70.2	70.4	70.4	70.7	70.3	70.0	69.6	69.5	70.0	69.7	69.5	
88	69.5	70.5	71.3	71.8	71.3	70.6	69.8	69.7	69.8	69.8	69.3	69.5	
89	69.8	69.9	69.7	69.6	69.9	70.2	70.3	70.2	70.0	70.2	70.6	71.6	
90	72.2	72.5	72.1	71.6	70.9	71.3	71.7	72.3	71.8	70.9	70.5	69.7	
91	69.4	68.5	68.1	67.9	67.6	67.6	67.7	68.1	68.8	68.9	69.0	68.1	
0.0	67.6	67.2	66.8	66.9	66.9	67.1	67.0	66.9	66.7	66.4	65.3	64.4	
92 93	64.0	64.5	65.3	65.4	66.2	66.4	66.6	65.9	65.4	65.2	66.0	67.2	

Taux d'activité, RMR St-Catharines - Niagara (m.m.3 m.)

D 777423		U	nadjusted	Series in	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	sée en mi	lliers			D 778019
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	61.7 60.3 59.9 64.1 62.7 61.2 60.4 59.8 60.0 59.6	F _ 60.7 61.7 59.0 60.5 63.6 65.4 61.3 60.0 59.4 60.0 59.4 60.0 59.8	M 54.4 62.2 61.7 58.1 61.8 63.2 65.0 60.9 59.2 60.2 59.6 59.9 61.1	A 54.6 62.9 62.8 58.6 63.4 64.2 65.1 60.2 58.7 60.5 61.3 60.4 61.7 62.1	M 55.3 62.6 64.3 60.1 64.3 64.4 64.9 60.0 59.4 61.9 63.1 59.8 63.0 63.8	58.4 63.4 65.0 62.2 66.2 65.1 65.7 60.4 60.8 63.8 64.5 61.1 63.6 65.3	J 61.3 64.4 66.0 64.5 68.8 66.6 65.4 62.2 62.9 65.3 65.7 61.1 65.0 66.7	A 62.4 65.0 66.4 65.6 69.8 68.7 65.6 64.1 63.9 66.0 65.9 61.8 65.9 66.8	\$ 61.6 63.4 66.4 69.6 69.1 64.4 64.2 65.2 65.2 61.1 65.6 64.9	0 59.3 62.3 64.8 62.7 67.5 68.4 64.7 63.6 63.1 64.2 60.9 63.6 63.6	N 58.7 61.2 62.8 61.4 66.1 66.6 62.2 62.2 62.8 60.4 61.1	58.3 62.2 61.3 60.5 65.6 65.9 64.1 61.8 61.1 61.3 59.5 60.3	AVG/MOY 58.2 62.8 63.6 61.3 65.8 65.8 61.8 61.3 62.6 62.7 60.4 62.7
1989 1990 1991 1992 1993 D 777536	61.3 65.1 62.7	58.8 61.8 64.8 62.1 60.1	59.2 62.5 64.8 61.5 59.6 Seas	58.6 61.9 64.5 61.0 58.6 sonally Ac	59.1 62.3 64.4 60.8 58.7 djusted S	60.0 63.8 64.6 61.3 59.3 eries - S	61.9 65.6 65.4 62.3 61.2 érie désa	62.6 66.8 65.6 63.4 61.8 isonnalis	62.4 66.5 64.3 63.6 61.2 60 finale	62.1 66.5 63.4 63.6 59.8	61.8 65.8 63.1 62.6 58.4	61.0 66.1 63.1 61.7 58.6	60.6 64.7 64.2 62.0 59.7
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1986 1987 1989 1990 1991	64.1 62.6 61.9 66.2 67.0 64.1 62.3 61.9 61.7 61.9 61.4 62.1 62.7 65.9 63.3	61.7 62.0 65.3 67.2 665.3 67.2 661.0 662.0 661.7 662.3 661.8 661.6 663.4 660.6 663.5 663.6	53.3 62.1 63.2 59.3 63.0 64.6 66.9 62.5 60.5 62.2 61.9 62.6 62.6 62.6 62.6 64.0 65.3 62.2 59.9	52.3 61.5 62.8 58.5 63.5 64.4 66.0 61.3 59.7 62.0 62.7 62.7 63.6 59.8 63.3 65.4 62.1 59.4	52.2 60.4 63.4 59.3 63.8 64.2 65.3 60.5 60.0 62.5 63.6 60.1 63.2 64.3 59.6 63.2 65.1 61.7 59.5	54.2 60.6 63.2 60.6 64.9 64.2 65.1 60.0 60.4 63.2 63.6 60.2 62.6 64.5 59.4 64.7 61.6 59.7	56.0 61.2 63.4 62.1 66.6 64.9 63.9 60.8 61.5 63.4 63.6 59.1 62.8 64.3 59.9 64.0 64.0	56.8 61.8 63.4 62.6 66.7 65.8 63.0 61.8 63.1 63.1 63.2 62.9 63.8 60.0 64.5 64.0 62.2 60.8	57.4 61.4 64.7 62.5 67.5 66.7 62.4 62.5 62.5 62.8 63.1 59.2 63.5 62.7 60.8 65.0 63.4 62.9 60.8	57.9 62.8 65.3 62.7 67.2 63.8 62.8 62.2 62.6 63.1 60.0 62.6 62.1 61.4 65.8 63.4 59.7	59.3 63.4 65.1 63.3 67.8 67.5 65.0 62.5 62.1 63.1 60.7 62.0 61.3 62.2 66.0 63.4 63.1 58.8	59.2 64.7 63.6 67.1 65.0 62.5 61.8 62.0 62.5 60.7 62.0 61.1 61.7 66.6 63.5 62.0 58.9	

Participation Rate CMA London (3-m.m.a.) Taux d'activité, RMR London (m.m.3 m.)

D 777424			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	sée en mi	illiers			D 778020
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	AVG/MOY
1975			67.8	67.0	66.3	66.4	66.7	67.7	66.9	65.8	66.1	67.4	67.1
1976	67.7	67.4	67.0	67.0	66.0	65.4	65.6	66.3	65.5	65.0	63.7	64.0	65.5
1977	63.6	64.3	64.8	64.5	64.4	64.7	65.4	65.8	65.4	66.4	66.8	67.2	65.5
		66.9	67.8	67.9	68.7	68.5	69.9	70.6	69.4	67.0	65.1	65.8	67.8
1978	67.1			68.4	69.1	70.8				67.8		67.0	68.7
1979	66.8	67.9	68.1				71.8	71.6	69.0		66.9		
1980	67.3	68.4	69.8	69.8	69.7	70.8	72.1	72.4	70.4	68.4	66.6	66.4	69.3
1981	65.8	65.3	64.9	64.7	65.1	66.6	68.4	70.0	69.7	69.2	68.4	67.3	67.1
1982	66.8	66.1	66.8	67.4	68.4	68.8	69.6	70.0	69.3	68.2	67.4	67.6	68.1
1983	67.2	66.3	67.3	67.8	68.2	68.8	70.1	71.6	70.8	69.3	68.1	67.6	68.6
1984	67.5	66.7	66.3	66.4	67.9	68.7	70.0	69.3	69.0	68.5	68.2	67.6	67.9
1985	65.6	64.4	64.1	65.2	66.9	68.2	69.8	71.2	71.3	70.6	69.2	68.3	68.0
1986	68.0	68.3	69.3	69.3	68.4	68.4	69.4	70.9	70.8	70.6	70.0	70.1	69.7
1987	69.7	69.0	68.7	67.9	68.5	69.2	70.3	71.3	71.5	72.0	71.4	71.3	70.2
	71.3	71.2	71.3	70.9	71.0	70.9	70.8	70.7	70.2	69.7	68.2	67.5	70.0
1988					69.7	71.2	72.9	73.5	72.9	71.3	70.3	69.9	70.8
1989	68.2	69.0	69.3	69.0									69.3
1990	69.3	68.4	67.6	68.1	69.2	70.0	70.3	70.1	70.0	69.9	69.6	69.5	
1991	69.7	70.0	70.9	71.2	71.8	71.7	72.4	72.5	72.2	70.2	68.4	67.9	70.6
1992	67.8	68.2	67.8	67.8	68.0	68.9	70.1	70.2	70.2	70.1	70.4	70.5	69.4
1993	70.6	70.4	70.7	71.0	72.0	72.8	73.7	73.5	71.9	70.4	69.3	69.0	71.1
D 777537			Sea	sonally	Adjusted :	Series -	Série dés	aisonnali	sée final	B			
D 777337				_									
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1975	***	_	65.2	64.6	64.3	64.7	65.1	65.8	65.2	63.7	64.2	65.1	
1976	65.6	65.3	64.7	64.9	64.3	64.6	65.4	66.4	65.9	65.3	64.2	64.2	
1977	63.8	64.1	64.1	63.8	64.1	64.9	65.6	65.7	65.7	66.6	67.3	67.5	
			67.2	67.3	68.5	68.6	69.9	70.1	69.4	67.0	65.6	66.2	
1978	67.5	66.9					71.4	70.6	68.7	67.8	67.4	67.6	
1979	67.4	68.1	67.7	68.0	69.1	70.9				68.3	67.1	67.0	
1980	68.1	68.9	69.7	69.7	69.8	70.7	71.3	71.1	69.7			67.9	
1981	66.7	66.1	65.2	64.9	65.3	66.4	67.3	68.4	68.8	69.1	68.8		
1982	67.7	67.1	67.5	68.0	68.8	68.7	68.3	68.1	68.0	67.8	67.7	68.1	
1983	68.0	67.5	68.3	68.8	68.8	68.8	68.7	69.6	69.3	68.8	68.2	68.0	
1984	68.3	68.0	67.5	67.6	68.7	68.9	68.7	67.3	67.3	67.8	68.2	67.8	
1985	66.3	65.6	65.2	66.4	67.7	68.5	68.6	69.2	69.5	69.7	69.2	68.6	
1986	68.7	69.4	70.5	70.6	69.4	68.8	68.2	69.0	69.0	69.7	70.1	70.5	
1987	70.5	70.0	69.7	69.0	69.2	69.5	69.2	69.5	69.9	71.2	71.7	71.8	
	72.1	72.2	72.3	72.1	71.6	71.0	69.5	68.9	68.6	69.0	68.6	68.2	
1988			70.3	70.0	70.1	70.9	71.5	71.7	71.4	70.8	70.8	70.7	
1989	69.0	70.0			69.3	69.5	68.9	68.6	68.8	69.6	70.1	70.3	
1990	70.1	69.4	68.6	69.0			70.7	70.8	70.8	69.9	68.9	68.7	
1991	70.7	71.2	72.1	72.1	71.8	71.0						71.4	
1992	68.7	69.4	68.9	68.7	68.1	68.3	68.5	68.6	68.9	69.9	70.8		
1993	71.6	71.6	71.9	72.0	72.1	72.1	72.0	71.8	70.6	70.1	69.8	69.9	

Participation Rate CMA Windsor (3-m.m.a.) Taux d'activité, RMR Windsor (m.m.3 m.)

lank d.actr	vite, Krik	MTHR20L											
D 777425			Unadjusted	Series in	Thousa	nds - Sér:	ie non dé:	saisonnali	lsée en m:	illiers			D 778021
	J	F	н	A	М		J	A	S	0	N	D	AVG/MOY
1975		' _	59.6	59.1	58.8	59.0	60.4	63.9	64.8	64.3	62.7	63.5	61.8
1976	63.5	62.3	61.2	61.0	62.0	61.9	62.0	61.8	61.3	61.4	60.5	59.7	61.1
1977	58.5	57.6	56.5	56.3	56.9	58.7	60.5	61.8	61.8	61.9	62.0	62.8	59.9
	62.4	62.7	63.2	63.6	63.0	62.4	62.8	63.2	62.6	61.2	61.2	61.8	62.5
1978	62.5	62.5	62.4	62.7	61.7	61.5	61.5	61.8	60.6	59.5	59.2	59.0	60.9
1979		56.8	57.2	57.4	59.3	62.1	65.2	65.8	64.9	63.7	62.3	59.9	61.1
1980	58.0		57.7	56.7	55.9	57.5	59.1	60.3	60.0	59.9	60.4	60.0	58.8
1981	58.4	57.6		60.2	62.3	63.8	64.7	65.9	65.5	63.5	61.1	59.6	61.9
1982	59.6	58.1	58.7		61.5	60.6	61.0	62.1	62.6	61.3	60.0	60.4	61.2
1983	59.8	60.8	61.3	61.8		66.5	67.9	67.2	65.0	63.4	63.0	63.6	64.9
1984	61.9	62.9	64.5	64.6	65.8		62.4	62.8	62.8	62.4	61.5	60.8	61.3
1985	62.9	61.3	60.1	59.9	60.7	61.6	64.7	64.2	62.8	61.9	62.1	62.7	62.4
1986	60.1	60.3	60.9	61.2	62.0	63.3	64.8	64.5	64.3	64.1	64.4	63.8	64.7
1987	63.0	64.4	65.4	66.3	65.8	65.5		70.6	69.9	68.3	67.3	66.6	67.2
1988	63.7	63.2	63.8	64.7	66.4	68.2	70.2		69.0	67.1	65.0	63.7	68.3
1989	66.5	67.4	68.9	69.8	70.7	71.8	72.0	71.6	67.0	66.2	65.9	65.7	65.9
1990	63.6	64.0	65.0	65.1	65.3	65.7	66.9	67.2		66.0	66.1	66.0	64.3
1991	64.9	63.8	63.0	62.3	62.3	62.3	63.8	65.1	65.7		62.9	62.6	63.5
1992	65.2	64.0	63.4	63.0	63.3	63.6	64.6	64.9	64.3	63.4		63.5	63.2
1993	62.4	61.7	62.0	61.8	62.0	62.4	63.6	64.7	64.9	64.0	63.5	03.3	0.3.2
D 777538			Sea	sonally A	djusted	Series - :	Série dés	aisonnali:	sée final	9			
	J	F	н	A	н	J	J	A	S	0	N	ם	
			59.3	58.8	57.8	57.5	58.0	60.3	61.6	61.3	60.1	60.4	
1975	-	-			60.7	60.6	60.6	60.4	60.5	60.9	60.4	59.4	
1976	60.8	60.8	60.4	60.3	57.6	58.7	59.5	60.1	60.9	61.3	61.8	62.6	
1977	58.5	58.5	57.6	57.5		62.2	61.5	61.2	61.4	60.7	61.0	61.8	
1978	62.7	64.0	64.6	65.2	63.9 62.7	61.2	59.7	59.5	59.3	59.0	59.1	59.4	
1979	63.3	64.3	64.1	64.3	60.1	61.5	63.2	63.2	63.0	62.9	62.2	60.6	
1980	59.0	58.4	58.7	58.7			57.1	57.7	58.2	59.2	60.5	61.0	
1981	59.6	59.4	59.2	58.0	56.7	56.8	62.6	63.3	63.7	62.8	61.3	60.7	
1982	61.2	60.0	60.3	61.5	63.0	63.1	59.2	59.7	61.1	60.8	60.5	61.6	
1983	61.3	62.4	62.6	62.8	62.0	59.9		64.8	63.4	63.1	63.8	65.0	
1984	63.5	64.5	65.8	65.4	66.1	65.6	66.0			62.2	62.4	62.2	
1985	64.5	62.7	61.0	60.4	60.7	60.7	60.6	60.6	61.5	61.9	63.0	64.2	
1986	61.6	61.6	61.7	61.5	61.8	62.3	62.9	62.2	61.5		65.4	65.3	
1987	64.7	65.8	66.3	66.6	65.4	64.5	63.0	62.6	63.1	64.1		68.0	
1988	65.4	64.6	64.6	64.9	66.0	67.2	68.2	68.6	68.6	68.1	67.9		
1989	68.4	69.1	70.0	70.1	70.3	70.9	70.3	69.8	67.7	66.8	65.4	64.6	
1990	64.9	65.4	66.0	65.6	65.3	65.3	65.6	65.6	65.9	65.7	65.8	66.0	
1991	65.9	64.9	63.8	62.8	62.6	62.3	62.9	63.8	64.6	65.6	66.0	66.2	
1992	65.9	65.0	64.2	63.7	63.9	63.9	63.9	63.7	63.2	62.8	62.7	62.6	
1993	62.9	62.6	62.8	62.6	62.7	62.8	63.0	63.5	63.7	63.5	63.1	63.4	

D 777426

1975

S 67.2

A 68.3 0 N D AVG/MOY 66.7 66.7 68.1 68.8

D 778022

Participation	Rate	CMA	Kitchener		Waterloo	(3-m.m.a.)
Taux d'activi	tá. RM	R K:	itchener -	M	aterloo (n.m.3 m.)

70.1

A M 70.3 70.2

Statistics I						03.7					mode - Me		
1992 1993	65.2 65.7	65.1 65.1	64.7 64.5	64.6 64.6	64.3	63.7 65.4	63.3	63.0 66.9	63.2 67.3	63.4	64.3 65.5	65.3 64.9	
1990 1991	66.8 65.7	67.0 65.8	65.8 65.6	65.8 65.1	66.4 65.1	67.6 65.7	67.7 66.5	67.5 66.1	67.4 66.0	67.0 65.7	66.1 66.0	66.0 65.7	
1988 1989	68.4 65.8	67.8 65.4	66.9 65.2	66.8 64.8	67.0 64.8	66.2 63.8	65.6 63.3	66.1 63.0	66.6 63.9	66.7 64.9	67.5 66.2 65.8	68.1 65.9 66.6	
1985 1986 1987	66.1 67.1 67.4	68.8 66.2 67.2	71.1 66.7 67.1	70.2 67.8 67.6	69.1 68.9 68.3	68.0 69.2 68.3	66.6 68.7 67.5	66.1 69.0 67.8	65.8 67.8 67.8	66.2 66.6 67.9	66.8 65.3	67.0 66.4	
19 83 19 8 4	64.7 64.6	64.6 63.7	63.8 62.3	64.1 62.8	64.2 63.3	65.0 63.5	66.4 62.7	68.0 60.5	67.7 59.5	67.9 58.6	66.8 60.6	66.9 61.7	
1981 1982	62.5 57.7	62.3 58.1	61.4 59.3	61.0	60.7 65.0	61.4	61.5	59.6 64.5	58.9 63.9	58.2 64.5	58.6 65.0	57.6 64.9	
1979 1980	63.5 67.1	62.3 66.5	60.2	58.5 63.9	57.8 63.8	64.4 59.3 64.0	64.8 61.3 64.5	64.8 65.4 65.5	63.1 67.1 66.6	63.0 67.2 68.4	62.7 66.0 67.7	63.6 66.7 65.9	
1976 1977 1978	64.8 65.5 58.7	64.5 65.5 59.6	62.8 63.6 62.4	63.1 63.7 62.9	62.8 62.0 64.2	63.4 61.0	62.9 59.3	63.3 58.8	64.2 58.0	63.9 57.7	64.1 57.5	64.8 57.6	
1975	-	_	57.6	57.9	59.2	62.8	65.1	66.4	65.8	66.2	66.0	66.1	
D 777340	J	F	M 285	¥ isouatta i	vajustea: M	Series - : J	Serie dest	alsonnall:	S See tinals	0	N	ם	
1993 D 777540	65.3	64.2	63.7	63.9	64.8	65.7	66.8 Sárie dása	68.0	67.9	67.1	65.6	64.7	65.5
1991 1992	65.1 64.7	64.9 64.2	64.9 64.0	64.6 64.0	65.2 64.2	68.1 66.1 64.1	69.0 67.3 64.1	67.1 64.0	68.2 66.6 63.7	67.4 66.0 63.7	66.0 65.8 64.3	65.4 65.4 65.1	66.7 65.8 64.2
1988 1989 1990	67.2 64.5 65.7	66.5 64.1 65.8	66.3 64.5 65.1	66.3 64.3 65.3	66.9 64.8 66.2	66.9 64.4 68.1	67.2 64.8	68.0 64.8 69.0	67.7 64.9	66.9 65.2	65.7 65.3	64.9 65.7	66.4 64.9
1986 1987	66.0 66.2	65.0 66.0	66.1 66.5	67.4 67.1	68.8 68.3	69.9 69.0	70.4 69.2	71.0 69.8	68.8 68.8	66.5 67.9	64.6 66.8	65.3 67.0	67.5 67.8
1984 1985	63.4 65.1	62.5 67.7	61.6 70.5	62.6 69.8	63.4 69.1	64.5 68.8	64.4 68.3	62.4 68.0	60.2 66.7	67.6 58.3 66.0	66.1 59.9 66.0	65.9 60.7 65.9	65.9 61.7 68.0
1981 1982 1983	60.4 56.1 63.3	60.3 56.5 63.2	60.3 58.4 63.0	60.6 61.1 63.9	60.9 65.2 64.4	62.6 68.6 66.2	63.6 68.7 68.3	61.6 66.3 69.9	59.7 64.6 68.4	58.2 64.3	58.0 64.3	56.5 63.8	59.7 63.9
1979 1980	61.6 65.3	60.7 64.9	59.5 64.1	58.1 63.5	57.9 63.9	60.1 65.1	63.4 66.5	67.5 67.5	68.2 67.6	67.4 68.6	65.5 67.1	65.6 64.6	63.5 65.4
1976 1977 1978	64.4 64.0 57.0	64.8 64.4 58.3	64.0 63.3 61.9	64.3 63.4 62.6	63.9 61.9 64.2	64.4 61.5 65.0	65.1 61.2 66.7	65.6 61.2 67.0	65.6 59.5 64.5	63.9 57.8 63.2	63.0 56.6 61.9	63.4 56.3 62.3	64.3 60.2 63.4
1975	J -	F -	M 58.1	A 58.8	60.6	J 65.0	69.0	70.5	\$ 68.7	0 67.5	N 66.0	0 65.8	AVG/HOY 64.6
D 777427				Series :		nds - Sér	ie non dé:	saisonnal:					778023
Participation Taux d'activ	on Rate Ch vité, RMR	1A Thunder Thunder E	Bay (3-18)	.m.a.)									
1993	71.6	72.2	72.9	73.2	72.8	72.2	72.1	71.7	71.5	71.2	71.6	71.4	
1991 1992	73.0 74.2	73.3 74.5	73.7 74.9	73.8 74.7	74.0 74.4	74.1 74.0	74.5 73.8	73.4 74.0	72.9 73.5	72.6 73.0	73.1 72.4	73.5 71.9	
1989 1990	76.6 75.7	76.5 74.9	76.8 74.2	75.4 73.6	75.1 73.3	74.6 73.0	75.2 73.1	75.5 73.4	75.7 74.0	76.3 74.2	76.3 73.8	76.0 73.4	
1986 1987 1988	73.6 70.1 72.0	74.0 70.3 71.6	74.3 70.4 72.5	74.6 70.6 73.3	74.0 70.8 74.2	73.6 71.1 73.9	72.8 71.8 74.1	71.8 72.7 75.0	70.6 73.2 75.2	69.7 73.0 75.2	69.5 72.5 75.3	69.8 72.0 75.8	
1984 1985	71.7 71.5	72.1 71.9	70.5 72.2	69.7 72.0	69.0 72.4	69.3 72.7	69.7 73.2	69.9 72.8	71.2 72.7	71.1 72.9	71.1 73.6	71.1	
1982 1983	74.0 73.3	74.0 72.2	73.2 71.7	73.0 71.9	71.0 73.7 71.7	74.0 72.0	73.4 71.8	73.3 72.1	73.1 71.7	73.7 73.7 71.9	74.0 71.5	74.1 71.7	
1979 1980 1981	69.5 70.2 71.1	69.8 69.7 71.9	69.5 69.9 71.0	69.3 70.0 71.2	69.6 70.4 71.0	69.9 70.9 71.2	70.5 70.3 70.6	71.2 69.3 70.9	70.7 69.1 72.3	70.3 70.3 73.9	70.3 71.0 73.9	70.4 71.5 73.8	
1977 1978	73.1 70.0	73.3 69.1	71.3 68.2	70.4 68.5	69.8 70.0	69.4 70.3	69.2 69.6	67.7 68.9	67.9 68.5	68.1 68.3	69.1 67.6	70.0 68.4	
1975 1976	68.3	68.7	70.0 67.3	70.1 66.4	69.7 66.7	68.2 67.2	66.7 68.1	65.2 68.4	64.6 68.3	64.2 69.4	64.8 70.7	67.2 73.1	
D 111339	·	F	M	A A	najustea: M	Series - :	J 2010 005	A A	S S	0	N	ם	
1993 D 777539	70.4	71.0	72.2	. 73.0	73.3	73.3 Sariae - :	73.8 Série dés	73.2	72.0 sée final	70.8	70.6	70.4	72.0
1990 1991 1992	75.1 72.0 73.1	74.0 72.1 73.3	73.0 72.6 74.0	72.9 73.2 74.3	73.2 74.2 74.7	73.6 74.9 75.1	74.0 75.9 75.4	74.7 75.0 75.6	74.7 73.6 74.1	74.6 72.7 72.8	73.6 72.6 71.6	73.2 72.8 71.0	73.6 73.5 73.5
1988 1989	71.6 76.3	71.1 75.9	71.7 75.7	72.8 74.7	73.9 74.7	74.1 74.8	74.7 75.7	76.1 76.6	76.1 76.5	75.6 76.8	75.1 76.4	75.8 76.2	74.5 75.8
1986 1987	73.1 69.7	73.8 70.0	73.9 69.9	74.4 70.3	73.9 70.6	73.9 71.4	73.7 72.5	73.0 73.9	71.3 74.0	69.6 73.1	68.7 72.1	69.3 71.7	72.1 71.8
1983 1984 1985	72.4 70.9 70.9	71.7 71.7 71.7	71.6 70.2 71.9	71.9 69.6 71.9	72.0 69.2 72.5	72.6 69.9 73.2	72.8 70.7 74.1	73.3 71.1 74.0	72.2 71.7 73.4	71.6 70.8 72.6	70.5 70.0 72.6	70.9 70.3 72.9	71.8 70.5 72.8
1981 1982	70.1 73.0	71.1 73.3	71.0 73.2	71.3 73.2	71.0 73.9	71.5 74.5	71.4 74.3	72.3 74.5	72.9 73. 6	74.0 73.6	73.2 73.2	72.8 73.2	72.0 73. 6
1978 1979 1980	69.1 68.4 69.1	67.8 68.6 68.8	67.5 69.2 69.8	67.9 69.0 70.0	69.2 69.1 70.2	70.2 69.9 71.1	70.3 71.2 71.0	70.6 72.6 70.6	69.8 71.6 69.8	69.1 70.8 70.5	67.8 70.2 70.6	67.6 69.5 70.6	68.8 70.1 70.3
1976 1977	68.7 72.4	68.2 71.8	67.1 70.1	66.7 69.3	67.5 68.9	68.7 69.4	69.4 69.9	70.1 69.5	69.7 69.1	70.6 69.1	71.5 69.6	72.9 69.5	69.6 69.5

Unadjusted Series in Thousands - Série non désaisonnalisée en milliers

J 69.9 J 68.8

Participation Rate CMA Winnipeg (3-m.m.a.) Taux d'activité, RMR Winnipeg (m.m.3 m.)

D 777605			Unadjusted	Series :	in Thousan	ds - Séri	le non dés	aisonnali	lsée en mi	lliers		1	778024
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1991	J - 62.8 61.7 63.5 65.0 66.0 64.6 65.8 65.6 9 67.9 67.4 66.4 67.5 67.2 66.0	F - 61.4 61.3 63.8 65.8 65.6 64.8 65.7 65.4 66.1 66.8 67.8 67.8 67.5 66.2 68.2 67.5	M 61.9 61.1 61.6 64.0 65.4 64.7 65.5 65.7 65.2 66.5 67.7 67.8 66.9 66.9	A 62.0 60.7 62.1 64.3 65.1 65.0 65.4 65.3 65.5 67.2 67.2 67.5 68.5 67.3 68.6	M 62.2 61.7 62.9 64.9 65.6 66.1 65.4 66.6 67.1 67.8 67.8 67.8 69.0 67.6 66.9	J 62.7 63.9 65.5 66.5 66.7 66.3 67.3 67.3 67.3 68.6 69.3 68.6	J 63.6 64.4 65.0 66.5 67.8 67.8 68.4 66.7 68.3 67.5 68.3 67.5 68.3 67.5	A 64.4 65.6 66.6 66.2 68.0 67.7 67.0 68.7 67.0 68.3 68.4 68.1 68.6 70.2 70.0 69.1	\$ 64.1 64.6 65.0 66.0 65.8 67.4 66.9 66.2 68.2 66.8 68.1 68.3 68.6 69.7 69.4 69.2 68.7	0 63.6 64.2 65.3 65.7 65.7 65.8 67.2 66.4 67.1 68.1 68.2 68.9 68.3 66.6 68.0	N 63.1 62.5 63.5 65.1 66.2 65.1 66.3 65.9 67.8 67.8 67.9 68.0 67.5 68.0 67.7	D 63.1 61.9 63.7 65.2 66.2 64.9 65.8 66.1 66.0 66.8 67.5 67.4 68.2 67.4 67.4 67.4 67.4	AVG/MOY 62.9 62.6 63.5 65.2 65.2 66.0 65.8 66.8 66.1 67.6 67.7 68.4 68.5 67.9 66.9
D 777631			Sea	sonally	Adjusted S	Series - S	Série désa	isonnali:	sée finale	•			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1989 1990 1990 1991	61.9 62.3 64.0 65.9 65.6 66.7 65.3 66.2 66.4 67.3 68.3 67.8 68.9 68.0 67.6	61.0 62.3 64.8 66.2 65.7 66.5 65.7 66.6 66.0 66.6 67.3 67.8 68.9 68.9 68.2 67.6 66.7	61.7 61.0 62.9 65.2 66.4 65.8 66.3 65.7 66.8 67.3 68.0 67.8 68.5 67.7 66.9	61.9 60.7 63.3 65.5 66.1 65.8 66.1 65.8 67.5 67.5 67.5 67.5 67.5	61.6 61.1 63.7 65.5 65.4 66.1 66.5 65.8 67.0 67.8 67.4 67.7 67.8	61.2 62.0 63.9 65.4 64.9 66.2 66.4 65.9 66.0 67.7 67.1 68.3 69.1 68.0 66.9	60.9 62.8 63.8 65.4 64.6 66.5 65.6 67.3 67.7 67.7 67.7 67.7 68.8 69.0 67.7	60.9 63.5 63.8 64.9 64.6 66.5 66.3 65.6 67.5 67.4 67.4 67.8 69.2 68.8 69.2	61.1 63.2 63.6 64.8 64.7 66.4 66.0 65.4 67.5 67.4 67.5 67.6 67.8 68.8 68.3 66.3	61.4 62.7 63.6 64.9 65.0 66.6 65.7 67.3 66.5 67.1 68.0 68.0 68.0 68.5 68.6 66.3	61.6 62.5 63.6 65.4 65.3 66.6 65.6 66.9 66.4 67.1 68.1 68.2 68.2 68.2 67.7 68.3 66.6	61.6 62.0 63.8 65.5 65.6 66.6 65.5 66.4 66.5 67.2 67.9 67.8 68.1 67.8 68.1 67.8	
Participation Taux d'activ	on Rate Ch /ité, RMR	MA Regina Régina ((m.m.3 m.)										
D 777671			Unadjusted	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m	illiers		1	778025
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	J 	F - 65.6 66.8 66.5 66.4 67.2 67.4 68.8 69.7 70.2 69.6 69.1 69.0 70.5	N 68.4 65.5 66.0 66.6 66.2 66.7 67.7 68.8 70.9 68.9 68.9 68.5 68.6 69.5 68.2 70.4	A 68.5 66.7 66.3 66.9 65.7 67.7 69.4 70.5 69.6 68.6 70.5 70.6 68.1 69.1 69.0 70.6	M 68.9 68.2 67.4 67.2 65.8 66.4 68.1 69.8 70.9 71.3 69.8 71.0 70.0 68.3 67.9 68.9 69.1 69.4 70.9	J 68.5 69.0 68.7 67.1 67.0 66.7 68.3 70.4 71.0 73.2 71.7 70.4 68.5 69.1 69.9 69.2 69.6 71.8	J 68.2 69.6 69.9 67.2 69.4 66.9 71.3 72.0 75.2 72.7 71.3 69.0 70.7 70.7 70.7	A 67.5 70.2 70.8 67.2 71.2 67.3 70.6 71.4 75.5 72.3 73.2 71.7 69.8 72.1 71.8 70.6 70.8 73.0	\$ 67.0 71.0 70.0 66.7 72.1 67.1 71.0 70.6 71.0 75.6 71.3 70.2 72.7 71.8 70.0 70.6 72.3	0 66.4 70.7 68.7 66.0 72.1 66.8 70.3 69.9 70.4 74.7 71.1 71.2 70.9 70.5 72.4 71.9	N 66.3 70.4 67.7 65.5 72.0 66.5 69.1 70.2 73.2 73.2 70.5 70.1 70.5 70.7 71.8 70.9 68.2 69.9	0 66.6 69.5 67.5 65.8 70.6 66.8 68.5 70.9 70.7 70.7 70.7 71.1 69.8 67.4 70.3 70.6	WG/MOY 68.6 68.7 68.0 66.5 69.1 66.8 68.9 70.1 70.7 72.4 70.5 70.9 70.7 70.7 70.7 70.7 70.7 70.7 71.3
777700 מ			Sea	asonally	Adjusted	Series -	Série dés	aisonnali	sée final				
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987 1988 1989 1990 1991	65.1 68.8 67.5 66.6 69.7 67.5 68.5 70.8 69.2 70.8 69.9 69.8 70.3 71.1 70.9 69.9	65.2 68.2 67.7 67.6 68.6 68.7 69.9 70.7 70.5 71.2 70.6 70.1 69.9 71.3	68.7 65.5 67.8 68.3 68.6 69.7 70.6 70.7 70.7 70.4 71.4 71.9 69.8 70.3 69.9 69.8	68.5 66.4 67.9 68.5 67.5 68.1 69.7 71.3 72.4 71.4 70.4 70.2 72.2 69.9 68.8 69.4 70.1	68.0 67.0 68.0 67.9 66.7 67.5 69.3 71.0 72.1 72.4 70.8 72.0 71.0 69.3 68.9 69.7 70.1	66.9 67.7 68.6 67.0 67.1 66.8 68.6 70.6 71.3 73.4 71.9 70.5 69.2 69.9 69.3 69.8 71.9	65.7 67.8 68.6 66.0 68.2 65.7 68.3 70.2 71.0 71.0 71.6 70.3 68.0 69.7 69.7 69.7	64.4 68.4 68.8 65.5 69.5 68.8 69.7 73.9 70.6 71.6 70.1 68.1 70.2 69.3 71.5	64.3 69.5 68.4 65.3 70.6 65.2 69.4 74.1 70.5 71.1 69.9 68.8 71.3 70.5 71.3	64.3 70.0 68.0 65.3 71.2 65.7 69.3 68.9 69.5 73.8 70.5 70.2 69.7 71.6 69.5 71.2	64.7 70.4 67.6 65.4 71.7 68.5 69.6 69.6 72.7 70.1 69.8 70.1 70.4 71.5 70.7 68.1 69.9	64.8 69.4 65.6 70.4 66.4 68.1 70.0 69.3 71.4 69.8 70.5 70.5 70.6 71.1	
Factionios	Manada No	A No. 7	151.1						Stat	istique C	anada • N	0 /1-201	au cat.

Participation	Rate C	MA Saskatoo	n (3-m	.m.a.)
Taux d'activi				

D 777672			Unadjusted	Series :	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal:	isée en m:	illiers			D 778026
1975 1976 1977 1978	J 59.8 58.7 60.8	F 61.3 59.8 61.0	% 56.7 62.1 60.9 62.1	56.5 62.4 61.3 62.3	M 57.6 62.4 62.1 63.7	59.8 63.5 63.1 64.4	62.8 65.2 65.3 66.7	A 63.9 67.1 66.1	\$ 62.8 66.5 64.9 65.8	0 60.6 63.8 63.4 64.3	N 59.0 60.2 61.9 63.2	59.0 58.7 61.4 63.3	AVG/MOY 59.5 62.6 62.5 63.9
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	63.1 61.8 64.8 62.2 64.8 65.0 64.6 66.9	62.5 61.8 64.8 62.1 65.0 65.6 64.9 66.3	62.1 61.4 64.2 62.8 65.3 66.2 66.4 66.8	61.2 61.3 64.1 64.5 65.9 66.3 66.9	62.0 62.6 64.9 66.9 66.7 66.5 68.4 68.0	62.6 64.2 66.2 67.9 68.4 66.8 69.4 68.7	63.6 66.3 68.0 68.8 69.8 67.4 71.0 70.0	63.6 66.8 69.0 68.6 70.5 67.3 71.5 70.8	62.8 66.0 68.0 67.6 69.3 65.9 70.2 69.8	62.3 64.4 65.3 65.9 68.1 65.0 69.2 69.4	61.6 63.6 62.8 64.8 66.2 64.3 68.1	61.8 64.4 62.1 64.7 65.7 64.3 67.7	62.3 64.0 65.1 65.8 67.2 65.8 68.4
1987 1988 1989 1990 1991 1992	69.3 66.4 66.7 66.6 63.9 68.2 66.5	69.1 66.6 65.4 66.2 64.4 67.9 66.2	68.7 66.7 65.6 66.1 65.5 67.4 66.1	67.7 66.7 66.2 66.5 66.4 67.3 65.3	68.1 67.7 67.6 67.4 68.0 67.7 66.3	69.0 68.6 68.2 69.1 69.9 68.3 67.1	70.4 69.9 69.6 70.6 71.9 69.1 68.5	70.6 70.1 69.9 70.8 72.3 69.0 68.2	69.1 69.6 69.3 69.1 71.7 68.5 67.6	67.8 68.8 68.6 67.1 70.3 67.7 66.8	66.3 68.2 67.9 65.2 69.1 67.2 65.7	66.3 68.0 67.6 64.0 68.7 66.7	68.2 68.2 67.7 67.1 69.0 67.7 66.5
D 777701			Sea	sonally	Adjusted :	Series - :	Série désa	aisonnali	s ée final	a			
	J	Æ	М	A	М	J	J	A	S	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	57.7 58.5 60.6 63.2 62.2 65.7 63.3 66.6 66.1 68.4 70.8 67.8 68.1 65.2 69.6	59.3 59.6 60.9 62.8 62.4 65.9 63.4 66.5 67.1 66.4 67.7 68.2 67.9 69.5 67.6	55.5 61.1 61.3 62.6 62.9 62.4 64.0 66.3 67.0 67.7 69.8 68.0 67.7 66.9 68.9	56.0 62.2 62.4 63.5 62.6 65.4 65.6 66.8 67.4 67.7 67.7 67.7 67.8	58.4 63.0 63.9 65.3 63.4 63.7 65.6 67.2 66.5 66.2 68.0 67.8 67.7 68.4 68.1 66.8	60.1 64.0 64.3 65.3 63.1 64.2 65.6 67.0 67.2 65.7 68.3 67.8 67.8 67.8 67.4 68.3 69.2 67.6 66.4	61.9 64.6 65.0 65.9 62.5 64.5 65.7 66.4 67.3 68.8 68.0 68.3 67.7 67.3 68.3 69.7	61.3 65.5 64.5 65.0 61.4 65.8 65.5 67.5 64.8 69.1 68.2 67.4 67.2 68.2 69.7 66.6	60.2 65.2 63.7 64.4 61.3 66.2 66.0 67.9 64.7 69.1 68.7 67.8 67.9 67.5 67.3 69.9 66.1	58.4 63.2 62.9 63.9 62.1 64.3 65.3 66.1 68.3 67.5 68.3 68.0 66.5 69.7	57.2 60.1 61.9 63.5 62.2 64.7 64.2 66.4 67.9 65.8 69.3 70.0 67.1 68.9 68.7 65.8	56.8 58.3 61.2 63.3 62.2 65.3 66.3 67.4 69.0 70.8 67.1 68.9 68.7 67.1 68.9	

Participation Rate CMA Calgary (3-m.m.a.) Taux d'activité, RMR Calgary (m.m.3 m.)

D 777756			Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnali	lsée en m	illiers			D 778027
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	J 	F- 67.4 67.2 69.0 68.7 72.1 75.0 73.4 75.6 74.2 76.2 74.3 74.3	M 66.7 67.7 69.1 69.3 72.8 75.2 74.7 73.5 76.0 76.0 76.3 73.8 74.3	A 66.5 67.6 68.0 70.0 69.9 73.2 75.4 75.2 73.7 73.8 76.6 74.3 75.5	M 66.5 67.9 69.2 70.8 71.0 74.2 75.6 75.7 74.6 76.0 74.1 76.3 74.4 74.4 76.2	J 66.6 67.7 70.0 71.7 75.1 75.9 75.5 75.4 74.0 76.4 74.9 76.4	J 67.5 68.5 70.9 72.5 73.1 76.1 76.5 75.6 77.5 74.9 77.2 75.6 75.9	A 67.9 68.8 71.4 73.2 74.1 76.4 75.1 77.3 75.5 77.6 0 76.2 76.2	S 67.2 68.4 71.8 72.7 74.2 75.7 76.4 77.1 76.2 77.1 75.7 75.1	0 66.3 67.5 71.2 71.5 73.4 74.8 75.6 73.3 76.2 77.2 76.4 75.8 75.4 75.0 73.3	N 66.0 66.6 70.2 72.7 74.0 74.8 75.6 76.5 74.9 74.3 71.7	D 66.9 66.4 69.6 72.2 74.3 75.3 76.5 74.7 74.5 74.2	AVG/MOY 66.8 67.6 69.8 70.7 71.9 74.5 75.4 75.4 75.2 76.1 74.8 74.8
1991 1991 1992 1993 D 777796	72.6 73.7 71.6 71.0	72.9 73.5 71.6 70.3	73.0 71.8 70.1	72.8 71.6 70.4	73.8 73.0 71.9 71.1 Adjusted 9	73.7 72.7 72.1	74.5 73.8 73.3	75.0 74.6 73.9	74.3 73.8 73.5	73.7 73.4 72.9 72.8	73.3 72.2 72.1 72.3	73.2 71.8 71.8 72.4	73.8 73.2 72.5 72.0
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	65.6 66.9 69.3 69.4 72.6 75.2 74.7 74.0 76.2 75.7 75.3 75.0 75.3 75.0 73.4 74.9 73.4 74.4 72.3	65.8 67.5 69.4 69.3 72.8 75.8 74.1 76.2 74.8 74.7 74.9 75.1 73.6 74.2 72.3	65.1 66.3 68.1 69.7 69.9 73.4 75.7 75.7 76.4 74.4 74.9 75.6 73.7 73.7 72.5	65.4 66.5 68.7 70.7 70.6 73.8 75.7 75.4 73.9 76.1 74.2 74.2 74.7 75.9 74.1 73.5	65.3 66.6 69.7 71.3 71.4 74.3 75.5 75.5 74.1 75.9 74.1 76.5 74.6 74.7 76.4 74.1 73.4 72.4 71.7	65.6 67.1 70.4 72.1 71.9 75.6 75.1 75.3 76.1 73.8 74.5 74.5 74.5 73.8 73.8 73.8	65.9 67.7 70.6 72.0 72.5 75.6 74.6 75.8 76.5 73.9 76.3 74.6 74.8 75.3 73.3	66.1 68.2 70.6 72.1 72.8 75.1 75.4 73.9 76.2 77.0 74.3 74.6 74.6 74.8 73.0 73.2 72.8 72.1	65.3 67.7 71.0 73.1 75.4 73.6 76.3 76.9 75.3 76.1 75.1 74.0 73.4 73.0	64.4 67.1 70.8 70.9 72.9 74.5 75.5 73.3 76.3 75.6 75.2 74.8 73.2 73.1 72.5 72.4	64.4 66.5 70.2 73.1 74.6 75.5 73.5 76.3 77.1 77.0 75.3 75.3 75.0 72.8 72.8 72.8	65.0 66.3 69.6 72.6 75.0 75.7 76.1 76.6 77.1 75.2 74.9 73.0 74.2 72.6 72.5	

Participation Rate CMA Edmonton (3-m.m.a.) Taux d'activité, RMR Edmonton (m.m.3 m.)

D 777757		L	Inadjusted	Series i	n Thousan	ds - Séri	e non dés	aisonnali	s ée e n mi	lliers		D	778028
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	J - 67.2 68.4 66.6 69.4 70.3 72.4 71.1 70.4 71.0 70.2 70.5 71.5 69.9 72.7 69.4	F - 67.1 67.7 66.8 69.1 70.2 72.6 70.9 70.8 70.9 70.8 71.2 69.9 71.2 73.0 69.1	H 66.4 67.5 67.5 67.5 67.3 70.3 72.2 71.1 71.5 70.6 71.1 70.0 71.0 70.6 72.8	66.1 67.7 68.0 69.5 70.3 73.5 72.6 71.1 71.7 70.4 71.5 72.8 71.9 70.2 71.2 71.0 72.2 68.9	H 66.8 68.9 68.1 70.5 71.0 74.5 73.1 71.4 72.2 71.2 72.2 73.6 72.7 71.5 71.6 72.7	J 68.6 69.8 68.6 69.6 71.1 71.9 75.5 71.4 72.7 72.7 73.7 72.8 71.9 72.7 73.1 70.7	J 70.5 71.4 69.1 71.4 76.9 73.4 76.0 74.3 72.2 74.5 73.5 74.7 74.7 74.7 72.6 73.7 73.8 72.0	A 71.1 71.6 69.3 72.5 74.1 73.9 75.9 74.8 72.7 75.3 74.5 73.6 74.7 75.2 72.9 73.5 73.7	\$ 69.8 70.7 68.0 71.7 73.3 74.1 72.3 74.8 73.9 72.3 73.5 74.7 72.4 72.5	0 69.0 69.6 66.7 70.3 72.5 73.7 71.6 73.5 73.1 71.0 72.5 73.8 71.5 71.8 71.1	N 68.2 69.0 65.9 70.9 72.1 70.9 71.4 70.9 72.3 71.6 70.1 71.6 72.7 70.5 71.4 69.9 70.9	D 68.0 66.8 66.4 69.4 70.7 72.4 71.2 70.5 71.7 71.5 70.2 71.1 72.1 72.1 72.3 72.2 69.8 70.3	AVG/HOY 68.2 69.2 69.7 69.5 71.2 72.0 73.9 72.7 71.3 72.7 72.0 71.6 72.6 72.6 72.6 72.0 70.5
777797 מ		_							s ée finale	0	м	ם	
1075	J	F	M 4E 2	A 47 9	M 44 4	J 45.7	J 67 ft	A 67.3	S 67.2	67.7	N 67.8	67.8	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1989 1990 1991 1992	70.1 68.2 71.2 72.0 73.9 73.6 72.2 71.6 72.7 72.4 71.6 72.2 71.9 72.6 70.9	66.6 69.0 68.1 70.5 71.7 74.0 73.3 72.0 71.9 72.2 72.1 72.6 71.3 72.4 71.1	65.2 66.3 68.0 67.9 70.0 71.1 73.7 73.1 71.9 72.4 71.5 72.1 72.9 72.6 71.1 72.0 71.5	63.8 65.6 67.3 67.7 69.3 70.4 73.9 73.0 71.6 72.2 70.9 72.1 73.4 72.6 70.9 71.9 71.8	64.4 66.6 67.6 68.0 69.9 70.6 74.2 72.0 71.3 72.0 73.4 72.0 73.4 72.5 71.3 71.4 71.8 72.7	65.7 67.6 68.4 70.9 74.4 72.8 70.8 72.3 71.4 72.0 73.0 71.9 71.0 71.9	67.0 67.5 67.5 69.7 71.7 74.4 72.8 73.0 71.7 71.8 72.6 72.5 70.8 71.9 72.1	67.3 67.4 70.4 72.0 71.9 73.9 70.9 73.4 72.4 72.5 72.4 72.6 73.1 71.1 71.1 71.2	67.2 69.9 67.1 70.7 72.3 73.6 72.9 71.2 73.5 72.6 71.1 72.2 73.5 71.5 71.6 71.6	70.0 66.9 70.4 72.5 73.6 72.5 71.4 73.3 72.8 70.7 72.3 73.6 71.6 71.6 71.2	70.2 67.1 70.3 72.0 73.1 73.7 72.2 71.7 73.3 72.6 71.0 72.2 73.4 71.4 71.4 71.4	67.8 70.2 67.8 70.0 73.6 73.9 72.2 71.5 72.8 72.8 72.6 71.3 72.2 73.0 71.2 73.0	
Participation Taux d'activ													
D 776922		1	Unadjusted	d Series :	in Thousar	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m	illiers		1	778029
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	J 62.1 62.5 63.6 64.4 64.6 66.8 67.4 64.3 66.1 66.3 67.2 67.8 66.0 67.9 67.9 67.4 68.0	F_ 62.1 62.3 63.6 64.8 64.8 64.6 66.2 67.3 64.3 66.1 66.7 66.6 66.6 67.7 67.6 67.2	M 62.2 62.5 62.4 64.0 65.4 65.1 66.2 67.1 64.3 67.2 67.7 67.7 66.4	A 62.3 63.4 63.0 64.6 65.8 65.3 66.2 66.8 67.3 67.6 68.2 66.8 67.3	M 63.4 64.2 65.4 65.5 66.5 66.6 66.8 64.5 67.1 68.0 68.3 68.6 67.2 68.5 67.8	J 64.4 64.6 65.2 66.3 65.9 67.2 66.8 66.9 64.9 69.0 68.6 69.1 67.6 69.3 68.5 68.6	J 65.2 65.5 66.4 67.1 66.5 67.7 67.9 67.2 65.7 68.3 70.2 69.7 69.7 69.7 69.7	A 65.1 66.2 66.9 67.6 67.5 68.0 67.2 66.3 68.5 71.2 69.8 70.0 69.5 70.6	\$ 64.1 65.8 66.7 67.0 66.1 66.5 67.7 67.9 66.5 66.3 67.8 70.7 69.1 67.0 69.2 69.9 68.7 70.1 68.5	0 63.4 64.4 65.6 65.9 65.1 65.9 67.2 65.5 66.3 69.8 68.3 69.6 68.4 68.3	N 62.8 63.2 64.6 64.7 65.4 67.4 66.8 64.6 66.2 66.3 68.7 67.7 67.7 67.9 67.9 65.8	D 62.7 62.8 63.9 64.1 65.0 67.3 64.2 66.4 68.0 67.1 67.1 67.7 68.9 65.6	AVG/MOY 63.3 63.9 64.6 65.4 65.1 66.0 66.6 67.0 66.2 65.5 67.0 68.7 68.3 68.3 68.3
776955 ם		-			Adjusted: M	Series - J	Série dés J	aisonnali A	sée final S	0	N	מ	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	62.0 63.8 64.8 64.8 65.3 65.2 67.9 64.9 66.8 67.3 68.3 68.9 67.7 68.8 68.2 68.8	F 62.3 63.9 65.0 65.7 65.3 66.9 67.9 67.6 69.5 67.6 69.5 67.6 68.6 68.6	62.6 62.8 64.1 65.5 65.5 66.9 66.9 67.8 65.1 67.9 67.7 69.4 68.4 68.4 68.7 68.7	A 62.0 62.9 63.9 65.4 65.6 66.7 67.4 64.8 67.9 68.1 69.5 68.6 67.0 68.6	62.3 62.7 64.4 65.5 65.5 65.9 66.8 67.1 64.8 67.3 68.0 68.3 68.7 68.4 67.0 68.5 67.9 68.1	62.5 63.0 64.6 65.7 65.3 66.8 66.1 66.5 66.8 64.7 67.3 68.5 68.3 67.9 68.3 67.2 68.3	62.5 63.6 64.9 65.7 65.2 66.6 66.5 66.3 64.8 67.3 69.0 68.3 66.9 68.4 68.5 68.5 68.5	61.8 64.3 65.0 65.8 65.1 66.1 66.7 67.2 66.0 67.2 69.7 68.1 66.4 68.3 68.6	61.2 64.2 65.1 65.7 65.6 66.9 67.2 65.6 65.3 66.7 69.6 68.1 66.1 68.3 69.0 67.7	61.4 63.7 65.1 65.4 64.8 65.7 67.3 67.1 65.2 65.9 66.7 69.5 67.9 68.1 68.3 68.0 69.3 66.7	61.6 63.3 64.9 65.1 64.7 65.8 67.0 64.8 66.5 66.7 69.2 68.2 66.0 68.4 68.1 69.2 68.1	61.7 63.3 64.5 64.6 65.4 67.4 64.6 66.8 68.7 68.8 68.7 68.6 68.1 68.6	

Participation Rate CMA Victoria (3-m.m.a.) Taux d'activité, RMR Victoria (m.m.3 m.)

D 776923			Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér	le non dé:	saisonnal	isée en m.	illiers		1	778030
D 776923													
	J	F	H	A_	. Н	J_	J	A	S	C	_ N_	D	AVG/HOY
1975	-	_	55.7	56.3	56.7	56.8	57.2	57.1	58.3	58.0	58.3	57.4	57.1
1976	56.6	56.2	56.5	57.3	57.8	57.8	58.4	58.3	57.6	56.4	56.2	55.9	56.9
1977	55.7	55.4	56.3	57.5	58.4	59.0	59.9	60.2	59.5	58.2	57.2	56.8	57.9
1978	56.3	56.3	56.8	57.5	58.8	60.3	62.3	62.8	62.2	60.6	59.8	59.4	59.7
1979	59.5	58.4	57.6	56.4	57.4	58.1	59.4	60.0	59.7	59.5	58.8	58.6	58.5
1980	58.1	57.2	57.2	57.5	58.4	58.9	59.2	60.0	59.9	60.0	59.5	59.5	58.9
1981	59.2	58.8	58.5	58.2	58.8	59.6	60.3	60.5	60.4	60.5	60.6	60.8	59.8
1982	61.0	60.5	60.1	59.7	60.4	61.2	62.4	63.2	62.5	62.1	60.9	61.1	61.2
1983	60.2	60.1	. 60.7	61.6	62.5	62.1	63.1	63.6	63.9	63.0	62.0	61.6	62.1
1984	60.6	59.7	59.4	60.2	61.4	62.5	63.1	63.5	63.0	61.8	60.5	59.9	61.2
1985	59.7	59.9	60.0	60.1	60.9	62.1	63.3	63.3	62.4	61.9	61.3	60.0 59.5	61.1
1986	57.9	56.6	56.6	57.0	57.9	58.5	59.1	58.2	57.7	57.8 62.1	59.0 61.3	60.8	58.1 62.3
1987	60.1	60.4	61.2	62.0	63.4	64.4	64.7	64.2	62.7	61.1	60.6	61.5	60.2
1988	59.5	58.6	58.4	58.4	59.1	59.5	60.7	61.5	61.4	62.6	61.2	60.5	63.5
1989	62.0	62.8	64.0	64.8	65.5	65.8	65.7 64.4	65.5 64.5	63.8 63.5	62.7	61.9	61.1	62.5
1990	60.6	60.7	61.2	61.8	62.7 62.1	64.0	62.9	63.2	63.6	63.6	63.2	62.3	62.2
1991	60.2	59.9	60.4	61.1	62.3	62.4 62.0	61.1	60.1	58.6	57.9	57.8	58.4	60.3
1992 1993	61.9 59.2	61.8 59.6	62.2 60.4	60.4	60.3	60.5	61.2	61.9	61.8	61.9	61.4	62.1	61.2
1773	37.6	37.0	00.4	00.4	00.5	00.5	01.2	01.7	01.0	01.7	01.4	02.1	01.1
D 776956			Sea	sonally	Adjusted :	Series - :	Série dés	aisonnali	s ée final	9			
D 776956	J	F	Sea M	sonally	Adjusted: H	Series - : J	S é rie dés J	aisonnali A	s ée final	0	N	מ	
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0			
1975	-	_	M 55.1	A 55.1	M 54.7	J 54.3	J 54.0	A 54.2		0 56.6	N 57.0 56.3	D 56.2 55.9	
1975 1976	- 55.7	56.1	M 55.1 56.8	55.1 57.2	H 54.7 56.8	J 54.3 56.5	J	A 54.2 56.9	S 55.8	0	57.0	56.2	
1975 1976 1977	-	_	M 55.1	A 55.1	M 54.7	J 54.3	J 54.0 56.7	A 54.2	S 55.8 56.6	0 56.6 56.4	57.0 56.3	56.2 55.9	
1975 1976	55.7 56.2	56.1 56.6	55.1 56.8 57.7	55.1 57.2 58.4	M 54.7 56.8 58.5	54.3 56.5 58.6	J 54.0 56.7 58.7	A 54.2 56.9 58.8	\$ 55.8 56.6 58.4	0 56.6 56.4 57.9	57.0 56.3 57.2	56.2 55.9 56.8	
1975 1976 1977 1978	55.7 56.2 56.8	56.1 56.6 57.6	55.1 56.8 57.7 58.2	55.1 57.2 58.4 58.6	H 54.7 56.8 58.5 58.9	54.3 56.5 58.6 59.9	J 56.7 58.7 61.2 58.5 58.4	A 54.2 56.9 58.8 61.3 58.6 58.6	\$ 55.8 56.6 58.4 61.0 58.5 58.6	0 56.6 56.4 57.9 60.0 58.8 59.1	57.0 56.3 57.2 59.7 58.7 59.4	56.2 55.9 56.8 59.3 58.6 59.5	
1975 1976 1977 1978	55.7 56.2 56.8 60.0	56.1 56.6 57.6 59.7	55.1 56.8 57.7 58.2 59.1	55.1 57.2 58.4 58.6 57.5	54.7 56.8 58.5 58.9 57.5	J 54.3 56.5 58.6 59.9 57.9	J 56.7 58.7 61.2 58.5 58.4 59.4	A 54.2 56.9 58.8 61.3 58.6	\$ 55.8 56.6 58.4 61.0 58.5 58.6 59.0	56.6 56.4 57.9 60.0 58.8 59.1	57.0 56.3 57.2 59.7 58.7	56.2 55.9 56.8 59.3 58.6 59.5 61.0	
1975 1976 1977 1978 1979	55.7 56.2 56.8 60.0 58.5	56.1 56.6 57.6 59.7 58.5	55.1 56.8 57.7 58.2 59.1 58.7	55.1 57.2 58.4 58.6 57.5 58.7	H 54.7 56.8 58.5 58.9 57.5 58.6	54.3 56.5 58.6 59.9 57.9 58.8 59.4 60.9	J 56.7 58.7 61.2 58.5 58.4 61.3	A 54.2 56.9 58.8 61.3 58.6 59.0 61.6	\$ 55.8 56.6 58.4 61.0 58.5 58.6 59.0 61.1	56.6 56.4 57.9 60.0 58.8 59.1 59.6 61.2	57.0 56.3 57.2 59.7 58.7 59.4 60.6 61.0	56.2 55.9 56.8 59.3 58.6 59.5 61.0 61.4	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	55.7 56.2 56.8 60.0 58.5 59.7 61.7 61.0	56.1 56.6 57.6 59.7 58.5 60.2 61.9	H 55.1 56.8 57.7 58.2 59.1 58.7 60.0	55.1 57.2 58.4 58.6 57.5 58.7 59.4 60.9 62.7	54.7 56.8 58.5 58.9 57.5 58.6 59.0 60.5 62.6	54.3 56.5 58.6 59.9 57.9 58.8 59.4 60.9 61.7	J 54.0 56.7 58.7 61.2 58.5 58.4 59.4 61.3 61.9	A 54.2 56.9 58.8 61.3 58.6 58.6 59.0 61.6 61.9	\$ 55.8 56.6 58.4 61.0 58.5 58.6 59.0 61.1 62.6	0 56.6 56.4 57.9 60.0 58.8 59.1 59.6 61.2 62.3	57.0 56.3 57.2 59.7 58.7 59.4 60.6 61.0 62.1	56.2 55.9 56.8 59.3 58.6 59.5 61.0 61.4 62.1	
1975 1976 1977 1978 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	55.7 56.2 56.8 60.0 58.5 59.7 61.7 61.7	56.1 56.6 57.6 59.7 58.5 60.2 61.9 61.6	% 55.1 56.8 57.7 58.2 59.1 58.7 60.0 61.5 62.0 60.6	\$55.1 57.2 58.4 58.6 57.5 58.7 59.4 60.9 62.7 61.1	M 54.7 56.8 58.5 58.9 57.5 58.6 59.0 60.5 62.6 61.4	54.3 56.5 58.6 59.9 57.9 58.8 59.4 60.9 61.7 61.7	J 54.0 56.7 58.7 61.2 58.5 58.4 59.4 61.3 61.9 61.7	A 54.2 56.9 58.8 61.3 58.6 59.0 61.6 61.9 61.8	\$ 55.8 56.6 58.4 61.0 58.5 58.6 59.0 61.1 62.6 61.9	0 56.6 56.4 57.9 60.0 58.8 59.1 59.6 61.2 62.3 61.2	57.0 56.3 57.2 59.7 58.7 59.4 60.6 61.0 62.1 60.6	56.2 55.9 56.8 59.3 58.6 59.5 61.0 61.4 62.1	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1984	55.7 56.2 56.8 60.0 58.5 59.7 61.7 61.0	56.1 56.6 57.6 59.7 58.5 60.2 61.9 61.6	N 55.1 56.8 57.7 58.7 59.1 58.7 60.0 61.5 62.0 60.6 61.4	\$55.1 57.2 58.4 58.6 57.5 58.7 59.4 60.9 62.7 61.1 61.0	H 54.7 56.8 58.5 58.9 57.5 58.6 59.0 60.5 62.6 61.4 60.7	54.3 56.5 58.6 59.9 57.9 58.8 59.4 60.9 61.7 61.9 61.2	J 54.0 56.7 58.7 61.2 58.5 58.4 61.3 61.9 61.7	54.2 56.9 58.8 61.3 58.6 59.0 61.6 61.9 61.8 61.5	\$ 55.8 56.6 58.4 61.0 58.5 58.6 61.1 62.6 61.9 61.5	0 56.6 56.4 57.9 60.0 58.8 59.1 59.6 61.2 62.3 61.2	57.0 56.3 57.2 59.7 58.7 59.4 60.6 61.0 62.1 60.6 61.5	56.2 55.9 56.8 59.3 58.6 59.5 61.0 61.4 62.1 60.4	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	55.7 56.2 56.8 60.0 58.5 59.7 61.7 61.7 60.9 59.2	56.1 56.6 57.7 58.5 60.2 61.9 61.6 61.6 58.2	55.1 56.8 57.7 58.2 59.1 58.7 60.0 61.5 62.0 60.6	\$55.1 57.2 58.4 58.6 57.5 58.7 59.4 60.9 62.7 61.1 61.0	54.7 56.8 58.5 58.9 57.5 58.6 59.0 60.5 61.4 60.7	54.3 56.5 58.6 59.9 57.9 58.8 59.4 60.9 61.7 61.9 61.2 57.5	J 54.0 56.7 58.7 61.2 58.5 58.4 59.4 61.3 61.9 61.7 57.5	A 54.2 56.9 58.8 61.3 58.6 58.6 59.0 61.6 61.9 61.8 61.5	\$ 55.8 56.6 58.4 61.0 58.5 58.6 59.0 61.1 62.6 61.9 57.1	0 56.6 56.4 57.9 60.0 58.8 59.1 59.6 61.2 62.3 61.2 61.5 57.6	57.0 56.3 57.2 59.7 58.7 59.4 60.6 61.0 62.1 60.6 61.5 59.2	56.2 55.9 56.8 59.5 61.0 61.4 62.1 60.5 60.0	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	55.7 56.2 56.8 60.0 58.5 59.7 61.7 61.7 60.9 59.2	56.1 56.6 57.6 59.7 58.5 60.2 61.6 61.6 58.2	M 55.1 56.8 57.7 58.2 59.1 58.7 60.0 61.5 62.0 61.4 57.8	A 55.1 57.2 58.4 58.6 57.5 58.7 59.4 60.9 62.7 61.1 61.0 57.6 62.7	54.7 56.8 58.5 58.9 57.5 58.6 59.0 60.5 62.6 61.4 60.7 57.6 63.0	54.3 56.5 58.6 59.9 57.9 58.8 59.4 60.9 61.7 61.2 57.5	J 54.0 56.7 58.7 61.2 58.4 59.4 61.3 61.7 61.7 57.5	\$4.2 56.9 58.8 61.3 58.6 59.0 61.6 61.9 61.8 61.5 56.4	\$ 55.8 56.6 58.4 61.0 58.5 59.0 61.1 62.6 61.9 61.5 57.1 62.1	56.6 56.4 57.9 60.0 58.8 59.1 59.6 61.2 62.3 61.2 61.5 57.6	57.0 56.3 57.2 59.7 58.7 59.4 60.6 61.0 62.1 60.6 61.5 59.2 61.7	56.2 55.8 59.3 58.6 59.5 61.4 62.1 60.4 60.5	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1987	55.7 56.2 56.8 60.0 58.5 59.7 61.7 61.7 60.9 59.2 61.5	56.1 56.6 57.6 59.7 58.5 60.2 61.6 61.2 61.6 58.2 60.2	55.1 56.8 57.7 58.2 59.1 58.7 60.0 61.5 62.0 61.4 57.8 62.5 59.5	55.1 57.2 58.4 58.6 57.5 58.7 60.9 62.7 61.1 61.0 57.6 62.7	54.7 56.8 58.5 58.5 58.6 59.0 60.5 62.6 61.4 60.7 57.6 63.0 58.7	54.3 56.5 58.6 59.9 57.9 58.8 59.4 60.9 61.7 61.2 57.5 63.1	54.0 56.7 58.7 61.2 58.5 58.4 59.4 61.3 61.9 61.7 57.5 62.9	54.2 56.9 58.8 61.3 58.6 59.0 61.6 61.9 61.5 56.6 62.4 59.9	\$ 55.8 56.6 58.4 61.0 58.5 58.6 59.0 61.1 62.6 61.9 57.1 62.1 60.8	56.6 56.4 57.9 60.0 58.8 59.1 59.6 61.2 61.2 61.5 57.6 61.9	57.0 56.3 57.2 59.7 58.7 59.4 60.6 61.0 62.1 60.6 61.5 59.2 61.7 61.1	56.2 55.9 56.8 59.3 58.6 59.5 61.0 61.4 62.1 60.5 60.5	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	55.7 56.2 56.8 60.0 58.5 59.7 61.7 60.9 59.2 61.5 60.9	56.1 56.6 57.6 59.7 58.2 61.6 61.6 58.2 62.1 60.2	55.1 56.8 57.7 58.2 59.1 58.7 60.0 61.5 62.0 60.6 61.4 57.8 62.5 59.5	55.1 57.2 58.4 58.6 57.5 58.7 59.4 60.7 61.1 61.0 62.7 61.1 62.7 65.3	54.7 56.8 58.5 58.9 57.5 58.6 59.0 60.5 61.4 60.7 57.6 63.0 58.7 65.1	54.3 56.5 58.6 59.9 57.9 58.8 59.4 60.7 61.9 61.7 63.1 58.3 64.5	J 54.0 56.7 58.7 61.2 58.5 58.4 59.4 61.3 61.7 61.7 62.9 59.0 63.9	54.2 56.9 58.8 61.3 58.6 59.0 61.6 61.9 61.8 61.5 56.6 62.4 59.9	\$ 55.8 56.6 58.4 61.0 58.5 58.6 59.0 61.1 62.6 61.9 62.1 60.8 63.1	56.6 56.4 57.9 60.0 58.8 59.1 59.6 61.2 62.3 61.2 61.5 57.6 61.9 60.9	57.0 56.3 57.2 59.7 58.7 59.4 60.6 61.0 62.1 60.6 61.5 59.2 61.7 61.1 61.8	56.2 55.9 56.8 59.3 58.6 59.0 61.4 62.1 60.5 60.0 61.5 62.3	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	55.7 56.2 56.8 60.0 58.5 59.7 61.7 61.7 60.9 59.2 61.5 60.9 63.3	56.1 56.6 57.6 59.7 58.5 60.2 61.9 61.2 62.1 60.2 641.9	M 55.1 56.8 57.7 58.2 59.1 60.0 61.5 62.0 61.6 57.8 62.5 59.5 62.5	55.1 57.2 58.6 57.5 58.7 59.4 60.7 61.1 61.0 57.6 62.7 58.9 65.3	H 54.7 56.8 58.5 58.9 57.5 58.6 59.0 60.5 62.6 61.4 60.7 57.6 63.0 58.7 65.1 62.3	54.3 56.5 58.6 59.9 57.9 58.8 59.4 60.9 61.2 57.5 63.1 58.3 64.5	J 54.0 56.7 58.7 61.2 58.4 59.4 61.3 61.7 61.7 57.5 62.9 59.0 63.9	\$4.2 56.9 58.8 61.3 58.6 59.0 61.6 61.9 61.8 61.5 56.4 59.9 63.7	\$ 55.8 56.6 61.0 58.6 59.0 61.1 62.6 61.9 61.5 57.1 60.8 63.1 62.8	56.6 56.4 57.9 60.0 58.8 59.1 59.6 61.2 62.3 61.2 61.5 57.6 60.9 62.5	57.0 56.3 57.2 59.7 59.7 59.4 60.6 61.0 62.1 60.6 61.5 59.2 61.7 61.1 62.5	56.2 55.9 56.8 59.3 58.6 61.0 62.1 60.4 60.5 60.5 61.5 62.3	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1987 1989 1990	55.7 56.2 56.8 60.0 58.5 59.7 61.7 61.7 60.9 59.2 61.5 60.9 63.3 61.8	56.1 56.6 57.6 59.7 60.2 61.9 61.6 58.2 61.6 62.1 60.2 64.4 61.9 60.7	55.1 56.8 57.7 58.2 59.1 58.7 60.0 61.5 62.0 61.4 57.8 62.5 59.5 62.0 60.9	55.1 57.2 58.4 58.6 57.5 58.7 59.4 60.9 62.7 61.1 61.0 57.6 62.7 65.3 65.3 62.1 61.2	54.7 56.8 58.5 58.5 58.6 59.0 60.5 62.6 61.4 60.7 57.6 63.0 58.7 65.1 62.3 61.8	54.3 56.5 58.6 59.9 57.9 58.8 59.4 60.9 61.7 61.2 57.5 63.1 64.5 64.5 62.6	J 54.0 56.7 58.7 61.2 58.5 58.4 59.4 61.3 61.7 57.5 62.9 63.9 63.0 63.0 61.8	\$ 54.2 56.9 58.8 61.3 58.6 59.0 61.6 61.9 61.5 56.6 62.4 59.9 63.7 63.0 62.0	\$ 55.8 56.6 58.4 61.0 58.5 58.6 59.0 61.1 62.6 61.5 57.1 62.1 62.1 63.1 63.1	56.6 56.4 57.9 60.0 58.8 59.1 59.6 61.2 61.2 61.5 57.6 61.9 62.5 62.7	57.0 56.3 57.2 59.7 59.4 60.6 61.0 62.1 60.6 59.2 61.7 61.8 62.5	56.2 55.9 56.8 59.3 58.6 59.5 61.4 60.5 60.5 61.3 61.4 62.3	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	55.7 56.2 56.8 60.0 58.5 59.7 61.7 61.7 60.9 59.2 61.5 60.9 63.3	56.1 56.6 57.6 59.7 58.5 60.2 61.9 61.2 62.1 60.2 641.9	M 55.1 56.8 57.7 58.2 59.1 60.0 61.5 62.0 61.6 57.8 62.5 59.5 62.5	55.1 57.2 58.6 57.5 58.7 59.4 60.7 61.1 61.0 57.6 62.7 58.9 65.3	H 54.7 56.8 58.5 58.9 57.5 58.6 59.0 60.5 62.6 61.4 60.7 57.6 63.0 58.7 65.1 62.3	54.3 56.5 58.6 59.9 57.9 58.8 59.4 60.9 61.2 57.5 63.1 58.3 64.5	J 54.0 56.7 58.7 61.2 58.4 59.4 61.3 61.7 61.7 57.5 62.9 59.0 63.9	\$4.2 56.9 58.8 61.3 58.6 59.0 61.6 61.9 61.8 61.5 56.4 59.9 63.7	\$ 55.8 56.6 61.0 58.6 59.0 61.1 62.6 61.9 61.5 57.1 60.8 63.1 62.8	56.6 56.4 57.9 60.0 58.8 59.1 59.6 61.2 62.3 61.2 61.5 57.6 60.9 62.5	57.0 56.3 57.2 59.7 59.7 59.4 60.6 61.0 62.1 60.6 61.5 59.2 61.7 61.1 62.5	56.2 55.9 56.8 59.3 58.6 61.0 62.1 60.4 60.5 60.5 61.5 62.3	

PART 2 PARTIE

SECTION 6

Employment/Population	Ratio	CMA	St-John'	3 (3-m.m.a.)	
Rapport emploi-popula	tion.	RMR	St-John's	: (m	.m.3 m.)	

D 777001						nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m	illiers			D 778031
1975 1976	ا 53.5	F_ 52.1	M 52.7 51.4	A 52.8 52.0	M 53.1 53.0	J 54.3 54.0	55.6 55.2	A 56.0 56.2	\$ 55.5 56.0	0 54.4 55.6	N 53.8 54.2	54.4 53.4	AVG/MOY 54.2 53.7
1977	51.3	50.1	49.3	49.9	51.4	52.5	54.4	55.5	55.0	53.8	52.4	51.5	52.0
1978	50.2	49.1	48.8	49.2	50.1	51.7	54.1	55.6	55.4	54.0	52.8	52.9	52.3
1979	53.0	53.3	53.1	53.2	53.5	54.3	56.0	57.2	56.7	55.8	54.9	54.6	54.7
1980	53.4	52.6	53.2	54.2	55.9	57.4	58.9	59.0	57.7	56.5	56.0	55.9	56.0
1981	55.6	55.1	55.1	55.1	55.6	56.5	58.2	59.0	58.4	56.6	55.4	55.1	56.3
1982	54.9	53.9	53.4	53.8	55.0	56.6	57.3	57.6	55.9	53.7	52.7	53.0	54.7
1983	52.9	52.7	52.8	54.1	54.1	54.6	55.4	56.3	55.4	54.1	52.9		53.9
1984	51.9	51.8	52.1	52.8	53.2	53.7	55.3	56.0	55.4	54.2	53.7	53.5	53.7
1985	52.7	52.1	52.3	52.5	52.8	53.2	55.4	56.7	56.9	55.9	55.3		54.3
1986	54.0	53.2	52.8	52.9	53.6	54.6	55.9	56.8	57.1	56.2	56.0	55.4	55.0
1987	54.8	53.5	52.1	51.3	51.3	53.1	55.5	57.4	57.8	57.6	57.2	56.9	55.0
1988	56.3	55.7	55.6	56.2	57.4	58.9	60.4	61.2	59.8	58.2	56.3	56.5	57.7
1989	55.2	54.5	53.6	54.4	55.8	57.8	60.0	60.5	59.1	57.4	55.9	56.4	56.7
1990	56.0	56.3	56.1	56.1	57.2	57.8	59.5	59.9	59.8	60.5	60.8	61.2	58.7
1991	59.3	58.4	57.6	56.8	56.2	56.4	58.2	59.4	59.5	58.5	57.5	56.2	57.4
1992	54.6	52.6	51.5	51.8	52.2	53.9	55.5	57.2	57.3	55.9	54.2	52.7	53.9
19 93	51.3	50.0	49.8	50.8	53.0	55.0	56.9	58.0	57.8	57.3	56.6	56.7	54.8
D 777009		F	Se:		Adjust ed :		Série désa J	aisonnali A	s ée final	a O	N	מ	
1975	J	- -	53.8	A 53.8	53.0	J 53.5	53.0	52.1	51.3	51.0	51.5	52.2	
1976	52.5	52.4	52.7	53.3	53.2	53.7	53.5	53.8	53.4	53.7	53.3	52.7	
1977	51.8	51.8	51.9	52.3	52.9	53.0	53.1	52.9	52.4	52.0	51.7	51.1	
1978	50.9	51.0	51.3	51.5	51.4	52.1	52.7	52.8	52.7	52.4	52.4	52.9	
1979	53.9	55.3	55.7	55.6	54.8	54.4	54.2	54.2	54.1	54.5	54.8	54.9	
1980	54.4	54.4	55.4	56.2	57.0	57.3	56.9	55.9	55.3	55.6	56.2	56.3	
1981	56.7	57.0	57.2	56.8	56.5	56.2	56.2	56.0	56.2	55.9	55.8	55.7	
1982	56.0	55.5	55.1	55.2	55.9	56.3	55.5	54.8	53.9	53.1	53.1	53.5	
1983	53.9	54.2	54.4	55.4	54.9	54.4	53.7	53.8	53.6	53.6	53.3	53.3	
1984	52.8	53.2	53.7	54.1	54.1	53.6	53.7	53.5	53.6	53.5	53.8	53.7	
1985	53.6	53.5	54.0	53.9	53.8	53.2	53.9	54.2	55.0	55.1	55.2	54.8	
1986	54.8	54.7	54.7	54.6	54.8	54.7	54.4	54.2	55.2	55.4	55.9	55.4	
1987	55.5	54.9	54.1	53.0	52.5	53.0	53.9	54.8	55.9	56.7	57.1	56.7	
1988	57.0	57.2	57.8	58.2	58.7	58.9	58.6	58.5	57 8	57.3	56.2	56.3	
1989	55.8	56.0	55.6	56.4	57.1	57.9	58.3	57.9	5/.2	56.5	55.7	56.1	
1990	56.7	58.0	58.6	58.4	58.6	58.0	57.8	57.2	57.5	59.2	60.3	60.8	
1991	60.1	60.4	60.3	59.3	57.5	56.5	56.4	56.6	57.1	57.1	56.9	56.0	
1992	55.4	54.6	54.0	54.1	53.5	54.0	53.8	54.5	54.9	54.3	53.6	52.5	
1993	52.3	51.9	52.3	53.1	54.4	55.0	55.1	55.2	55.2	55.6	56.0	56.6	
Employment/ Rapport emp													
D 777065		ŧ	Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	is ée e n m	illiers			D 778032
1975	J_	F_	M 60.9	A 60.8	M 61.7	J 62.8	J 63.4	A 63.9	S 63.6	0 63.2	N 62.0	D 61.7	AVG/MOY 62.3
1976	61.4	61.4	60.9	60.0	59.1	58.7	59.4	60.2	59.9	59.4	59.4	59.5	59.7
1977	59.3	59.0	59.5	59.8	60.7	61.5	62.4		61.6	60.6	59.2	59.0	60.4
1978 1979	58.2 60.4	57.8 60.9	57.8 61.1	58.9 61.3	60.2	61.5	62.7 62.3	62.9 61.5	61.9 61.4	60.7 61.1	60.2	60.6	60.4 61.3
1980	60.9	60.9	60.4	60.0	60.8	62.5	64.4	65.0	64.9	63.9	63.5	62.9	62.7
1981	62.5	62.2	61.8	62.1	62.4	63.0	63.4	63.2	62.0	60.9	60.2		61.9
1982	61.0	60.8	60.3	59.9	60.5	61.2	62.1	62.2	61.8	61.6	61.3	61.8	61.3
1983	61.5	61.6	61.3	61.1	61.1	61.8	62.8	63.7	63.8	63.6	63.4	63.4	62.6
1984	62.8	61.5	61.0	60.6	61.5	62.3	63.5	64.1	63.2	62.1	60.5	60.6	61.8
1985	60.5	60.7	60.4	60.7	61.8	62.8	63.6	64.0	63.4	63.2	62.2	62.1	62.2
1986	61.6	61.8	62.2	62.9	63.3	64.4	65.2	65.1	63.8	62.3	61.9	61.8	63.1
1987	61.2	60.7	60.6	61.4	62.9	64.3	65.8	65.8	65.1	64.2	64.2	64.7	63.7
1988	64.1	63.5	62.9	63.0	63.7	64.5	66.1	66.3	65.5	64.4	64.2	64.8	64.4
1989	65.1	64.9	65.0	65.0	65.5	66.1	66.8	67.2	66.5	65.8	64.8	64.5	65.5
1990	64.0	63.8	63.9	65.0	66.4	66.9	67.1	67.1	66.8	66.7	66.9	67.7	66.3
1991	67.4		65.3	64.6	64.4	64.5	64.9	65.3	64.7	64.3	63.4	63.3	64.4
1992	62.1	61.4	60.2	59.8	59.7	60.1	60.9	61.4	61.6	61.9	62.0	62.2	61.0
1993	61.5		61.1	61.4	61.2	61.5	61.8	61.9	61.4	60.9	61.0	61.0	61.2
D 777073			Sea	asonally	Adjusted :	Series - :	Série dés	aisonnali	sée final	9			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1975 1976	60.1	60.4	60.2 60.0	60.4 59.4	60.5 57.7	61.1 57.5	60.9 57.8	61.3 59.0	61.5 59.1	61.6 59.2	60.9 59.7	60.4 59.6	
1977	59.7	59.6	60.3	60.8	60.9	61.3	61.3	61.7	61.0	60.5	59.6	59.1	
1978	58.6	58.4	58.5	59.7	60.3	61.2	61.6	61.8	61.4	60.8	60.6	60.7	
1979 1980	60.7 61.2	61.4 61.3	61.8 61.0	62.0 60.5	61.9 61.0	61.4 62.1	61.2 63.4	60.5 64.0	61.1 64.5	61.3 64.1	61.4 64.0	61.2	
1981 1982	62.8 61.4	62.4 61.0	62.3 60.7	62.6 60.3	62.7 60.8	62.7 60.9	62.4 61.1	62.2 61.1	61.6 61.3	61.1 61.7	60.9 62.1	61.0	
1983 1984	62.0 63.4	61.9 62.0	61.8	61.6 61.1	61.3 61.6	61.4 61.8	61.7 62.2	62.4 62.6	63.1 62.4	63.7 62.2	64.3 61.3	63.9	
1985 1986	61.2 62.3	61.3 62.6	61.2 63.2	61.3 63.6	61.9 63.4	62.2 63.7	62.2 63.6	62.4 63.4	62.6 62.9	63.3	63.0 62.6	62.7	
1987 1988	62.0 64.7	61.6	64.1	62.2 63.8	63.0 63.8	63.6 63.8	64.1 64.5	64.1	64.3 64.7	64.3	64.8 64.8	65.1 65.0	
1989 1990	65.6 64.2	65.8 64.4	66.1 64.9	65.9 66.1	65.7 66.9	65.6 66.7	65.4 66.2	65.7 65.9	65.7 66.1	65.8 66.5	65.2 67.0	64.7	
1991 1992	67.6 62.2	67.0 61.8	66.3	65.5 60.6	65.0 60.3	64.6	64.3	64.3 60.5	64.1	64.0 61.5	63.3	62.9	
1993	61.5	61.7	61.9	62.2	61.9	61.8	61.4	61.2	60.8	60.5	60.7	60.5	

Employment/Po	pulation	Ratio	CMA	Saint	John	(3-m.m.	a.)
Rapport emplo	1-populat	tion, F	ZMR :	Saint-J	ohn (m.m.3 m	.)

Rapport empl	oi-popula	ation, RM	R Saint-Jo	hn (m.m.:	3 m.)								
D 777121		1	Unadjusted	Series :	in Thousar	nds - Séri	e non dé:	saisonnal	isée en mi	illiers		1	D 778033
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	J - 55.7 53.1 55.7 56.1 53.5 54.9 55.9 51.9 51.9 51.4 52.3 54.1 57.2 56.5	F _ 53.8 52.7 54.6 55.3 53.7 54.3 50.3 51.5 50.1 53.2 52.3 55.0 7 56.6 56.3	N 52.2 52.5 52.1 53.7 54.5 53.0 54.2 51.1 49.3 53.0 55.2 55.9 56.2 53.3	A 53.1 52.7 51.4 53.0 54.1 52.8 54.7 53.7 53.1 51.4 50.1 53.3 54.9 56.2 56.2	M 55.0 53.8 51.5 53.6 54.4 56.3 53.7 53.4 52.1 51.4 53.9 56.4 57.1 57.1	J 56.6 55.6 55.1 54.6 55.1 53.9 57.1 53.9 57.1 53.2 53.7 53.6 54.3 58.0 59.3 59.3	J 57.20 57.55 56.59 55.11 58.30 55.7 55.11 54.15 54.8 59.32 60.7 60.7	A 56.4 57.4 53.3 56.9 55.0 53.4 56.2 54.6 59.6 59.6 59.6 59.6	\$ 55.4 56.5 54.2 55.9 55.3 56.0 53.6 53.8 59.1 59.8 60.2	0 56.4 55.3 54.9 55.6 58.5 51.1 55.5 53.2 59.3 59.3 59.3 50.8	N. 57.1 53.6 56.2 55.0 54.5 57.6 50.5 54.3 53.0 58.4 59.2 59.2 56.9	57.7 53.4 56.6 55.7 54.2 55.6 57.1 50.3 53.2 53.2 53.3 52.9 53.6 58.1 56.4	AVG/MOY 55.5 54.5 53.5 55.1 54.6 54.8 56.9 52.6 53.4 53.5 52.4 53.7 53.7 57.7 57.7 57.7
1993 D 777129	56.9	56.8	56.9 Sea	57.2 sonally	57.9 Adjusted :	59.5 Series - :	61.1 Série dés	61.2 misonnali	59.8 sée final	58.8	58.4	58.7	58.7
	J	F	М	A	н	J	J	A	s	0	N	מ	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	53.6 52.7 55.2 55.8 55.1 56.5 50.9 52.8 52.4 53.1 54.1 54.8 58.1 58.3 58.1	53.1 53.1 55.2 55.2 55.4 55.2 56.1 51.6 53.0 51.4 53.3 56.0 57.7 58.1 58.0 55.6 58.9 n Ratio C	52.4 52.6 53.5 55.0 55.8 54.3 55.7 55.7 52.9 52.8 54.8 54.3 56.8 54.3 56.8 59.4	54.0 53.4 53.5 55.0 56.0 54.5 55.3 55.3 51.3 54.7 56.4 58.0 58.0 58.8 56.2 59.2	55.3 53.8 52.9 55.0 55.7 54.5 57.3 54.5 52.8 51.9 54.6 57.1 56.0 58.3 58.4 56.5 59.0 equière (margine la companya la comp	56.1 55.1 52.0 55.7 55.1 54.3 57.2 53.7 54.1 53.1 53.1 53.1 53.1 53.1 53.1 53.1 53	55.2 55.7 51.9 55.8 54.1 54.2 57.1 52.7 53.5 52.6 53.0 53.4 57.9 55.8 59.0 58.3 57.6	53.8 56.1 52.0 55.5 53.5 54.3 57.0 51.5 54.1 52.9 52.9 57.8 56.4 58.4 58.2 59.1 58.1	53.0 55.5 53.3 54.9 54.2 55.2 57.6 50.6 52.4 53.8 54.6 52.7 52.7 57.8 56.7 57.8 56.7 57.8	53.7 54.0 54.3 54.1 54.7 55.8 57.6 50.3 54.8 52.5 53.7 52.6 58.0 59.7 57.7	54.2 52.8 55.4 54.5 57.6 50.8 54.4 53.0 58.8 54.2 53.0 58.8 58.7 58.8	54.6 52.3 55.6 54.9 53.6 55.3 57.0 50.5 53.5 53.7 53.7 58.9 57.4 58.0 57.8 59.1	
D 777256			Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	is ée e n m	illiers			D 778034
	J	F	н		H	J	J	A	s	0	N	D	AVG/HOY

Rapport emp	Population loi-p <mark>opu</mark> la	n Ratio CM Mition, RMF	A Chicout Chicouti	timi - Jos imi - Jose	nquière (3 quière (m.	3-m.m.a.) .m.3 m.)							
D 777256		ι	Jnadjusted	Series :	in Thousar	nds - Sér:	ie non dés	saisonnali	s ée en mi	illiers			D 778034
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N.	מ	AVG/HOY
1975	-	-	49.7	49.1	48.5	48.7	49.6	52.2	52.9	52.7	50.6	49.4	50.2
1976	48.1	46.6	45.0	44.0	44.4	45.9	47.9	49.0	47.5	46.0	44.4	44.5	45.7
1977	45.3	46.4	47.5	47.8	48.8	50.1	51.2	51.3	49.9	48.1	46.5	46.0	48.3
1978	44.1	43.3	42.3	43.8	45.9	47.3	48.5	48.1	48.3	47.5	46.9	46.3	46.0
1979	45.2	44.9	44.8	46.0	46.9	48.4	49.4	49.5	49.8	50.0	51.6	52.3	48.8
1980	52.2	51.2	50.3	50.1	50.6	52.5	54.9	56.3	56.0	54.2	53.4	53.4	53.1
1981	53.2	53.6	52.5	52.0	50.3	51.0	52.0	52.9	50.9	48.5	46.3	46.6	50.2
1982	46.8	48.4	50.1	52.3	52.3	51.8	52.1	51.8	51.5	49.2	48.1	45.7	49.8
1983	43.8	42.6	42.8	45.2	45.6	47.0	46.9	48.5	47.6	45.3	42.7	41.0	44.6
1984	39.5	38.9	39.2	40.7	42.5	44.6	47.3	49.2	49.3	48.3	47.2	46.2	44.8 49.9
1985	47.6	48.3	49.2	47.7	47.3	48.0	49.5	50.7	50.7	50.4	51.2	51.8	
1986	51.3	50.4	49.9	50.6	50.5	51.7	53.2	54.5	54.9	55.2	54.8	53.1	52.4
1987	51.1	50.1	50.3	50.4	50.3	51.8	52.5	53.1	51.0	49.7	48.7	49.3 50.2	50.6 51.8
1988	49.4	50.9	51.5	53.3	53.5	53.9	53.6	52.7	51.7	50.4	50.1	54.1	54.0
1989	50.1	50.5	50.8	51.7	53.1	55.3	57.0	57.3	56.0	55.2	54.4 54.1	53.7	54.3
1990	53.2	52.7	53.0	53.5	54.1	55.2	55.9	56.4	55.4	54.6 52.3	51.7	50.5	52.8
1991	52.8	52.2	52.4	53.1	53.9	54.4	55.1	54.4	53.9	49.5	48.3	47.7	49.6
1992	49.8	48.9	48.9	49.3	50.0	51.0	51.8	51.9	50.9 49.6	47.8	46.6	46.1	47.9
1993	46.7	46.1	46.0	47.6	48.8	49.9	50.4	50.5	47.0	47.0	40.0	40.1	77.7
B 777309			Sea	asonally	Adjusted :	Series - :	Série dés	aisonnali	sée final	a			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	ם	
1975	-	44	50.3	49.2	48.1	47.2	46.9	48.5	49.3	49.5	48.5	47.8	
1976	47.4	45.9	44.7	43.3	43.6	44.6	46.3	47.2	45.6	44.5	43.8	44.4	
1977	46.3	47.7	49.5	49.4	50.0	50.0	50.0	49.3	47.9	46.9	46.1	46.0	
1978	45.0	44.4	44.2	45.3	47.0	47.1	47.2	46.0	46.5	46.6	46.8	46.4	
1979	46.0	46.0	46.7	47.3	48.0	48.1	47.8	47.1	47.8	49.4	51.8	52.8	
1980	53.4	52.6	52.3	51.4	51.6	52.1	53.0	53.4	53.5	53.6	53.8	54.2	
1981	54.6	55.2	54.6	53.2	51.2	50.5	50.0	49.9	48.4	47.9	46.9	47.7 47.0	
1982	48.4	50.2	52.0	53.3	53.1	51.4	50.1	48.7	49.0	48.5	48.7	47.0	
1983	45.6	44.4	44.4	46.0	46.2	46.6	45.1	45.6	45.2	44.4	43.1		
1984	41.3	40.6	40.6	41.4	43.0	44.1	45.6	46.4	46.9	47.4	47.5 51.6	47.4 52.9	
1985	49.6	50.3	51.0	48.4	47.8	47.5	47.8	48.0	48.6	49.7	55.3	54.1	
1986	53.2	52.3	51.5	51.3	51.0	51.1	51.3	51.9	53.1	54.6 49.5	49.2	50.3	
1987	52.8	51.7	51.6	51.0	50.6	51.0	50.7	50.8	49.6		50.7	51.1	
1988	50.9	52.4	52.8	53.9	53.7	52.9	51.7	50.6	50.6	50.3 55.2	55.1	55.0	
1989	51.6	52.0	52.1	52.2	53.0	54.0	55.0	55.1	54.8	54.6	54.7	54.6	
1990	54.7	54.4	54.5	54.2	54.1	53.9	53.7	54.1	54.3 52.5	52.1	52.2	51.4	
1991	54.4	54.1	54.1	54.0	53.8	53.2	52.8	52.1	49.5	49.3	48.8	48.6	
1992	51.2	50.8	50.6	50.2	50.0	49.8	49.6	49.6 48.2	48.1	47.6	47.1	47.1	
1993	48.1	47.9	47.7	48.5	48.7	48.7	48.3	40.6	70.1	77.0	77.1	41.7	

Employment/Population	Ratio	CMA	Québec	(3-m.m.a.)
Rapport emploi-populat				

Rapport empl	oi-popula	tion, RMF	M Québec ((3-m.m.a. (m.m.3 m.)	j '								
D 777257		L	Inadjusted	Series i	In Thousar	nds - Sér:	ie non dés	saisonnal	isée en mi	illiers			D 778035
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1988 1988 1989 1990 1991 1992	51.8 54.9 56.8 53.3 53.2 53.2 56.4 60.6 56.7 57.0 58.5 60.5 61.7 58.6	51.2 53.6 54.1 57.2 56.8 52.9 53.3 54.3 56.5 59.3 56.5 59.3 58.4 59.9 61.4 57.3	M 52.0 50.8 53.5 54.1 57.0 53.5 53.6 54.6 54.8 55.9 59.1 59.1 59.2 61.0 56.8	A 52.9 50.9 53.9 54.5 57.4 54.7 54.4 57.8 58.8 54.7 56.0 59.4 61.4 57.1 55.5	M 54.0 51.7 54.6 55.3 57.1 55.3 54.7 55.3 54.7 58.3 59.8 59.8 57.5 59.3 60.7 61.4 57.5	J 55.0 53.1 54.7 57.0 56.9 57.0 56.5 55.0 59.1 60.6 57.0 59.2 59.4 62.7 61.6 57.7	J 56.4 55.0 55.3 58.5 58.5 58.7 57.1 55.7 59.8 61.4 58.9 60.2 60.3 62.1 58.1	A 56.0 55.5 59.3 58.5 57.5 56.0 60.3 60.8 60.2 59.7 64.5 61.8 58.9	\$ 54.5 55.2 55.1 56.9 58.7 55.9 55.2 60.3 59.6 60.9 63.9 63.7 56.8	0 52.8 53.8 54.4 57.3 56.1 57.5 57.1 54.8 54.1 58.7 60.3 58.7 60.3 57.2 60.3 59.5 58.9	N 52.2 53.4 53.6 55.7 55.4 53.7 55.4 53.7 57.1 60.9 58.3 57.6 60.3 62.6 59.4 58.3	D 52.4 53.8 54.0 55.8 56.6 56.7 54.7 53.5 53.8 61.2 57.7 58.1 60.5 59.7 58.7 57.3	AVG/MOY 53.5 53.2 54.3 56.4 56.1 57.4 56.8 54.8 54.8 57.2 59.4 59.2 57.8 60.0 62.0 60.8 58.0 7
D 777310			Sea	sonally A	Adjusted :	Series - :	Série désa	aisonnali	s ée finale	9			
	J	F	Н	A	н	J	J	A	S	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	50.8 54.2 55.6 57.5 57.5 54.4 54.3 61.5 57.7 61.5 57.7 62.1 58.8 57.8	50.6 54.3 54.9 58.0 57.8 57.6 60.5 57.4 59.5 61.0 62.3 57.6	51.5 50.2 54.8 54.8 57.7 54.0 54.2 55.3 60.0 56.3 57.2 60.6 62.4 58.0 57.1	52.0 50.0 54.4 55.3 54.9 57.6 55.0 54.6 58.5 59.8 57.2 60.8 62.4 58.0 56.4	52.6 50.2 54.5 56.1 55.3 57.1 55.2 54.6 55.2 54.6 58.4 60.1 59.8 61.2 62.0 58.0 56.2	53.1 51.6 54.2 56.6 56.5 57.1 56.0 54.4 57.6 58.7 60.0 58.7 61.4 57.5 56.6	53.5 53.1 54.0 57.2 57.1 56.6 55.7 53.9 58.2 59.8 57.4 58.7 58.8 62.7 61.1 57.3	53.0 54.5 53.9 57.6 56.8 57.7 55.8 53.6 58.7 59.3 68.7 59.3 60.5 57.7 60.5	52.5 54.6 57.7 55.9 57.6 54.8 54.2 59.4 58.6 59.7 57.2 59.9 62.9 58.1 56.3	51.9 54.2 54.8 57.5 56.1 57.5 54.8 54.1 58.0 60.1 58.6 60.1 62.9 59.3 58.7 56.2	51.5 54.2 54.4 57.2 56.6 57.4 54.6 54.6 54.5 61.1 58.3 57.6 60.3 62.6 59.4 58.3	51.3 54.1 56.4 57.3 57.6 54.4 54.6 57.5 61.6 57.9 58.2 60.6 62.2 59.4 58.2	
Employment/F Rapport empl)							
D 777259			Jnad juste	d Series :	in Thousa	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal	isée en m.	illiers			D 778036
1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	J - 49.4 52.0 51.5 53.8 57.7 53.1 52.4 53.1	F - 48.8 51.0 51.5 53.1 56.6 52.1 51.3 51.1 50.6	M 48.3 49.4 50.1 51.9 53.4 56.2 52.3 51.0 49.9 51.1	A 48.2 51.3 50.4 53.8 53.8 56.4 53.9 52.4 50.4 52.2	M 47.5 53.3 52.4 54.7 55.3 57.4 55.8 53.9 50.6 53.7	J 48.8 54.8 55.9 57.6 58.4 58.9 56.6 51.1	J 49.5 55.2 56.5 57.0 59.5 60.0 61.0 59.5 52.4 56.6	\$50.3 54.8 56.7 57.2 60.9 60.6 61.2 60.1 53.4 56.5	\$ 48.5 53.9 56.1 57.0 60.4 60.3 59.7 59.3 54.2	0 48.0 53.9 54.5 56.2 60.3 59.5 58.3 57.5 53.6 56.2	N 49.0 53.2 53.3 55.7 59.6 57.9 57.0 56.9 52.7 57.2	D 49.9 52.8 52.5 54.7 59.0 56.2 54.7 55.7 51.4	AVG/MOY 48.9 52.7 53.4 54.9 57.6 57.8 56.4 55.7 51.7
D 777312			Sea	asonally a	Adjusted:	Series - :	Série dés	aisonnali	s ée final	9			
	J	F	М	A	Н	J	J	A	s	0	N	ם	
1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	51.2 54.0 53.4 55.9 60.1 55.1 54.4 55.1	51.1 53.5 54.2 56.0 60.0 55.1 54.3 54.1	50.8 51.9 52.7 54.7 56.4 59.6 55.5 54.2 53.0 54.2	49.5 52.7 51.9 55.6 55.8 56.3 54.6 52.5 54.2	47.5 53.4 52.6 55.2 56.0 58.3 57.0 54.9 51.5	47.5 53.4 53.5 54.7 56.4 57.3 58.2 55.7 50.3 54.7	47.1 52.7 53.9 54.4 56.7 57.1 58.5 56.9 50.2 54.3	48.0 52.3 54.1 54.3 57.6 57.1 57.9 57.0 50.8 53.9	46.9 52.1 54.0 54.8 57.8 57.5 56.8 56.7 52.0 53.9	47.3 53.1 53.5 54.9 58.7 57.7 56.2 55.7 52.0 54.7	49.0 53.2 53.1 55.4 59.0 57.1 55.8 55.8 51.7 56.1	50.5 53.5 53.1 55.3 59.6 56.8 54.8 55.9 51.4 56.9	

Employment/F Rapport empl													
D 777273			Unadjusted	Series .	in Thousar	nds - Sér:	ie non dé:	saisonnal:	is ée en m:	illiers			D 778037
1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	J 59.0 57.4 62.2 57.7 56.0 53.8 54.6	F -58.5 58.2 60.6 56.6 55.5 53.1 54.8	N 58.5 57.2 59.2 59.5 57.1 54.7 52.2 55.1	A 57.9 56.3 60.6 58.7 59.5 54.9 52.6 56.0	M 58.9 55.6 62.6 59.8 61.1 55.5 52.6	56.1 64.5 61.2 62.3 56.5 53.1	J 61.2 55.6 65.7 64.3 63.1 57.7 53.4	A 61.3 56.0 64.7 64.6 63.1 57.9 53.5 56.5	\$ 60.4 55.8 63.4 63.1 62.3 57.3 53.1	0 59.7 56.9 62.4 60.2 59.8 56.5 52.6	N 58.9 57.1 62.7 59.3 58.0 55.6 53.3	0 59.0 57.4 62.9 58.9 56.8 55.4 54.2	AVG/HOY 59.6 56.6 62.5 60.7 59.6 56.0 53.1
D 777313			Sea	sonally	Adjusted :	Series - :	Série désa	sisonnali:	s ée finale				
	J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	
1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	60.0 58.4 63.3 58.4 56.8 54.6 55.5	60.1 59.7 62.0 57.8 56.8 54.5 56.2	60.4 59.1 61.0 61.3 58.7 56.2 53.8 56.7	59.5 57.8 62.1 60.1 60.8 55.9 53.6 56.9	59.4 56.0 63.0 60.2 61.5 55.7 52.9 56.3	59.4 55.1 63.5 60.3 61.6 55.7 52.3 55.6	58.9 53.4 63.6 62.2 61.3 56.0 51.7	58.9 53.6 62.4 62.4 61.3 56.1 51.6 54.6	58.9 54.3 61.9 61.7 61.1 56.2 51.9 54.4	59.3 56.5 62.1 59.8 59.7 56.3 52.4 54.4	59.3 57.6 63.2 59.7 58.3 55.9 53.6 54.5	59.7 58.0 63.6 59.5 57.1 55.7 54.5 54.1	
Rapport empl	loi-popula	ation, RM	R Montréa	L (m.m.3)	u.)	-4- 66-	: 46	11	1-4	1111			D 770070
D 777258			Unadjuste								Al		D 778038
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	J - 56.5 55.8 55.3 55.3 58.0 57.7 56.9 54.0 55.4 56.0 57.2 59.3 59.7 59.7 59.4 56.4 56.3	F _ 56.1 55.5 54.9 57.3 57.6 52 53.7 55.4 57.1 59.4 58.9 55.6 53.7	N 56.0 55.4 55.2 54.7 56.9 57.6 55.6 55.6 55.6 55.6 55.6 55.6 55.6	A 55.9 55.9 55.1 56.8 58.0 55.3 55.3 55.7 55.5 57.2 58.4 58.9 59.1 55.6 54.8	M 56.4 55.9 55.1 56.5 56.8 58.3 55.2 54.2 55.8 56.6 57.3 59.3 59.3 59.7 54.8 55.7	J 57.3 57.1 55.6 56.2 57.4 57.4 59.1 55.3 54.9 56.1 57.9 57.9 57.9 60.0 59.3 60.2 60.6 57.8 55.5	J 58.5 58.4 56.2 57.5 58.6 58.6 59.9 55.8 55.7 59.1 58.0 60.2 60.8 61.3 58.8 57.0 56.7	A 58.8 56.7 59.6 59.5 60.9 55.9 56.1 57.5 58.5 61.1 61.5 59.0 57.6	\$ 58.2 58.0 56.4 58.0 56.4 58.2 59.3 59.2 60.2 55.6 55.9 57.3 59.0 58.4 60.9 60.7 60.8 58.5 57.5 56.2	0 57.6 56.6 56.0 57.3 58.7 58.6 59.5 55.0 55.7 56.8 58.4 60.7 60.8 59.7 58.3 56.8	N 57.1 55.8 56.2 58.2 58.2 58.2 54.8 55.6 56.5 57.3 58.3 60.4 60.4 58.5 57.8	57.1 55.9 55.8 56.7 58.2 57.3 58.3 59.6 60.1 60.0 57.4 55.0 54.6	AVG/MOY 57.2 56.6 55.7 56.4 57.7 57.9 58.7 55.3 55.0 56.4 57.3 57.9 59.4 60.0 59.4 57.2 55.8 55.1
D 777311			Sea	asonally	Adjusted:	Series -	Série dés	aisonnali	sée final	9			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	מ	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	55.7 56.4 55.9 56.9 58.7 58.4 57.6 54.6 55.9 56.5 57.7 58.4 59.9 60.1 57.2 57.2	55.6 56.4 55.8 56.8 58.3 58.5 57.2 54.5 56.2 56.3 60.1 57.0 55.2	55.8 55.1 56.4 55.8 56.8 58.0 58.7 54.6 56.1 58.0 58.8 60.2 56.3 60.2 56.7	55.7 55.7 56.0 56.1 57.6 58.9 56.1 56.5 56.5 56.5 56.5 59.7 60.4 56.9 56.1 55.5	55.7 55.8 56.1 57.4 58.8 55.7 54.7 56.3 57.1 57.8 59.9 60.5 57.3 55.4 55.7	55.8 56.1 55.6 56.2 57.4 59.0 55.2 54.7 56.0 57.8 59.9 59.1 60.0 60.5 57.5 55.2	55.7 56.6 55.0 56.4 57.6 59.0 54.9 54.8 56.1 58.1 59.6 59.6 59.7 60.2 57.5 55.7	55.4 57.9 56.6 57.9 59.3 54.6 54.7 56.2 58.2 57.2 58.2 59.6 59.8 57.4 56.0 55.1	55.3 56.6 55.1 56.6 58.0 59.0 54.5 54.9 56.3 58.0 57.4 59.3 59.7 59.5 59.4 57.1 56.2 54.8	55.6 56.7 58.1 58.9 54.5 55.3 56.4 57.5 57.9 59.4 60.0 59.9 58.7 57.3 55.9	55.8 56.0 55.9 56.8 58.2 58.2 58.2 55.6 56.5 57.3 59.3 60.1 58.1 58.1 58.2	55.8 56.1 55.9 56.9 58.5 57.9 54.7 57.6 57.6 57.6 57.6 57.6 57.6 57.6 57	

D 777461

D 778039

Employment/Population	Ratio	CMA	Ottawa-Hull	(3-m.m.a.)
Rapport emploi-populat				

D 777701		,						2011102					
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	60.6 61.8 61.5 62.8 61.5 62.2 62.7 62.7 64.4 65.8 65.6 64.4 65.6 64.4	60.9 61.3 61.7 62.5 62.0 62.3 67.6 62.5 62.1 64.5 65.7 67.6 70.0 66.3 63.8 63.1	M 64.5 62.0 60.7 61.3 62.4 62.2 62.7 66.1 62.6 61.9 64.4 65.8 65.8 65.0 63.3 63.1	A 64.7 62.8 60.7 61.7 62.3 62.0 65.4 62.5 62.1 65.4 64.6 65.9 68.1 68.0 68.2	M 64.6 63.8 61.3 62.5 61.9 64.6 64.9 63.0 62.1 66.4 64.7 66.7 68.9 67.3 68.9 67.3 68.9	J 63.8 63.3 61.7 63.1 64.0 62.8 65.5 64.0 64.5 63.3 65.7 67.0 65.7 67.8 69.2 67.0 69.2 64.0	J 63.8 64.1 62.6 63.6 65.1 64.3 67.5 63.1 66.0 64.9 67.2 65.7 68.8 70.0 67.4 69.4 67.2 64.8	A 63.4 64.8 63.1 63.5 64.7 65.4 68.7 66.1 66.2 66.2 66.2 68.6 70.1 68.3 68.6 67.1 64.7 63.3	\$ 62.4 64.3 62.7 62.4 63.3 64.5 68.8 61.6 65.3 65.0 65.5 67.2 70.1 68.2 67.2 66.3 64.0	0 61.0 63.5 62.0 61.9 62.3 63.4 68.7 61.6 64.8 65.1 65.7 65.7 65.7 68.0 67.2 65.7 63.3	N 60.1 62.1 61.3 61.6 61.3 62.5 68.3 61.6 64.7 63.6 65.6 65.7 70.8 67.1 67.1 65.5 63.1	0 60.5 62.5 61.7 62.8 61.5 62.9 69.0 63.4 63.9 65.9 66.5 71.4 67.2 67.2 67.2 67.2	AVG/MOY 62.7 63.0 61.7 62.4 62.8 63.1 66.5 63.4 64.1 65.0 65.6 65.4 665.9 67.8 67.8 67.8
D 777552				sonally	Adjusted :								
	J	F	М	A	Н	J	J	A	S	0	N	מ	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	59.3 62.1 61.6 62.7 61.4 62.4 68.4 62.5 63.2 65.0 66.3 67.4 71.0 66.7 64.7 63.6	59.7 61.8 62.1 62.8 62.2 62.5 67.9 62.6 63.6 65.0 66.1 68.0 70.4 67.0 66.8 64.2	63.2 61.1 62.2 63.2 63.0 63.4 66.7 63.2 62.5 64.8 66.3 69.3 67.5 63.9 63.6	63.5 62.0 62.7 63.3 64.2 66.3 65.2 66.1 65.2 66.5 68.8 68.8 68.8 63.7	63.3 62.6 61.7 62.8 62.6 65.3 65.5 63.5 65.0 66.7 65.0 66.9 69.1 69.2 65.9 63.4	62.7 62.6 62.0 63.3 64.2 65.6 64.3 63.0 66.6 65.2 67.3 68.7 66.6 69.2 63.6 63.3	61.8 62.6 61.7 62.6 64.1 66.5 62.0 64.8 63.6 65.8 64.4 67.7 68.4 68.4 68.4 68.3 63.9	61.1 63.6 62.2 63.4 64.2 67.5 61.0 64.8 64.7 65.0 67.6 69.2 67.4 67.7 63.9 62.5	60.3 63.3 61.8 61.6 62.7 63.9 68.3 61.0 64.7 65.2 64.5 65.2 67.0 68.0 67.3 63.8 62.5	59.5 63.3 61.9 62.4 63.5 68.8 61.6 64.8 65.2 63.9 66.3 70.7 68.0 67.2 63.3 62.7	59.1 62.4 61.7 62.0 61.7 62.9 68.7 62.0 65.1 64.3 64.1 66.1 71.2 67.3 67.1 63.2	58.9 62.4 61.5 62.5 62.7 68.9 62.1 64.3 63.7 64.3 66.2 66.7 71.4 67.2 65.1 63.1 62.6	
Employment/PRapport empl		ition, RMI		(m.m.3 m	.)	nde - Sár	ia non dás	raiconnal	isáo on m	illiore			778040
D ///462											M		
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	56.6 53.4 51.8 51.7 55.7 42.7 52.1 50.5 48.7 51.7 56.1 58.9 54.7 54.4 53.1	F _ 54.4 51.9 52.3 51.5 57.0 56.1 43.1 50.8 49.3 52.7 56.2 59.8 54.7 52.9	M 552.1 51.2 51.9 52.6 55.3 44.0 48.9 50.8 50.8 50.0 53.8 56.2 60.4 54.8 51.7 52.8	A 55.7 51.3 51.5 50.9 54.3 55.3 44.2 48.5 50.8 52.4 54.5 55.0 56.9 56.9	M 58.4 53.0 53.1 49.6 55.7 55.3 47.7 55.4 55.3 56.2 58.2 59.2 59.2 55.8	J 59.3 55.8 49.0 57.0 54.7 53.9 50.9 49.3 52.2 55.7 58.1 57.1 58.7 59.0 56.9 52.2	J 60.7 58.5 57.8 50.0 52.9 57.4 551.1 51.6 50.3 56.8 58.3 57.6 59.0 59.0 59.0 58.8 52.9	A 59.7 59.8 57.6 50.1 57.7 55.3 47.8 52.3 50.3 51.9 57.4 57.8 58.0 59.1 52.3 57.9	\$ 57.8 58.4 54.5 51.4 55.1 57.8 56.0 44.1 51.8 50.0 55.2 55.9 56.6 58.2 51.7 56.9	0 56.8 56.6 53.2 51.9 55.1 58.8 56.2 41.9 52.7 50.2 49.9 54.8 54.7 56.4 55.6 56.8 52.1	N 56.3 55.1 52.3 53.8 58.1 55.8 40.1 52.4 50.0 49.3 52.5 54.5 56.8 55.0 56.2 53.0	D 57.7 54.3 53.2 54.5 53.0 58.0 56.1 40.4 53.3 50.7 49.3 51.5 51.5 55.3 57.6 53.5 54.5	AVG/MOY 57.5 55.1 53.7 51.6 52.7 56.4 50.0 49.7 50.7 53.6 54.6 55.5 57.4 57.8 56.4 52.3
D 777553		F	N 245	A	Adjusted : M				\$ 99 Tinal(м	D	
1975	J	-	55.3	56.2	57.1	J 56.6	J 55.8	A 54.8	54.5	0 54.8	N 54.8	υ 55.9	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986	55.2 54.1 52.8 55.1 53.1 58.0 57.0 43.6 53.3 51.8 50.0 53.5 53.1	53.8 53.8 53.8 52.9 58.5 57.3 44.0 51.7 52.1 50.5 53.7	51.2 52.4 53.1 52.9 53.7 57.9 56.5 45.0 50.1 51.9 54.3 54.5	50.8 52.7 52.7 51.8 55.1 56.0 56.0 44.7 49.1 51.3 52.7 54.6	50.9 53.3 49.8 51.1 55.8 55.3 55.0 47.2 48.5 50.7 53.3 55.2 55.2 55.1	53.6 55.2 48.6 50.4 53.8 52.8 47.9 50.6 53.9 56.2 55.3	55.2 55.4 48.1 51.2 55.8 54.0 49.7 50.0 48.5 50.3 54.5 56.1 56.9	57.5 55.3 48.2 56.0 53.9 46.5 50.9 48.9 50.4 55.8 55.7 56.6	57.6 53.3 50.2 53.8 56.7 55.1 49.5 50.1 56.5 54.7 55.7 56.8	57.0 53.2 51.6 58.3 55.9 41.8 50.3 50.2 55.3 54.4 55.2	55.9 52.8 54.0 58.3 56.2 40.6 53.3 50.9 50.4 53.8 54.0 55.9 58.1	54.6 53.6 55.0 53.5 58.5 56.7 40.9 54.1 51.7 50.4 52.8 53.2	
1989 1990 1991 1992 1993	57.5 59.7 55.3 54.9 53.6	57.3 60.4 55.4 53.7 53.7	60.9 55.6 52.6 53.9	59.8 55.9 51.6 54.3	58.7 55.7 51.3 54.5	57.9 55.9 51.4 55.2	57.3 57.1 51.3 55.6	57.2 57.9 51.1 56.5	56.7 57.9 51.3 56.4	56.3 57.1 52.3 56.1	55.8 56.6 53.1 55.2	55.5 55.8 53.6 54.6	

Unadjusted Series in Thousands - Série non désaisonnalisée en milliers

Employment	/Population	Ratio CMA	Oshawa	(3-m.m.a.)
Rapport em	ploi-populat	tion. RMR	Oshawa I	(m.m.3 m.)

D 777470			Unadjusted	Series in	n Thousa	nds - Séri	ie non dés	aisonnali	isée en mi	lliers			D 778041
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990	57.6 57.6 57.8 59.5 61.0 59.5 55.2 60.5 64.1 66.8 70.7 66.4	F _ 58.6 62.4 56.4 56.7 59.1 61.3 57.8 55.4 59.0 63.1 63.8 66.8 69.9 65.8 69.7 64.0	M 56.3 57.6 62.1 57.1 57.4 56.5 61.9 56.6 57.3 64.6 64.8 65.1 69.0 65.5 69.1	A 56.3 58.9 61.5 57.7 56.7 53.8 61.5 57.4 57.7 66.2 66.7 65.5 66.1 68.6 61.2	M 54.8 59.7 59.6 55.4 61.5 57.5 57.5 66.7 66.7 66.6 68.6 68.6 68.6	J 55.4 60.3 57.9 59.3 55.1 53.5 61.6 62.0 58.0 67.4 69.5 67.8 69.4 70.1 68.5	J 56.9 60.0 57.7 60.9 57.0 59.2 61.8 61.7 62.8 61.7 68.0 71.1 72.1 68.6	A 59.0 60.6 58.4 62.0 57.7 61.3 63.1 64.1 65.2 68.8 71.1 72.4 68.3	\$ 60.57 60.3 62.0 2 63.5 65.7 62.7 65.9 67.3 71.0 72.1 68.3 6	0 61.8 60.3 60.2 60.6 63.8 58.1 61.1 67.2 67.2 67.2 68.4 70.1 69.8 71.5 68.8	N 62.52 60.2 60.0 60.6 63.5 58.8 61.9 67.2 67.2 67.2 67.4 71.4 68.5	D 62.6 60.5 58.4 58.7 61.0 63.0 59.3 55.9 61.8 66.4 67.8 71.6 66.2 71.7 68.2	AVG/MOY 58.6 59.9 59.7 59.3 58.2 59.2 60.6 58.8 61.0 61.9 66.2 68.0 68.4 68.9 69.9 68.5
1992 1993	64.8 63.4	64.4	63.2 66.3	62.7 66.7	61.7 65.8	61.4	60.7 64.2	58.9 63.7	57.7 62.3	58.1 61.1	60.0	62.3 59.9	61.1
D 777561			Sea	sonally A	djusted	Series - S	Série désa	isonnali:	s ée finale	•			
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	s	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1978 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	60.4 62.9 58.8 59.1 60.7 62.3 60.8 56.5 61.6 64.9 67.3 71.5 66.0 70.4 66.5 64.9	60.2 64.6 58.6 60.1 61.2 63.7 60.1 57.6 61.1 70.4 64.5 64.8 65.4	56.3 59.5 64.7 59.6 60.4 59.0 64.8 59.2 59.8 67.1 67.2 67.4 71.3 67.7 70.6 62.8 64.0	55.4 60.2 63.8 59.8 59.1 56.1 64.2 59.7 60.0 57.9 68.5 68.5 68.9 67.7 70.2 68.2 70.2 61.9 63.2 67.1	53.3 60.5 61.1 60.4 57.5 63.8 59.5 61.9 57.5 68.4 69.5 67.0 69.6 69.7 62.0 66.0	52.7 60.2 58.6 59.9 55.7 54.0 62.2 60.0 62.2 58.1 67.5 67.5 67.5 67.5 68.7 62.3 64.5	52.3 58.3 56.5 59.7 55.8 60.4 60.4 66.7 67.6 67.6 67.6 67.6 67.9 63.0 63.6	52.4 57.3 55.6 59.1 54.7 58.8 60.0 61.1 62.4 66.2 67.2 67.8 67.8 67.8 63.5 58.3	53.3 56.9 57.3 58.6 56.1 60.6 56.4 59.7 63.5 65.4 67.8 67.8 67.8 65.4 67.8	56.1 57.9 58.2 58.3 58.3 61.7 55.8 66.1 65.2 66.8 68.5 68.5 68.4 70.1 68.3 65.9 58.3 61.4	58.6 59.0 59.6 58.8 59.6 67.7 57.7 66.1 65.2 66.9 70.2 66.4 70.7 66.4 67.7 66.1 60.1	60.8 60.8 58.7 58.9 61.2 63.2 59.5 55.9 66.2 65.1 70.9 65.4 67.1 65.2 65.1 959.5	

Employment/Population Ratio CMA Toronto (3-m.m.a.) Rapport emploi-population. RMR Toronto (m.m.3 m.)

Rapport emp	loi-popul	ation, RM	1R Toronto	(m.m.3 m.)								
D 777463			Unadjusted	Series i	n Thousa	nds - Sér	le non dé:	saisonnal:	is ée e n m:	illiers			D 778042
	J	F	н	A	Н	J	J	A	S	0	М	D	AVG/MOY
1975	_	· -	61.8	62.3	63.0	64.4	65.5	66.2	65.5	64.9	64.5	64.6	64.1
1976	64.0	63.0	62.5	62.3	62.6	63.5	64.6	65.3	64.5	63.5	62.5	62.2	63.2
1977	61.7	61.4	61.5	61.7	62.4	63.1	64.1	64.6	64.0	63.5	62.9	63.1	62.9
1978	62.7	62.5	62.5	62.7	63.3	64.0	65.2	66.0	65.6	65.1	64.7	65.1	64.3
1979	65.3	65.2	65.1	65.1	65.7	66.5	67.4	68.1	67.6	67.1	66.5	66.7	66.5
1980	66.2	65.6	65.3	65.3	65.5	65.8	66.8	67.6	67.2	66.6	66.2	66.5	66.2
1981	66.6	66.7	66.7	67.0	67.4	68.5	69.7	70.4	69.6	68.9	67.9	67.5	68.1
1982	66.6	65.8	65.3	65.1	65.4	65.9	66.7	66.8	65.7	64.6	63.8	64.1	65.3
1983	63.9	63.5	63.1	63.0	63.2	63.7	64.9	65.8	65.8	65.4	64.9	65.1	64.5
1984	64.5	63.9	63.4	63.6	64.1	64.7	65.8	66.7	66.6	66.1	65.5	66.0	65.2
1985	65.8	65.4	65.0	65.3	65.9	66.8	67.5	68.1	67.4	67.0	66.9	67.2	66.6
1986	67.1	66.8	66.8	67.3	67.7	68.2	68.5	68.7	68.1	67.6	67.2	67.4	67.6
1987	67.5	67.7	67.8	68.3	68.4	69.0	69.3	69.5	69.2	68.9	68.6	68.8	68.7
1988	68.6	68.7	68.3	68.4	68.5	69.1	69.7	69.9	69.4	68.8	68.7	68.8	68.9
1989	69.1	68.8	68.7	68.5	69.1	69.7	70.7	71.1	70.5	69.4	68.7	68.6	69.4
1990	68.4	68.4	68.2	68.4	68.2	68.7	69.0	69.3	68.3	67.6	66.8	66.4	67.9
1991	65.3	63.7	62.6	62.5	62.9	63.4	63.8	64.5	64.1	63.6	62.8	62.8	63.2
1992	62.2	61.4	60.9	61.0	61.5	61.9	62.3	62.4	61.7	61.2	60.7	61.0	61.4
1993	60.9	60.7	60.5	60.5	60.8	61.4	61.9	62.3	61.9	61.3	60.4	60.1	60.9
D 777554			Sea	sonally A	djusted	Series - :	Série dés	aisonnali:	sée final	9			
	J	F	н	A	н	J	J	A	s	0	N	D	
1075	_		62.0	62.4	62.7	63.0	62.8	62.7	62.6	62.6	62.8	62.9	
1975 1976	63.0	62.6	62.6	62.3	62.2	62.5	63.0	63.4	63.1	62.7	62.4	62.0	
1977	62.1	62.4	63.0	63.1	63.4	63.2	63.1	62.7	62.7	62.7	62.8	62.9	
1978	63.1	63.4	63.9	64.1	64.2	64.1	64.1	64.3	64.3	64.3	64.6	64.9	
1979	65.6	66.1	66.5	66.5	66.5	66.6	66.5	66.4	66.4	66.5	66.5	66.5	
1980	66.5	66.4	66.6	66.5	66.2	65.9	65.8	66.0	66.2	66.1	66.2	66.3	
1981	66.8	67.5	67.9	68.2	68.1	68.5	68.8	68.9	68.5	68.3	68.0	67.4	
1982	66.9	66.6	66.5	66.2	66.1	66.0	65.8	65.2	64.6	64.1	63.9	64.0	
1983	64.2	64.3	64.3	64.1	63.9	63.7	63.9	64.3	64.8	64.9	65.1	65.1	
1984	64.9	64.7	64.5	64.6	64.6	64.6	64.9	65.3	65.7	65.8	65.7	66.1	
1985	66.1	66.2	66.0	66.1	66.3	66.6	66.7	66.7	66.6	66.7	67.1	67.3	
1986	67.5	67.6	67.8	68.1	68.1	67.9	67.6	67.4	67.3	67.4	67.5	67.6	
1987	67.9	68.4	68.7	69.0	68.7	68.7	68.4	68.2	68.4	68.7	68.9	69.0	
1988	69.0	69.4	69.2	69.1	68.8	68.8	68.9	68.6	68.6	68.6	68.9	69.0	
1989	69.4	69.5	69.7	69.2	69.4	69.5	69.9	69.8	69.7	69.2	68.8	68.7	
1990	68.8	69.1	69.3	69.2	68.6	68.5	68.2	68.0	67.5	67.3	66.9	66.4	
1991	65.6	64.5	63.6	63.3	63.4	63.2	63.0	63.2	63.3	63.3	62.9	62.8	
1992	62.5	62.1	62.0	61.9	61.9	61.7	61.5	61.1	60.9	60.8	60.8	61.0	
1993	61.2	61.5	61.5	61.4	61.2	61.1	61.1	61.0	61.1	60.9	60.5	60.0	

D 777464	101 poper		Unadjuste	n (m.m.3		nde - Sár	te non dé	ea i conna l	isáa an m	illiors			D 778043
D 777404											N		
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	J_ 55.6 57.0 57.8 59.1 63.7 62.8 60.5 56.1 57.0 61.1 61.9 64.7 65.4 68.7 62.7 60.0 56.0	55.7 56.8 56.9 59.2 63.1 61.2 59.5 54.7 56.2 58.5 61.1 65.5 65.0 68.4 61.4 59.4 55.8	M 54.9 55.4 56.1 58.7 62.5 58.9 54.9 55.6 65.4 65.4 67.5 60.8 59.2 56.3	A 55.4 56.8 56.7 59.1 61.6 60.5 58.7 54.9 61.3 66.2 65.1 61.3 59.8	M 56.1 57.5 57.5 57.6 61.2 61.0 58.9 56.0 57.5 56.5 61.7 66.7 66.7 66.2 67.1 61.4 60.0	J 57.2 60.2 59.0 58.0 61.3 61.9 59.0 56.9 57.7 62.0 66.8 66.2 67.5 61.2	J 57.7 61.4 60.9 58.9 61.3 61.5 59.1 58.2 61.6 59.3 62.5 66.9 66.9 68.2 61.3 61.0 59.7	A 58.3 61.9 62.0 59.4 62.3 62.4 58.9 58.9 58.2 60.5 63.0 66.7 67.1 67.0 68.3 61.7 61.0 59.5	\$ 58.2 60.8 61.4 59.4 63.1 62.3 63.2 58.9 58.1 66.2 63.6 66.9 67.5 62.4 60.2 58.6	0 57.6 58.9 60.2 59.2 64.1 62.6 58.3 57.8 61.7 63.1 66.5 67.2 66.5 67.2 59.1 58.3	N 56.8 57.4 58.9 58.8 64.2 62.8 61.7 58.1 57.3 62.2 63.5 62.2 63.8 65.9 65.4 67.6 65.5 62.2	56.3 57.0 58.7 59.7 59.7 64.5 63.5 61.3 57.2 57.5 62.1 64.6 66.2 65.9 69.0 64.5 61.1	AVG/MOY 56.7 58.4 58.9 58.2 61.7 62.3 61.3 58.5 56.8 60.4 62.7 65.5 66.2 66.8 61.4 59.4
D 777555			Sea	asonally	Adjusted	Series -	Série dés	aisonnali	s ée final	9			
	J	F	Н	A	н	J	J	A	s	0	N	מ	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	55.2 57.9 58.3 59.3 63.7 60.4 56.1 57.0 61.2 61.9 64.7 65.4 69.1 63.1 60.5 56.5	55.7 58.0 57.7 59.9 63.7 60.4 55.7 57.4 59.7 62.2 64.9 66.4 69.4 60.4 56.8	55.5 56.0 58.2 57.6 60.1 63.9 60.6 56.7 57.5 58.6 62.8 65.3 66.6 68.8 61.9 60.4 57.4	55.1 56.8 57.9 57.5 60.3 63.1 60.6 56.9 57.8 63.1 65.3 67.4 66.1 68.1 60.5 57.3	54.6 57.0 57.8 60.4 62.1 60.1 57.2 58.8 57.6 62.6 65.7 67.1 66.5 67.4 61.6 60.2	54.5 58.5 58.5 57.9 60.4 61.3 62.2 59.4 57.2 59.9 57.9 66.0 66.8 66.2 67.5 61.0 60.2 58.3	54.1 59.4 59.7 58.0 60.7 60.9 62.3 58.4 50.8 58.5 61.7 65.8 66.3 67.4 60.5	54.1 59.8 60.2 57.9 61.0 62.8 57.5 57.4 61.7 59.1 65.6 66.2 60.1 67.2 60.6 58.4	54.6 59.3 60.1 58.3 62.1 61.2 62.0 57.5 62.2 59.9 62.1 65.2 66.3 66.6 61.7 59.6 57.9	55.0 58.1 59.5 58.5 63.4 61.7 61.6 57.1 56.5 62.4 60.7 62.3 65.7 66.0 65.7 66.0 65.9 61.9 58.8 58.1	55.5 57.8 59.1 58.8 64.0 62.3 60.9 57.2 56.3 62.5 61.4 63.2 65.5 65.2 67.4 65.2 67.4 65.2	55. 2 57. 3 58. 7 59. 0 62. 7 60. 6 56. 5 56. 8 62. 0 61. 4 63. 9 65. 6 64. 2 60. 9 56. 6	
Employment/Rapport empl		ation, RM	R St-Cath	arines -	Niagara (m.m.3 m.)							
D 777465			Unadjuste										D 778044
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993	J _ 53.3 56.9 54.1 58.2 59.5 58.2 59.5 55.2 48.9 53.6 53.7 54.4 55.5 57.7 55.4	54.7 56.5 52.4 57.0 58.8 53.3 47.7 53.0 53.1 53.6 53.8 54.6 53.8 54.6 51.5	M 47.7 56.0 55.9 51.0 53.7 55.4 57.9 52.8 47.8 52.2 52.4 52.2 52.4 55.4 55.7 55.7	49.1 57.0 56.9 51.4 56.2 55.6 58.3 53.1 48.7 53.5 53.8 53.6 56.9 53.1 55.9 50.0	M 50.4 56.6 58.6 53.6 59.0 59.0 52.9 50.1 54.9 55.8 53.3 55.8 58.9 54.3 56.3	53.7 57.5 59.4 56.2 61.3 57.6 60.1 53.7 57.0 57.6 54.8 61.0 59.8 57.7 53.9 51.9	J 56.9 58.5 60.2 58.9 60.3 60.0 55.1 54.1 58.7 59.0 55.6 60.5 63.2 58.2 58.2 58.5 52.9	58.3 59.2 60.3 60.1 65.0 63.0 59.5 56.8 55.4 60.1 59.3 55.8 61.4 63.6 59.0 63.6 59.0	\$ 57.8 58.9 60.6 59.5 64.3 64.5 55.1 60.0 58.4 55.5 61.1 61.9 58.7 55.5 55.6 51.9	0 56.0 59.3 57.7 61.9 64.2 58.5 55.0 53.6 59.0 57.5 55.4 60.0 58.6 59.4 60.0 56.8 55.4	N 54.8 57.2 57.4 55.9 60.3 62.6 58.6 52.7 52.6 56.8 56.4 55.5 57.0 58.3 58.1 60.8 54.3	53.5 57.5 55.7 55.7 54.9 59.8 61.2 57.9 50.8 52.0 55.6 55.2 54.7 55.7 57.1 56.9 60.0 56.4 53.5	AVG/MOY 53.2 57.4 57.9 55.4 57.9 55.7 59.7 58.6 53.3 51.7 56.9 54.5 56.3 56.3 56.3 56.8
D 777556	J	F	Se:	asonally	Adjusted:	Series - : J	Série dés J	aisonnali A	sée finale S	0	N	ם	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1986 1987 1988 1988 1989 1990 1990 1991	54.3 59.4 56.4 55.7 60.5 61.8 57.3 50.8 53.5 56.0 55.7 56.4 57.4 57.4 59.3 56.7	55.7 58.9 54.7 55.3 59.5 61.5 55.9 50.2 54.5 55.9 56.1 55.9 56.5 56.5 58.3 56.3	47.7 57.0 58.2 53.4 56.2 58.2 61.0 55.7 50.6 55.3 55.6 56.1 55.9 58.4 56.1 57.9 55.9	47.7 56.5 57.8 52.3 57.5 57.1 60.1 54.9 50.4 55.7 56.1 55.5 57.7 56.1 55.5 57.7	47.8 55.0 58.2 53.4 58.6 56.5 59.7 50.9 55.8 56.7 54.2 56.7 59.9 55.3 57.4 54.6 51.5	49.8 54.9 57.7 54.7 60.0 56.7 59.4 53.1 51.3 56.2 56.7 57.1 60.1 55.3 57.2 57.2 57.2 57.2	51.8 55.4 57.5 56.4 61.3 58.1 58.2 52.2 56.4 55.7 57.8 60.4 55.7 56.7 56.7	52.9 56.0 57.0 56.8 61.5 59.5 53.7 52.3 56.6 57.9 60.1 55.9 7 56.4 53.4 50.8	53.4 58.0 56.9 61.3 61.4 55.2 52.3 57.0 55.5 52.8 58.3 59.2 56.4 60.1 55.9 54.2	54.0 57.6 58.7 60.6 62.5 56.8 53.1 51.7 57.0 53.7 57.6 53.7 57.6 53.7 57.6 53.7 57.6 53.7	54.8 58.7 58.7 56.9 61.0 62.9 58.6 52.4 52.2 56.3 56.0 55.0 57.9 57.7 60.3 56.2 54.1	54.1 59.4 57.4 56.3 61.0 62.2 58.7 51.5 55.6 56.2 55.4 56.5 57.3 66.5 57.3	

Emp Loyme	ent/Population	Ratio	CMA	London	(3-m.m.a.)	
Rapport	emploi-popula	tion,	RMR I	London	(m.m.3 m.)	

D 777466			Unadjusted	Series	in Thousar	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal:	isée en mi	illiers			D 778045
	J	F	н	A	М	J	J	A	S	0	N	D	AVG/HOY
1975		' -	62.9	62.3	61.7	62.1	62.0	62.2	61.2	60.7	61.6	63.1	62.3
1976	63.1	62.5	61.8	62.3	62.1	61.8	62.2	62.5	61.8	60.6	59.2	59.0	61.1
1977	58.9	59.6	60.3	60.0	60.2	60.8	61.7	62.4	62.1	63.4	63.9	64.1	61.8
1978	63.2	62.8	63.3	63.5	63.5	63.4	64.9	66.0	65.3	63.3	61.9	62.4	63.6
1979	62.9	63.6	63.2	63.8	64.0	66.0	66.7	67.1	64.8	64.0	63.0	63.2	64.3
1980	62.8	63.6	64.9	65.7	65.7	66.3	66.3	66.6	65.0	64.0	62.4	61.5	64.4
1981	60.3	59.7	59.6	59.4	60.2	62.3	64.7	66.4	65.6	64.5	63.4	62.5	62.5
1982	62.3	61.1	61.3	61.8	63.3	63.6	63.9	63.4	62.1	60.3	59.5	59.7	61.7
1983	59.2	59.1	60.0	60.7	60.6	61.5	63.0	64.6	64.0	63.0	62.7	62.6	62.0
1984	62.6	61.8	61.7	61.9	62.7	63.4	64.4	64.4	63.5	63.3	62.6	62.3	62.7
1985	59.7	58.9	58.3	58.8	59.5	61.0	63.5	65.4	66.0	65.2	64.1	62.7	62.0
1986	62.1	61.8	63.0	63.5	63.0	63.0	64.3	66.4	67.0	66.7	65.9	65.8	64.7
1987	65.2	64.5	63.7	62.8	63.0	63.7	64.4	65.6	65.8	67.0	66.9	67.6	65.2
1988	67.9	68.1	68.2	68.2	68.2	68.3	68.0	68.0	66.8	66.2	64.7	64.3	66.9
1989	64.6	65.2	65.7	66.2	67.3	68.4	69.7	70.4	70.4	69.0	67.9	66.9	67.9
1990	66.0	64.8	64.0	64.5	65.1	66.0	66.3	66.1	65.8	65.3	65.2	65.2	65.2
1991	65.2	65.1	65.0	65.7	66.9	67.6	67.9	67.2	66.2	64.2	62.4	61.6	65.1
1992	61.1	61.6	61.3	61.7	62.1	63.4	64.1	64.1	64.1	64.5	64.8	64.9	63.4
1993	64.8	64.7	64.6	65.1	66.2	66.9	67.4	66.9	65.4	64.1	63.4	63.5	65.1
1773	04.0	07.7	04.0	0311	40.1	••••	••••						
D 777557			Sea	sonally	Adjusted :	Series - :	Série dés	aisonnali	sée final	9			
	J	F	н	A	М	J	J	A	s	0	N	מ	
1975		_	60.8	60.2	59.9	60.5	60.5	60.3	59.5	58.6	59.6	60.8	
1976	61.2	60.7	60.0	60.4	60.6	61.0	62.0	62.5	62.1	60.7	59.4	59.0	
1977	59.2	59.6	60.0	59.5	60.0	61.0	61.8	62.1	62.2	63.5	64.1	64.2	
1978	63.6	63.0	63.1	63.0	63.4	63.4	64.8	65.4	65.2	63.2	62.1	62.7	
1979	63.6	64.1	63.2	63.4	64.0	66.0	66.3	66.0	64.4	63.9	63.3	63.5	
1980	63.7	64.4	65.2	65.7	65.9	66.1	65.5	65.2	64.2	63.8	62.7	61.9	
1981	61.2	60.7	60.2	59.8	60.5	62.1	63.6	64.6	64.5	64.2	63.6	62.9	
1982	63.3	62.4	62.4	62.6	63.8	63.4	62.6	61.5	60.8	59.8	59.6	60.0	
1983	60.1	60.5	61.4	61.7	61.3	61.4	61.6	62.5	62.4	62.3	62.5	62.7	
1984	63.4	63.3	63.3	63.3	63.6	63.5	63.1	62.3	61.7	62.5	62.4	62.4	
1985	60.5	60.3	59.8	60.1	60.4	61.2	62.3	63.3	64.0	64.2	63.8	62.7	
1986	62.8	63.2	64.6	64.9	64.0	63.4	63.2	64.3	65.1	65.7	65.8	66.0	
1987	66.1	65.8	65.2	64.1	63.8	63.8	63.3	63.7	64.1	66.0	66.9	68.0	
1988	68.8	69.4	69.6	69.4	68.8	68.2	66.7	66.1	65.2	65.4	64.9	64.8	
1989	65.5	66.4	67.1	67.3	67.7	68.0	68.3	68.5	68.8	68.4	68.2	67.6	
1990	66.9	66.0	65.3	65.5	65.3	65.4	64.8	64.5	64.5	64.8	65.4	65.8	
			66.6	66.6	66.9	66.6	66.2	65.5	65.0	63.9	62.8	62.3	
1991	66.3	66.4	62.7	62.6	62.0	62.5	62.5	62.6	63.0	64.2	65.2	65.6	
1992	62.1 45.8	62.9	66.1	66.1	66.0	65.9	65.7	65.3	64.3	63.9	63.8	64.2	
1993	65.8	66.0	90.1	00.1	00.0	03.7	0.7.7	93.0	0110	00.7			
Employment/	Pagulatia:	n Patie (MA Windows	(3-m.m	a.ì								
Rapport emp	loi-popula	ation, R	1R Windsor	(m.m.3 n	i.)								
D 777467			Unadjusted	Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			D 778046

Rapport empl	oi-popula	tion, RMR	Windsor	(m.m.3 m.)									
D 777467		U	inadjusted	Series in	Thousa	nds - Séri	ie non dé	isaisonnali	sée en m	illiers			D 778046
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	J 	F 57.0 52.6 56.4 58.1 48.0 48.1 53.2 49.3	H 52.4 56.5 51.7 56.0 57.2 47.8 48.5 52.3 49.9	A 52.6 56.4 51.2 57.1 57.4 48.2 48.2 48.7 52.8 51.2 56.7	M 52.5 57.1 52.2 57.1 56.4 50.4 49.0 53.4 51.7 57.6 55.7	53.4 57.0 54.0 56.9 56.5 52.6 50.7 54.6 51.9 58.5 57.1	55.4 56.9 56.2 57.3 55.2 55.7 52.9 55.6 52.7 60.3 58.2	858.7 57.2 58.1 58.1 55.1 57.1 54.4 56.7 53.9 60.1 59.0	\$ 59.8 57.2 57.9 58.5 54.1 54.5 54.6 58.4 58.4	0 59.1 57.1 57.8 57.7 53.2 56.2 54.2 54.2 54.8 54.2 56.8	N 57.5 55.7 57.2 57.6 53.6 54.5 54.6 52.4 53.4 55.5	57.3 54.8 58.1 58.2 52.6 51.6 54.5 50.4 53.4 57.7	AVG/MOY 55.8 56.4 55.4 57.4 55.1 52.4 52.0 53.4 52.5 57.8
1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 D 777558	57.1 54.2 57.8 56.3 61.9 56.9 57.2 58.2 53.5	55.7 54.4 55.5 62.3 57.1 55.4 56.7 53.5	54.4 54.8 59.0 56.6 63.1 57.8 53.7 55.0 54.1	54.7 55.6 59.6 58.8 63.8 59.4 53.6 54.2 54.5	56.4 59.6 61.4 64.9 60.2 53.9 54.4 54.5	58.0 59.4 63.4 66.6 61.2 54.9 55.4 55.3	60.1 59.3 65.2 66.9 61.9 56.2 56.8 56.3	59.9 59.4 65.6 66.2 62.2 56.7 57.6 57.3	59.2 59.3 65.0 63.2 61.9 57.6 57.1	57.7 58.4 64.0 61.4 61.0 58.0 55.8 57.6	57.3 58.1 63.0 59.2 60.1 58.8 54.7 57.5	57. 4 57. 0 62. 4 58. 2 59. 0 58. 9 54. 0 56. 9	57.4 58.7 61.9 62.8 60.0 56.3 55.4 56.0
	J	F	Н	A	н	J	J	A	S	0	N	ם	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	55.0 53.7 57.2 59.4 51.9 50.5 55.8 50.5 56.1 58.8 59.8 58.3 68.5 58.4 58.5	56.0 53.9 58.1 60.2 50.3 55.6 51.4 57.5 57.6 60.7 57.5 59.0 57.0 58.1	53.0 56.4 53.5 58.2 59.8 50.9 54.8 52.1 56.2 60.8 58.7 56.2 60.8 59.7 55.6	53.0 56.4 53.0 59.7 50.2 50.6 54.7 52.8 58.3 55.9 60.5 56.5 60.5 54.6 60.5 54.6 55.8	52.0 56.3 53.3 57.7 51.6 50.1 54.4 52.5 56.0 56.4 59.5 61.1 64.6 60.5 54.4 55.2	52.3 56.1 54.2 57.0 56.5 52.2 50.2 54.2 51.4 57.9 56.3 62.2 65.4 60.6 54.6 55.5 55.5	53.3 55.7 55.4 56.1 53.6 53.8 50.9 53.5 50.8 58.2 56.2 56.2 64.8 60.3 54.8 55.5	55.1 55.6 56.3 56.0 52.7 54.3 51.6 53.8 51.2 57.4 56.4 57.1 63.1 64.0 60.3 55.1 55.8	56.1 55.7 56.6 52.0 54.9 52.0 54.0 55.3 56.2 56.2 57.4 57.6 60.2 56.1 55.6 56.2	55.6 55.9 56.5 56.4 51.9 52.8 53.1 55.9 56.4 57.1 57.9 60.7 60.0 57.1 54.8 56.5	54.6 55.1 56.8 52.8 54.1 57.0 56.0 57.9 58.7 69.4 59.8 54.0 56.7	54.2 54.1 57.5 57.8 52.6 51.9 55.1 51.3 58.8 56.1 58.7 58.4 63.6 63.9 59.0 59.2 58.2	

D 777468

D 778047

Employment/Population	Ratio	CMA	Kitchener	Waterloo	(3-m.m.a.)
Rapport emploi-populat	ion.	RMR I	Kitchener	Waterloo	(m.m.3 m.)

1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	5.4 67.0 63.9 62.8 63.6 64.6 63.5 63.5 63.5 63.5 63.5 63.5 63.5 63	F - 64.3 65.9 62.3 63.4 63.5 64.9 66.4 62.7 64.1 66.7 68.8 65.3 65.3 67.2 64.6	M 63.5 62.8 64.7 61.3 63.8 65.0 66.5 62.5 62.7 68.6 64.8 68.0 71.0 68.4 63.9 67.5	A 64.1 62.4 64.8 61.3 64.5 63.4 65.3 66.7 64.0 62.1 66.3 69.4 65.3 69.2 70.8 68.8 67.7 66.2	M 64.6 64.1 64.8 61.9 63.2 65.2 67.5 65.3 62.2 66.4 69.2 66.1 70.0 70.9 68.1 66.4	J 66.0 65.4 65.3 63.2 64.9 64.1 65.7 68.0 66.7 67.2 69.7 67.4 70.3 71.3 69.8 68.4 66.6	J 66.0 65.5 65.8 63.5 66.1 65.3 67.2 65.4 68.5 69.6 8.9 72.1 69.8 69.2 68.3	A 66.0 65.8 65.7 63.7 65.1 66.1 67.3 67.0 66.4 68.7 69.3 72.1 72.9 69.8 68.4 67.6 66.6	\$ 64.9 65.8 65.7 62.9 66.2 64.7 67.1 65.7 66.0 67.1 67.8 69.6 73.2 69.9 73.2 69.9	0 63.9 65.8 63.5 65.2 65.3 68.5 64.8 66.6 67.8 66.1 68.8 73.4 69.5 66.6 65.3	N 63.6 67.6 66.2 62.7 66.1 67.8 63.5 65.0 68.0 68.0 68.0 68.2 71.4 73.2 68.1 64.5 64.7	D 64.8 68.1 65.5 62.9 64.0 65.7 67.3 68.4 65.3 68.4 67.3 64.0 67.4 67.3 64.0 64.8	AVG/MOY 64.8 65.5 65.3 62.6 64.9 64.6 66.2 66.3 64.7 64.8 67.6 67.9 67.6 70.6 72.1 68.9 66.6 66.5
D 777559	J	F	N Set	A A	M	J	Série désa J	A	S	0	N	ם	
1975	_	'-	64.3	64.6	64.5	64.3	63.6	62.6	61.9	61.0	61.3	63.8	
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	65.4 67.9 65.1 64.1 64.9 65.8 68.1 64.6 64.5 66.9 68.8 71.8 72.2 66.6 68.4	65.3 67.9 64.0 65.0 64.8 66.1 67.6 63.6 64.9 67.3 69.4 66.0 69.0 72.2 71.2 66.0 68.6 65.4	63.7 66.7 62.7 65.2 64.5 67.2 63.4 67.6 69.6 69.6 70.1 65.5 68.9 66.3	62.8 66.4 62.4 65.2 63.8 65.6 67.0 64.4 62.6 66.8 70.0 66.0 70.1 72.0 69.8 65.5 68.3	63.6 66.0 62.9 65.6 63.6 67.5 65.3 62.3 66.6 69.5 70.5 71.4 69.8 66.0 67.8	63.9 65.2 63.1 64.8 63.9 65.4 66.0 63.0 66.6 69.3 67.1 70.0 71.0 69.1 66.8 67.2	63.9 64.8 62.4 65.1 64.1 64.2 66.5 65.8 64.1 67.2 68.4 67.9 69.9 71.2 68.6 65.3	63.8 63.7 65.1 63.5 64.4 65.8 65.5 67.2 67.8 70.8 71.6 68.5 66.9 66.1	64.0 64.0 61.4 65.0 63.6 66.0 64.8 65.2 66.3 67.2 66.8 72.0 68.5 71.8 72.0 68.5 65.5	65.3 64.4 62.4 64.4 64.7 65.1 65.1 67.7 65.9 68.4 71.7 72.5 68.4 65.4 65.4	66.4 65.3 62.2 64.1 66.1 65.3 64.1 65.5 68.6 65.4 71.2 72.8 68.3 67.3 65.0	68. 2 65. 8 63. 4 64. 6 66. 4 67. 8 65. 6 64. 4 68. 9 65. 6 71. 2 72. 6 67. 7 64. 7	
Employment/P Rapport empl													
D 777469				_		nds - Sér	ie non dés	saisonnal	isée en m:	illiers		1	778048
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1998 1990 1990 1991 1992	J -61.6 59.9 56.3 59.9 56.5 52.4 56.5 52.7 58.2 57.0 60.7 61.4 61.5 58.9 58.9	F_60.7 59.6 56.9 58.5 56.4 51.5 52.4 57.3 59.3 57.0 60.1 60.6 61.1 58.7	M 54.1 59.3 59.5 57.7 55.7 51.8 56.5 60.8 57.4 60.9 60.9 59.7 55.7 56.5	A 55.0 59.7 59.3 59.9 56.5 57.9 54.6 53.8 56.8 60.1 59.1 60.9 61.0 60.5 59.9 57.5 58.3	M 56.6 59.7 58.5 61.3 56.1 55.5 56.4 60.2 62.3 62.2 60.7 60.9 57.8 56.9	J 61.8 60.6 58.3 63.1 56.9 57.7 61.6 61.3 63.1 62.9 60.4 63.2 57.9 57.6	J 66.0 60.9 59.0 65.1 60.0 59.0 61.8 57.7 62.6 61.9 63.4 63.3 61.2 64.5 57.6 58.7	A 67.3 61.7 65.9 64.7 58.7 59.8 63.4 56.5 62.2 63.6 64.1 64.2 61.7 64.8 61.9 58.0	\$ 66.1 61.8 63.4 66.3 57.5 58.6 62.9 53.9 62.7 63.6 62.7 63.6 63.9 64.2 64.2	0 65.2 61.3 62.0 65.6 65.2 55.8 58.2 62.3 52.5 60.2 61.6 62.0 62.4 60.6 56.8 60.0	N 64.5 60.6 56.4 60.8 62.9 55.1 57.0 60.6 53.0 60.3 59.8 62.1 62.5 62.0 60.1 56.9	D 63.8 661.8 55.8 61.3 62.4 55.2 60.3 54.2 59.8 60.5 62.3 62.1 58.9 59.7,7	AVG/MOY 61.6 60.5 57.9 61.8 60.9 55.7 58.3 55.6 60.8 60.5 62.3 62.4 61.4 61.5 59.6 59.6
D 777560		e		_			Série désa				ы	20	
1975	J	F 	M 55.2	A 55.5	M 56.0	J 59.6	J 62.2	A 63.1	S 62.8	62.9	N 63.2	D 63.2	
1976 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	61.9 61.2 57.7 61.4 62.7 58.2 59.6 54.2 59.6 58.3 62.0 63.7 62.7 62.7 59.1 59.5	61.1 61.2 58.7 60.4 61.7 58.6 54.2 59.1 61.1 58.7 61.9 62.3 62.6 59.3 59.7 58.3	59.5 60.6 61.0 59.0 60.4 57.5 53.4 58.1 62.4 59.0 61.6 62.4 61.1 59.0 59.5 57.6	59.7 60.6 61.3 59.4 56.2 55.2 55.3 58.1 61.5 60.4 62.2 62.3 61.8 61.1 58.5 59.3	59.4 59.3 62.2 57.0 59.3 55.0 58.6 56.3 57.2 61.3 61.0 63.1 61.5 61.7 58.3 57.4	59.6 58.0 62.8 56.5 59.0 56.1 60.8 57.0 57.3 61.3 61.3 62.6 60.1 63.0 59.2 57.7	58.8 57.1 63.2 58.1 59.2 57.1 60.0 59.0 55.9 60.1 61.7 61.6 63.1 60.5 56.7 57.8	59.2 56.7 63.4 62.2 59.6 56.1 57.3 60.9 54.0 59.7 61.2 61.7 61.2 62.7 62.7 62.7 62.5 58.5	60.0 56.2 61.5 64.5 60.4 55.7 61.0 52.1 59.0 60.9 61.8 62.1 60.3 62.6 60.1 55.9 59.3	60.3 56.2 61.0 62.2 54.8 57.2 61.3 51.5 59.2 60.7 61.9 62.7 61.1 61.6 59.9 56.1 59.3	60.5 56.3 60.7 62.8 62.0 55.0 56.9 60.5 52.9 60.2 59.7 62.0 61.9 60.0 60.1 56.9	61.0 56.4 61.9 63.0 60.8 54.0 55.8 60.9 54.8 60.4 62.4 62.6 59.3 60.0 58.1 58.1	

Unadjusted Series in Thousands - Série non désaisonnalisée en milliers

Employment/Population	Ratio	CMA	Winnipeg	(3-m.m.a.)
Rapport emploi-populat				

Rapport empl	oi-popula	ation, RM	Ninnipe	(m.m.3	m.)								
D 777621		ı	Jnadjusted	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dés	saisonnal:	isée en m	illiers			D 778049
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	58.9 58.3 59.1 61.6 62.3 58.2 59.4 61.5 61.9 62.3 63.0 62.3 59.8 59.8	F - 57.5 57.4 59.0 61.0 60.9 61.7 59.3 59.3 61.1 62.1 62.7 62.7 62.3 60.7 59.4	M 59.0 57.2 59.1 60.5 61.0 58.1 59.0 60.7 61.7 61.7 62.1 62.1 62.1 63.7 58.7	A 59.3 57.8 59.6 60.7 60.8 60.0 58.1 59.3 60.9 61.5 61.5 61.5 61.5 61.5	M 59.6 58.5 59.0 60.5 61.5 61.5 59.9 58.9 59.9 60.8 61.5 61.6 63.7 60.6 58.8	J 60.4 60.2 60.3 61.3 61.4 62.6 62.6 60.5 59.6 60.5 62.2 62.2 62.3 62.4 62.8 63.9 61.9 59.6	J 61.2 61.7 61.4 62.1 62.3 63.6 61.0 60.8 61.2 62.2 62.8 62.7 64.4 64.1 62.3 60.2	A 61.6 62.7 62.0 62.1 63.5 64.1 63.5 61.1 63.2 63.1 63.3 65.4 64.2 62.4 60.0 61.3	S 61.2 61.9 61.3 61.4 62.4 63.6 62.5 59.9 61.3 60.7 63.0 63.0 65.0 65.0 65.0 61.3	0 60.4 60.9 60.7 61.1 62.3 63.1 61.6 59.2 60.7 60.1 61.7 62.9 62.5 64.0 63.3 61.6 59.8 60.9	N 59.9 59.7 60.9 62.1 62.6 61.0 58.5 59.9 62.2 62.4 62.8 62.4 62.8 62.6 61.1 59.7	D. 59.6 59.2 59.7 61.2 62.6 60.9 58.5 59.9 62.4 62.5 62.5 62.5 62.5 62.5 62.8 62.8 62.8 62.8 62.8 62.8 62.8 62.8	AVG/MOY 60.0 59.6 60.8 61.8 62.3 61.7 59.7 60.0 61.2 62.1 62.3 62.1 62.3 61.7
D 777633					Adjusted								
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	58.2 59.7 61.7 62.2 62.8 61.0 62.8 60.1 59.8 61.9 62.3 62.6 63.4 62.7 61.8 62.7	57.5 58.7 60.3 62.2 62.0 62.7 61.2 60.1 60.0 61.8 62.8 62.4 63.4 63.1 61.4 60.2	59.6 57.6 59.1 60.8 62.6 62.1 61.2 59.8 60.3 61.5 62.6 62.6 63.7 61.1 59.7	59.6 57.7 59.4 61.1 62.2 61.8 61.8 61.8 60.0 60.7 62.3 62.3 62.3 64.3 59.5	59.2 58.1 59.8 61.1 61.5 61.9 61.8 60.1 61.0 62.1 62.1 64.3 62.3 62.1 64.3 59.4	58.7 59.0 60.1 61.0 62.3 62.2 60.2 60.2 61.1 62.0 61.9 62.3 62.7 63.6 59.4 59.1	58.2 59.8 60.0 60.7 61.0 62.4 62.3 59.8 59.7 60.2 61.3 63.0 63.5 63.0 61.3 59.2 59.5	58.0 60.6 60.1 60.3 61.1 62.6 62.0 60.2 60.2 60.2 62.1 62.1 62.1 58.8 60.2	58.2 60.4 59.9 60.1 61.3 62.6 61.5 59.0 60.5 59.9 61.4 62.2 62.3 62.0 63.0 63.0 63.0	58.0 59.9 60.4 61.7 61.3 58.9 60.5 59.9 61.5 62.6 62.1 63.5 62.1 59.3 60.5	58.2 59.7 59.6 60.8 62.1 61.2 58.7 60.2 59.9 61.9 62.3 62.7 62.4 62.8 62.5 62.6 62.6	58.0 59.0 61.2 62.3 61.1 58.8 61.1 58.8 60.2 59.9 62.1 62.6 62.6 62.6 62.7 59.5	
Employment/P Rapport empl		ation, RM	Régina ((m.m.3 m.		nde - Sár	ie non dés	eaisonnal	isée en m	illiors			D 778050
D 777685											М		
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	63.6 65.9 63.7 67.1 67.1 64.9 64.8 63.7 64.9 64.4 65.5 64.9 64.9	63.1 64.1 62.4 61.7 64.6 63.3 65.0 64.6 63.1 62.8 64.8 65.0 63.6 63.6 63.6 64.2 62.5	M 66.8 63.0 62.6 61.9 61.6 63.8 65.3 64.6 63.1 64.2 63.1 64.2 62.3 64.2 62.3 64.1 62.7	A 663.8 62.3 62.3 61.4 62.8 64.2 65.6 64.4 63.8 61.6 64.1 65.1 65.7 61.4 61.4 64.0 63.2	M 67.2 64.9 63.4 62.3 61.5 62.8 65.8 64.9 65.7 64.7 64.8 63.3 62.1 63.6	J 66.7 66.0 65.4 62.4 63.1 63.0 65.3 67.5 64.3 65.6 63.6 63.6 64.5 64.4 63.9	J 66.0 66.7 66.9 62.9 67.0 66.0 66.6 68.8 65.5 66.6 64.2 65.1 65.0 64.5 66.8	65.4 67.1 67.7 63.6 68.4 63.2 68.0 65.7 66.5 69.3 67.5 66.6 64.9 65.3 64.9	\$ 64.7 68.1 67.1 63.6 69.4 62.6 68.2 64.8 66.2 69.5 65.9 67.1 67.5 64.7 64.7 66.5	0 64.8 68.2 66.3 69.6 62.8 67.3 65.6 69.3 65.1 66.3 65.1 66.2 67.7 64.2 65.9	N 64.4 68.3 65.6 62.8 69.7 62.7 65.9 64.6 65.0 67.6 64.2 65.1 66.3 65.6 66.4 66.9 63.7 64.1	0 64.3 67.2 64.9 62.6 68.4 63.3 65.0 64.5 65.9 63.6 64.8 65.9 63.6 64.4 65.0	AVG/MOY 65.6 66.0 65.0 62.7 65.7 65.3 65.2 66.5 63.7 65.3 65.2 65.8 64.6 64.7 65.0 64.2 63.9
D 777704			Sea	asonally	Adjusted								
	J	F	Н	A	М	J	J	A	S	0	N (2.0	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	62.3 66.2 64.0 62.3 63.4 65.1 65.1 65.2 63.7 65.8 65.2 65.2 65.2 65.4 63.2	62.7 65.5 63.8 63.1 64.7 66.4 65.9 64.5 63.6 64.1 66.1 66.3 64.9 64.5 65.2 63.4 65.3	67.4 63.4 64.9 64.0 63.7 66.0 65.8 67.4 66.7 65.2 63.2 65.1 66.8 64.1 65.6 64.1	67.0 64.1 64.4 63.7 65.0 66.4 67.6 66.5 65.9 63.5 65.0 67.0 65.6 63.3 63.7 65.6	67.1 64.8 63.6 62.9 64.2 66.4 67.1 66.2 66.9 63.7 65.9 66.0 64.5 65.3 64.5	65.6 65.1 65.5 62.6 63.2 66.0 65.5 67.7 64.5 65.8 65.8 64.6 64.6 64.1	63.8 65.8 61.8 61.6 65.9 65.6 67.8 64.5 65.6 63.3 64.1 64.2 63.7	62.5 65.8 61.8 61.0 66.1 63.8 64.7 67.5 64.5 64.9 63.2 65.0 65.4 65.7 63.3 65.7	61.9 66.5 65.4 62.0 67.7 66.5 63.1 64.6 67.8 64.3 65.5 64.5 63.6 66.0 63.3 63.2	62.1 66.0 62.1 68.4 61.3 66.0 63.0 64.3 68.1 65.1 65.1 66.6 63.4 64.9	62.0 67.5 64.8 62.1 68.9 61.8 65.1 63.8 64.2 66.9 63.5 64.4 65.6 64.9 65.7 66.2 63.3 63.7 64.8	62.1 66.6 64.2 62.1 67.9 62.6 64.5 64.5 63.9 65.3 65.3 65.4 65.4 64.2	211 024

D 777686

D 778051

Employment/Population	Ratio CM	A Saskatoon	(3-m.m.a.)
Rapport emploi-popula			

П ///666			unadjustec	2 20F103	in inousa	nds - Ser	1e non de:	salsonnal	1266 BU W	1111012		n	778031
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	56.7 56.3 57.8 59.4 58.1 60.4 57.9 57.4 57.8 57.1 60.5 62.3 60.3 60.3 60.3	F _ 57.2 56.6 57.5 58.8 57.3 59.9 57.4 56.8 58.0 59.7 61.8 59.0 60.2 56.3 61.5 58.2	M 54.4 57.6 56.8 58.0 58.3 56.5 57.1 58.2 59.3 59.5 61.4 58.8 60.2 56.9 60.4 57.9	54.5 58.2 57.5 58.1 56.2 58.3 58.0 58.3 59.9 59.5 60.9 59.3 60.6 57.4 59.4	M 56.4 59.0 58.3 59.2 58.4 57.7 59.6 61.5 59.4 61.3 59.4 61.4 60.7 60.1 61.3 59.3 59.0	58.6 60.4 59.7 60.4 59.1 60.0 61.7 62.6 61.3 59.3 62.4 60.4 62.3 61.1 62.5 59.9	J 61.7 61.9 61.6 62.7 60.1 63.9 63.1 62.9 59.9 63.7 62.1 63.2 63.9 62.8 63.9 61.1 62.6	A 62.1 63.7 62.8 63.1 60.4 63.0 62.7 63.7 59.9 63.6 63.6 64.0 63.6 64.2 64.7 61.2	\$ 60.8 63.1 61.9 62.1 59.7 62.2 64.1 61.3 62.7 58.4 63.0 63.0 62.3 63.5 63.0 64.7 61.0	0 58.6 61.1 61.0 60.6 59.5 61.2 61.8 57.5 62.7 61.6 62.5 62.4 61.3 63.9 60.5	N 56.8 58.3 59.5 59.6 60.2 59.6 58.5 59.7 561.9 62.5 60.6 62.0 61.6 59.3 63.1 59.9	56.8 57.0 58.9 59.8 60.7 58.2 58.7 56.6 63.0 60.1 61.4 57.6 62.4 59.0	AVG/MOV 57.6 59.5 59.3 60.1 59.0 59.8 60.8 59.9 59.9 58.1 61.6 61.5 61.4 61.1 60.9 61.4 60.1
D 777705			Sea	sonally		Series - :	Série dés						
	J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	Н	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1991	54.7 56.0 57.5 59.5 61.1 59.4 61.8 59.4 58.8 63.7 61.7 61.6 63.2 59.5	55.8 56.8 57.9 59.5 61.3 58.6 59.8 59.8 61.3 63.6 60.9 62.0 63.2 59.7	54.1 57.6 58.1 59.4 59.9 60.5 59.3 58.8 59.7 60.9 63.0 60.2 60.9 62.2 59.8	54.7 58.8 59.1 60.0 59.8 60.4 60.9 59.3 59.3 60.5 62.2 60.5 61.0 62.4 59.4	57.5 60.1 60.5 61.3 60.8 62.3 59.7 58.6 61.3 60.8 62.3 60.1 60.2 60.1	58.9 61.0 60.9 61.3 59.7 60.0 61.1 61.8 60.2 58.3 61.4 59.6 61.7 60.5 62.2 59.4 60.4	60.7 61.4 61.3 61.9 59.0 60.3 61.5 60.6 60.5 57.7 61.5 60.1 61.3 61.8 60.6 61.8 59.0 60.5	59.5 62.0 61.0 61.0 60.0 61.6 59.4 60.7 57.4 61.3 61.0 61.4 60.9 62.1 58.8 59.8	58.0 61.6 60.4 60.5 58.0 60.3 62.1 59.4 61.0 57.0 61.7 60.8 61.6 61.0 62.6 59.1	55.8 59.9 59.6 60.5 61.3 59.4 61.1 57.3 62.2 60.9 61.6 61.4 60.2 7 59.4 60.0	54.4 57.6 59.2 58.7 60.3 59.4 60.6 57.3 62.9 60.8 62.1 61.6 59.2 59.7 60.1	54.0 56.0 57.9 59.1 58.5 60.9 59.4 59.2 59.8 57.6 62.4 63.6 60.5 62.1 62.0 58.1 59.5 60.1	
Employment/Rapport empl		ation, RMI		(m.m.3 m	.)	nde - Sár	ia non dái	es i connel	icán on m	illiore		n	778052
п ////6													
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	63.8 63.3 65.5 66.0 69.5 71.7 70.2 64.4 66.5 66.4 69.4 68.7 68.2 67.7 68.2 67.8 63.9	63.5 63.5 65.6 69.3 72.0 70.1 64.2 66.7 65.5 69.6 65.7 68.4 68.7 67.2 63.5	M 62.3 63.5 63.6 64.5 65.7 69.8 71.9 70.5 63.3 66.6 64.7 69.3 68.0 69.1 68.0 66.7 63.5	A 62.3 63.7 64.5 66.3 70.4 72.5 70.6 63.8 66.3 64.7 68.9 66.0 68.1 69.7 68.5 66.5 63.8	M 62.5 64.3 65.9 66.8 67.7 71.3 72.8 70.6 64.9 66.1 65.3 68.3 67.5 68.4 70.6 68.8 66.9 64.5	J 62.5 64.9 67.2 68.2 68.7 72.4 73.6 69.9 66.8 66.7 66.0 68.3 69.1 71.3 69.2 67.5 65.8	J 63.3 66.0 68.3 69.1 70.1 73.3 74.0 69.6 68.0 68.2 67.4 69.3 69.7 71.7 69.2 67.8 66.8	A 63.8 66.3 68.6 69.5 71.0 73.6 74.3 68.8 68.4 69.1 69.8 71.2 69.8 71.2 69.8 71.2	\$ 63.0 65.7 68.5 68.6 71.2 72.9 73.7 68.2 68.5 69.4 69.4 69.3 69.6 68.9 67.7 67.0	0 62.3 64.6 67.5 70.5 72.2 72.8 66.3 67.5 67.9 68.3 69.2 68.9 68.4 68.3	N 62.4 63.7 66.4 66.4 70.1 71.6 65.1 66.8 67.3 67.8 67.8 67.8 67.8 67.8	0 63.6 63.5 66.0 69.8 71.9 70.8 64.8 66.7 67.4 70.0 67.6 69.4 68.4 67.7 67.9 64.9	AVG/MOV 62.9 64.4 66.3 66.9 68.8 71.8 72.5 68.2 66.2 67.3 67.5 68.6 68.1 68.7 69.4 68.5 66.7
D 777800		E		_			Série dés				N		
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992	62.2 63.3 65.6 66.3 70.0 72.4 71.0 67.2 67.2 67.0 70.0 67.4 68.9 68.5 64.7	F 62.4 64.0 65.6 66.3 70.2 72.9 70.9 64.3 66.2 70.2 69.5 69.2 69.5 68.2 64.5 63.9	M 61.6 62.9 64.7 65.7 66.8 70.9 71.3 64.1 65.5 70.2 66.4 68.9 70.0 67.7 64.7	A 61.8 63.2 65.6 67.4 71.2 73.1 71.1 64.3 65.4 69.6 67.4 69.3 67.4 64.8	M 61.6 63.2 66.5 67.4 68.2 71.6 65.0 66.3 65.6 68.7 70.9 68.7 70.9 69.1 67.3 65.0 63.6	J 61.2 63.9 68.3 68.6 72.1 73.2 69.5 66.5 66.5 65.9 68.2 67.9 68.9 70.9 68.8 67.1 65.3	J 61.3 64.6 67.6 68.3 72.4 73.0 68.6 66.9 67.2 66.4 68.4 68.0 68.7 70.7 68.1 66.7 65.6	A 61.6 65.3 67.5 69.6 72.2 72.8 67.5 67.1 67.9 67.3 68.6 69.9 67.7 66.6 65.9	\$ 61.0 64.9 67.6 67.5 70.0 71.8 67.3 67.6 68.4 68.5 68.4 68.7 67.8 66.5 65.7	0 60.6 64.2 67.0 70.0 71.8 72.5 66.1 67.3 67.6 69.5 68.0 68.5 68.1 67.7 65.4	N 60.9 63.6 66.3 70.3 72.0 65.6 67.3 67.6 69.9 67.9 68.5 67.6 68.5	0 61.6 63.1 65.7 66.4 70.0 72.3 71.3 65.3 67.0 67.7 69.5 68.7 68.2 65.4 64.4 65.8	
Statistics (au cat.

Unadjusted Series in Thousands - Série non désaisonnalisée en milliers

Employment/	Popula	tion	Ratio	CMA	Edmonton	(3-m.m.a.)
Rapport emp	101-po	pulat	ion.	RMR E	dmonton ((m.m.3 m.)

	L	Inad justed	Series	n Thousar	nds - Séri	a non dés	aisonnal	isée en mi	llliers		ī	778053
.1										M		AVG/HOY
64.4 65.8 63.2 66.2 67.6	64.1 65.1 63.2 65.9 67.3	63.7 64.4 64.5 63.7 66.1 67.2 69.4	63.3 64.9 64.6 64.4 66.4 67.1 70.1	64.2 65.5 64.8 65.2 67.6 67.9 71.2	66.0 66.7 65.9 66.5 68.5 69.0 72.2	67.6 68.5 66.2 68.2 70.5 70.5	68.2 69.1 66.6 69.1 71.7 70.9 73.0	67.0 68.2 65.2 68.2 71.4 70.2 72.0	66.1 67.3 64.2 67.2 70.1 69.6 71.0	65.4 66.8 63.3 66.2 68.6 69.5 70.0	65.3 66.5 63.5 66.5 68.2 69.8 69.9	65.5 66.5 64.8 66.3 68.5 69.1 70.9 66.9
63.3 61.3 61.7 63.0 62.2 63.5 64.0 65.9	62.6 61.2 60.6 62.9 62.2 63.4 63.2 65.5	61.9 61.2 60.5 62.8 62.7 63.6 63.3 65.2	61.8 61.4 60.5 63.0 63.5 64.5 63.6 65.4	62.2 61.4 61.8 63.4 64.6 66.0 65.2 65.8	62.9 62.3 63.4 63.7 65.4 67.5 66.8 66.5	63.9 63.7 65.2 64.5 66.2 68.7 68.5 67.3	64.2 64.8 66.4 64.8 66.2 68.5 69.0 67.7	63.8 64.4 66.0 64.2 65.2 67.3 68.6 67.0	63.6 63.5 65.2 63.2 64.8 66.1 67.7	62.9 62.8 63.9 62.5 64.2 65.4 66.9 64.7	62.4 62.2 63.7 62.5 64.3 64.7 66.5	62.7 62.5 63.4 63.3 64.4 65.8 66.3
63.8 64.6 62.0	63.7 64.7 61.6	63.9 64.3 60.9	64.5 64.2 60.4	65.1 64.7 61.2	65.9 65.2 62.5	65.6 63.8	66.6 65.2 64.0	65.8 64.0 63.8	65.3 63.4 63.7	64.6 62.6 63.1	64.9 62.7 62.4	65.1 64.1 62.4
		Sea	sonally /	Adjusted :	Series - :	Série désa	aisonnali	sée final	9			
J	F	Н	A	Н	J	J	A	S	0	N	מ	
64.5 67.5 64.9 68.0 69.3 71.0 69.9 64.4 62.3 62.8	63.9 66.5 64.7 67.5 68.9 71.0 69.5 63.9 62.5 61.9	63.0 63.6 65.4 64.7 67.2 68.4 70.7 69.1 63.2 62.6 61.9	61.5 63.2 64.6 64.5 66.7 67.6 70.8 68.8 62.7 62.4 61.6	62.2 63.7 64.6 65.0 67.4 67.8 71.2 68.1 62.6 61.8 62.2	63.0 64.6 64.8 65.4 67.4 68.0 71.5 67.5 62.5 61.9 62.8 63.0	66.4 64.6 66.4 68.7 68.8 71.5 66.9 62.5 62.2	64.3 67.0 64.5 66.9 69.5 68.8 71.0 66.9 62.3 62.7 64.2	64.4 67.2 64.2 67.1 70.2 69.1 70.7 66.3 62.5 63.0 64.5	64.6 67.3 64.2 67.0 69.8 69.3 70.6 65.7 63.0 62.9 64.6 62.7	64.8 67.7 64.1 67.0 69.3 70.1 70.4 65.1 63.2 63.1 64.3 62.9	64.9 67.7 64.6 67.6 69.2 70.6 70.4 64.8 62.7 64.3	
63.5 64.8 65.3 67.1 64.8 65.5 62.8	63.8 65.1 64.8 66.9 64.9 65.7 62.6	64.3 65.3 64.9 66.6 65.2 65.5 62.0	64.7 65.6 64.7 66.4 65.6 65.2 61.4	64.8 66.1 65.3 65.8 65.3 64.9 61.4	64.6 66.5 65.8 65.5 65.1 64.5 61.8	64.2 66.6 66.4 65.4 65.0 64.0	64.0 66.2 66.9 65.9 64.9 63.6 62.5	63.8 65.9 67.3 66.0 64.8 63.2 63.1	64.4 65.8 67.4 65.6 65.0 63.1 63.4	64.6 65.9 67.3 65.3 65.0 63.0	65.0 65.5 67.2 65.0 65.3 63.0	
	ı	Unadjuste	d Series	in Thousa	nds - Sér	ie non dé	saisonnal	isée en m	illiers			D 778054
J -57.8 58.6 58.7 61.8 62.8 62.8 56.3 57.0 58.1 61.5 59.7 62.0 61.3 61.9	F _ 2 57.2 58.5 58.7 61.7 61.9 56.0 56.6 59.2 57.2 62.1 60.7 61.3 61.3 60.8	M 57.7 57.2 58.6 59.1 60.6 62.1 61.6 55.7 56.6 59.7 57.3 62.3 61.8 61.2 60.4	A 58.1 57.7 57.9 59.5 59.8 61.6 62.2 61.0 55.4 60.0 58.4 62.7 61.9 61.2 60.9 asonally	M 59.3 58.0 59.4 60.4 60.6 62.7 62.6 61.0 55.5 57.8 60.9 59.9 62.6 63.2 62.7 62.9 61.9 61.2 Adjusted	J 60.2 58.6 60.4 61.6 63.7 63.4 60.5 55.7 58.9 55.7 58.2 61.2 62.2 62.1 64.0 63.6 64.0 62.5 61.9 Series -	J 60.7 59.6 61.5 62.5 61.8 64.2 64.4 60.9 59.2 56.4 59.3 63.5 61.9 61.5 64.6 65.0 64.3 63.4 62.5	A 60.5 60.6 61.6 62.8 62.2 64.3 64.9 60.8 57.0 59.6 64.2 62.0 61.3 64.9 65.4 64.1 63.9 63.1	\$ 59.6 60.4 61.5 62.3 61.7 63.5 64.4 60.2 57.3 59.7 63.7 61.7 60.4 64.5 65.1 63.3 63.4 62.3	0 58.7 59.6 60.7 61.2 61.1 64.0 59.7 57.3 59.2 62.9 61.5 63.9 64.1 63.9 63.2 61.3	N 57.8 58.6 59.8 60.0 62.5 63.6 59.3 57.0 57.3 58.2 61.1 63.2 63.0 62.7 60.5	D 57.8 58.6 59.2 59.4 60.3 62.5 59.5 57.4 58.1 59.8 61.3 59.8 62.5 62.0 62.2 62.0 62.8	AVG/MOY 58.8 58.7 59.6 60.4 60.6 62.5 63.3 60.4 58.1 56.5 58.2 61.4 60.4 61.1 63.2 63.2 62.7 62.5 61.2
J	F	н	A	Н	J	J	A	s	0	Н	D	
57.3 59.1 59.9 59.8 61.0 62.5 63.4 59.6 56.9 57.8 59.3 62.7 60.9 63.1 62.8	57.7 59.2 60.1 61.5 62.6 62.7 59.5 56.9 57.6 60.3 58.4 61.9 63.5	58.4 57.9 59.2 60.4 60.7 61.9 62.6 59.3 56.8 57.6 60.7 58.2 63.3 62.8 62.7 62.5	58.1 57.6 59.1 60.8 62.5 63.1 61.8 59.4 56.3 57.8 60.7 59.1 63.3 62.5	58.4 57.0 59.6 60.8 62.9 61.4 58.9 55.9 58.1 61.0 59.9 62.5 63.1 62.6 63.0 62.0	58.4 57.1 59.8 60.9 60.5 63.2 63.1 60.3 58.7 55.5 58.0 61.7 60.6 61.4 63.2 62.9 63.3	58.0 57.7 60.0 61.0 60.5 63.1 63.3 59.9 58.3 55.4 58.3 60.7 60.2 63.2 63.8 63.1 62.2	57.4 58.7 59.7 61.0 60.6 63.6 59.5 58.0 55.7 58.2 60.5 59.8 60.5 63.4 64.0 62.7 62.4	56.7 58.7 59.8 60.8 60.5 62.5 59.3 57.6 56.2 58.6 60.6 59.4 63.5 64.2 66.3	56.5 58.6 59.8 60.4 60.5 62.6 63.5 59.3 57.2 56.7 58.6 62.2 60.9 59.3 63.6 63.4	56.4 58.5 59.8 60.1 60.5 62.6 63.7 59.3 57.0 57.4 58.3 61.5 61.4 59.6 63.5 63.5	56.8 58.9 59.8 60.7 62.5 63.6 59.6 56.7 57 57 58.6 60.6 60.6 60.3 63.4 62.9	
	65.8 63.22 67.65 67.65 63.33 61.70 63.25 63.35 61.70 63.25 63.35 64.00 67.59 64.35 64.35 64.35 64.35 64.35 64.35 64.35 64.35 64.35 65.38 667.18	J F 64.4 64.1 65.8 65.1 63.2 63.2 66.2 65.9 67.6 67.3 69.5 69.5 68.7 68.0 63.3 62.6 61.3 61.2 61.7 60.6 63.0 62.9 62.2 62.2 63.5 63.4 64.0 63.2 65.9 65.5 63.8 63.7 64.6 64.7 62.0 61.6 J F 64.5 63.9 67.5 66.5 64.9 64.7 68.0 67.5 69.3 63.9 64.8 64.9 64.7 68.0 67.5 69.3 64.8 67.1 66.9 64.2 64.4 63.5 63.8 64.8 64.8 67.1 66.9 64.8 64.9 65.5 65.7 62.8 62.6 opulation Ratio C ai-population, RM J F 57.3 57.4 58.6 58.7 60.1 60.3 61.8 61.7 62.8 61.9 65.8 62.6 65.7 62.8 62.6 65.7 62.8 62.6 61.8 61.7 62.8 61.9 61.8 61.7 62.8 61.9 61.9 60.8	J F M 63.7 64.4 64.1 64.4 65.8 65.1 64.5 63.2 63.2 63.7 66.2 65.9 66.1 67.6 67.3 67.2 69.5 69.5 69.4 68.7 68.0 67.8 63.3 62.6 61.9 61.3 61.2 61.2 61.7 60.6 60.5 63.0 62.9 62.8 62.2 62.2 62.7 63.5 63.4 63.6 64.0 63.2 63.3 65.9 65.5 65.2 63.8 63.7 63.9 64.6 64.7 64.3 62.0 61.6 60.9 See J F M 63.0 64.5 63.9 63.6 67.5 67.2 69.3 68.9 63.6 67.5 67.2 69.3 68.9 69.1 64.4 63.9 63.2 62.8 61.9 66.1 62.8 61.9 66.1 63.5 63.8 64.3 64.8 64.9 67.1 66.9 66.6 64.8 64.9 64.7 64.8 64.9 65.2 65.5 65.7 65.5 62.8 62.6 62.0 Dopulation Ratio CMA Vancouron propulation, RMR Vancouron propulation,	J F M A 63.7 63.3 64.4 64.1 64.4 64.9 65.8 65.1 64.5 64.6 63.2 63.2 63.7 64.4 66.2 65.9 66.1 66.4 67.6 67.3 67.2 67.1 68.7 68.0 67.8 67.9 63.3 62.6 61.9 61.8 61.3 61.2 61.2 61.4 61.7 60.6 60.5 60.5 63.0 62.9 62.2 62.7 63.5 63.5 63.4 63.6 64.5 64.0 63.2 63.3 63.6 65.9 65.5 65.2 65.4 64.0 63.2 63.3 63.6 65.9 65.5 65.2 65.4 64.6 64.7 64.3 64.2 62.0 61.6 60.9 60.4 Seasonally A J F M A 63.0 61.5 63.0 62.9 69.1 68.8 64.9 64.7 64.7 64.5 68.9 68.4 67.6 71.0 71.0 70.7 70.8 69.9 69.5 69.1 68.8 64.4 63.9 63.2 62.7 62.3 62.5 63.8 64.3 64.7 64.8 65.1 65.3 64.2 62.8 61.9 61.9 61.6 64.8 64.9 64.4 64.3 64.2 62.8 61.9 61.9 61.6 64.8 64.9 64.6 65.2 65.6 65.5 65.7 65.5 65.6 65.8 65.1 65.3 65.6 65.3 64.8 64.9 64.7 64.8 65.1 65.3 65.6 65.3 64.8 64.9 64.7 66.8 65.1 65.3 65.6 65.3 64.8 64.9 66.6 66.4 66.8 65.1 65.3 65.6 65.3 64.8 64.9 65.2 65.6 65.5 65.7 65.5 65.2 66.8 62.6 62.0 61.4 Opulation Ratio CMA Vancouver (3-m.) J F M A 57.7 58.1 57.3 57.2 57.2 57.7 58.6 58.7 59.1 59.8 60.1 60.3 60.6 61.6 61.8 61.7 62.1 62.2 62.8 61.9 61.9 61.6 61.8 61.7 62.1 62.2 62.8 61.9 61.9 61.6 61.8 61.7 62.1 62.2 62.8 61.9 61.6 61.0 61.8 61.3 61.2 61.9 61.8 61.3 61.3 61.9 61.8 61.3 61.3 61.9 61.8 61.3 61.3 61.9 61.9 60.8 60.4 60.9 Seasonally J F M A - 58.4 58.1 57.2 57.2 57.2 57.7 58.4 59.9 58.6 58.7 59.1 59.8 60.1 60.7 61.9 62.7 62.9 63.3 63.3 63.4 60.9 61.9 62.8 63.2 63.1 63.3 63.3 63.3 63.4 60.9 61.9 60.8 60.4 60.9	J F M A M 63.7 63.3 64.2 64.4 64.1 64.5 64.6 65.5 65.8 65.1 64.5 64.6 66.8 63.2 63.2 63.7 66.1 66.4 67.6 67.5 67.5 67.2 67.1 67.9 68.7 68.0 67.8 67.9 67.9 68.7 68.0 67.8 67.9 67.9 61.3 61.2 61.2 61.4 61.4 61.3 61.2 61.2 61.4 61.4 61.3 61.2 61.2 61.4 61.4 61.5 62.6 62.6 62.7 63.5 64.6 62.2 62.2 62.7 63.5 64.6 63.0 62.9 62.8 63.0 63.4 63.0 63.5 63.4 63.6 64.5 66.0 64.0 63.2 63.3 63.6 64.5 66.1 64.0 63.2 63.3 63.6 64.5 66.1 64.0 63.2 63.3 63.6 64.5 66.1 64.0 63.2 63.3 63.6 64.5 66.1 64.0 63.2 63.3 63.6 64.5 66.1 64.0 64.7 64.3 64.2 64.7 62.0 61.6 60.9 60.4 61.2 Seasonally Adjusted 9 J F M A M 63.0 61.5 62.2 63.7 64.6 65.6 65.6 65.4 66.6 65.0 68.0 67.5 67.2 66.7 67.4 64.6 64.6 64.6 64.6 64.6 64.7 64.3 64.2 63.7 67.1 67.9 68.0 67.5 67.2 66.7 67.4 64.5 65.0 68.0 67.5 67.2 66.7 67.4 64.5 65.0 68.0 67.5 67.2 66.7 67.4 64.5 65.0 68.0 67.5 67.2 66.7 67.4 64.5 65.0 68.0 67.5 67.2 66.7 67.4 64.5 65.0 68.0 67.5 67.2 66.7 67.4 64.5 65.0 68.0 67.5 67.2 66.7 67.6 68.0 67.5 67.5 66.5 65.4 66.6 66.0 69.9 69.5 69.1 68.8 68.1 66.1 66.2 62.8 61.9 61.9 61.6 62.4 64.8 64.9 64.7 64.8 65.1 66.3 66.5 65.2 66.6 66.1 66.3 65.3 66.5 65.7 65.3 66.8 64.8 64.9 64.7 64.8 65.1 66.3 66.1 66.3 65.3 66.1 66.3 65.3 66.1 66.3 65.3 66.1 66.3 65.3 66.1 66.3 65.3 66.1 66.3 65.3 66.1 66.3 65.3 66.1 66.3 65.3 66.1 66.3 65.3 66.1 66.3 65.3 66.1 66.3 65.3 66.1 66.3 65.3 66.1 66.3 65.3 66.1 66.3 66.1 66.3 66.1 66.3 66.1 66.3 66.1 66.3 66.1 66.3 66.1 66.3 66.1 66.3 66.1 66.3 66.1 66.3 66.1 66.3 66.1 66.3 66.1 66.3 66.3	J F H A A H G. 66.0 66.0 66.0 66.4 66.1 66.4 66.1 66.4 66.9 65.5 66.7 65.8 65.1 66.5 66.6 66.9 65.2 65.9 66.1 66.4 66.9 65.5 66.7 66.2 65.9 66.1 66.4 67.6 68.5 66.5 66.7 66.7 67.3 67.2 67.1 67.9 69.0 69.5 69.5 69.5 69.4 70.1 71.2 72.2 66.7 66.5 60.6 61.8 61.9 61.8 62.2 62.9 61.3 61.2 61.2 61.4 61.4 62.3 61.5 61.5 61.2 61.2 61.5 61.4 61.4 62.3 61.5 61.2 61.2 61.5 61.8 62.2 62.9 61.5 61.5 62.2 62.2 62.7 63.5 63.6 63.5 63.6 63.6 63.6 63.6 63.6	J F N A A H J J J A A A A A A A A A A A A A A	F	F	T	T	J F

Employment/Population Ratio CMA Victoria (3-m.m.a.) Rapport emploi-population, RMR Victoria (m.m.3 m.)

D 776943			Unadjusted	Series :	in Thousar	nds - Sér	ie non dé:	saisonnal:	lsée en mi	illiers			D 778055
1975 1976 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	52.7 50.9 51.5 53.4 53.4 55.5 51.6 55.8 50.8 50.8 50.8 55.4 55.4 55.4 55.4 55.6 55.6	F - 52.4 50.2 51.0 52.1 54.4 54.3 51.5 50.2 50.9 48.2 55.3 51.8 55.7 55.1 55.1 55.1	50.4 53.0 50.6 51.4 51.6 52.1 54.0 53.4 51.8 49.7 51.7 48.4 53.2 51.1 56.9 55.4 55.4	A 51.0 54.0 51.7 52.6 50.9 53.9 53.2 52.5 52.5 52.5 52.5 53.6 55.9 56.6 55.9 56.6	M 51.7 54.3 52.8 54.2 52.3 53.4 54.6 54.2 53.4 51.2 56.6 52.8 59.7 57.8 56.5 57.8	J 51.8 53.4 53.7 55.8 53.5 54.0 55.8 55.4 53.6 53.5 54.5 52.2 58.1 53.6 57.0 57.0	J 52.62 53.29 57.8 55.2 54.7 56.6 54.4 55.5 52.6 54.8 55.6 54.8 55.6 57.6 56.5 56.4	A 52.9 53.1 54.9 55.8 57.2 57.0 55.0 55.0 55.0 55.0 55.0 55.0 55.0	\$ 53.8 52.8 54.6 57.4 55.6 57.0 56.1 554.6 55.1 554.6 55.8 56.7 59.3 58.6 53.9 56.7	0 53.3 52.3 55.8 55.3 56.7 55.1 54.2 53.8 53.8 55.5 56.7 58.4 58.6 53.5	N 53.5 52.0 53.1 54.7 54.5 55.0 56.3 53.2 53.3 52.3 53.3 55.1 55.2 56.0 57.3 58.2 53.7 56.6	D 53.5 51.7 52.6 53.8 54.0 55.1 56.0 52.8 53.0 51.6 52.3 53.0 54.9 55.4 55.4 55.4 55.4 55.4 55.4 55.4	AVG/MOY 52.4 52.7 52.9 54.7 53.7 54.1 55.7 54.6 53.2 51.1 55.5 54.0 57.9 57.7 57.1
D 776960			Sea	sonally	Adjusted :	Series - :	Série dés	sisonnali:	s ée finale	a			
2 170300	J	F	н	A	М	J	J	A	s	0	N	D	
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1999 1990 1991	52.1 51.6 54.1 54.0 55.6 56.4 52.8 52.3 51.6 54.7 54.7 56.5 56.9 54.7	52.8 51.8 52.8 53.9 53.9 56.3 56.3 53.5 52.3 53.5 54.7 54.0 57.9 56.9 57.2	50.4 53.8 52.5 53.4 53.6 54.1 55.5 53.8 51.7 53.8 50.4 55.3 53.0 55.3 53.0 55.3	50.2 54.2 52.0 52.3 53.8 55.5 54.7 54.7 53.6 50.4 50.8 52.5 57.2 56.4 57.2 56.4	49.9 53.5 53.0 54.4 52.6 53.7 54.4 53.7 52.3 53.3 50.9 56.2 52.4 57.4 57.0 54.8	49.4 52.2 53.1 55.4 53.2 55.4 54.9 52.8 52.5 53.3 50.9 56.4 52.0 58.0 55.8	49.4 51.5 53.5 54.1 53.5 55.2 52.7 53.5 52.7 53.5 52.7 56.0 52.9 58.2 56.2 55.3	49.9 51.5 53.6 54.1 55.4 55.1 53.0 53.0 53.6 54.6 55.4 55.3	51.2 51.6 53.3 54.1 53.5 55.4 54.4 53.6 53.2 53.0 49.8 55.3 55.3 57.8 57.8 57.8 57.8 57.8 57.8	51.8 52.0 53.0 54.9 54.3 55.5 53.9 53.2 52.9 53.1 50.6 55.6 55.6 55.6	52.2 51.9 54.3 54.2 54.6 55.0 53.3 52.2 52.2 52.7 55.2 55.4 56.3 57.7 58.6 56.9	52.2 51.7 52.5 53.7 53.9 55.0 53.0 53.3 51.9 52.6 53.4 55.3 55.9 56.1 57.3 58.1	

APPENDIX APPENDICE

APPENDIX

The Labour Force Survey

The statistics contained in this report are based on information obtained through a sample survey of households. Interviews are carried out in about 59,000 representative households across the country (excluding the Yukon and Northwest Territories), involving some 106,000 respondents.

The Labour Force Survey, started in November 1945, was taken at quarterly intervals until November 1952. It has been carried out monthly since then. Beginning in January 1976, following more than 3 years of development, substantial revisions to the Labour Force Survey were introduced. Details of these changes are available on request from the Labour Force Survey Sub-Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

The sample used in the Labour Force Survey has been designed to represent all persons in the population 15 years of age and over residing in the provinces of Canada, with the exception of the following: persons living on Indian reserves, full-time members of the armed forces and people living in institutions (for example, inmates of penal institutions and patients in hospitals or nursing homes who have resided in the institution for more than 6 months).

Monthly estimates of employment, unemployment and persons not in the labour force refer to the specific week covered by the survey each month, normally the week containing the 15th day.

For detailed information on the methodology of the Labour Force Survey, see the publication 71-526 Methodology of the Canadian Labour Force Survey.

Collecting the Data

Data collection is carried out during the week following the reference week. Statistics Canada interviewers contact each of the households in the sample through personal and/or telephone interviews to obtain the information needed to produce the labour force data. As mentioned earlier, there are approximately 59,000 households in the sample for a period of six months. The questionnaire used in the survey is reproduced at the back of this publication. Each interviewer contacts approximately 75 designated dwellings (the individual assignment size varies by type of area) and conducts a personal interview in all dwellings where interviews are being conducted for the first time. In most areas, provided the respondent agrees, subsequent interviews may be conducted by telephone, an interview technique which has been shown to have no discernable impact on the data and which offers significant savings in time and cost.

Definitions and Explanations

Labour Force

The labour force is composed of those members of the civilian non-institutional population 15 years of age and over who, during the reference week, were employed or unemployed.

APPENDICE

L'enquête sur la population active

Les statistiques publiées ici sont fondées sur une enquête mensuelle menée auprès d'environ 59,000 ménages représentatifs d'un bout à l'autre du Canada, soit quelque 106,000 répondants (à l'exception du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest).

L'enquête sur la population active, lancée en novembre 1945, a eu lieu tous les trois mois jusqu'à novembre 1952. Depuis lors, elle a lieu tous les mois. Après plus de trois ans d'élaboration, des changements importants ont été apportés à l'enquête sur la population active à partir de janvier 1976. On peut obtenir des détails sur ces changements en s'adressant à la Sous-division de l'enquête sur la population active, Statistique Canada, Ottawa, K1A 076.

L'échantillon retenu aux fins de l'enquête sur la population active représente toutes les personnes de 15 ans et plus résidant dans les provinces du Canada, à l'exception des personnes vivants dans des réserves indiennes, des membres à plein temps des Forces armées et des pensionnaires d'institutions (par exemple les détenus de prison et les malades séjournant à l'hôpital ou dans une maison de repos pour plus de 6 mois).

Les estimations mensuelles de l'emploi, du chômage et des inactifs se rapportent à une semaine bien précise chaque mois, soit normalement celle où tombe le quinzième jour du mois.

Pour des renseignements d'ordre méthodologique de l'Enquête sur la population active, veuillez consulter la publication intitulée <u>Méthodologie</u> de l'Enquête sur la population active du <u>Canada</u> (n° 71-526 au catalogue).

La collecte des données

La collecte des données a lieu au cours de la semaine qui suit la semaine de référence. Les intervieweurs de Statistique Canada communiquent avec les occupants de chacun des ménages de l'échantillon, en personne et (ou) par téléphone, afin de recueillir les renseignements nécessaires pour produire les données sur la population active. Tel que décrit ci-dessus, environ 59,000 ménages sont interviewés chaque mois. Lorsqu'un ménage est choisi, il demeure dans l'échantillon pour une durée de six mois. Un exemplaire du questionnaire utilisé est annexé à la fin de cette publication. Chaque intervieweur se met en contact avec les occupants d'environ 75 logements choisis (la tâche individuelle varie selon le genre de région). Lorsqu'il s'agit d'un ménage interviewé pour la première fois, l'intervieweur fait une visite sur place. Dans la majorité des régions, les interviews subséquentes peuvent être réalisées par téléphone, à condition que l'enquêté y consente; cette technique ne semble pas avoir d'effet marqué sur les données et elle permet d'épargner beaucoup de temps et d'argent.

Définitions et explications

Population active

La population active comprend les membres de la population civile hors institution âgés de 15 ans et plus qui avaient un emploi (personnes occupées) ou étaient en chômage pendant la semaine de référence.

Employed

Employed persons are those who, during the reference week:

- (a) did any work¹ at all
- (b) had a job but were not at work due to:
 - own illness or disability
 - personal or family responsibilities
 - bad weather
 - labour dispute
 - vacation
 - other reason not specified above (excluding persons on layoff and persons whose job attachment was to a job to start at a definite date in the future).

Unemployed

Unemployed persons are those who, during the reference week:

- (a) were without work, had actively looked for work in the past four weeks (ending with reference week), and were available for work²;
- (b) had not actively looked for work in the past four weeks but had been on layoff? and were available for work;
- (c) had not actively looked for work in the past four weeks but had a new job to start in four weeks or less from the reference week, and were available for work.

Not in the Labour Force

Those persons in the civilian non-institutional population 15 years of age and over who, during the reference week, were neither employed nor unemployed.

Unemployment Rate

The unemployment rate represents the number of unemployed persons expressed as a percentage of the labour force. The unemployment rate for a particular group (age, sex, marital status, etc.) is the number unemployed in that group expressed as a percentage of the labour force for that group.

Participation Rate

The participation rate represents the labour force expressed as a percentage of the population 15 years of age and over. The participation rate for a particular group (age, sex, marital status, etc.) is the labour force in that group expressed as a percentage of the population for that group.

Employment/Population Ratio

The employment/population ratio represents the number of persons employed expressed as a percentage of the population 15 years of age and over. The employment/population ratio for a particular group (age, sex, marital status, etc.) is the number employed in that group expressed as a percentage of the population for that group.

(1), (2), (3) See footnotes at end of text.

Personnes occupées

Les personnes occupées sont celles qui, au cours de la semaine de référence:

- a) ont fait un travail quelconque
- avaient un emploi mais n'étaient pas au travail pour l'une des raisons suivantes;
 - maladie ou invalidité (de l'enquêté)
 - obligations personnelles ou familiales
 - mauvais temps
 - conflit de travail
 - vacances
 - autre raison non précisée ci-dessus (à l'exception des personnes mises à pied et de celles qui devaient commencer à travailler à une date ultérieure déterminée).

Chômeurs

Les chômeurs sont les personnes qui, au cours de la semaine de référence:

- étaient sans emploi, avaient activement cherché du travail au cours des quatre dernières semaines (y compris la semaine de référence) et étaient prêtes à travailler²;
- n'avaient pas activement cherché de travail au cours des quatre dernières semaines, mais avaient été mises à pied³ et étaient prêtes à travailler;
- c) n'avaient pas activement cherché de travail au cours des quatre dernières semaines, mais devaient commencer un nouvel emploi dans quatre semaines ou moins à compter de la semaine de référence, et étaient prêtes à travailler.

Inactifs

Il s'agit de la partie de la population civile hors institution âgée de 15 ans et plus qui était ni occupée ni en chômage pendant la semaine de référence.

Taux de chômage

Le taux de chômage représente le nombre de chômeurs exprimé en pourcentage de la population active. Le taux de chômage d'un groupe particulier (âge, sexe, état matrimonial, etc.) est le nombre de chômeurs dans ce groupe, exprimé en pourcentage de la population active dans le même groupe.

Taux d'activité

Le taux d'activité représente la population active exprimée en pourcentage de la population de 15 ans et plus. Le taux d'activité d'un groupe particulier (âge, sexe, état matrimonial, etc.) est la population active dans ce groupe exprimée en pourcentage de la population dans le même groupe.

Rapport emploi-population

Le rapport emploi-population représente le nombre de personnes occupées exprimé en pourcentage de la population de 15 ans et plus. Le rapport emploi-population d'un groupe particulier (âge, sexe, état matrimonial, etc.) est le nombre de personnes occupées dans ce groupe, exprimé en pourcentage de la population dans le même groupe.

(1), (2), (3) Voir les notes à la fin du texte.

Industry and Occupation

The Labour Force Survey provides information about the occupation and industry attachment of persons employed, and unemployed and not in the labour force who have held a job in the past five years. Since 1984, these statistics have been based on the 1980 Standard Occupational Classification and the 1980 Standard Industrial Classification. Prior to 1984, the 1971 Occupation Classification Manual and the 1970 Standard Industrial Classification were used.

Family Status

A family is defined as "a group of two or more persons who are living together in the same dwelling and who are related by blood, marriage or adoption". A person living alone or who is related to no one else in the dwelling where he/she lives is classified as an "unattached individual". The head of a family is determined by the respondent's perception of headship and as such is solely a statistical device which has no economic connotation. (A more detailed description of the derivation of family data is available on request.)

Rounding

Estimates published by the Labour Force Survey are rounded to the nearest thousand but all derived values (totals, averages, rates, ratios...) are calculated from unrounded figures, except for seasonally adjusted estimates. Therefore, the sum of individual rounded items may not equal the total. Unadjusted estimates rounded to hundreds are available on request.

Seasonal Adjustment

Fluctuations in economic time series are caused by seasonal, cyclical and irregular movements. A seasonally adjusted series is one from which seasonal movements have been eliminated. Seasonal movements are defined as those which are caused by regular annual events such as climate, holidays, vacation periods and cycles related to crops, production and retail sales associated with Christmas and Easter. It should be noted that the seasonally adjusted series contains irregular as well as longer-term cyclical fluctuations.

The seasonal adjustment program is a complicated computer program which differentiates between these seasonal, cyclical and irregular movements in a series over a number of years and, on the basis of past movements, estimates appropriate seasonal factors for current data. On an annual basis, the historic series of seasonally adjusted data is revised in light of the most recent information on changes in seasonality.

The seasonally adjusted series in this publication have been derived using the X-11-ARIMA method developed at Statistics Canada in 1980 to improve the accuracy of seasonal factor estimates. This method is a modified version of the X-11 variant of the Census Method II seasonal adjustement program of the U.S. Bureau of the Census. The modification involves using ARIMA (autogressive integrated moving average) models to produce twelve-month projections of the unadjusted data series; the projected data are then added to the series for purposes of seasonal adjustment. For a detailed description of the procedure, the reader is referred to the technical paper "The X-11 ARIMA/88 Seasonal Adjustment Method". Information regarding seasonal adjustment is also available from the Labour Force Survey Sub-division or the Time Series Research and Analysis Division, Statistics Canada.

Branche d'activité et profession

L'enquête sur la population active fournit des renseignements sur la profession et la branche d'activité des personnes occupées, des chômeurs et inactifs qui ont occupé un emploi au cours des cinq dernières années. Depuis 1984 ces statistiques sont fondées sur la Classification type des professions de 1980 et sur la Classification type des industries de 1980. Avant 1984, les données étaient groupées selon la Classification des professions du recensement de 1971 et la Classification des activités économiques de 1970.

La situation familiale

Une famille est "un groupe de deux personnes ou plus qui vivent ensemble dans le même logement et qui sont apparentées par le sang, le mariage ou l'adoption". Une personne qui vit seule ou qui n'est apparentée à aucun occupant du logement où il (elle) demeure est classée comme "personne seule". On établit qui est le "chef de famille" en demandant à l'enquêté qui est, selon lui, la personne qui joue ce rôle. Ce concept n'a aucune connotation économique; il ne s'agit que d'un mécanisme statistique. (On peut obtenir sur demande une description plus détaillée du calcul des données sur les familles.)

Arrondissement

Les estimations publiées par l'enquête sur la population active sont arrondies en milliers avant d'être publiées mais toutes les valeurs dérivées (totaux, moyennes, taux, ratios....) sont calculées à partir de chiffres non arrondis, à l'exception des estimations désaisonnalisées. Ainsi, la somme des composantes individuelles arrondies n'est pas toujours égale au total publié. Les estimations non désaisonnalisées arrondies à la centaine sont disponibles sur demande.

Désaisonnalisation

Les fluctuations des séries chronologiques économiques sont causées par des mouvements saisonniers, cycliques et irréguliers. Une série désaisonnalisée est une série dont on a éliminé les effets des mouvements saisonniers. Ces derniers sont causés par des événements annuels réguliers comme les changements de température, les vacances, les cycles agricoles, de productions et de ventes au détail durant la période de Noël et de Pâques. Il convient de noter que la série désaisonnalisée contient à la fois des fluctuations irrégulières et des fluctuations cycliques à long terme.

Le programme de désaisonnalisation est un programme informatique complexe qui permet de déceler les mouvements saisonniers, cycliques et irréguliers sur une période de plusieurs années et d'estimer, à la lumière des mouvements passés, les coefficients saisonniers appropriés pour l'année en cours. Sur une base annuelle, chaque série chronologique des données désaisonnalisées est révisée à la lumière des renseignements les plus récents sur les fluctuations saisonnières.

Les séries désaisonnalisées présentées dans cette publication ont été calculées à l'aide de la méthode X-11-ARMMI, mise au point à Statistique Canada en 1980 afin d'améliorer la précision des estimations des facteurs saisonniers. Cette méthode est une modification de la variante X-11 du programme de désaisonnalisation "Census Method II" du Bureau du recensement des État-Unis. Cette modification comprend l'utilisation de modèles ARMMI (autorégressif à moyennes mobiles intégré) afin d'établir des extrapolations de douze mois de la série d'origine; on désaisonnalise alors la série en lui ajoutant les valeurs extrapolées. Le lecteur intéressé trouvera une description détaillée de cette procédure dans le document technique intitulé "La méthode de désaisonnalisation X-11 ARMMI/88". On peut également obtenir des renseignements sur la désaisonnalisation en s'adressant à la Sous-division de la population active ou à la Division des séries chronologiques - recherche et analyse, de Statistique Canada.

Input to the seasonal adjustment program is monthly data. Some series start in January 1966 while others begin in January 1970 or January 1975.

Seasonally adjusted estimates of the <u>labour force</u> are derived by summing seasonally adjusted employment and seasonally adjusted unemployment.

Seasonally adjusted employment and unemployment totals for Canada are derived by the summation of the appropriate seasonally adjusted figures for males 15-24, males 25 and over, females 15-24, and females 25 and over.

A harmonization process is applied to the seasonally adjusted series of <u>full-time</u> and <u>part-time</u> employment to correspond to the seasonally adjusted total employment series.

Due to each of the components being seasonally adjusted individually, the seasonally adjusted estimates for the industry series, the Occupation series and the Provincial series may not add to the Canada totals.

Seasonally adjusted <u>unemployment rates</u> are the seasonally adjusted unemployment levels expressed as a per cent of the seasonally adjusted labour force (i.e. the sum of the seasonally adjusted employment and unemployment levels).

The seasonally adjusted <u>participation rates</u> are the seasonally adjusted labour force estimates (i.e. the sum of the seasonally adjusted employment and unemployment levels) expressed as a per cent of the population.

The seasonally adjusted employment/population ratios are the seasonally adjusted employment levels expressed as a per cent of the population

Seasonally adjusted unemployment and participation rates and employment/population ratios are calculated using rounded, seasonally adjusted data, except for some small series.

It should be noted that the seasonally adjusted series are revised each year to take into account current data and to generate new forecast factors for the next twelve months. The data are therefore subject to slight revisions in future issues of this publication.

Reliability of Data

Sampling Error

The estimates in this report are based on a <u>sample</u> of households. Somewhat different figures might have been obtained if a complete census had been taken using the same questionnaires, interviewers, supervisors, processing methods, etc. as those actually used in the Labour Force Survey. This difference is called the sampling error of the estimates.

The sampling error (expressed as a percent of the estimate it refers to) is not the same for all estimates; of two estimates, the larger one will likely have a smaller percent sampling error and of two estimates of the same size the one referring to a characteristic more evenly distributed throughout the population will tend to have a smaller percent sampling variability. Also, estimates relating to age and sex are usually more reliable than other estimates of comparable size.

Le programme de désaisonnalisation utilise les données mensuelles. Certaines séries sont établies depuis janvier 1966 alors que les autres séries remontent à janvier 1970 ou janvier 1975.

On obtient les estimations désaisonnalisées de la <u>population active</u> en faisant la somme des données désaisonnalisées sur l'emploi et le chômage.

Les totaux désaisonnalisés de <u>l'emploi</u> et du <u>chômage</u> pour le Canada sont tirés de la somme des chiffres désaisonnalisés pour les hommes âgés de 15 à 24 ans et de 25 ans et plus, et les femmes âgées de 15 à 24 ans et de 25 ans et plus.

Un processus d'harmonisation est appliqué aux séries désaisonnalisées sur l'emploi à <u>temps plein</u> et à <u>temps partiel</u> afin qu'elles concordent avec celles sur l'emploi total.

Comme chacune des composantes est désaisonnalisée individuellement, il est possible que les estimations désaisonnalisées des séries "par branche d'activité", "par groupe de profession" et "par province" ne correspondent pas aux totaux pour le Canada.

Les <u>taux de chômage</u> désaisonnalisés représentent les niveaux désaisonnalisés du chômage exprimés en pourcentage des estimations désaisonnalisées de la population active (c.-à-d. la somme des niveaux désaisonnalisés de l'emploi et du chômage).

Les <u>taux d'activité</u> désaisonnalisés correspondent aux estimations désaisonnalisées de la population active (c.-à-d. la somme des niveaux désaisonnalisés de l'emploi et du chômage) exprimées en pourcentage de la population.

Les <u>rapports emploi-population</u> désaisonnalisés sont les niveaux désaisonnalisés de l'emploi exprimés en pourcentage de la population.

Les taux de chômage et d'activité, et les rapports emploi-population désaisonnalisés sont fondés sur des données désaisonnalisées arrondies, sauf pour quelques petites séries.

Il importe de noter que les données désaisonnalisées sont révisées chaque année afin de tenir compte des données courantes et produire des coefficients d'extrapolation prospective pour les 12 prochains mois. Les données d'extrapolation prospective seront l'objet de légères révisions dans les éditions ultérieures de la présente publication.

Fiabilité des données

Erreur d'échantillonnage

Les estimations présentées ici sont fondées sur un <u>échantillon</u> de ménages. On aurait pu obtenir des chiffres légèrement différents si l'on avait fait un recensement complet à l'aide des mêmes questionnaires, des mêmes intervieweurs, des mêmes méthodes d'exploitation, etc. que ceux utilisés pour l'enquête sur la population active. Cette différence s'appelle l'erreur d'échantillonnage.

L'erreur d'échantillonnage (exprimée en pourcentage de l'estimation visée) n'est pas la même pour toutes les estimations; de deux estimations, la plus élevée comporte vraisemblablement la plus faible erreur d'échantillonnage et, de deux estimations du même ordre, celle qui porte sur la caractéristique la plus uniformément répartie dans la population présente ordinairement le pourcentage le moins élevé de variabilité due à l'échantillonnage. De même, les estimations relatives à l'âge et au sexe sont habituellement plus fiables que d'autres estimations de taille comparable.

Non-sampling Error

Errors which are not related to sampling may occur at almost every phase of a survey operation. Interviewers may misunderstand instructions, respondents may make errors in answering questions, the answers may be incorrectly entered on the questionnaires and errors may be introduced in the processing and tabulation of the data. All of these errors are called non-sampling errors. Some of the non-sampling errors will usually balance out over a large number of observations but systematically occuring errors will contribute to biases. Non-sampling errors can be reduced by careful design of questionnaires, intensive training and supervision of interviewers and a thorough control of the processing operation. In general, the more personal and more subjective inquiries are subject to larger errors. Also, data referring to persons with less stable labour force status will have relatively larger non-sampling errors.

(a) Quality Control

Every effort is made to reduce the occurance of non-sampling errors in the survey. In addition to the design, training and supervision noted above, the survey uses recognized quality control procedures at every step of the data collection and processing phases to monitor the quality of the data. These controls include an Interviewer Observation program dealing with interviewer performance, a Data Capture Quality program which maintains capture errors below a predetermined acceptable ceiling, coding and editing quality checks, and a regular on-going review of all survey processing functions.

(b) Survey Response

One major source of non-sampling error is the effect of non-response on survey results. Non-response is made up of two components: item non-response, and total non-response. Several methods are used to compensate for item non-response, such as deriving a suitable response based on other information collected in the survey, using data obtained from the respondent during a previous interview, or choosing a response from a respondent with similar demographic and socio-economic characteristics. Total non-response is handled by either using information from a previous interview or by weighting the results to compensate for the missing data.

The non-response rate for the Labour Force Survey is among the lowest in the world for a survey of this type. In 1993, the rate averaged about 5%.

Weighting

The data are weighted to independently derived population estimates produced each month by province, age, and sex. These estimates are shown in a number of tables in this report and are subject to revision after each Census. The weighting process takes into account non-response, growth in sample size and changes in the distribution of dwellings within provinces. For further information about the weighting process, contact Labour Force Survey Sub-Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Erreur non due à l'échantillonnage

D'autres erreurs, qui n'ont pas trait à l'échantillonnage, peuvent se produire à presque toutes les étapes d'une enquête. Les intervieweurs peuvent mal comprendre les instructions, les enquêtes peuvent donner des réponses erronées, les réponses peuvent être mal consignées sur les questionnaires et d'autres erreurs peuvent être commises lors de l'exploitation et de la totalisation des données. Toutes ces erreurs s'appellent des erreurs non dues à l'échantillonnage. Certaines s'annulent sur un grand nombre d'observations, mais les erreurs systématiques engendrent des biais. Il est possible de réduire ce genre d'erreur par une conception soignée des questionnaires, une formation et une surveillance intensive des intervieweurs et un contrôle serré de l'exploitation. En général, plus les questions prennent un caractère personnel et subjectif, plus les erreurs sont considérables. De même, les données relatives à des personnes dont la situation vis-à-vis l'activité est moins stable présenteront un nombre relativement élevé d'erreurs non dues à l'échantillonnage.

a) Contrôle qualitatif

Tous les efforts sont déployés dans l'enquête en vue de réduire la fréquence des erreurs non dues à l'échantillonnage. Outre la conception des questionnaires, la formation et la surveillance des intervieweurs, dont nous avons parlé précédemment, l'enquête fait appel à des méthodes reconnues de contrôle qualitatif à toutes les étapes de la collecte et du traitement afin de surveiller la qualité des données. Ces contrôles comprennent un programme d'observation qui permet d'évaluer le rendement des intervieweurs, un programme de contrôle qualitatif de la saisie des données qui sert à limiter les erreurs en deçà d'un niveau acceptable déterminé, des mécanismes de contrôle du codage et de la vérification et un examen continu de toutes les fonctions de traitement de l'enquête.

b) Taux de réponse à l'enquête

L'une des principales sources d'erreurs non dues à l'échantillonnage est l'effet de la non-réponse sur les résultats de l'enquête. Il y a deux sortes de non-réponse: la non-réponse à une ou plusieurs questions et la non-réponse totale. On a recours à diverses méthodes pour remédier au premier type de non-réponse. On peut imputer une réponse qui s'inspire d'autres données recueillies dans l'enquête, utiliser les données d'une interview antérieure ou prendre la réponse d'un enquêté qui présente des caractéristiques démographiques et socio-économiques semblables. Pour pallier la non-réponse totale, on utilise les données d'une interview antérieure ou on effectue une pondération pour compenser l'absence de données.

Le taux de non-réponse à l'enquête sur la population active est l'un des plus faibles au monde pour une enquête de ce genre. En 1993, le taux moyen était environ 5 %.

Pondération

Les données sont pondérées en fonction d'estimations démographiques indépendantes déterminées chaque mois par province, par âge et par sexe. Ces estimations sont présentées dans un certain nombre de tableaux de la présente publication et font l'objet d'une révision après chaque recensement. Le processus de pondération tient compte de la non-réponse, de l'expansion de l'échantillon et des variations dans la répartition des logements dans les diverses provinces. Pour de plus amples renseignements au sujet du processus de pondération, consulter la Sous-division de l'enquête sur la population active, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Indicators of Standard Deviation

The sampling error, as described above, is not known. However, a measure called the standard deviation, can be estimated from the sample data. The standard deviation of an estimate is a statistical measure of the variability in the estimate of a characteristic which could be expected if repeated samples of the same type were used to derive these estimates; hence, it is a measure of sampling error. It also partially reflects the effect of non-sampling error, but does not reflect any systematic biases in the data. The chances are about 68 out of 100 that the difference between a sample estimate and the corresponding census figure would be less than one standard deviation. The chances are about 95 out of 100 that the difference would be less than twice the standard deviation and about 99 out of 100 that it would be less than two and one half times as large.

Alphabetic symbols of standard deviation are used in this publication to give an indication of the reliability of the estimates and are based on a six month average of the percent standard deviations in the previous calendar year.

The letter "A" indicates that the estimate is very reliable; the letter "B" indicates that the data is reliable but to a somewhat lesser degree than the "A" category; and so on. Generally, published estimates are in the categories "A" to "F" and should be considered reliable enough for most purposes. Some data with a higher variability (in the "G" and "H" categories) are reliable enough for some purposes, however they should be used with great caution. Therefore, in any subsequent use, specific reference should be made to the high sampling variability of data in the "G" and "H" categories.

The letter "J" indicates either that the estimate has a variability of more than 33.3% and/or is less than 4,000. Estimates subject to sampling error of this magnitude are not published and are indicated in the tables by (...).

The following table shows the alphabetic categories in terms of their percent standard deviation. For example, a letter "B" beside an estimate indicates that one standard deviation is in the range 0.6% to 1.0% of the estimate. For example, an estimate of 3,000,000 persons in the labour force between the ages of 15 to 24 would have an alphabetic indicator of "B". Hence, the standard deviation for this estimate lies in the range from 18,000 to 30,000. There is a 68% chance that the true value of the estimate will be in the range from 2,970,000 to 3,030,000 and a 95% chance that it will fall between 2,940,000 and 3,060,000 persons.

Actual percent standard deviations for specific estimates are available from the Labour Force Survey Sub-Division.

Indicateurs de l'écart-type

L'erreur d'échantillonnage, telle qu'elle est décrite plus haut, n'est pas connue. Cependant, il est possible d'estimer une mesure appelée <u>l'écarttype</u> à partir des données de l'échantillon. L'écart-type d'une estimation est une mesure statistique de la variabilité propre à l'estimation d'une caractéristique à laquelle on pourrait s'attendre si des échantillons répétée du même type étaient utilisés pour calculer ces estimations. De ce fait, il constitue une mesure de l'erreur d'échantillonnage. L'écart-type reflète aussi, en partie, l'effet de l'erreur non due à l'échantillonnage, mais ne saisit pas les biais systématiques contenus dans les données. Il y a environ 68 chances sur 100 pour que la différence entre une estimation d'échantillon et le chiffre de recensement correspondant soit inférieure à une fois l'écart-type. Il y a 95 chances sur 100 pour que la différence soit inférieure à deux fois l'écart-type, et environ 99 chances sur 100 qu'elle soit inférieure à deux fois et demie l'écart-type.

Des symboles littéraux de l'écart-type sont utilisés dans ce bulletin comme indicateurs de la fiabilité des estimations et sont fondés sur une moyenne de six mois des écarts-types exprimés en pourcentage pour l'année civile précédente.

La lettre "A" indique qu'il s'agit d'une estimation très fiable; la lettre "B", que l'estimation est fiable mais à un degré moindre qu'une estimation de la catégorie "A", et ainsi de suite. De façon générale, les estimations publiées entrent dans les catégories "A" à "F" et sont suffisamment fiables pour la plupart des utilisations que l'on en fait. Certaines données dont la variabilité est plus élevée (dans les catégories "G" et "H") sont suffisamment fiables pour des utilisations particulières, mais il faut s'en servir avec beaucoup de circonspection. Par conséquent, chaque fois qu'on y aura recours par la suite, il faudra préciser que leur variabilité d'échantillonnage est plus élevée.

La lettre "J" indique que l'estimation a une variabilité de plus de 33.3% et (ou) qu'elle est plus petite que 4,000. Les estimations entachées d'une erreur d'échantillonnage de cet ordre ne sont pas publiées et sont remplacées par (...) dans les tableaux.

Le tableau présenté ci-contre indique les désignations littérales des différentes catégories d'écart-type en pourcentage. Par exemple, la lettre "B", accolée à une estimation, indique que l'écart-type se situe entre 0.6% et 1.0% de l'estimation. Par exemple, une estimation de 3,000,000 personnes dans la population active âgée entre 15 à 24 ans serait suivie du symbole littéral "B". Par conséquent, l'écart-type de cette estimation se situe entre 18,000 et 30,000. Il y a 68 chances sur 100 pour que la valeur vraie de l'estimation s'établisse entre 2,970,000 et 3,030,000 personnes, et 95 chances sur 100 pour qu'elle se situe entre 2,940,000 et 3,060,000 personnes.

Les écarts-types exprimés en pourcentage pour des estimations spécifiques sont disponibles auprès de la Sous-division de l'enquête sur la population active.

Alphabetic designation of percent standard deviation

Désignation littérale de l'écart-type exprimé en pourcentage

Alphabetic indicator	Percent standard deviation
Symbole littéral	Écart-type exprimé en pourcentage
A	0.0 % - 0.5 %
В	0.6 % - 1.0 %
C	1.1 % - 2.5 %
D	2.6 % - 5.0 %
E	5.1 % - 10.0 %
E F	10.1 % - 16.5 %
G	16.6 % - 25.0 %
H	25.1 % - 33.3 %
Ī	33.4 % +

Reference and Release Dates

As mentioned previously, the estimates derived from the Labour Force Survey refer to a specific week each month. The following table gives the reference weeks and the release dates for the years 1993, 1994 and 1995.

Dates de référence et du communiqué

Comme nous l'avons mentionné plus haut, les estimations tirées de l'enquête sur la population active se rapportent à une semaine précise de chaque mois. Le tableau ci-après indique les semaines de référence et les dates du communiqué pour les années 1993, 1994 et 1995.

Reference Dates - Dates de référence	1995	1994	1993
	week ending - sem	aine se terminant le	
January - Janvier	21	15	16
February - Février	18	19	20
March - Mars	18	19	20
April - Avril	15	16	17
May - Mai	20	21	15
June - Juin	17	18	19
July - Juillet	15	16	17
August - Août	19	20	21
September - Septembre	16	17	18
October - Octobre	14	15	16
November - Novembre	11	12	13
December - Décembre	09	10	11
Release Dates - Dates du Communiqué	1995	1994	1993
January - Janvier	06	07	00
February - Février	06 10	07	08
March - Mars	10	04 11	05 12
April - Avril	07	08	08
May - Mai	05	06	07
June - Juin	09	10	04
July - Juillet	07	08	09
August - Août	04	05	06
September - Septembre	08	03	10
October - Octobre	06	07	08
November - Novembre	03	04	05
December - Décembre	01	02	03
	0.1	UL	03

Footnotes:

- Work includes any work for pay or profit. That is, paid work in the context of an employer-employee relationship, or self-employment. It also includes unpaid family work where unpaid family work is defined as unpaid work which contributed directly to the operation of a farm, business or professional practice owned or operated by a related member of the household.
- Persons in this group meeting the following criteria are regarded as available:
 - (i) were full-time students seeking part-time work who also met condition (ii) below. (Full-time students looking for full-time work are classified as not available for work in the reference week.)
 - (ii) reported that there was no reason why they could not take a job in reference week, or if they could not take a job it was because of "own illness or disability", "personal or family responsibilities", or "already had a job".
- 3 Persons are classified as being on layoff only when they expect to return to the job from which they were laid off.

Notes:

- On entend par "travail" tout travail fait contre rémunération ou en vue d'un bénéfice, c'est-à-dire le travail fait contre rémunération pour un employeur ou à son propre compte. Il peut également s'agir d'un travail familial non rémunéré, c'est-à-dire d'un travail non rémunéré qui contribue directement à l'exploitation d'une ferme, d'une entreprise ou d'un bureau professionnel, qui est possédé ou exploité par un membre apparenté du ménage.
- ² On considère comme prêtes à travailler les personnes de ce groupe qui:
 - (i) étudiaient à plein temps tout en cherchant du travail à temps partiel et qui répondaient également au critère (ii) ci-dessous. (Les étudiants à plein temps qui cherchaient du travail à plein temps ne sont pas considérés comme ayant été prêts à travailler pendant la semaine de référence.)
 - (ii) ont déclaré qu'il n'y avait aucune raison pour laquelle elles ne pouvaient prendre un emploi pendant la semaine de référence ou ne pouvaient en prendre un en raison "de maladie ou invalidité", "d'obligations personnelles ou familiales", ou "parce qu'elles avaient déjà un emploi".
- On considère comme mises à pied les personnes qui s'attendent à réintégrer l'emploi qu'elles occupaient avant d'être mises à pied.





Statistics Canada Statistique Canada	LABOUR FORCE SURVEY QUESTIONNA	IRE	CONFIDENTIAL when competed
Docket No 2	rivey date 3 Assignment No. 4	1 1	. 05
HRD page - line No Given name	Mo Yr Surname	,	1 FORM NO US
5 6		1	
10 LAST WEEK, DID WORK AT A JOB OR BUSINESS? (Regardless of the number of hours.)	30 LAST WEEK, DID HAVE A JOB OR BUSINESS AT WHICH HE/SHE DID NOT WORK?	50	HAS EVER WORKED AT A JOB OR BUSINESS? Yes 1
Yes 1 No 2 Go to 30 PERMANENTLY unable to work 3 Go to 50	Yes O Go to 33 No O 31 LAST WEEK, DID HAVE A JOB TO START	51	WHEN DID LAST WORK AT A JOB OR BUSINESS?
11 DID HAVE MORE THAN ONE JOB OR	AT A DEFINITE DATE IN THE FUTURE?	-	or ▶
BUSINESS LAST WEEK? Yes 1 No 2 Go to 13	Yes 1 No 2 Go to 50 32 COUNTING FROM THE END OF LAST WEEK.	No chang	Mo Yr It month unknown, enter in month
12 WAS THIS A RESULT OF CHANGING	IN HOW MANY WEEKS WILL START TO WORK AT HIS/ HER NEW JOB?	52	INTERVIEWER CHECK ITEM
Yes 1 No 2	Go to 50		(1) If 51 is before (2) If 51 is equal to
13 HOW MANY HOURS PER WEEK DOES USUALLY WORK AT HIS/HER:	33 WHY WAS ABSENT FROM WORK LAST WEEK?		or letter than
(Main) JOB? // If total	and if code 6 go to 32	53	DID USUALLY WORK 30 OR MORE HOURS PER WEEK?
Other jobs? 30 or more 90 to 15	34 DID HAVE MORE THAN ONE JOB OR BUSINESS LAST WEEK?		Full-time Part-time 2 (30 or more hours (Less than 30 hours
14 WHAT IS THE REASON USUALLY WORKS	Yes 1 No 2 No	54	per week) per wcek) WHAT WAS THE MAIN REASON WHY LEFT THAT JOB?
LESS THAN 30 HOURS PER WEEK?	35 HOW MANY HOURS PER WEEK DOES USUALLY WORK AT HIS/HER:		Enter code
15 LAST WEEK, HOW MANY HOURS OF.	(Main) JOB? If total	55	INTERVIEWER CHECK ITEM
OVERTIME OR EXTRA HOURS DID WORK?	Other jobs? 30 or more go to 37		• If "perm. unable to work" in 10 \ go to 80 • Otherwise 2 \ go to 56
(Include paid and unpaid If none time at all jobs) enter 00	36 WHAT IS THE REASON USUALLY WORKS	56	IN THE PAST 6 MONTHS, HAS LOOKED FOR WORK?
16 LAST WEEK, HOW MANY HOURS WAS AWAY FROM WORK FOR ANY REASON?	HOURS PER WEEK?		Yes 1 No 2 Go to 64
(Holiday, vacation, illness, labour dispute, etc.)	37 UP TO THE END OF LAST WEEK, HOW MANY	57	IN THE PAST 4 WEEKS, WHAT HAS DONE TO FIND WORK? Mark all methods reported.
(From all jobs) If none enter 00 and go to 18	WEEKS HAS BEEN CONTINUOUSLY ABSENT FROM WORK?		Nothing 0 to 62
17 WHAT WAS THE MAIN REASON FOR BEING			IN THE PAST 4 WEEKS, HAS DONE ANYTHING ELSE TO FIND WORK? Mark all other methods reported.
AWAY FROM WORK?	38 IS GETTING ANY WAGES OR SALARY FROM HIS/HER EMPLOYER FOR ANY TIME OFF LAST WEEK?		WHEN DID LAST
18 HOW MANY HOURS DID ACTUALLY WORK	Yes ¹ No ²		(Hepeat method) No of weeks
LAST WEEK AT HIS/HER:	39 INTERVIEWER CHECK ITEM:	Cr	necked with Security
Other jobs?	• If code 5 (layoff) in 33 1 go to 56		PUBLIC employment AGENCY
	Otherwise Ogo to 40 IN THE PAST 4 WEEKS, HAS LOOKED FOR		PRIVATE employment AGENCY 4 UNION
ANOTHER JOB?	ANOTHER JOB?		EMPLOYERS directly
Yes No No O	Yes O No O O O O O O O O O O O O O O O O O		FRIENDS or relatives
72 FOR WHOM DID WORK? (Name of business, g			Placed or answered ADS
No O 1 P			LOOKED at job ADS
change or ▶			OTHER Specify in NOTES
		58	UP TO THE END OF LAST WEEK, HOW MANY WEEKS HASBEEN LOOKING FOR WORK? (Not counting weeks worked.)
73 WHEN DID START WORKING FOR THIS EMPL	OYER?		,
		59	WHAT WAS'S MAIN ACTIVITY BEFORE HE/SHE
Mo Yr	Mo. Yr	59	WHAT WAS'S MAIN ACTIVITY BEFORE HE/SHE STARTED TO LOOK FOR WORK? Enter code
No change	enter in month	59 60	STARTED TO LOOK FOR WORK? Enter code IS LOOKING FOR A JOB TO LAST MORE THAN 6
No O1	ce was THIS? (Give full description: e.g.,		IS LOOKING FOR A JOB TO LAST MORE THAN 6 MONTHS? Yes 1 No 2
74 WHAT KIND OF BUSINESS, INDUSTRY OR SERVICE federal government, canning industry, forestry service.	ce was THIS? (Give full description: e.g.,		STARTED TO LOOK FOR WORK? Enter code IS LOOKING FOR A JOB TO LAST MORE THAN 6 MONTHS?
No Change 74 WHAT KIND OF BUSINESS, INDUSTRY OR SERVI	ce was THIS? (Give full description: e.g.,	60	IS LOOKING FOR A JOB TO LAST MORE THAN 6 MONTHS? Yes 1
No Change 74 WHAT KIND OF BUSINESS, INDUSTRY OR SERVICE No Change No Change A WHAT KIND OF BUSINESS, INDUSTRY OR SERVICE No Change A WHAT KIND OF BUSINESS, INDUSTRY OR SERVICE No Change A WHAT KIND OF BUSINESS, INDUSTRY OR SERVICE No Change A WHAT KIND OF BUSINESS, INDUSTRY OR SERVICE No Change N	CE WAS THIS? (Give full description: e.g.,	60	IS LOOKING FOR A JOB TO LAST MORE THAN 6 MONTHS? Yes 1 No 2 No (6 months or less) IS LOOKING FOR A FULL-TIME OR PART-TIME JOB?
No change 74 WHAT KIND OF BUSINESS, INDUSTRY OR SERVI- federal government, canning industry, forestry service No change	CE WAS THIS? (Give full description: e.g.,	61	IS LOOKING FOR A JOB TO LAST MORE THAN 6 MONTHS? Yes 1 No 2 (More than 6 months) (6 months or less) IS LOOKING FOR A FULL-TIME OR PART-TIME JOB? Full-time 1 Part-time 2 (Less than 30 hours per week) Go to 63
No charge 74 WHAT KIND OF BUSINESS, INDUSTRY OR SERVICE No charge 75A WHAT KIND OF WORK WAS DOING? (Give full) No 1 1	CE WAS THIS? (Give full description: e.g.,	60	IS LOOKING FOR A JOB TO LAST MORE THAN 6 MONTHS? Yes 1
No charge 74 WHAT KIND OF BUSINESS, INDUSTRY OR SERVICE No charge 75 A WHAT KIND OF WORK WAS DOING? (Give full)	CE WAS THIS? (Give full description: e.g.,	61	IS LOOKING FOR A JOB TO LAST MORE THAN 6 MONTHS? Yes 1 No 2 No (More Inan 6 months) (6 months or less) IS LOOKING FOR A FULL-TIME OR PART-TIME JOB? Full-time 1 Part-time 2 (Less than 30 hours per week) Go to 63 WHAT WAS THE MAIN REASON WHY DID NOT LOOK FOR WORK LAST WEEK? Enter code WAS THERE ANY REASON WHY COULD NOT TAKE A
The Change of th	ce was THIS? (Give full description: e.g., ess.) description: e.g., office clerk, factory worker,	61	IS LOOKING FOR A JOB TO LAST MORE THAN 6 MONTHS? Yes 1
No Change 74 WHAT KIND OF BUSINESS, INDUSTRY OR SERVING lederal government, canning industry, forestry service change of the ch	enter in month CE WAS THIS? (Give full description: e.g., ess.) description: e.g., office clerk, factory worker,	61	IS LOOKING FOR A JOB TO LAST MORE THAN 6 MONTHS? Yes 1
To a What KIND OF BUSINESS, INDUSTRY OR SERVICE Industry, forestry service and the charge of the cha	enter in month CE WAS THIS? (Give full description: e.g., ess.) description: e.g., office clerk, factory worker,	61 62 63	IS LOOKING FOR A JOB TO LAST MORE THAN 6 MONTHS? Yes 1
To a What KIND OF BUSINESS, INDUSTRY OR SERVICE Industry, forestry service and the charge of the cha	enter in month CE WAS THIS? (Give full description: e.g., ess.) description: e.g., office clerk, factory worker,	61 62 63	IS LOOKING FOR A JOB TO LAST MORE THAN 6 MONTHS? Yes 1
Total What KIND OF BUSINESS, INDUSTRY OR SERVICE Colored government, canning industry, forestry service charge to the forestry technician.) 75A WHAT KIND OF WORK WAS DOING? (Give full forestry technician.) 75B IN THIS WORK, WHAT WERE MOST IMPORTIAL (Give full description: e.g., fliling documents, drying thange	enter in month CE WAS THIS? (Give full description: e.g., ess.) description: e.g., office clerk, factory worker,	61 62 63	IS LOOKING FOR A JOB TO LAST MORE THAN 6 MONTHS? Yes 1
This work, what were Most importal force full description: e.g., filling documents, drying holding.	description: e.g., office clerk, factory worker, NT ACTIVITIES OR DUTIES? vegetables, forest examiner.)	61 62 63	IS LOOKING FOR A JOB TO LAST MORE THAN 6 MONTHS? Yes 1
This work, what were most importal change of the first work was Doing? (Give full description: e.g., filling documents, drying the change of the first work was both the first was	ce was this? (Give full description: e.g., ess.) description: e.g., office clerk, factory worker, with activities or description: e.g., office clerk, factory worker,	60 61 62 63 64	IS LOOKING FOR A JOB TO LAST MORE THAN 6 MONTHS? Yes 1
74 WHAT KIND OF BUSINESS, INDUSTRY OR SERVICE Change 75 A WHAT KIND OF WORK WAS DOING? (Give full forestry technician.) 75 B IN THIS WORK, WHAT WERE MOST IMPORTAL (Give full description: e.g., filling documents, drying thange.	enter in month CE WAS THIS? (Give full description: e.g., ess.) description: e.g., office clerk, factory worker, NT ACTIVITIES OR DUTIES? vegetables, forest examiner.)	60 61 62 63 64	STARTED TO LOOK FOR WORK? IS LOOKING FOR A JOB TO LAST MORE THAN 6 MONTHS? Yes 1
This work, what were Most importal occurrents, drying docurrents, drying than the change of the change	description: e.g., office clerk, factory worker, NT ACTIVITIES OR DUTIES? vegetables, forest examiner.) Enter code Enter	60 61 62 63 64	STARTED TO LOOK FOR WORK? IS LOOKING FOR A JOB TO LAST MORE THAN 6 MONTHS? Yes 1
The change what kind of Business, Industry or service to the dear of government, canning industry, forestry service to the change of the chang	description: e.g., office clerk, factory worker, NT ACTIVITIES OR DUTIES? vegetables, forest examiner.) Enter code Enter	60 61 62 63 64 80 81	STARTED TO LOOK FOR WORK? S LOOKING FOR A JOB TO LAST MORE THAN 6
The change what kind of Business, Industry or service to the dear of government, canning industry, forestry service to the change of the chang	description: e.g., office clerk, factory worker, NT ACTIVITIES OR DUTIES? vegetables, forest examiner.) Enter code Enter	60 61 62 63 64 80 81 82	STARTED TO LOOK FOR WORK? IS LOOKING FOR A JOB TO LAST MORE THAN 6 MONTHS? Yes 1
The change what kind of Business, Industry or service to the dear of government, canning industry, forestry service to the change of the chang	description: e.g., office clerk, factory worker, NT ACTIVITIES OR DUTIES? vegetables, forest examiner.) Enter code Enter	60 61 62 63 64 80 81	STARTED TO LOOK FOR WORK? S LOOKING FOR A JOB TO LAST MORE THAN 6

CODE SHEET

Labour Force Survey Questionnaire (Form 05)

Exemplaire français disponible sur

- Own illness or disability
- 2 Personal or family responsibilities
- 14 Going to school
 - Could only find part-time work
 - Did not want full-time work 36
 - 6 Full-time work under 30 hours per week
 - Other Specify in NOTES
 - Own illness or disability
 - Personal or family responsibilities 2
 - Weather
 - Labour dispute (strike or lockout)
 - Layoff, expects to return (Paid Workers Only)
 - New job started during week, or job terminated (does not expect to return)
 - Vacation

17

- Holiday (legal or religious)
- Working short-time (because of material shortages, plant maintenance or repair, etc.)
- Other Specify in NOTES
- Own illness or disability
- Personal or family responsibilities (Include maternity leave)
- Labour dispute (strike or lockout)
- Temporary layoff, expects to return (Paid 33 5 Workers Only)
 - New job to start in the future
 - Vacation
 - Seasonal Business (Excl. Paid Workers)
 - Other Specify in NOTES
 - Own illness or disability
 - Personal or family responsibilities

Include: Marriage, pregnancy, trip, vacation, family illness, etc.

- Going to school
- Quit job for no specific reason
- Lost job or laid off job (Paid Workers Only) Include: Seasonal job, on-call arrange-

ment, temporary job, dismissal (fired), company moved or went out of business, economic conditions, etc.

- 54 Changed residence
 - Dissatisfied with job

Include: Low pay, poor hours, transportation problems, working conditions, conflict with employer or co-workers, no opportunity for advancement, etc.

- Retired
- Other Specify in NOTES

- Working
- Keeping house 59
 - 3 Going to school
 - Other DO NOT specify in NOTES
 - Own illness or disability
 - 2 Personal or family responsibilities
 - 3 Going to school
 - No longer interested in finding work
 - Waiting for recall (to former job)
- Has found new job 62
 - Waiting for replies from employers
 - Believes no work available (in area, or suited to skills)
 - No reason given
 - Other Specify in NOTES

Yes, because of:

- Own illness or disability
- 2 Personal or family responsibilities
- Going to school 63
 - Already has a job
 - Other Specify in NOTES
 - No (Was available for work)
 - "IN . . . 'S JOB, WAS HE/SHE A PAID WORK-ER, SELF-EMPLOYED OR AN UNPAID **FAMILY WORKER?"**
 - "IN...'S OTHER JOB, WAS HE/SHE A PAID WORKER, SELF-EMPLOYED OR AN UNPAID **FAMILY WORKER?**

Worked for Others

Paid Worker

76

Unpaid family worker

Self-employed

- Incorporated business With paid help
- 4 Incorporated business No paid help
- 5 Not incorporated business With paid help
- Not incorporated business (Include selfemployed without a business) - No paid help
- Primary or secondary school
- Community college, junior college, or CEGEP 2
- 82 3 University
 - Other Specify in NOTES

7-5030-440 1: 29-1-90

Statistique Canada Statistics Canada	QUESTIONNAIRE DE L'ENQUÊTE SUR LA POPULA	ATTON ACTIVE DOCUMENT CONFIDENTIEL une tois remoti
NE do come those du DM	o d'enquête 3	1 FORMALE 05
5 6	Mois Année Nom de 7	famile Formuta
10 LA SEMAINE DERNIÈRE, A-T-IL(ELLE)	30 LA SEMAINE DERNIÈRE, AVAIT-IL(ELLE) UN	50 A-T-IL(ELLE) DÉJÁ TRAVAILLÉ À UN EMPLOI OU À UNE
TRAVAILLÉ À UN EMPLOI OU À UNE ENTRE- PRISE? (Peu importe le nombre d'heures.)	(ELLE) N'A PAS TRAVAILLÉ?	ENTREPRISE? 1 Non2 Passez a 55
Incapacite PERMANENTE Passez à 50	31 LA SEMAINE DERNIÈRE AVAIT-IL(ELLE) UN	UNE ENTREPRISE LA DERNIÈRE FOIS?
11 AVAIT-IL(ELLE) PLUS D'UN EMPLOI OU PLUS D'UNE ENTREPRISE LA SEMAINE DERNIÈRE?	EMPLOI DEVANT COMMENCER À UNE DATE FUTURE DÉTERMINÉE? Que 1 Non 2 Passaz à 50	Au- cun Mos Annee changement Mos Annee Si le mos est inconnu metter - à "Mos"
Out Non2 Passez à 13		changement Mos Annee Si ke mois est inconnu, mettez à "Mois" 2 À L'INTERVIEWER
D'EMPLOYEUR LA SEMAINE DERNIÈRE?	IL(ELLE) COMMENCER À TRAVAILLER À SON NOUVEL EMPLOI?	(1) Si is claim à 51 se altue
13 COMBIEN D'HEURES PAR SEMAINE TRA- VAILLE-T-IL(ELLE) HABITUELLEMENT:	33 POURQUOIS'EST-IL(ELLE) ABSENTÉ(E) DU	me que ou se situe après Mois Année
A SON EMPLOI (pnncipal)? Si le total	TRAVAIL LA SEMAINE DERNIÈRE? Inscrivez le code. Si c'est 6, passez à 32	53 TRAVAILLAIT-IL(ELLE) HABITUELLEMENT 30 HEURES OU PLUS PAR SEMAINE?
a d'autres emplois? est 30 ou plus, passez à 15	34 AVAIT-IL(ELLE) PLUS D'UN EMPLOI OU PLUS D'UNE ENTREPRISE LA SEMAINE	A temps plein ' A temps partel ' (30 heures ou (moins de 30 heures) plus par semaine) par semaine)
14 POURQUOI TRAVAILLE-T-IL(ELLE) HABI- TUELLEMENT MOINS DE 30 HEURES PAR	DERNIÈRE?	54 QUELLE EST LA RAISON PRINCIPALE POUR LAQUELLE A LAISSÉ CET EMPLOI?
SEMAINE? Inscrivez	35 COMBIEN D'HEURES PAR SEMAINE TRA- VAILLE-T-IL(ELLE) HABITUELLEMENT:	Inscrivez le code
15 LA SEMAINE DERNIÈRE, COMBIEN D'HEURES SUPPLÉMENTAIRES A-T-IL(ELLE) TRA-	A SON EMPLOI (principal)? Si le total	A L'INTERMEMEN: Si "Incepecité permenente" à 10 passez à 80
VAILLE? (Complex les heures, Pour "aucune"	a d'autres emplois? est 30 ou plus, passez à 37	Autrement ² pessez à 56
16 LA SEMAINE DERNIÈRE, COMBIEN D'HEURES	36 POURQUOI TRAVAILLE-T-IL(ELLE) HABITUELLEMENT MOINS DE	56 AU COURS DES 6 DERNIERS MOIS, S'EST-IL(ELLE) CHERCHÉ DU TRAVAIL?
A-T-IL(ELLE) ÉTÉ ABSENT(E) DU TRAVAIL POUR UNE RAISON QUELCONQUE? (Jour férié, vacances, maladie, conflit de travail, etc.)	30 HEURES PAR SEMAINE? Inscrivez	Oui Non² Passez à 64 57 • AU COURS DES 4 DERNIÈRES SEMAINES, QU'A FAIT
(Tous les emplois) Pour "aucune", inscriez 00	37 JUSQU'À LA FIN DE LA SEMAINE DERNIÈRE, PENDANT COMBIEN DE SEMAINES CONSÉ-	POUR SE TROUVER DU TRAVAIL? Notez toute méthode indiquée.
17 QUELLE ÉTAIT LA RAISON PRINCIPALE DE	CUTIVES AVAIT-IL(ELLE) ÉTÉ ABSENT(E) DU TRAVAIL?	AU COURS DES 4 DERNIÈRES SEMAINES, A-T-IL(EL- LE) FAIT AUTRE CHOSE POUR SE TROUVER DU TRAVAIL?
CETTE ABSENCE?	38 RECOIT-IL(ELLE) UNE RÉMUNÉRATION DE SON EMPLOYEUR POUR SES ABSENCES DE	Notez toute autre méthode indiquée. Pour chaque méthode donnée, demandez: Nombre
18 COMBIEN D'HEURES A-T-IL(ELLE) EFFECTI-	LA SEMAINE DERNIÈRE? 1 2	QUAND LA DERNIÈRE de semanes depus la dernière los Méthode Repétez la méthode Méthode Méthode
VEMENT TRAVAILLÉ LA SEMAINE DERNIÈRE: A SON EMPLOI (principal)?	39 À L'INTERVIEWER:	S'est-il(elle) adresse(e) employée samaine d'int.)
a dautres emplois?	*Si code 5 (mise à pied) à 33 passez à 56	a un BUREAU de placement PUBLIC a un BUREAU de placement PRIVE
19 AU COURS DES 4 DERNIÈRES SEMAINES, S'EST-IL(ELLE) CHERCHÉ UN AUTRE	Autrement passez à 40 40 AU COURS DES 4 DERNIÈRES SEMAINES, S'EST-IL(ELLE) CHERCHÉ UN AUTRE	a un SYNDICAT
EMPLOI? Out Non2	EMPLOI? Out Non2	directement a des EMPLOYEURS
Passez à 72 DESCRIPTION DE L'EMPLOI OU DE	Passez à 72 L'ENTREPRISE (activité principale)	a des AMIS ou des parents A-t-il(eile) publie une ANNONCE 7
/ personne.)	l'entraprise, de l'organisme gouvernemental ou de la	ou repondu a une ANNONCE A-t-il(elile) CONSULTÉ les ANNONCES
oun 1 changement		AUTRE, Precisez dans les NOTES 9
		58 JUSQU'À LA FIN DE LA SEMAINE DERNIÈRE, PENDANT COM- BIEN DE SEMAINES AVAIT-IL (ELLE) CHERCHÉ DU TRAVAIL? (Ne comptant pas
73 QUAND A-T-IL(ELLE) COMMENCÉ À TRAVAI	LER POUR CET EMPLOYEUR?	les semaines travailées.) 59 QUELLE ÉTAIT L'ACTIVITÉ PRINCIPALE DE AVANT
Au-	Mois Amée Si le mois est inconnu, mettez à "Mois"	QU'IL(ELLE) COMMENCE A SE
74 DE QUEL GENRE D'ENTREPRISE, D'INDUSTRIE		CHERCHER DU TRAVAIL?
(Donnez une description complète, par ex., gouve	OU DE SERVICE S'AGISSAIT-IL?	60 CHERCHE-T-IL(ELLE) UN EMPLOI DE PLUS DE 6
	OU DE SERVICE S'AGISSAIT-IL? mement fédéral, conserverie, services forestiers.)	60 CHERCHE-T-IL(ELLE) UN EMPLOI DE PLUS DE 6
Au- 1 Land 1 Lan	OU DE SERVICE S'AGISSAIT-IL? mement fédéral, conserverie, services forestiers.)	60 CHERCHE-T-IL(ELLE) UN EMPLOI DE PLUS DE 6
Au-O1>	OU DE SERVICE S'AGISSAIT-IL? mement fédéral, conserverie, services forestiers.)	60 CHERCHE-T-IL(ELLE) UN EMPLOI DE PLUS DE 6 MOIS? Out Out Out Non (Moins de 6 mois incl. 6 mois) (Moins de 6 mois incl. 6 mois) A temps partel A temps partel (30 heures ou (moins de 30 heures)
75 A QUEL GENRE DE TRAVAIL FAISAIT-IL(ELLE)	mement fédéral, conserverie, services forestiers.)	60 CHERCHE-T-IL(ELLE) UN EMPLOI DE PLUS DE 6 MOIS? Out (Plus de 6 mois) (Moins de 6 mois incl. 6 mois) 61 CHERCHE-T-IL(ELLE) UN EMPLOI À TEMPS PLEIN OU UN EMPLOI À TEMPS PARTIEL? À temps plane (30 heures ou (moirs de 30 heures par semaine) A semaine) A semaine)
Au-Can 1 changement	mement fédéral, conserverie, services forestiers.)	60 CHERCHE-T-IL(ELLE) UN EMPLOI DE PLUS DE 6 MOIS? Out 1 Non 2 Non 2 Non 2 Non 3 Non
75 A QUEL GENRE DE TRAVAIL FAISAIT-IL(ELLE) Aur Curson 1 Cun Que Connicien(ne) forestier(ère).)	mement fédéral, conserverie, services forestiers.)	60 CHERCHE-T-IL(ELLE) UN EMPLOI DE PLUS DE 6 MOIS? Out 1
75 A QUEL GENRE DE TRAVAIL FAISAIT-IL(ELLE)	mement fédéral, conserverie, services forestiers.)	60 CHERCHE-T-IL(ELLE) UN EMPLOI DE PLUS DE 6 MOIS? Out 1
75A QUEL GENRE DE TRAVAIL FAISAIT-IL(ELLE) du Gusine, technicien(ne) forestier(ère).) Au-Cul June Changement OU DANS CE TRAVAIL QUELLES ÉTAIENT LES ACT	P (Par exemple, commis de bureau, travailleur(se)	60 CHERCHE-T-IL(ELLE) UN EMPLOI DE PLUS DE 6 MOIS? Out 1 (Plus de 6 mois) (Moins de 6 mois incl. 6 mois) 61 CHERCHE-T-IL(ELLE) UN EMPLOI À TEMPS PLEIN OU UN EMPLOI À TEMPS PARTIEL? A temps pien A temps partiel (30 heures ou (moirs de 30 heures par semaine) Passez à 63 62 QUELLE EST LA RAISON PRINCIPALE POUR LAQUELLE N'A PAS CHERCHÉ DE TRAVAIL LA SEMAINE DERNIÈRE? 63 Y A-T-IL UNE RAISON QUI AURAIT EMPÉCHÉ DE PRENDRE UN EMPLOI LA SEMAINE DERNIÈRE? 105 Inscrivez le code 115 Inscrivez le code 115 Inscrivez le code 115 Inscrivez le code
75A QUEL GENRE DE TRAWAIL FAISAIT-IL(ELLE) Aur Old Tourney (1) Aur Old Tourney (1) TOURNE	mement fédéral, conserverie, services forestiers.) ? (Par exemple, commis de bureau, travailleur(se)	60 CHERCHE-T-IL(ELLE) UN EMPLOI DE PLUS DE 6 MOIS? Out 1
75A QUEL GENRE DE TRAVAIL FAISAIT-IL(ELLE) du Gusine, technicien(ne) forestier(ère).) Au-Cul June Changement OU DANS CE TRAVAIL QUELLES ÉTAIENT LES ACT	P (Par exemple, commis de bureau, travailleur(se)	60 CHERCHE-T-IL(ELLE) UN EMPLOI DE PLUS DE 6 MOIS? Out 1
75A QUEL GENRE DE TRAMARFAISAT-IL(ELLE) du Since, technicien(ne) forester(ère).) Aur transpersent 75B DANS CE TRAVAIL, QUELLES ÉTAIENT LES ACT IMPORTANTES DE? (Par ex., classement de	P (Par exemple, commis de bureau, travailleur(se)	60 CHERCHE-T-IL(ELLE) UN EMPLOI DE PLUS DE 6
75A QUEL GENRE DE TRAMARFAISAT-IL(ELLE) du Since, technicien(ne) forester(ère).) Aur transpersent 75B DANS CE TRAVAIL, QUELLES ÉTAIENT LES ACT IMPORTANTES DE? (Par ex., classement de	TVITÉS OU FONCTIONS LES PLUS documents, séchage de légumes, estimation forestière.)	60 CHERCHE-T-IL(ELLE) UN EMPLOI DE PLUS DE 6 MOIS? Out 1
75A QUEL GENRE DE TRAMAIL FAISAT-IL(ELLE) d'usine, technicien(ne) forestier(ère).) 75B DANS CE TRAVAIL, QUELLES ÉTAIENT LES ACT IMPORTANTES DE? (Par ex., classement de Aur. 1 Denny Component Compon	TVITÉS OU FONCTIONS LES PLUS documents, séchage de légumes, estimation forestière.)	60 CHERCHE-T-IL(ELLE) UN EMPLOI DE PLUS DE 6 MOIS? Out 1
75A QUEL GENRE DE TRAMAIL FAISAIT-IL(ELLE) Aur 1	TYTTÉS OU FONCTIONS LES PLUS documents, séchage de légumes, estimation forestière.)	60 CHERCHE-T-IL(ELLE) UN EMPLOI DE PLUS DE 6 MOIS? Out 1
75A QUEL GENRE DE TRAWAIL FAISAIT-IL(ELLE) Aur Old d'usine, technicien(ne) forestier(ère).) 75B DANS CE TRAVAIL QUELLES ÉTAIENT LES ACT IMPORTANTES DE? (Par ex., classerment de chargement ou procedule de travailleur emplo chargement ou procedule de travailleur aur orangement ou procedule de travailleur aur orangement orangement orangement orangement orangement orangement	TYTTÉS OU FONCTIONS LES PLUS documents, séchage de légumes, estimation forestière.) Inscriez le code Inscriez le code	60 CHERCHE-T-IL(ELLE) UN EMPLOI DE PLUS DE 6 MOIS? Out 1 Out 1 Out 1 (Plus de 6 mois) (Moins de 6 mois incl. 6 mois) 61 CHERCHE-T-IL(ELLE) UN EMPLOI À TEMPS PLEIN OU UN EMPLOI À TEMPS PARTIEL? À temps pien A temps pareel (Moins de 6 mois incl. 6 mois) A temps pareel (Moins de 6 mois incl. 6 mois) A temps pareel (Moins de 6 mois incl. 6 mois) A temps pareel (Moins de 6 mois incl. 6 mois) A temps pareel (Moins de 6 mois incl. 6 mois) A temps pareel (Moins de 6 mois incl. 6 mois) A temps pareel (Moins de 6 mois incl. 6 mois) (Moins de 6 mois incl. 6 mois) (Moins de 6 mois incl. 6 mois) A temps pareel A temps pareel (Moins de 6 mois incl. 6 mois) A temps pareel A temps pareel (Moins de 6 mois incl. 6 mois) A temps pareel (Moins de 6 mois incl. 6 mois) A temps pareel A temps pareel (Moins de 6 mois incl. 6 mois) A temps pareel (Moins de 6 mois incl. 6 mois) (Moins de
75 A OUEL GENRE DE TRAMAIL FAISAT-IL(ELLE) d'usine, technicien(ne) forester(ère).) 75 B DANS CE TRAVAIL QUELLES ÉTAIENT LES ACT IMPORTANTES DE? (Par ex., classement de Auran De La Constant de Constant	TYTTÉS OU FONCTIONS LES PLUS documents, séchage de légumes, estimation forestière.) Inscriez le code Inscriez le code	60 CHERCHE-T-IL(ELLE) UN EMPLOI DE PLUS DE 6 MOIS? Out 1
75 A OUEL GENRE DE TRAMAIL FAISAT-IL(ELLE) d'usine, technicien(ne) forester(ère).) 75 B DANS CE TRAVAIL QUELLES ÉTAIENT LES ACT IMPORTANTES DE? (Par ex., classement de Auran De La Constant de Constant	TYTTÉS OU FONCTIONS LES PLUS documents, séchage de légumes, estimation forestière.) Inscriez le code Inscriez le code	60 CHERCHE-T-IL(ELLE) UN EMPLOI DE PLUS DE 6 MOIS? Out 1

FEUILLE DES CODES

English version available on request

Questionnaire de l'enquête sur la population active (Formule 05)

- Maladie ou invalidité de l'enquêté
- Obligations personnelles ou familiales

Va à l'école 14

- N'a pu trouver que du travail à temps partiel
- Ne voulait pas de travail à plein temps Travail à plein temps, moins de 30 heures par semaine
 - Autre Précisez dans les NOTES
 - Maladie ou invalidité de l'enquêté
 - Obligations personnelles ou familiales

 - Conflit de travail (grève ou lock-out)
 - Mise à pied, s'attend à un rappel (travailleurs rémunérés seulement)
 - Début d'un nouvel emploi au cours de la semaine, ou fin de l'emploi (ne s'attend pas à y retourner)
 - Vacances

17

33

- 8 Jour férié (ou fête religieuse)
- 9 Travail à temps réduit (en raison du manque d'équipement, de l'entretien ou de la réparation de l'usine, etc.)
- Autre Précisez dans les NOTES
- Maladie ou invalidité de l'enquêté
- Obligations personnelles ou familiales (comprend les congés de maternité)
- 3
- Conflit de travail (grève ou lock-out)
- Mise à pied temporaire, s'attend à un rappel (travailleurs rémunérés seulement)
- Nouvel emploi devant commencer à une date future
- Vacances
- Entreprise saisonnière (sauf travailleurs rémunérés)
- Autre Précisez dans les NOTES
- Maladie ou invalidité de l'enquêté
- Obligations personnelles ou familiales Comprend: mariage, grossesse, voyage, vacances, maladie dans la
- famille, etc. Va à l'école
- A quitté son emploi sans raison précise
- A perdu son emploi ou a été mis(e) à pied (travailleurs rémunérés seulement)

Comprend: emploi saisonnier, régime de disponibilité, emploi temporaire, congédiement l'employeur a déménagé ou s'est retiré des affaires, situation économique, etc.

- 54
- A déménagé
- N'était pas satisfait(e) de son emploi

Comprend: Rémunération insuffisante, mauvaise répartition des heures de travail, problèmes de transport, insalubrité des lieux de travail, incompatibilité avec son employeur ou ses collègues, aucune possibilité d'avancement, etc.

- A pris sa retraite
- Autre Précisez dans les NOTES

- Travaillait
- 2 Tenait maison 59
 - 3 Allait à l'école
 - Autre NE précisez PAS dans les NOTES
 - Était malade ou invalide
 - Avait des obligations personnelles ou familiales

 - N'est plus intéressé(e) à trouver du travail
 - Attendait un rappel (à son emploi précédent)
- 62 A trouvé un nouvel emploi
 - Attendait que des employeurs lui répondent
 - Pense qu'il n'existe pas de travail disponible dans la région qui réponde à ses aptitudes
 - N'a donné aucune raison
 - Autre Précisez dans les NOTES

Oui, parce qu'il (elle):

- Était malade ou invalide
- Avait des obligations personnelles ou familiales
- 63 Allait à l'école
 - Avait déjà un emploi
 - Autre Précisez dans les NOTES
 - Non (était prêt(e) à travailler)

"DANS SON EMPLOI....EST-IL(ELLE) UN TRAVAILLEUR RÉMUNÉRÉ, UN TRAVAIL-LEUR INDÉPENDANT OU UN TRAVAILLEUR FAMILIAL NON RÉMUNÉRÉ?"

"DANS SON AUTRE EMPLOI....EST-IL(ELLE) UN TRAVAILLEUR RÉMUNÉRÉ, UN TRAVAILLEUR INDÉPENDANT OU UN TRAVAILLEUR FAMILIAL NON RÉMUNÉRÉ?"

A travaillé pour d'autres

Travailleur rémunéré

76

Travailleur familial non rémunéré

A travaillé à son compte

- 3 Entreprise constituée Avec aide rémunérée
- Entreprise constituée Sans aide rémunérée
- Entreprise non constituée Avec aide rémunérée
- Entreprise non constituée (Comprend les travailleurs à leur compte sans entreprise) -Sans aide rémunérée
- École primaire ou secondaire
- Collège communautaire ou CEGEP
- 82 3 Université
 - Autre Précisez dans les NOTES

HIRE OUR TEAM OF RESEARCHERS FOR \$53 A YEAR



NOTRE ÉQUIPE DE CHERCHEURS EST À VOTRE SERVICE POUR 53\$PAR ANNÉE

Subscribing to **Perspectives on Labour and Income** is like having a complete research department at your disposal. Solid facts. Unbiased analysis. Reliable statistics.

But **Perspectives** is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex labour and income issues, analysing the statistics to bring you simple, clear summaries of where the labour market and income distributions are headed.

Our team of experts is working to bring you the latest labour and income data. Each quarterly issue has:

- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research projects
- information on new survey results

As a special bonus, twice a year you will also receive a Labour Market Review, giving you up-to-the-minute analysis and data of how the labour market has performed over the last six months or year.

And all for only \$53.00.

Thousands of Canadian professionals turn to **Perspectives** to discover new trends in labour and income and to stay up-to-date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story.

We know you'll find **Perspectives** indispensable. GUARANTEED. If you aren't convinced after reading your first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to **Perspectives** today.

ORDER NOW!

For only \$53 (plus \$3.71 GST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$64 for U.S. customers and US\$74 for customers outside North America.

Fax your Visa or

MasterCard order to:

613-951-1584

Call toll free:

1-800-267-6677

Or mail to:
Publication Sales and Service
Statistics Canada
Ottawa, Ontario K1A 0T6
Or contact your nearest
Statistics Canada Reference
Centre listed in this
publication.

S'abonner à **L'emploi et le revenue en perspective**, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les tendances actuelles du marché du travail et de la répartition des revenus.

Notre équipe de spécialistes travaille activement afin de mettre à votre disposition des données actuelles sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez

- des articles de fond rédigés par des spécialistes de l'emploi et du revenu;
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu;
- un aperçu des projets de recherche en cours;
- de l'information provenant des nouvelles enquêtes.

En plus, vous recevrez une revue du marché du travail, un supplément publié deux fois par année.

Tout cela pour 53 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent **Perspective** pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que L'emploi et le revenu en perspective deviendra pour vous un outil indispensable. Nous le garantissons. Si vous n'êtes pas satisfaits après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à **Perspective** dès aujourd'hui.

ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

Pour 53 \$ seulement (plus 3,71 \$ de TPS), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année).

L'abonnement est de 64 \$ US aux États-Unis et de 74 \$ US à l'extérieur de l'Amérique du Nord.

Faites parvenir votre commande par télécopieur (Visa ou MasterCard):

613-951-1584

par téléphone (sans frais) :

1-800-267-6677

par courrier:
Publications - Ventes et services
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
ou contactez le bureau de Statistique
Canada le plus proche.
(Voir la liste dans la
présente publication.)



ORDER FORM

Statistics Canada

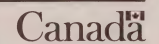
MAIL TO:		PHONE:	FAX TO:		MET	HOD OF P	AYMENT:			
		1-800-267-6677	(613) 951-1584	ı	(Ched	ck only one)				
Marketing Divis		Charge to VISA or MasterCard. Outside	VISA, MasterCard and Purchase Orders only.		☐ P	lease charg		VISA		asterCard
Statistics Cana Ottawa, Ontario Canada K1A 07	0	Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.	Please do not send con mation. A fax will be tre as an original order.		C	Card Number				
(Please print)	10	do not send commination.	as all original order.		5	Gignature			E	xpiry Date
Compony										
Company						ayment end				
Department	·					Please make ch Receiver Gener				
Attention		Title								
Address						Purchase Ore Please enclose		er III		
City		Province . ()	ce ()							
Postal Code	Pleas	Phone se ensure that all information	Fax is completed.		Ā	Authorized Si	gnature			
					te of sue	Anı	nual Subsc			
Catalogue Number		Title			or ate an	Canada	or Book Pri	Other	Quantity	Total
Number				"S	" for criptions	\$	States US\$	Countries US\$		\$
Note: Ca	atalogu	ue prices for U.S. and oth	er countries are show	n in U	S dolla	rs.		DISCOUN		
► GST Reg	gistratio	on # R121491807						(if applicabl	e)	
Cheque	or mor	ney order should be made	payable to the				(Ca	GST (7%) nadian client		
Receiver	r Gene	ral for Canada – Publicatio	ns.					GRAND TOT	AL	
		ts pay in Canadian funds a bank. Prices for US and f					t in US fund	ds P	F 093	238





Statistics Canada

s Statistique Canada





BON DE COMMANDE

Statistique Canada

ENVOYET À		COMPOSEZ:	TÉLÉCOPIEZ AU:	MOI	DALITES DE	PAIEMENT:				
ENVOYEZ À	:::		(Coct	(Cochez une seule case)						
	1 - 4:	1-800-267-6677	(613) 951-1584		V111 44-5				AsstarCard	
Vente des publications Statistique Canada Faites débiter votre compte VISA, MasterCard et bon de commande seulement. VISA ou MasterCard. De commande seulement. I'extérieur du Canada et des Veuillez ne pas envoyer de			de	Veuillez débiter mon compte UVISA MasterCard N° de carte						
Ottawa (Ontario) États-Unis, composez le confirmation; le bon télé- Canada K1A 0T6 (613) 951-7277. Veuillez ne copié tient lieu de com- pas envoyer de confirmation. mande originale.					N° de carte					
(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)					Signature Date d'expiration					
Compagnie					Paiement inc	ius			\$	
Service					Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications.					
À l'attention de Fonction										
Adresse				N° du bon de commande (Veuillez joindre le bon)						
Ville		Province	()							
Code postal		Téléphone	Télécopieur	_	Cianatura da	la naraanna auta	rioóo			
Veuillez vous assurer de remplir le bon au complet .					Signature de la personne autorisée					
Marie				Édition demandée	Abonnement annuel o prix de la publication					
Numéro au catalogue	Titre			Inscrire "A" pour les abonnements		Unis	utres pays US	Quantité	Total	
						T	OTAL			
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les ÉU. et les autres pay donnés en dollars américains.					sont	TOTAL RÉDUCTION				
► TPS N°	R1214	91807			(s'il y a lieu)					
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du						TPS (7 %) (Clients canadiens seulement)				
Receveu	ur génér	al du Canada — Publication			TOTAL GÉNÉRAL					
Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent la TPS de 7 %. Les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.										

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada Canadä

THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1993/1994

1991 CENSUS INCLUDED

The fastest way to get off to a good start!

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The

Market Research Handbook can help you narrow

your options before you commit any more time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them. It helps you to identify, define and locate your target markets.

Looking for...

...socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

...revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The **Market Research Handbook** has it all... and more. It provides information on:

- 1991 Census information
- personal expenditures on goods and services
- size and composition of households and families
- wages, salaries and employment
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the **Market Research Handbook** close at hand for easy reference.

The **Market Research Handbook** (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7 % GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries.

To order, write to Statistics Canada, Marketing Division, Publication Sales, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to (613) 951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1993/1994

RECENSEMENT DE 1991

Pour partir du bon pied!

Des séances de remue-méninges jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir ? Le **Recueil**

statistique des études de marché peut

> vous faciliter les choix avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressources à l'élaboration de votre stratégie.

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises

qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

Vous cherchez...

...des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines ?

...des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises ?

Le Recueil contient tout cela... et plus encore :

- données sur le recensement de 1991
- dépenses personnelles en biens et en services
- taille et composition des ménages et des familles
- traitements, salaires et emploi
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer.

Le **Recueil statistique des études de marché** (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (plus 7% de TPS) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Statistique Canada, Division du marketing, Vente des publications, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).

Vous pouvez également commander par télécopieur au (613) 951-1584 ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser votre carte VISA ou MasterCard.

To those of you who need in-depth information about the labour market...

... Statistics Canada produces *Labour Force Annual Averages 1992* – a reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data ... Quick-reference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of *The Labour Force*.

The Labour Force Annual Averages 1992 covers:

- an overview of employment in the major groups of the goods-producing industries over the period 1976 to 1992;
- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities by province;
- and more.

Labour Force Annual Averages 1992. Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

Labour Force Annual Averages 1992 (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Marketing Division, Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list appears in this publication.)

For faster ordering, fax your order to (613) 951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.



À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail...

... Statistique Canada présente Moyennes annuelles de la population active 1992 – un document de référence créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de La population active.

Moyennes annuelles de la population active 1992 porte sur:

- un aperçu de l'emploi dans les groupes majeures des branches productrices de biens au cours de la période 1976 à 1992;
- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- et bien d'autres.

Moyennes annuelles de la population active 1992 est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

Moyennes annuelles de la population active 1992 (numéro 71-220 au catalogue) : est offert à 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse suivante : Division de la commercialisation, Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (liste des centres incluse dans la présente publication.)

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au (613) 951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.

374500037



